

المعهد العالمي

العلوم التطبيقية والتكنولوجيا

الدكتور عمران قوبا

التدليل

1

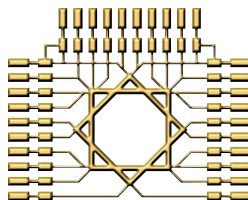
المثالياً والمنسلفات العددية اسنمار التوابع واسنفاتها

التحليل

الجزء الأول

الطبعة الثانية

الدكتور عمر ازقوبي



مطبوعات المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا

2017

التحليل

الجزء الأول، الإصدار الأول، الطبعة الثانية

عمran قوبا

تصميم الغلاف: المؤلف

من منشورات المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا
الجمهورية العربية السورية، 2009.

هذا الكتاب منشور تحت رخصة المشاع الإبداعي- النسب للمؤلف - حظر الاستنساق (CC-BY-ND 4.0).
يحق للمستخدم بوجب هذه الرخصة نسخ هذا الكتاب ومشاركته وإعادة نشره أو توزيعه بأية صيغة وبأية وسيلة للنشر
ولأية غاية تجارية أو غير تجارية، وذلك شريطة عدم التعديل على الكتاب وعدم الاستنساق منه وعلى أن ينسب للمؤلف
الأصلي على الشكل الآتي حضراً:

عمran قوبا، التحليل 1، من منشورات المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا،
الجمهورية العربية السورية، الإصدار الأول، الطبعة الثانية، 2017.

متوفر للتحميل من www.hiast.edu.sy

Analysis

Volume 1, First Edition, Second Printing

Omran Kouba

Publications of the

Higher Institute for Applied Sciences and Technology (HIAST)
Syrian Arab Republic, 2017.

Published under the license:

Creative Commons Attribution-NoDerivatives 4.0

International (CC-BY-ND 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode>

ISBN: 978-9933-9228-8-7



Available for download at: www.hiast.edu.sy

منشورات المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا

صدر حتى تاريخه:

- "الجبر، الجزء الأول، مبادئ الجبر المجرد"، للدكتور عمران قوبا، 2009.
- "التحليل، الجزء الأول"، للدكتور عمران قوبا، 2009.
- "كيمياء الحاليل المائية"، للدكتورة يمن الأتاسي، 2011.
- "الأنظمة الرادارية في مواجهة التشویش والخداع"، للدكتور علي طه، 2011.
- "ميكانيك النقطة المادية"، للدكتور مصطفى عليوي والدكتور هاني قوبا، الإصدار الثاني، 2015.
- "كيمياء الحاليل المائية"، للدكتورة يمن الأتاسي، الطبعة الثانية، 2016.
- "الجبر، الجزء الأول، مبادئ الجبر المجرد"، الطبعة الثانية، للدكتور عمران قوبا، 2017.
- "التحليل، الجزء الأول"، الطبعة الثانية، للدكتور عمران قوبا، 2017.
- "الجبر، الجزء الثاني، الجبر الخطي"، للدكتور عمران قوبا، 2017.
- "التحليل، الجزء الثاني"، للدكتور عمران قوبا، 2017.
- "المرجع في الرسم الصناعي، الجزء الثالث"، للدكتور محمد بدر قويدر، 2017.
- "مدخل إلى كيمياء المياه: تلوث- معالجة- تحليل"، للدكتور نصر الحايك، 2017.
- "مبادئ الترموديناميك"، للدكتور عقيل سلوم، 2017.
- "دليل الرسام الصناعي"، للدكتور مصطفى الجرف، 2017.

سيصدر قريباً:

- "التحليل، الجزء الثالث"، للدكتور عمران قوبا.
- "التحليل، الجزء الرابع"، للدكتور عمران قوبا.
- "التحليل، الجزء الخامس"، للدكتور عمران قوبا.

معلومات أوفى عن المنشورات وطلب نسخة ورقية أو تحميل المتاح منها إلكترونياً، يمكن الاطلاع على موقع المعهد الإلكتروني:

www.hiast.edu.sy

المهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا مؤسسة حكومية للتعليم العالي أحدثت بموجب المرسوم التشريعي رقم 24/ لعام 1983، وذلك بهدف إعداد أطر علمية متميزة من مهندسين وباحثين للإسهام الفاعل في عملية التطوير العلمي والتنمية في الجمهورية العربية السورية.

يمنح المعهد العالي درجة الإجازة في الهندسة في الاتصالات والمعلوماتية والنظم الإلكترونية والميكاترونكس وعلوم وهندسة المواد وهندسة الطيران. يقبل المعهد العالي لدراسة هذه الاختصاصات شريحة منتفقة من المتفوقين في الشهادة الثانوية من الفرع العلمي. يتبع المعهد العالي أيضاً برامج ماجستير أكاديمي في نظم الاتصالات وفي التحكم والروبوتيك وفي نظم المعطيات الكبيرة ونظم المعلومات ودعم القرار وفي علوم وهندسة المواد وعلوم وهندسة البصريات. ويعنى المعهد العالي درجة الدكتوراه في الاتصالات والمعلوماتية ونظم التحكم والفيزياء التطبيقية. تحدث في المعهد العالي اختصاصات جديدة بحسب متطلبات سوق العمل وتوجهات البحث والتطوير المحلية والعالمية.

يمتاز المعهد بأطراه الكفوءة ذات التأهيل العالي وبمختبراته المجهزة تجهيزاً علياً وبنائه التحتية الفريدة في القطر. إلى جانب النشاط التعليمي، يمارس المعهد العالي عبر جهود أطراه وفعالياته العلمية المختلفة نشاطاً حثيثاً في البحث والتطوير، إذ ينفذ مشاريع متنوعة لصالح الجهات العامة والخاصة في القطر، كما يتعاون مع جهات خارج القطر في بعض المشاريع البحثية والتطویرية. يسعى المعهد أيضاً، عبر دورات تدريبية نظرية وعملية متاحة للقطاعين العام والخاص وللأفراد، إلى إفاده أوسع فئة من المهتمين من إمكانیات فريقه العلمي ومختبراته.

استكملاً لدور المعهد العالي الرائد في مجال التعليم ونشر العلم، يحرص المعهد العالي على نشر كتب علمية عالية المستوى من نتاج أطراه العلمية، منها ما هو ترسيسي يوافق المناهج في المعهد العالي ويفيد شريحة واسعة من الطلاب الجامعيين عموماً، ومنها ما هو علمي ثقافي. يخضع الكتاب قبل نشره إلى عملية تقويم علمي من مجموعة منتفقة بعناية من أصحاب الاختصاص، إضافةً إلى تدقيق لغوي حفاظاً على سوية عالية للمنشورات باللغة العربية.

يتبع المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بعض منشوراته على موقعه على الشبكة تحت رخصة المشاع الإبداعي لعميم الفائدة على شريحة واسعة من القراء.

للتوصل مع المعهد العالي والاطلاع على شروط النشر وآخر المنشورات وتحميل المتاح منها:

المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا، دمشق، ص.ب 31983

هاتف 009631123819 - فاكس 00963112237710

بريد إلكتروني contact@hiast.edu.sy

موقع إلكتروني www.hiast.edu.sy

شـلـم

أتقدم بالشكر العميق إلى جميع الزملاء الذين أغنوا بمالحظاتهم فحوى هذا الكتاب، وأسهموا في إعطائه شكله النهائي هذا.

وأخص بالشكر المعلم الفاضل الأستاذ الدكتور موفق دعبول، والأستاذ الدكتور محمد البغدادي والدكتور نبيه عودة قراءتهم المتمعنة لهذا الكتاب وعلى الملاحظات القيمة التي أبدوها عليه. وأخيراً، وليس آخرأ، أتقدم بجزيل الشكر والامتنان إلى الأستاذ الدكتور مكي الحسني الذي دقق الكتاب لغويأ وأسهم بمالحظاته ومقتراته في تحسين صياغة العديد من الفقرات.

محتوى المجزء الأول

مقدمة

الفصل الأول

حقل الأعداد الحقيقة

3.....	.1 عموميات
6.....	.2 خواص حقل الأعداد الحقيقة
11.....	.3 المستقيم الحقيقي المنجز
12.....	.4 الجوارات
14.....	تمرينات

الفصل الثاني

المتتاليات العددية

37.....	.1 عموميات
42.....	.2 خواص المتتاليات الحقيقة
47.....	.3 نهاية الحدود العليا ونهاية الحدود الدنيا لمتتالية حقيقة
55.....	.4 متتاليات كوشي
63.....	.5 بعض المفاهيم الطبولوجية المرتبطة بالمتتاليات
67.....	تمرينات

الفصل الثالث

المتسلسلات العددية

139.....	.1 عموميات
140.....	.2 المتسلسلات ذات الحدود الموجة
147.....	.3 المتسلسلات المترافقية بالإطلاق والمتسلسلات نصف المترافقية
152.....	.4 جداء متسلسلتين
157.....	.5 العبارات المقاربة المتعلقة بالمتسلسلات العددية
163.....	تمرينات

الفصل الرابع

التابع لمتحول حقيقي : النهايات والاستمرار

237	جر التابع1
242	النهايات2
250	الاستمرار3
253	مبرهنة القيمة الوسطى4
256	الاستمرار والمجموعات المتراسقة5
258	الاستمرار والاطراد6
262	الاستمرار المنتظم7
265	تمرينات	

الفصل الخامس

التابع لمتحول حقيقي : الاشتتقاق

309	عموميات1
313	التابع المشتق2
315	المشتقات من مراتب عليا3
317	مبرهنة رول ومبرهنة التزايدات المحدودة4
324	تغيرات التابع5
329	التابع المحدبة6
338	تمرينات	
397	دليل مفردات الجزء الأول	

محتوى الجزء الثاني

مقدمة

الفصل السادس

التوابع المألوفة

1	1. التابع الأسي والتابع اللوغاريتمي
6	2. التابع الزائدية
8	3. التابع المثلثية
13	4. التابع العكسية للتتابع المثلثية
18	تمرينات

الفصل السابع

مقارنة التتابع والنشر المحدود

49	1. مقارنة التتابع في جوار نقطة
53	2. النشر المحدود
58	3. قواعد حساب النشر المحدود
61	4. علاقات تابلور والنشر المحدود
67	5. أمثلة على حساب النشر المحدود
71	6. دراسة التتابع
75	تمرينات

الفصل الثامن

متتاليات ومتسلسلات التتابع

139	1. عموميات
143	2. متتاليات التتابع والاستمرار
148	3. متتاليات التتابع وقابلية الاشتغال
152	4. متسلسلات التتابع
156	تمرينات

الفصل التاسع

التابع الأصلية والتكمال المحدود

213	التابع الأصلية .1
218	التكمال المحدود .2
233	حساب التكاملات والتابع الأصلية .3
233	1-3. التابع الأصلية لبعض التوابع المألوفة
234	2-3. المتكاملة بالتجزئة
236	3-3. المتكاملة بتغيير المتغير
238	4-3. متكاملة التابع الكسرية
244	5-3. التكاملات التي تؤول إلى متكاملة التابع الكسرية
247	تمرينات

الفصل العاشر

التكاملات المعممة أو المعتلة والتكاملات التابعة لوسط

335	التكاملات المعممة أو المعتلة .1
341	مقارنة تقارب المتسلسلات وتقارب التكاملات المعممة .2
345	التكاملات التابعة لوسط .3
348	تطبيقات: التابع الأولية .4
357	تمثيات حول التابع غالباً لأولر .5
365	مبرهنة التقارب للوابغ .6
376	تمرينات

485 دليل مفردات الجزء الثاني

محتوى الجزء الثالث

مقدمة

الفصل الحادي عشر الفضاءات الشعاعية المنظمة

1.....	عموميات .1
8.....	الجوارات والمجموعات المفتوحة والمجموعات المغلقة في فضاء شعاعي منظم .2
10.....	داخل ولصاقة مجموعة جزئية من فضاء شعاعي منظم .3
13.....	مفاهيم النهاية والاستمرار في الفضاءات الشعاعية المنظمة .4
17.....	المتاليات في فضاء شعاعي منظم .5
21.....	المجموعات المترادفة في الفضاءات الشعاعية المنظمة .6
27.....	التطبيقات الخطية المستمرة بين فضاءات شعاعية منظمة .7
35.....	الفضاءات الشعاعية المنظمة المنتهية بعد .8
40.....	تمارينات

الفصل الثاني عشر التوابع لعدة متحوّلات

75.....	استمرار التوابع لعدة متحوّلات .1
77.....	قابلية مُقاضلة التوابع لعدة متحوّلات .2
83.....	المشتقات الجزئية للتوابع لعدة متحوّلات .3
94.....	متراجحة التزايدات المحدودة .4
103.....	القيم الصغرى والعظمى محلّياً لنابع عددي لعدة متحوّلات .5
110.....	التوابع الضمنية .6
114.....	الأشكال التفاضلية من المرتبة الأولى .7
128.....	تمارينات

الفصل الثالث عشر

منشأ المعادلات التفاضلية وتصنيفها

1. عموميات	163
2. طريقة أولى لإيجاد حلول تقريرية لمعادلة تفاضلية	166
3. أمثلة على مسائل يؤول حلّها إلى حلّ معادلات تفاضلية	171
تمرينات	176

الفصل الرابع عشر

المعادلات التفاضلية السلمية الشهيرة من المرتبة الأولى

1. المعادلات التفاضلية ذات المتغيرات المنفصلة	181
2. المعادلات التفاضلية الخطية السلمية من المرتبة الأولى	187
3. معادلات تفاضلية تؤول إلى معادلات تفاضلية خطية من المرتبة الأولى	190
4. المعادلات التفاضلية المتتجانسة	193
تمرينات	196

الفصل الخامس عشر

المعادلات التفاضلية الخطية

1. عموميات	243
2. التابع المولد لحلول معادلة تفاضلية خطية	245
3. التابع فرونوسكي لجملة من حلول معادلة تفاضلية خطية	254
4. المعادلات التفاضلية الخطية السلمية من المرتبة n	256
5. جمل المعادلات التفاضلية الخطية بأمثال ثابتة	263
6. المعادلات التفاضلية الخطية السلمية من المرتبة n بأمثال ثابتة	281
تمرينات	293

الفصل السادس عشر

المبرهنات الأساسية المتعلقة بالمعادلات التفاضلية العادية

1. عموميات	357
2. مبرهنة الوجود والوحدانية لكوشي - ليشتز	368
3. المتراجحات التفاضلية	379
4. تطبيق: دراسة المعادلة التفاضلية للنواوس البسيط	387
تمرينات	393
دليل مفردات الجزء الثالث	415

محتوى الجزء الرابع

مقدمة

الفصل السابع عشر

المتسلسلات الصحيحة

1.....	عموميات .1
6.....	خواص مجموع متسلسلة صحيحة .2
12.....	التابع الأسّي لمتحوّل عقدي وتطبيقاته .3
16.....	التوابع التحليلية .4
27.....	تمارينات

الفصل الثامن عشر

نظريّة كوشي والتوابع الهولومورفية

71.....	التوابع الهولومورفية .1
74.....	مفهوم اللوغاريتم العقدي .2
85.....	تكمال تابع عقدي على طريق .3
88.....	دليل نقطة بالنسبة إلى طريق .4
93.....	تكمال التوابع الهولومورفية على طريق .5
99.....	علاقة كوشي ونتائجها .6
105.....	مبدأ الطويلة العظمى .7
107.....	متاليات ومتسلسلات التوابع الهولومورفية .8
109.....	الصيغة العامة لعلاقة كوشي .9
112.....	تمارينات

الفصل التاسع عشر

النشر بمتسلسلات لوران ونظرية الرواسب

149	متسلسلات لوران1
156	تصنيف النقاط الشاذة المعزلة2
163	نظرية الرواسب2
166	تطبيقات نظرية الرواسب في حساب بعض التكاملات4
182	تمرينات	

الفصل العشرون

تحويلات لا بلاس وتطبيقاتها

245	فضاء توابع الأصل1
252	تحويلات لا بلاس2
256	خواص تحويلات لا بلاس3
268	تطبيقات تحويلات لا بلاس4
272	كلمة عن تحويل لا بلاس ثانوي الجانب5
274	تمرينات	
313	دليل مفردات الجزء الرابع	

محتوى الجزء الخامس

مقدمة

الفصل الحادي والعشرون

متسلسلات فورييه

1	فضاء التوابع $\mathcal{R}_{2\pi}$1
4	متسلسلات فورييه2
6	خواص ثابت فورييه3
10	القارب البسيط لمتسلسلات فورييه4
14	القارب بمعنى سيزارو لمتسلسلات فورييه5
20	القارب بالمتوسط التربيعي لمتسلسلات فورييه6
22	تطبيقات7
29	تمرينات	

الفصل الثاني والعشرون

مقدمة في نظرية القياس والتكمال

66	الجبور الشامة1
68	القياسات الموجبة على الجبور القيوسة2
73	التوابع المقيسة، أو القابلة للقياس3
78	التكامل بمعنى لوبين4
89	مبرهنات القارب5
95	التكاملات التابعة لوسبيط6
102	العلاقة بين التكامل بمعنى ريمان وتكامل لوبين7
104	التكاملات المضاعفة8
107	الفضاءات L^p9
113	مبرهنات الكثافة في الفضاءات L^p	10
128	تمرينات	

الفصل الثالث والعشرون

تحويلات فورييه

177	تحويلات فورييه في $L^1(\mathbb{R})$.1
177	1. عموميات .1-1
182	2. قواعد حساب تحويل فورييه .1-2
188	3. تحويل فورييه العكسي في $L^1(\mathbb{R})$.1-3
191	4. تحويل فورييه وجاء التلافل في $L^1(\mathbb{R})$.1-4
192	2. فضاء التوابع ذات النهاية السريع \mathcal{S} .2
200	3. تحويلات فورييه في $L^2(\mathbb{R})$.3
208	تمرينات

الفصل الرابع والعشرون

التوزيعات

251	فضاءات توابع الاختبار .1
251	1. الفضاء \mathcal{D}
255	2. الفضاء \mathcal{S}
257	3. الفضاء \mathcal{E}
257	2. التوزيعات والتوزيعات الملطفة والتوزيعات ذات الحوامل المترادفة .2
257	1. التوزيعات $'\mathcal{D}$
261	2. التوزيعات الملطفة $'\mathcal{S}$
264	3. التوزيعات ذات الحوامل المترادفة $'\mathcal{E}$
266	مفاهيم التقارب في فضاءات التوزيعات .3
268	العمليات على التوزيعات .4
278	تحويلات فورييه للتوزيعات الملطفة .5
283	تحويلات فورييه للتوزيعات ذات الحوامل المترادفة .6
288	جاء التلافل .7
304	تمرينات
335	دليل مفردات الجزء الخامس
337	مسرد المصطلحات العلمية
347	مراجع الكتاب

مقدمة

التحليل الرياضي هو فرعٌ من فروع الرياضيات يتعامل مع الأعداد الحقيقة والأعداد العقدية والتوابع، وهو يدرس مفاهيم الاستمرار والتكامل والتفاضل في أطراها العامة.

تارخياً، يمكن إرجاع بدايات هذا الفرع من فروع الرياضيات إلى القرن السابع عشر، مع اختراع نيوتن ولابيترن حسابي التفاضل والتكامل، ثم تطورت موضوعات المعادلات التفاضلية وتحليل فورييه، والتتابع المولدة في العمل التطبيقي في القرنين السابع عشر والثامن عشر، واستعملت تقانات حسابي التفاضل والتكامل بنجاح في تقرير العديد من المسائل المنقطعة، والمسائل المتصلة.

وبقي تعريف التابع موضع نقاش ومحاورة بين الرياضيين طوال القرن الثامن عشر، وكان كوشي CAUCHY أول من وضع التحليل الرياضي على أساس منطقية صلبة بإدخاله مفهوم متاليات كوشي، وذلك مع بداية القرن التاسع عشر. كما أرسى كوشي القواعد الصورية الأساسية للتحليل العقدي. ودرس بواسون POISSON ولويوفيLIOUVILLE وفورييه FOURIER وغيرهم المعادلات التفاضلية الجزئية والتحليل التوافقي.

وفي منتصف القرن التاسع عشر وضع ريمان RIEMANN نظرية في التكامل. وشهد المثلث الأخير من ذلك القرن إعادة التنظيم الأخيرة للمفاهيم الأساسية في التحليل الرياضي بجهود فايرشتراس WEIERSTRASS ، الذي رأى أن النظرة الهندسية لمفاهيم النهاية والاستمرار تقود أحياناً إلى استنتاجات خاطئة، فوضع ما يسمى تعريف ٤-٥ للنهاية. وبعدها تنبه الرياضيون إلى أهم يفترضون وجود مجموعة "متصلة" من الأعداد الحقيقة دون أي إثبات لوجود هذه المجموعة، فأنشأ ديدكند DEDEKIND مجموعة الأعداد الحقيقة مستعملاً ما سمي لاحقاً باسم "مقاطع ديدكند"، وجرت في الوقت نفسه تقريباً محاولات تطوير المبرهنات المتعلقة بتتكامل ريمان، وهذا ما أدى إلى دراسة "قياس المجموعات التي تكون عليها التوابع الحقيقة منقطعة.

وبدأت تظهر «اللحوش» المتمثلة بتوابع غريبة مثل التوابع الحقيقة التي لا تقبل الاشتباك عند أية نقطة، أو تلك التوابع التي تملأ منحنياتها الفراغ. وفي هذه الحقبة، طرّ جورдан JORDAN وبورل BOREL نظرية القياس، وطور كانتور CANTOR ما يُعرف اليوم بالنظرية «الساذجة» للمجموعات.

ومع بداية القرن العشرين صار التحليل الرياضي يصاغ باستعمال المفاهيم الجديدة في نظرية المجموعات، وحلّ لوبيغ LEBESGUE مسألة نظرية القياس والتكامل، وأدخل هيلبرت HILBERT مفهوم الفضاءات التي عُرفت فيما بعد باسمه حل المعادلات التكاملية، وكان مفهوم الفضاء الشعاعي المنظم في الجُوَّ، إذ أنشأ باناخ BANACH في العشرينيات من ذلك القرن التحليل التابعِي.

بدأت مفاهيم التوابع المعممة أو التوزيعات تظهر في نهايات القرن التاسع عشر، وذلك في إطار توابع غرين GREEN، وتحويلات لابلاس LAPLACE ونظرية ريمان للمتسلسلات المثلثية التي هي ليست متسلسلات فورييه لتتابع قابلة للمكمامة على سبيل المثال. وقد الاستعمال المكثف لتحويلات لابلاس، وطرائق الحساب الرمزي إلى ما صار يُعرف بحساب العمليات. حملت هذه الطرائق سمعة سيئة بين الرياضيين لأنّ تعليل صحتها كان يعتمد على متسلسلات متباعدة.

أما المرة الأولى التي احتل فيها مفهوم التابع المعمم موقعاً مركزاً في الرياضيات فقد جاءت في إطار تكامل لوبيغ، إذ صار التابع القابل للمكمامة بمعنى لوبيغ مُكافئاً لأي تابع يتفق معه اتفاقاً شبيه أكيد. وظهر تابع ديراك DIRAC في العشرينيات والثلاثينيات من القرن العشرين، إذ راح ديراك يتعامل مع القياس بوصفه تابعاً بالمعنى التقليدي.

وجاء التسويف النهائي لهذه المفاهيم في نظرية التوزيعات لشوارتز SCHWARTZ وذلك في نهاية الأربعينيات من القرن العشرين. تكمن نقطة الضعف الأساسية في هذه النظرية في عدم إمكان معالجة

المسائل اللاحظية في إطارها، فالتوزيعات يعني شوارتز لا تؤلف جبراً، ولا يمكن حساب جداء ضرب التوزيعات كما تُضرب التوابع.

يهدف هذا المؤلف إلى دراسة التحليل الرياضي، وهو موجه لطلاب سيتابعون دراستهم في مجالات هندسية، ومكون من خمسة أجزاء.

نعالج في هذا الجزء الأول الموضوعات التالية :

- ❖ يتضمن الفصل الأول تقديمًا لمجموعة الأعداد الحقيقية، وتذكرة بخواصها المتعارفة، وذلك دون الدخول في تفاصيل إنشاء هذه المجموعة.
 - ❖ ويدرس الفصل الثاني المتتاليات العددية، تقاربها وتبعدها والمبرهنات الشهيرة المتعلقة بها.
 - ❖ يتبع الفصل الثالث دراسة المتسلسلات العددية باستعمال تقنيات المتتاليات العددية وتقنيات أخرى جديدة.
 - ❖ يعالج الفصل الرابع مفهومي النهاية والاستمرار، ويورد المبرهنات الأساسية حول التوابع المستمرة.
 - ❖ يتضمن الفصل الخامس دراسة اشتتقاق التوابع، وخواص التوابع القابلة للاشتتقاق، وتطبيقات ذلك في دراسة تغيرات التوابع، والتوابع المحدبة.
- هذا ويتبع كل فصل من فصول الكتاب مجموعة من التمارين المتباعدة في درجات صعوبتها، تهدف إلى مساعدة الطالب على اكتساب المهارات الالازمة، واستيعاب المفاهيم المدرورة.
- ومن المفيد هنا الإشارة إلى أن دراسة كتاب رياضيات تختلف اختلافاً جوهرياً عن قراءة قصة أو كتاب شعر، يستمتع بهما المرء جالساً على كرسي مريح، إذ لا بد من قلم وورقة ومنضدة بجلس إليها، نعالج المادة النظرية وتغلب التمارين حلأً ومعناة.

لذلك ننصح القارئ ألا يطّلع على الحلول المقترحة للتمارين إلا بعد أن يستنفذ جميع محاولات حلها، وعليه في جميع الأحوال إعادة صياغة الحل بلغته، ليضمن الاستيعاب الكامل للمفاهيم والأفكار المعالجة.

ختاماً، أُرجي الشكر لجميع الزملاء الذين ساهموا في إخراج هذا الكتاب إلى النور، وأعرب سلفاً عن شكري لكل زميل يُدي ملاحظة أو انتقاداً بناءين على فحوى هذا الكتاب.

د. عمران قوبا

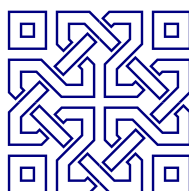
كانون الثاني 2008

الطبعة الثانية

في هذه الطبعة الثانية جرى تلافي العديد من الأخطاء الطباعية، وتوحيد قياس الحروف والمعادلات في الكتاب، وجرت أيضاً تجربة الكتاب ليأخذ شكلاً مناسباً للنشر الإلكتروني.

د. عمران قوبا

تموز 2017



حقل الأعداد الحقيقية

مقدمة

يقول عالم الرياضيات البريطاني هاردي G.H. Hardy إن علم الرياضيات علم جمالي، أي يبحث عن الجمال، وأنه إذا كان على المرء أن يبرر الرياضيات الحقيقة، فعليه أن يبررها بوصفها فناً.

وحتى يوضح فكرته، انتقى هاردي مبرهنتين، من مبرهنات الرياضيات الإغريقية، تتمثلان، بحسب رأيه، بذلك النوع من الحال الذي يصعب تعريفه، ولكن من السهل تعرفه. تتمثل أولاهما في برهان إقليدس على وجود عدد لا نهائي من الأعداد الأولية. أما الثانية فهي الاكتشاف الذي ينص على أن العدد $\sqrt{2}$ ليس عدداً عادياً، وهو اكتشاف يرجع إلى مدرسة فيثاغورث قرابة خمسة سنة قبل الميلاد. سنرّكز انتباها هنا على النتيجة الثانية التي لا نقاش في أهميتها أو عمقها، مع كونها تقتصر على محاكمة حسابية بختة.

مبرهنة : لا يوجد عدد عادي مربعه يساوي 2.

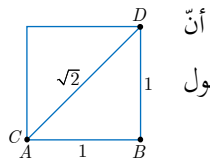
الإثبات

العدد العادي هو أي عدد يمكن كتابته بصيغة p/q حيث p و q عدادان صحيحان. لذلك تنص المبرهنة على أنه من غير الممكن أن تتحقق المساواة $2 = (p/q)^2$ وذلك مهما كان العدادان الصحيحان p و q .

يعتمد الإثبات أسلوباً غير مباشر يسمى البرهان بنقض الفرض. نفترض على سبيل الجدل وجود عدد عادي مربعه يساوي 2، ثم نستخلص من ذلك تناقضاً، أو خلافاً، باتباع سلسلة من الاستنتاجات المنطقية، وهذا يجعلنا نعود أدراجنا ونرفض الافتراض الجدي لخطئه، فنكون قد ثبّتنا صحة المبرهنة بطريق إثبات أكما لا يمكن أن تكون خاطئة.

إذن، لنفترض وجود عدادين طبيعيين p و q ، يمكن أن نفترض أكما أوليان فيما بينهما، يتحققان $(p/q)^2 = 2$. عندئذ يكون $p^2 = 2q^2$ فالعدد p عدد زوجي، أي $p = 2p'$ ، ومن ثم $2p'^2 = q^2$ فالعدد q زوجي أيضاً، وهذا خلاف لأن العدادين p و q أوليان فيما بينهما. □

لقد كان لهذه النتيجة آثار مهمة وبعيدة المدى على العديد من الأفكار في الرياضيات، وهذا ما جعل العالم هاردي ينعتها بالجمال. لقد عمقت هذه النتيجة إدراك الإغريق للعلاقة بين الطول الهندسي والعدد الحسابي. فقد كانوا قبل هذا الاكتشاف يعتقدون أنه في حالة قطعتين مستقيمتين $[AB]$ و $[CD]$ توجد قطعة مستقيمة ثالثة يمكن تحزيتها في آن معاً إلى عدد صحيح من القطع المماثلة للقطعة $[AB]$ ، وإلى عدد صحيح من القطع المماثلة للقطعة $[CD]$ ، وهذا يكفي القول إنّ نسبة طولي القطعتين $[AB]$ و $[CD]$ عدد عادي.



ولكن بالاعتماد على النتيجة السابقة والنظر إلى قطر مربع الواحدة، وجدوا أنّ هذا الأمر ليس صحيحاً بوجه عامٍ. وهذا ما دفعهم إلى القبول بأنّ مفهوم الطول هو أكثر عمومية من مفهوم العدد (أي العدد العادي وفق مدرسة فيثاغورث).

لقد قادت هذه النتيجة الإغريق إلى إهانٍ الحساب لمصلحة الهندسة، ولكننا على العكس سنعمل على توسيع مفهوم العدد، بالانتقال من مجموعة الأعداد العادية إلى مجموعة أوسع وأشمل.

في الحقيقة، تتمتع مجموعة الأعداد العادية \mathbb{Q} ببنية جبرية مهمة، تجعل منها حقولاً تبديلية. فهي مزودة بقانون جمع $(+)$ يجعل من $(+, \mathbb{Q})$ زمرة تبديلية عنصرها الحيادي هو 0 ، وبقانون ضرب (\cdot) يقبل التوزيع على الجمع ويجعل البنية $(\cdot, \{0\}, +)$ زمرة تبديلية أيضاً. ثم إنّ مجموعة الأعداد العادية مرتبة ترتيباً كلياً، وهذا ما يقودنا إلى أن نكون في مخيلتنا صورة للأعداد العادية تتوزع فيها هذه الأعداد جنباً إلى جنب على طول مستقيم لا خاتمي. وبعكس مجموعة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} ، لا تحوي هذه الصورة أي مجالات حالية؛ إذ نجد بين أي عددين عاديين r و s عدداً عادياً $\frac{r+s}{2}$ يقع في منتصف المسافة بينهما. ولكننا نعلم أنّ هذه الجموعة ناقصة، إذ هناك ثقب في مستقيم الأعداد العادية حيث يجب أن يكون العدد $\sqrt{2}$ ، وبالطبع هناك ثقوب أخرى (عند $\sqrt{3}$ و $\sqrt{5}$ و π و ...). وهكذا، إذا كنا نريد أن يوافق كل طول على مستقيم الأعداد عدداً، فعلينا توسيع مجموعة الأعداد العادية \mathbb{Q} إلى مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} .

أما السؤال عن كيفية بناء \mathbb{R} انطلاقاً من \mathbb{Q} ، فهو أمرٌ معقدٌ لن ندخل فيه، ولكننا لا نجانب الصواب كثيراً إذا قلنا إننا نحصل على \mathbb{R} بملء الثقوب التي تركها \mathbb{Q} في مستقيم الأعداد، فحيث نجد ثقباً، نعرف عدداً غير عادي ونضعه في ذلك المكان محافظين على الترتيب القائم في \mathbb{Q} . لنتختم الآن هذه المقدمة العامة ولندخل في لُب الموضوع.

1. عموميات

1-1. مبرهنة وتعريف. توجد مجموعة وحيدة \mathbb{R} مزودة بقانوني تشكيل داخلين $(+)$ و (\cdot)

وبعلاقة ترتيب (\leq) تتحقق ما يأتي:

\mathcal{R}_1 - إنّ البنية $(\cdot, +, \mathbb{R})$ حقل تبديل يحتوي على مجموعة الأعداد العادلة \mathbb{Q} حقولاً جزئياً.

\mathcal{R}_2 - إنّ العلاقة (\leq) علاقة ترتيب كليّ على \mathbb{R} ومنسجمة مع القانونين $(+)$ و (\cdot) .

\mathcal{R}_3 - إنّ كلّ مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ولها عناصر راجحة عليها تقبل حدّاً أعلى.

نسمّي البنية $(\leq, \cdot, +, \mathbb{R})$ المحققة للخواص السابقة **حقل الأعداد الحقيقية**.

ستقبل المبرهنة السابقة دون إثبات ولكننا سنشرح فيما يأتي المفاهيم الواردة فيها.

يعني الشرط \mathcal{R}_2 أنه، أيّ كان $(y, x) \in \mathbb{R}^2$ ، تتحقق واحدة فقط من العلاقات الآتية 

$$y < x \quad x = y \quad \text{أو} \quad x < y$$

لاحظ أنّ $x < y$ تعني $x \leq y$ و $x \neq y$. أما الانسجام مع القانونين $(+)$ و (\cdot) فيعني أنّ

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad x \leq y \Rightarrow (x + z) \leq (y + z) \quad \blacksquare$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad (x \geq 0) \wedge (y \geq 0) \Rightarrow xy \geq 0 \quad \blacksquare$$

وزمز عادة بالرمز \mathbb{R}_+ إلى المجموعة $\{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$ ، وبالرمز \mathbb{R}_+^* إلى المجموعة

$$\mathbb{R}_- = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \mathbb{R}_- = \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}_+^* \quad \text{وكذلك نضع} \quad \mathbb{R}_+ = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

أيّما الشرط \mathcal{R}_3 فيحتاج إلى بعض الشرح ويتطّلب التعاريف الآتية 

2-1. تعريف. لتكن A مجموعة جزئية من \mathbb{R} .

نقول إنّ z من \mathbb{R} عنصر **راجح على A** إذا وفقط إذا كان z أكبر من جميع عناصر

: A ، أي :

$$\forall a \in A, \quad a \leq z$$

نقول إنّ z من \mathbb{R} عنصر **قاصر عن A** إذا وفقط إذا كان z أصغر من جميع عناصر

: A ، أي :

$$\forall a \in A, \quad z \leq a$$

نقول إن z من \mathbb{R} هو حد أعلى للمجموعة A إذا وفقط إذا تحقق الشرطان الآتيان

① العدد z عنصرٌ صحيح على A أي :

$$\forall a \in A, \quad a \leq z$$

② العدد z هو أصغر عنصر صحيح على A أي :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists b \in A, \quad z - \varepsilon \leq b$$

نقول إن z من \mathbb{R} هو حد أدنى للمجموعة A إذا وفقط إذا تحقق الشرطان الآتيان

① العدد z عنصرٌ قاصر عن A أي :

$$\forall a \in A, \quad z \leq a$$

② العدد z هو أكبر عنصر قاصر عن A أي :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists b \in A, \quad b \leq z + \varepsilon$$

3-1. **ملاحظة.** إذا وُجد حد أعلى z للمجموعة A كان وحيداً ورمزاً إليه $\sup A$. لأنّه إذا

افتضنا أنَّ كلاً من z_1 و z_2 حد أعلى للمجموعة A وأنَّ $z_1 \neq z_2$ أو، دون الإنفاص من

العمومية، أنَّ $z_2 < z_1$. فنختار $b = \frac{z_2 - z_1}{2}$ عنصراً يتحقق

$$\frac{z_2 + z_1}{2} = z_2 - \varepsilon \leq b \leq z_1$$

وهذا يكفي $z_1 \leq z_2$ ، ويناقض الفرض $z_2 < z_1$.

ونجد بالالمائة أنَّ الحد الأدنى لمجموعة غير خالية A من \mathbb{R} وحيدٌ إن وُجد، ورمزٌ إليه بالرمز

$$\inf A$$

يصبح الشرط \mathcal{R}_3 من المبرهنة 1-1. كما يلي :

لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} . عندئذ

$$(\exists a \in \mathbb{R} : \forall x \in A, x \leq a) \Rightarrow (\exists z \in \mathbb{R} : z = \sup A)$$

يوجد a راجح على A

يوجد z حد أعلى لـ A

ونقول إنَّ مجموعة الأعداد الحقيقة \mathbb{R} تتحقق خاصية الحد الأعلى.

4.تعريف. نقول إن العنصر a من \mathbb{R} هو **أكبر عنصر** في A ونكتب إذا

$$a = \sup A \text{ و } a \in A$$

ونقول بالمثل إن العنصر b من \mathbb{R} هو **أصغر عنصر** في A ونكتب إذا

$$b = \inf A \text{ و } b \in A$$

5.ملاحظة. يتحقق حقل الأعداد العادية \mathbb{Q} كلاً من الخصائص R_1 و R_2 . إلا أنه لا يتحقق خاصية الحد الأعلى وهذا ما سنراه فيما يأتي.

لنتأمل المجموعة

$$A = \{x \in \mathbb{Q} : (0 \leq x) \wedge (x^2 \leq 2)\}$$

إن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{Q} ، إذ تحوي 0، والعدد 2 عنصرٌ راجحٌ عليها، أي:

$$\forall x \in A, \quad x \leq 2$$

لنفترض أنه يوجد في \mathbb{Q} عنصر ℓ يتحقق $\ell = \sup A$. ولمناقشة الحالات الآتية.

• **حالة 2** $\ell^2 > 2$. ليكن $\varepsilon = \frac{\ell^2 - 2}{4\ell} > 0$ ، يوجد، استناداً إلى التعريف، عنصر x في A يتحقق $0 \leq \frac{3\ell^2 + 2}{4\ell} \leq x$ ، وهذا يكفي، لأن $\ell - \varepsilon \leq x$

$$\left(\frac{3\ell^2 + 2}{4\ell}\right)^2 \leq x^2 \leq 2$$

ونصل هنا إلى تناقض إذا لاحظنا أن

$$\begin{aligned} \left(\frac{3\ell^2 + 2}{4\ell}\right)^2 \leq 2 &\Leftrightarrow 9\ell^4 - 20\ell^2 + 4 \leq 0 \\ &\Leftrightarrow (\ell^2 - 2)(9\ell^2 - 2) \leq 0 \end{aligned}$$

• **حالة 2** $\ell^2 = 2$. هذه الحالة أيضاً تقود إلى تناقض، وفق ما رأيناه في المقدمة، لأن ℓ عدد عادي.

• حالة 2 $\ell^2 < 2$. في هذه الحالة نعرف $\gamma \in \mathbb{Q}$ وأنّ $\gamma < 0$. ومن ناحية أخرى

$$2 - \gamma^2 = 2 - \frac{\ell^2(\ell^2 + 6)^2}{(3\ell^2 + 2)^2} = \frac{(2 - \ell^2)^3}{(3\ell^2 + 2)^2} > 0$$

إذن $\gamma \in A$. ولكن

$$\ell^2 < 2 \Leftrightarrow 3\ell^2 + 2 < \ell^2 + 6 \Leftrightarrow 1 < \frac{\ell^2 + 6}{3\ell^2 + 2}$$

إذن $\gamma < \ell$ ، ويناقض هذا تعريف الحد الأعلى ℓ .

لقد وصلنا إلى تناقض في جميع الحالات وهذا يثبت عدم وجود الحد الأعلى ℓ في \mathbb{Q} .

6-1. **مبرهنة** : كل مجموعة جزئية غير حالية A من \mathbb{R} لها عنصر قاصر عنها تقبل حدًّا أدنى.

الإثبات

ما قيل صحيح لأنّه في هذه الحالة تقبل المجموعة

$$-A = \{-x : x \in A\}$$

عنصراً راجحاً عليها فيوجد في \mathbb{R} عنصر z يتحقق

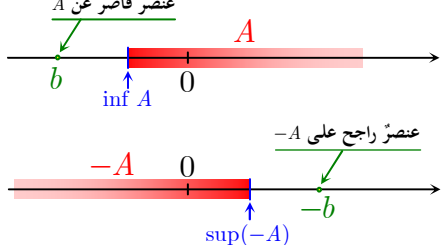
$$z = \sup(-A) \text{ ، ولما كان من الواضح أنّ}$$

$$\sup(-A) = -\inf A$$

استنتجنا أنّ $-z = \inf A$ وتقبل المجموعة

العدد $-z$ حدًّا أدنى.

□



2. خواص حقل الأعداد الحقيقية

2-1. **مبرهنة**. أيًّا كان العدد الحقيقي الموجب تماماً x ، وأيًّا كان العدد الحقيقي y فيوجد عدد

طبيعي موجب تماماً n يتحقق $y < nx$. أي :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \forall y \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N}^*, \quad y < nx$$

تسمى هذه الخاصية **خاصية أرخميدس**.

الإثبات

إذا كان $y \geq 0$ أحذنا $n = 1$ وتم الإثبات. نفترض إذن أن $y < 0$ ونتأمل المجموعة

$$A = \{nx : n \in \mathbb{N}^*\}$$

إذا كان y راجحاً على A وجدنا $s = \sup A \in \mathbb{R}$ بناءً على خاصية المد الأعلى، وباختيار

$$\varepsilon \in \mathbb{N}^* \text{ عنصرًا } n_0 \text{ يتحقق } s - \varepsilon \leq n_0 x, \text{ وهذا يكفي}$$

$$s \leq (n_0 + \frac{1}{2})x$$

أو $x < (n_0 + 1)x$. وهذا يناقض تعريف s لأن x عنصرٌ من A . نستنتج من

هذا التناقض أن y ليس راجحاً على A ومن ثم يوجد في A عنصر أكبر تماماً من y ، أي يوجد

في \mathbb{N}^* عنصرٌ n يتحقق $n < nx$.

2-2. مبرهنة : إذا كان x عدداً من \mathbb{R} فيوجد عدد صحيح وحيد $\lfloor x \rfloor$ (أو $E(x)$) يتحقق العلاقة

$$\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1.$$

الإثبات

إذا كان $x \leq 0$ فيوجد بمقتضى خاصية أرخميدس عدد طبيعيٌ موجب تماماً n_0 يتحقق

$x < n_0$ فالمجموعة $\mathcal{N} = \{n \in \mathbb{N}^* : x < n\}$ مجموعة جزئية من \mathbb{N} ، وهي غير خالية

لاحتواها على العدد n_0 . ليكن $m = \min \mathcal{N}$ أي $m \in \mathcal{N}$ ، ولنضع تعريفاً

لـ $\lfloor x \rfloor = m - 1$. فيكون $\lfloor x \rfloor \notin \mathcal{N}$ وذلك استناداً إلى تعريف m . أي

$$\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$$

أمّا إذا كان $x > 0$ ، فيمكننا بناءً على ما سبق أن نجد عدداً صحيحاً $-\lfloor -x \rfloor$ يتحقق

$$-\lfloor -x \rfloor \leq -x < -\lfloor -x \rfloor + 1$$

وهذا يكفي

$$-(1 + \lfloor -x \rfloor) < x \leq -\lfloor -x \rfloor$$

فإذا كان $x \notin \mathbb{Z}$ وضعنا $\lfloor x \rfloor = -(1 + \lfloor -x \rfloor)$ تعريفاً

وأمّا إذا كان $x \in \mathbb{Z}$ فإننا نضع $\lfloor x \rfloor = x$

وعندئذ يتحقق التابع $\lfloor x \rfloor : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$ الخاصية المطلوبة وهي :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$$

من ناحية أخرى، ليكن n عدداً صحيحاً يتحقق المتراجحة $n \leq x < n + 1$.

- إذا كان $\lfloor x \rfloor < n$ فإن $n \leq \lfloor x \rfloor + 1 < x$ و من ثم $x < \lfloor x \rfloor + 1$ وهذا تناقض.

- وإذا كان $\lfloor x \rfloor + 1 \leq n$ فإن $\lfloor x \rfloor < n$ ومنه $x < \lfloor x \rfloor + 1$ وهذا تناقض أيضاً.

إذن لا بد أن يكون $n = \lfloor x \rfloor$ وهذا يثبت جزء الوحدانية في المبرهنة. \square

3-2. مثال. تورد فيما يلي مثالاً على استعمال تابع الجزء الصحيح. لتكن m من \mathbb{N}^* ، ولنتأمل

المجموع :

$$U_m = \sum_{1 \leq k \leq m(m+1)/2} \left\lfloor \frac{1}{2} + \sqrt{2k} \right\rfloor$$

نريد أن نعطي عبارة بسيطة ومحتملة لهذا المجموع. لتكن p من \mathbb{N} ، ولنعرف بوجه عام المجموعة

$$\mathcal{B}_p = \left\{ k \in \mathbb{N} : p = \left\lfloor \frac{1}{2} + \sqrt{2k} \right\rfloor \right\}$$

فلاحظ أن

$$\begin{aligned} p = \left\lfloor \frac{1}{2} + \sqrt{2k} \right\rfloor &\Leftrightarrow p \leq \sqrt{2k} + \frac{1}{2} < p + 1 \\ &\Leftrightarrow \left(p - \frac{1}{2} \right)^2 \leq 2k < \left(p + \frac{1}{2} \right)^2 \\ &\Leftrightarrow \frac{p(p-1)}{2} + \frac{1}{8} \leq k < \frac{p(p+1)}{2} + \frac{1}{8} \\ &\Leftrightarrow \frac{p(p-1)}{2} < k \leq \frac{p(p+1)}{2} \end{aligned}$$

والتكافؤ الأخير محقق لأن العددان $\frac{p(p+1)}{2}$ و $\frac{p(p-1)}{2}$ صحيحان. إذن

$$\mathcal{B}_p = \mathbb{N}_{p(p+1)/2} \setminus \mathbb{N}_{p(p-1)/2}$$

ومنه

$$\text{Card } \mathcal{B}_p = \frac{p(p+1)}{2} - \frac{p(p-1)}{2} = p$$

ونذكر بالرمز

$$\mathbb{N}_n = \{ k \in \mathbb{N}, 1 \leq k \leq n \}$$

نعود إلى المجموع U_m فنلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} U_m - U_{m-1} &= \sum_{m(m-1)/2 < k \leq m(m+1)/2} \left\lfloor \frac{1}{2} + \sqrt{2k} \right\rfloor \\ &= \sum_{k \in \mathcal{B}_m} \left\lfloor \frac{1}{2} + \sqrt{2k} \right\rfloor = \sum_{k \in \mathcal{B}_m} m \\ &= m \operatorname{card}(\mathcal{B}_m) = m^2 \end{aligned}$$

فيكون

$$\begin{aligned} U_m &= (U_m - U_{m-1}) + (U_{m-1} - U_{m-2}) + \cdots + (U_2 - U_1) + U_1 \\ &= U_1 + \sum_{k=2}^m (U_k - U_{k-1}) = \sum_{k=1}^m k^2 \\ &= \frac{m \cdot (m+1) \cdot (2m+1)}{6} \end{aligned}$$

4- مبرهنة. يوجد بين كل عددين حقيقيين عدد عادي :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, (x < y) \Rightarrow (\exists \alpha \in \mathbb{Q} : x < \alpha < y)$$

نعتبر عن هذه الخاصة عادة بالقول إنّ مجموعة الأعداد العادية \mathbb{Q} **كثيفة** في \mathbb{R} .

الإثبات

ليكن x و y عددين حقيقيين يتحققان $y < x$ ، ولنضع $z = \frac{x+y}{2}$. لما كان العدد n موجباً تماماً فإننا نجد استناداً إلى خاصية أرخميدس عدداً طبيعياً موجباً تماماً n يتحقق $n(z-x) > 1$ ومنه

$$nx < nz - 1 < \lfloor nz \rfloor \leq nz < ny$$

نجد من ثم عدداً عادياً $\alpha = \lfloor nz \rfloor / n$ يتحقق $x < \alpha < y$

□

5- نتيجة. يوجد بين كل عددين حقيقيين مختلفين عدد لا يحصى من الأعداد العادية.

الإثبات

ليكن $(y, x) \in \mathbb{R}^2$ عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $y < x$. سنتثبت أنّ المجموعة

$$\mathbb{Q} \cap]x, y[= \{r \in \mathbb{Q} : x < r < y\}$$

غير منتهية.

لنعرف العدد $t_n = \frac{x + ny}{1 + n}$ وذلك أيًّا كان العدد n من \mathbb{N} . نلاحظ أنَّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad x \leq t_n < t_{n+1} < y$$

ومهما تكن n يمكننا أن نجد بناءً على المبرهنة السابقة عدداً α_n ينتمي إلى \mathbb{Q} ويتحقق

$$t_n < \alpha_n < t_{n+1}$$

من الواضح أنَّ التطبيق

$$\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q} \cap [x, y], \quad n \mapsto \alpha_n$$

متباين، فالمجموعة $\mathbb{Q} \cap [x, y]$ غير منتهية لأنَّا تحوي (\mathbb{N}) .

6-6. نتيجة. يوجد بين كل عددين حقيقيين مختلفين عدد لا نهائي من الأعداد غير العادلة.

الإثبات

ليكن (y, x) عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $y < x$. سنتثبت أنَّ المجموعة

$$[x, y] \setminus \mathbb{Q} = \{t \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : x < t < y\}$$

غير منتهية. في الحقيقة، إنَّ المجموعة $A = \mathbb{Q} \cap \left[\frac{x}{\sqrt{2}}, \frac{y}{\sqrt{2}} \right]$

ومن ثم فالمجموعة $\sqrt{2}A = \{t\sqrt{2} : t \in A\}$ غير منتهية ومحتوة في $[x, y] \setminus \mathbb{Q}$.

7-7. تعريف. لتكن x من \mathbb{R} نرمز بالرمز $|x|$ إلى المقدار $\max(x, -x)$ ، ونسمي التابع

$|\cdot| : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$ تابع القيمة المطلقة وهو يحقق الخواص الآتية:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |x| = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad |xy| = |x| \cdot |y| \quad \textcircled{2}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad |x + y| \leq |x| + |y| \quad \textcircled{3}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad ||x| - |y|| \leq |x - y| \quad \textcircled{4}$$

ستترك إثبات هذه الخواص تريناً للقارئ.

وكذلك نلاحظ أنَّ الرمز $|z|$ في حالة عدد عقدي $z = x + iy$ يعبر عن طولية العدد

العقدي z أي $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$. التابع $|z| \mapsto z$ يتحقق جميع خواص القيمة المطلقة المبينة آنفًا بعد

أن نستبدل المقلل \mathbb{C} بالحقيل \mathbb{R} .

3. المستقيم الحقيقي المنجز

1-3. تعريف. نسمى المجموعة $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ ، المكونة من مجموعة الأعداد الحقيقية، ومن عنصرين إضافيين $+\infty$ و $-\infty$ لا ينتميان إليها **المستقيم الحقيقي المنجز**.

2-3. علاقة الترتيب على $\overline{\mathbb{R}}$. إن المجموعة $\overline{\mathbb{R}}$ مرتبة ترتيباً كلياً بالعلاقة (\leq) المعرفة كما يأتي: أيًّا كان x من $\overline{\mathbb{R}}$ فلدينا $x - \infty \leq +\infty \leq x$ ، و أمّا إذا كان x و y من \mathbb{R} فالعلاقة $y \leq x$ هي نفسها علاقة الترتيب المألوفة في \mathbb{R} .

3-3. مبرهنة. لكل مجموعة غير خالية من $\overline{\mathbb{R}}$ حدٌ أعلى وحدٌ أدنى.

الإثبات

لنعرض الإثبات مثلاً في حالة الحد الأعلى: لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من $\overline{\mathbb{R}}$.

- إذا كان $+∞ = \sup A$ كان $+∞ ∈ A$.
- إذا كان $-∞ = \sup A = \{-∞\}$ كان $-∞ ∈ A$.
- وأخيراً إذا كانت $B = A ∩ \mathbb{R} ≠ ∅$ و $+∞ ∉ A$ فنناقش حالتين:
 - إما أنه يوجد في \mathbb{R} عنصر راجح على B وفي هذه الحالة تقبل B حدًا أعلى في \mathbb{R} يكون هو نفسه الحد الأعلى للمجموعة A .
 - وإما أنه لا يوجد في \mathbb{R} عنصر راجح على B ومن ثم $\sup A = +∞$.

4-3. العمليات في $\overline{\mathbb{R}}$. يمكن تمديد بعض العمليات في \mathbb{R} إلى $\overline{\mathbb{R}}$ على الوجه الآتي :

- $(-\infty) + (-\infty) = -\infty$ و $(+\infty) + (+\infty) = +\infty$.
- أيًّا كان x من \mathbb{R} : $x + (+\infty) = (+\infty) + x = +\infty$
- $x + (-\infty) = (-\infty) + x = -\infty$ و
- أيًّا كان x من $\mathbb{R}_+^* \cup \{+\infty\}$: $x \cdot (+\infty) = (+\infty) \cdot x = +\infty$
- $x \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot x = -\infty$ و
- أيًّا كان x من $\mathbb{R}_-^* \cup \{-\infty\}$: $x \cdot (+\infty) = (+\infty) \cdot x = -\infty$
- $x \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot x = +\infty$ و
- نلاحظ أنَّ جمع $+\infty$ و $-\infty$ غير معروف، وكذلك جداء 0 و $+\infty$ أو $-\infty$.

4. الجوارات

1-4. تعريف. نسمّي مجالاً في $\overline{\mathbb{R}}$ كل مجموعة جزئية I من $\overline{\mathbb{R}}$ تتحقق الشرط $\forall(a,b) \in I \times I, \forall c \in \mathbb{R}, (a < c < b) \Rightarrow (c \in I)$

2-4. أمثلة. ليكن (m, M) عنصراً من $\overline{\mathbb{R}} \times \overline{\mathbb{R}}$ يتحقق $m \leq M$. إن كلاً من المجموعات المعروفة فيما يلي مجال :

$$[m, M] = \{x \in \overline{\mathbb{R}} : (m \leq x) \wedge (x \leq M)\}$$

$$[m, M[= \{x \in \overline{\mathbb{R}} : (m \leq x) \wedge (x < M)\}$$

$$]m, M] = \{x \in \overline{\mathbb{R}} : (m < x) \wedge (x \leq M)\}$$

$$]m, M[= \{x \in \overline{\mathbb{R}} : (m < x) \wedge (x < M)\}$$

3-4. مبرهنة. ليكن I مجالاً في $\overline{\mathbb{R}}$. عندئذ يأخذ I أحد الأشكال الأربعية الواردة في المثال السابق.

الإثبات

يمكّنا أن نفترض $I \neq \emptyset$ ، وإلاً كان $I =]0, 0[$. نعرف إذن المقدارين الآتيين: $m = \inf I$ و $M = \sup I$. ليكن c عنصراً من I . من الواضح أن $c \in [m, M]$.

$$\left. \begin{array}{l} (m = \inf I) \wedge (m < c) \Rightarrow \exists a \in I : a < c \\ (M = \sup I) \wedge (c < M) \Rightarrow \exists b \in I : c < b \end{array} \right\} \Rightarrow c \in I$$

إذ ينتج أول اقتضاءين من تعريف الحدين الأدنى والأعلى، وينتاج الاقتضاء الأخير من تعريف المجال.

□ نستنتج من ثم أن $]m, M[\subset I \subset [m, M]$.

4-4. ملاحظة. لتكن (m, M) عنصراً من $\overline{\mathbb{R}} \times \overline{\mathbb{R}}$ يتحقق $m \leq M$. إذا كان I أحد المجالات $]m, M[$ أو $[m, M[$ أو $[m, M]$ رمزاً بالرمز $\overset{\circ}{I}$ إلى المجال $]m, M[$ ونسمّيه داخل I .

5-5. تعريف. نسمّي مجالاً في \mathbb{R} كل مجال في $\overline{\mathbb{R}}$ محتوى في \mathbb{R} ، وعكّتنا باستعمال المبرهنة السابقة تعين جميع أنماط المجالات في \mathbb{R} . وبوجه خاصٍ نسمّي المجالات من الأنماط $[a, b]$ أو $[a, +\infty)$ أو $(-\infty, a]$ أو $(-\infty, +\infty)$ **مجالات مفتوحة**، ونسمّي المجالات من الأنماط $[a, b]$ أو $[a, +\infty)$ أو $(-\infty, a]$ **مجالات مغلقة**.

5-6. تعريف. ليكن a من \mathbb{R} . نسمّي جواراً للعنصر a في \mathbb{R} كل مجموعة جزئية من \mathbb{R} تحوي مجالاً مفتوحاً تنتهي إليه a . فتكون المجموعة V جواراً للعنصر a إذا وفقط إذا وجد $\varepsilon < 0$ يجعل المجال المفتوح $[a - \varepsilon, a + \varepsilon]$ محتوى في V .

كذلك نسمّي جواراً للعنصر $\infty +$ كل مجموعة جزئية من \mathbb{R} تحوي مجالاً مفتوحاً من النمط $[\alpha, +\infty)$ مع $\alpha \in \mathbb{R}$. ونسمّي جواراً للعنصر $\infty -$ كل مجموعة جزئية من \mathbb{R} تحوي مجالاً مفتوحاً من النمط $(-\infty, \alpha]$ مع $\alpha \in \mathbb{R}$. ونرمز عادة بالرمز $\mathbb{V}(a)$ إلى مجموعة جوارات العنصر a من \mathbb{R} .

7-4. ملاحظة. تحقق مجموعة جوارات عنصر الخواص الآتية :

$$\forall V \in \mathbb{V}(a), \forall W \in \mathbb{V}(a), \quad V \cap W \in \mathbb{V}(a)$$

$$\forall V \in \mathbb{V}(a), \forall A \subset \mathbb{R}, \quad V \subset A \Rightarrow A \in \mathbb{V}(a)$$

$$\forall (a, b) \in \overline{\mathbb{R}}^2, a \neq b \Rightarrow (\exists V \in \mathbb{V}(a), \exists W \in \mathbb{V}(b), V \cap W = \emptyset)$$

ويمكّنا تعليم الخاصّة الأولى على تقاطع عددٍ متّهٍ من جوارات a . وكذلك يمكننا تعليم التعريف 6-4 إلى مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} كما يأتي :

8-4. تعريف : إذا كان a عنصراً من \mathbb{C} ، وكان $r > 0$ ، أسمينا المجموعة

$$D(a, r) = \{z \in \mathbb{C} : |a - z| < r\}$$

قرصاً مفتوحاً مركزه a ونصف قطره r .

وهي تعليم طبيعي للمجال $[a - r, a + r]$. تكون المجموعة الجزئية V من \mathbb{C} جواراً للعنصر a إذا وفقط إذا وجد $\varepsilon < 0$ يتحقق $D(a, \varepsilon) \subset V$.

لتحقيق مجموعة جوارات عنصر في \mathbb{C} الخواص نفسها التي تتحققها الجوارات في \mathbb{R} أو في $\overline{\mathbb{R}}$.



تمرينات

 التمرين 1. لتكن n من \mathbb{N}^* ، ولنفترض أن الأعداد الحقيقة x_1 و x_2 و \dots و x_n تحقق

$$\sum_{k=1}^n x_k = \sum_{k=1}^n x_k^2 = n$$

. أثبت أن $x_k = 1$ أيًّا كان k من $\{1, \dots, n\}$

الحل

لنلاحظ أنّ

$$\sum_{k=1}^n (x_k - 1)^2 = \sum_{k=1}^n x_k^2 - 2 \sum_{k=1}^n x_k + n = n - 2n + n = 0$$

وهذا يثبت المطلوب.

 التمرين 2. لتكن a و b و c ثلاثة أعداد حقيقة موجبة. أثبت أن واحداً على الأقل من الأعداد

الحقيقية الثلاثة الآتية : $(1-a)$ و $(1-b)$ و $(1-c)$ أصغر من $\frac{1}{4}$.

الحل

لنلاحظ أولاً أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad x(1-x) = \frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 \leq \frac{1}{4}$$

فلو افترضنا جدلاً أن الأعداد الثلاثة $(1-a)$ و $(1-b)$ و $(1-c)$ أكبر تماماً من $\frac{1}{4}$

لكان جداء ضربها أكبر تماماً من $\frac{1}{4^3}$ ، ولا نتمت جميعاً إلى الحال $[0,1]$. عندئذ نصل إلى التناقض

الآتي :

$$\frac{1}{4^3} < a(1-b) \cdot b(1-c) \cdot c(1-a) = a(1-a) \cdot b(1-b) \cdot c(1-c) \leq \frac{1}{4^3}$$

إذن لا بد أن يكون واحداً على الأقل من الأعداد الحقيقة: $(1-a)$ و $(1-b)$ و $(1-c)$

 أصغر من $\frac{1}{4}$.

 التمرين 3. لتكن a و b و c ثلاثة أعداد حقيقية موجبة. أثبت أنّ:

$$(a^2 + 1)(b^2 + 1)(c^2 + 1) \geq 8abc$$

الحل

لما كان $0 \leq (x - 1)^2$ ، أيًّا كان العدد الحقيقي x ، استنتجنا أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad 1 + x^2 \geq 2x \geq 0$$

فإذا استعملنا بخانس علاقة الترتيب مع قانون الضرب نتاج المتراجحة المطلوبة من المتراجحة السابقة كما يأتي:

$$\begin{aligned} 2a \cdot 2b \cdot 2c &\leq 2a \cdot 2b \cdot (1 + c^2) \\ &\leq 2a \cdot (1 + b^2) \cdot (1 + c^2) \\ &\leq (1 + a^2) \cdot (1 + b^2) \cdot (1 + c^2) \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

 التمرين 4. ليكن a و b عددين حقيقيين يتحققان $b \leq a < 0$. أثبت أنّ :

$$\frac{1}{8} \frac{(b-a)^2}{b} \leq \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} \leq \frac{1}{8} \frac{(b-a)^2}{a}$$

الحل

نلاحظ أولاً أنّ

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} &= \frac{1}{2} (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2 \\ (1) \quad &= \frac{(b-a)^2}{2(\sqrt{b} + \sqrt{a})^2} \\ &= \frac{(b-a)^2}{8} \left(\frac{\sqrt{b} + \sqrt{a}}{2} \right)^{-2} \end{aligned}$$

ولكن المتراجحة $b \leq a < 0$ تقتضي أنّ

$$0 < \sqrt{a} \leq \sqrt{b}$$

ومن ثمّ

$$0 < \sqrt{a} \leq \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{2} \leq \sqrt{b}$$

ومنه

$$0 < a \leq \left(\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{2} \right)^2 \leq b$$

أو

$$\frac{1}{b} \leq \left(\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{2} \right)^{-2} \leq \frac{1}{a}$$

وأخيراً، بالعودة إلى (1) نجد المطلوب.



التمرин 5. ليكن n عدداً طبيعياً أكبر من الواحد أو يساويه، ولتكن x_1, \dots, x_n أعداداً من

المجال $[-1, +1]$. أثبت أنّ :

$$|x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n| \leq |n^2 / 4|$$

الحل

لنعرف $S_k = \sum_{p=1}^k x_p$ في حالة k من \mathbb{N}_n . لـما كانت الأعداد x_1, \dots, x_n تنتهي إلى المجال $[-1, +1]$ ، أمكننا أن نستنتج، من جهة أولى، أنّ

$$\forall k \in \mathbb{N}_n, \quad |S_k| \leq \sum_{p=1}^k |x_p| \leq k$$

ولـما كان $S_n = 0$ ، أمكننا أن نستنتج، من جهة ثانية، أنّ

$$\forall k \in \mathbb{N}_{n-1}, \quad |S_k| = |S_n - S_k| \leq \sum_{p=k+1}^n |x_p| \leq n - k$$

إذن نستنتج أنّ

$$(1) \quad \forall k \in \mathbb{N}_n, \quad |S_k| \leq \min(k, n - k)$$

ولـكن، إذا اصطلحنا أنّ $S_0 = 0$ ، وجدنا

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n &= \sum_{k=1}^n k(S_k - S_{k-1}) = \sum_{k=1}^n kS_k - \sum_{k=2}^n kS_{k-1} \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} kS_k - \sum_{k=1}^{n-1} (k+1)S_k = -\sum_{k=1}^{n-1} S_k \end{aligned}$$

وباستعمال (1) يكون

$$(2) \quad |x_1 + 2x_2 + \cdots + nx_n| \leq \sum_{k=1}^{n-1} |S_k| \leq \sum_{k=1}^{n-1} \min(k, n-k)$$

ولكن في حالة أي n عدد زوجي، لدينا

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} \min(k, n-k) &= \sum_{k=1}^m k + \sum_{k=m+1}^{2m-1} (2m-k) \\ &= m + 2 \sum_{k=1}^{m-1} k = m^2 = \left\lfloor \frac{n^2}{4} \right\rfloor \end{aligned}$$

وفي حالة أي n عدد فردي، لدينا

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} \min(k, n-k) &= \sum_{k=1}^m k + \sum_{k=m+1}^{2m} (2m+1-k) \\ &= 2 \sum_{k=1}^m k = m^2 + m = \left\lfloor \frac{n^2}{4} \right\rfloor \end{aligned}$$

ونحصل على المطلوب بالتعويض في المراجحة (2).

 التمرين 6. ليكن n عدداً طبيعياً أكبر أو يساوي الواحد، ولتكن x_1, \dots, x_n أعداداً من المجال

$\prod_{i=1}^n (1 - x_i)$ و $\prod_{i=1}^n x_i$. أثبتت أن واحداً على الأقل من الجداءين أصغر أو

يساوي 2^{-n} .

الحل

لو افترضنا جدلاً أن الجداءين $\prod_{i=1}^n (1 - x_i)$ و $\prod_{i=1}^n x_i$ أكبر تماماً من 2^{-n} لكان لدينا

$$\frac{1}{4^n} < \prod_{i=1}^n x_i \cdot \prod_{i=1}^n (1 - x_i) = \prod_{i=1}^n (x_i \cdot (1 - x_i)) \leq \frac{1}{4^n}$$

 إذ استخدمنا من الملاحظة الواردة في التمرين 2. وهذا خلف.

 التمرين 7. أثبتت أنه أي كان العدد الطبيعي الموجب تماماً n ، وأياً كان (a_1, \dots, a_n) من $[1, +\infty[^n$ فلدينا:

$$2^{n-1} (1 + a_1 \cdots a_n) \geq (1 + a_1) \cdots (1 + a_n)$$

الحل

لنلاحظ أولاً أن

$$\begin{aligned} (a \geq 1) \wedge (b \geq 1) &\Rightarrow (a-1)(b-1) \geq 0 \\ &\Rightarrow ab - a - b + 1 \geq 0 \\ &\Rightarrow 2ab + 2 \geq ab + a + b + 1 \\ &\Rightarrow 2(ab+1) \geq (a+1)(b+1) \end{aligned}$$

وهذا يثبت صحة الخاصّة المطلوبة عندما $n = 2$. فإذا كانت الخاصّة صحيحة عند القيمة n ، وكانت $(a_1, \dots, a_n, a_{n+1})$ أعداداً من $[1, +\infty[^{n+1}$ كان الجداء $a_1 \cdots a_n$ أكبر أو يساوي 1 ، وكان لدينا بناءً على حالة $n = 2$

$$2^n (1 + a_1 \cdots a_n a_{n+1}) \geq (1 + a_{n+1}) \cdot 2^{n-1} (1 + a_1 \cdots a_n)$$

وإذا استعملنا فرض التدريج:

$$2^{n-1} (1 + a_1 \cdots a_n) \geq (1 + a_1) \cdots (1 + a_n)$$

وحدها المتراجحة المطلوبة صحيحة عند قيمة $n + 1$ ، ويتم الإثبات.

 التمرين 8. ليكن n من \mathbb{N}^* ، ولتكن a_1, \dots, a_n و b_1, \dots, b_n أعداداً حقيقية موجبة تماماً.

ولتكن $B = \sup_{1 \leq i \leq n} b_i$ و $A = \sup_{1 \leq i \leq n} a_i$ و $b = \inf_{1 \leq i \leq n} b_i$ و $a = \inf_{1 \leq i \leq n} a_i$ أثبت أنّ:

$$1 \leq \frac{\left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right)}{\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2} \leq \frac{1}{4} \left(\sqrt{\frac{ab}{AB}} + \sqrt{\frac{AB}{ab}} \right)^2$$

الحل

لنعرف العددان الحقيقيين الموجبين α^2 و β^2 بالعلاقتين α و β بالعلاقتين

عندئذ تكون المتراجحة الآتية صحيحة:

$$\begin{aligned} 0 \leq \sum_{i=1}^n \left(\frac{a_i}{\alpha} - \frac{b_i}{\beta} \right)^2 &= \frac{1}{\alpha^2} \sum_{i=1}^n a_i^2 + \frac{1}{\beta^2} \sum_{i=1}^n b_i^2 - \frac{2}{\alpha\beta} \sum_{i=1}^n a_i b_i \\ &= 2 - \frac{2}{\alpha\beta} \sum_{i=1}^n a_i b_i \end{aligned}$$

وهذه تكافئ المتراجحة اليسرى.

ومن جهة ثانية نلاحظ أنّ

$$\forall i \in \mathbb{N}_n, \quad abAB \left(\frac{a_i}{A} - \frac{b_i}{B} \right) \cdot \left(\frac{a_i}{a} - \frac{b_i}{B} \right) \leq 0$$

أو

$$\forall i \in \mathbb{N}_n, \quad bB \cdot a_i^2 - (ab + AB) \cdot a_i b_i + aA \cdot b_i^2 \leq 0$$

إذا جمعنا هذه المتراجحات وجدنا

$$bB \cdot \sum_{i=1}^n a_i^2 + aA \cdot \sum_{i=1}^n b_i^2 \leq (ab + AB) \sum_{i=1}^n a_i b_i$$

وإذا استخدمنا من المتراجحة البسيطة $4xy \leq (x+y)^2$ وجدنا

$$4aAbB \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \cdot \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right) \leq (ab + AB)^2 \cdot \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2$$

ونحصل على المتراجحة المطلوبة بمحاجة أنّ

$$\frac{(ab + AB)^2}{4aAbB} = \frac{1}{4} \left(\sqrt{\frac{ab}{AB}} + \sqrt{\frac{AB}{ab}} \right)^2$$

وبهذا يتم إثبات المطلوب.



 التمرين 9. ليكن n من \mathbb{N}^* ، ولتكن a_1, \dots, a_n أعداداً حقيقة موجبة تماماً و b_1, \dots, b_n أعداداً حقيقة تحقق

$$\cdot a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n \quad \blacksquare$$

$$\cdot \{n, \dots, 1\} \text{ أياً كان } k \text{ من } \sum_{i=1}^k a_i \leq \sum_{i=1}^k b_i \quad \blacksquare$$

$$\cdot \sum_{i=1}^n a_i^2 \leq \sum_{i=1}^n b_i^2 \quad \blacksquare$$

الحل

لنضع بالتعريف $B_k = \sum_{i=1}^k b_i$ حين يكون k عنصراً من \mathbb{N}_n . ولنضع كذلك $A_k = \sum_{i=1}^k a_i$. عندئذ يكون لدينا $B_0 = 0$ و $A_0 = 0$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n a_i^2 &= \sum_{i=1}^n a_i \cdot (A_i - A_{i-1}) = \sum_{i=1}^n a_i A_i - \sum_{i=1}^n a_i A_{i-1} \\ &= \sum_{i=1}^n a_i A_i - \sum_{i=1}^{n-1} a_{i+1} A_i = a_n A_n + \sum_{i=1}^{n-1} (a_i - a_{i+1}) A_i \\ &\leq a_n B_n + \sum_{i=1}^{n-1} (a_i - a_{i+1}) B_i = \sum_{i=1}^n a_i B_i - \sum_{i=1}^{n-1} a_{i+1} B_i \\ &= \sum_{i=1}^n a_i B_i - \sum_{i=1}^n a_i B_{i-1} = \sum_{i=1}^n a_i \cdot (B_i - B_{i-1}) \\ &= \sum_{i=1}^n a_i b_i \end{aligned}$$

ولما كان $\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^n b_i^2$ استناداً إلى التمرين السابق، نتج لدينا:

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^n b_i^2$$

 وهذا يقتضي $\sum_{i=1}^n a_i^2 \leq \sum_{i=1}^n b_i^2$ ، ويتم الإثبات.

 التمرين 10. ليكن a و b عددين عاديين موجبين تماماً، ولنفترض وجود أعداد عادية غير معروفة

أثبتت أن $A\sqrt{a} + B\sqrt{b} = C$. A و B و C تتحقق

$$\sqrt{b} \in \mathbb{Q} \quad \text{و} \quad \sqrt{a} \in \mathbb{Q}$$

الحل

للاحظ أن

$$\begin{aligned} A\sqrt{a} - B\sqrt{b} &= \frac{aA^2 - bB^2}{A\sqrt{a} + B\sqrt{b}} \\ &= \frac{aA^2 - bB^2}{C} = D \in \mathbb{Q} \end{aligned}$$

 التمرين 11. لتكن A و B مجموعتين جزئيتين غير خاليتين من \mathbb{R} نعرف:

$$A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$$

$$AB = \{ab : a \in A, b \in B\}$$

1. بين أنه إذا كانت المجموعتان A و B محدودتين من الأعلى فإن $A \cup B$

محدودتان من الأعلى ولدينا

$$\sup(A \cup B) = \max(\sup(A), \sup(B))$$

$$\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$$

2. وإذا كان $A \cap B \neq \emptyset$ فإن المجموعة $A \cap B$ محدودة من الأعلى ولدينا:

$$\sup(A \cap B) \leq \min(\sup(A), \sup(B))$$

3. إذا كان A و B جزأين من \mathbb{R}_+^* محدودين من الأعلى وكانت AB محدودة من الأعلى وكان

$$\sup(AB) = \sup(A)\sup(B)$$

4. اكتب وأثبت الخواص الموقعة عندما تكون المجموعتان A و B محدودتين من الأدنى.

الحل

هذا التمرين تطبيق مباشر للتعريف، ونتركه للقارئ.

 التمرين 12. ليكن $f : [0,1] \rightarrow [0,1]$ تابعاً متزايداً. نريد أن ثبت أنّه يوجد في $[0,1]$ عنصر

x_0 يتحقق $f(x_0) = x_0$. لتأمل المجموعة

$$\mathcal{A} = \{x \in [0,1] : f(x) \geq x\}$$

أثبت أن $\mathcal{A} \neq \emptyset$ ، وأنّ 1 عنصر راجح على \mathcal{A} . نستنتج وجود

أثبت أن $f(x_0)$ راجح على \mathcal{A} ، ماذا تستنتج؟

بيّن أن $f(x_0) \in \mathcal{A}$ ، وأثبت المطلوب.

الحل

لما كان $0 \in \mathcal{A} \subset [0,1]$ ، كانت المجموعة \mathcal{A} غير خالية، والواحد عنصر راجح عليها، إذن

فهي تقبل حد أعلى، ولتكن $x_0 = \sup \mathcal{A}$

ليكن x عنصراً من \mathcal{A} ، عندئذ يكون $f(x) \geq x$ ، ومن ثم لأن f متزايد.

ولكن الشرط $x \in \mathcal{A}$ يقتضي من جهة أخرى أن $f(x) \geq x$ ، إذن

$$\forall x \in \mathcal{A}, \quad x \leq f(x_0)$$

والعنصر $f(x_0)$ عنصر راجح على \mathcal{A} .

نستنتج مما سبق أن $x_0 = \sup \mathcal{A} \leq f(x_0)$. ولما كان f متزايداً، وجب أن يكون أيضاً

$$f(x_0) \leq f(f(x_0))$$

أي إن $f(x_0) \in \mathcal{A}$. وهذا يقتضي $x_0 = \sup \mathcal{A} \geq f(x_0)$. إذن $x_0 = f(x_0)$. ويتم



التمرين 13. أثبت الخواص الآتية:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor \quad ①$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad 0 \leq \lfloor 2x \rfloor - 2\lfloor x \rfloor \leq 1 \quad ②$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \quad \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor = \lfloor nx \rfloor \quad ③$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \lfloor \sqrt{n} + \sqrt{n+1} \rfloor = \lfloor \sqrt{4n+2} \rfloor \quad ④$$

الحل

ليكن $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $\varphi(x) = \lfloor x \rfloor - \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} \right\rfloor$ ①
نلاحظ أن φ تابع دوري ويقبل العدد 1 دوراً. وذلك لأنّه، أيًّا كانت x من \mathbb{R}

$$\varphi(x+1) = \lfloor x \rfloor + 1 - \left\lfloor \frac{\lfloor nx \rfloor + n}{n} \right\rfloor = \varphi(x)$$

وفي حالة x من $[0,1]$ يكون لدينا وضوحاً $\varphi(x) = 0$ إذن $\varphi(x) = 0$ لـ ②
ليكن $\lambda : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $\lambda(x) = \lfloor 2x \rfloor - 2\lfloor x \rfloor$ تابع دوري ويقبل العدد 1 دوراً. ونحصل على المطلوب بـ ملاحظة أنّ

$$\lambda(x) = \begin{cases} 0 & : 0 \leq x < \frac{1}{2}, \\ 1 & : \frac{1}{2} \leq x < 1. \end{cases}$$

ليكن التابع $\mu : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $\mu(x) = \lfloor nx \rfloor - \sum_{k=0}^{n-1} \lfloor x + \frac{k}{n} \rfloor$ ③

$$\begin{aligned} \mu\left(x + \frac{1}{n}\right) &= \lfloor nx + 1 \rfloor - \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k+1}{n} \right\rfloor \\ &= \lfloor nx \rfloor + 1 - \sum_{k=1}^n \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor \\ &= \lfloor nx \rfloor + 1 - \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor - \left\lfloor x + \frac{n}{n} \right\rfloor + \left\lfloor x + \frac{0}{n} \right\rfloor \\ &= \mu(x) + 1 - \left\lfloor x + 1 \right\rfloor + \left\lfloor x \right\rfloor = \mu(x) \end{aligned}$$

وهذا يثبت أنّ التابع μ يقبل العدد n^{-1} دوراً، ولكن في حالة x من الحال $[0, n^{-1}]$ لدينا

$$\lfloor nx \rfloor = 0 \quad \text{و} \quad \forall k \in \{0, 1, \dots, n-1\}, \quad \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor = 0$$

إذن

$$\forall x \in [0, n^{-1}], \quad \mu(x) = 0$$

فنكون قد أثبنا أنّ $\mu = 0$ وهي النتيجة المطلوبة.

لنلاحظ أولاً أن ④

$$\begin{aligned}\sqrt{n + \frac{1}{2}} - \sqrt{n} &= \frac{1}{2(\sqrt{n} + \sqrt{n + \frac{1}{2}})} \\ \sqrt{n + \frac{1}{2}} - \sqrt{n+1} &= -\frac{1}{2(\sqrt{n+1} + \sqrt{n + \frac{1}{2}})}\end{aligned}$$

وبالجمع نجد

$$\begin{aligned}\sqrt{4n+2} - \sqrt{n} - \sqrt{n+1} &= \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{2(\sqrt{n} + \sqrt{n + \frac{1}{2}}) \cdot (\sqrt{n+1} + \sqrt{n + \frac{1}{2}})} \\ &= \frac{1}{2(\sqrt{n} + \sqrt{n + \frac{1}{2}}) \cdot (\sqrt{n+1} + \sqrt{n + \frac{1}{2}}) \cdot (\sqrt{n} + \sqrt{n+1})}\end{aligned}$$

نستنتج إذن أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 < \sqrt{4n+2} - \sqrt{n} - \sqrt{n+1} < 1$$

أو

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sqrt{n} + \sqrt{n+1} < \sqrt{4n+2} < \sqrt{n} + \sqrt{n+1} + 1$$

ومنه

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad [\sqrt{n} + \sqrt{n+1}] \leq [\sqrt{4n+2}] \leq [\sqrt{n} + \sqrt{n+1}] + 1$$

لنضع $p = [\sqrt{4n+2}]$ ولنفترض جدلاً أن $p \neq [\sqrt{n} + \sqrt{n+1}]$ ، عندئذ يكون لدينا استناداً إلى المتراجحة السابقة $p = 1 + [\sqrt{n} + \sqrt{n+1}]$. ومنه

$$\sqrt{n} + \sqrt{n+1} < p \leq \sqrt{4n+2}$$

وبالتالي والإصلاح نجد

$$4n^2 + 4n < (p^2 - (2n+1))^2 \leq 4n^2 + 4n + 1$$

ومنه المساواة

$$(p^2 - (2n+1))^2 = (2n+1)^2$$

ومن ثم $p^2 = 4n + 2 \geq (2n + 1)$. ولكن المساواة $p^2 = 4n + 2$ تقتضي كون العدد p عدداً زوجياً، ولو عرّفنا $p = 2q$ لصار لدينا $2q^2 - 2n = 1$ وهذا تناقض صارخ.

وعليه فالفرض خطأ، ولا بد أن $p \neq \sqrt{n} + \sqrt{n+1}$ ونصل إلى المطلوب بالعودة إلى تعريف p .

التمرين 14. أثبت أن

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad |x| + |x+y| + |y| \leq |2x| + |2y|$$

الحل

- لندرس أولاً الحالة التي يكون فيها (x, y) عنصراً من $[0, 1]^2$.
- إما أن يكون $x + y < 1$ وعندئذ $|x| + |x+y| + |y| = 0$ ، فالمراجحة محققة لأن طرفيها الأيمن أكبر أو يساوي الصفر حتماً في هذه الحالة.
- إما أن يكون $x + y \geq 1$ ، وعندئذ $|x| + |x+y| + |y| = 1$ ، ولكن في هذه الحالة لا بد أن تتحقق واحدة على الأقل من المراجحتين: $2x \geq 1$ ، أو $2y \geq 1$ وعندئذ يكون $|2x| + |2y| \geq 1$.
- إذن لقد أثبتنا صحة المراجحة في حالة $(x, y) \in ([0, 1]^2)$.

لتأتى إلى الحالة العامة:

ليكن (x, y) عنصراً من \mathbb{R}^2 . نضع $x' = x - n \in [0, 1]$ و $n = |x|$ ، ونضع كذلك $y' = y - m \in [0, 1]$ و $m = |y|$ استناداً إلى الحالة السابقة:

$$|x| + |x+y| + |y| = 2n + 2m + |x'+y'|$$

$$\leq 2n + 2m + |2x'| + |2y'|$$

$$= |2x| + |2y|$$

وبذلك نجد المطلوب.




التمرين 15. عبر بصيغة بسيطة عن المجموع

$$T_n = \sum_{k=1}^n \lfloor \sqrt{k} \rfloor$$

الحل

لنلاحظ أولاً أن

$$\begin{aligned} p = \lfloor \sqrt{k} \rfloor &\Leftrightarrow p \leq \sqrt{k} < p + 1 \\ &\Leftrightarrow p^2 \leq k \leq (p+1)^2 - 1 \end{aligned}$$

ومن ثم

$$I_p = \sum_{k=p^2}^{(p+1)^2-1} \lfloor \sqrt{k} \rfloor = p \cdot ((p+1)^2 - p^2) = 2p^2 + p$$

إذن

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{m^2-1} \lfloor \sqrt{k} \rfloor &= \sum_{p=1}^{m-1} I_p \\ &= 2 \sum_{p=1}^{m-1} p^2 + \sum_{p=1}^{m-1} p \\ &= \frac{(m-1)m(2m-1)}{3} + \frac{(m-1)m}{2} \\ &= \frac{m(m-1)(4m+1)}{6} \end{aligned}$$

وأخيراً إذا وضعنا $m = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ ، كان لدينا

$$\begin{aligned} T_n &= \sum_{k=1}^{m^2-1} \lfloor \sqrt{k} \rfloor + \sum_{k=m^2}^n \lfloor \sqrt{k} \rfloor \\ &= \frac{m(m-1)(4m+1)}{6} + m(n-m^2+1) \\ &= n \lfloor \sqrt{n} \rfloor - \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor \cdot (\lfloor \sqrt{n} \rfloor - 1) \cdot (2 \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 5)}{6} \end{aligned}$$

وهو المطلوب.



التمرين 16.

1. أثبت أنّ :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor = \begin{cases} -1 & : x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}, \\ 0 & : x \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

2. استنتج أنه إذا كان p و q عددين طبيعيين أوليين فيما بينهما فإنّ

$$\sum_{k=1}^{q-1} \left\lfloor \frac{kp}{q} \right\rfloor = \frac{(p-1)(q-1)}{2}$$

الحل

1. لنلاحظ أولاً أنّ التابع $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor$ دوري ويقبل العدد 1 دوراً .
ونحصل على الخاصية المطلوبة بمحصلة أنّ

$$\forall x \in [0,1[, \quad \varphi(x) = \begin{cases} -1 & : 0 < x < 1 \\ 0 & : x = 0 \end{cases}$$

2. ومن جهة أخرى إذا عرفنا كان لدينا $A = \sum_{k=1}^{q-1} \left\lfloor \frac{kp}{q} \right\rfloor$

$$\begin{aligned} A &= \sum_{k=1}^{q-1} \left\lfloor \frac{kp}{q} \right\rfloor = \sum_{k=1}^{q-1} \left\lfloor \frac{(q-k)p}{q} \right\rfloor \\ &= \sum_{k=1}^{q-1} \left(p + \left\lfloor \frac{-kp}{q} \right\rfloor \right) \\ &= p(q-1) + \sum_{k=1}^{q-1} \left\lfloor \frac{-kp}{q} \right\rfloor \end{aligned}$$

ومنه

$$\begin{aligned} 2A &= p(q-1) + \sum_{k=1}^{q-1} \left(\left\lfloor \frac{kp}{q} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{-kp}{q} \right\rfloor \right) \\ &= (p-1)(q-1) + \sum_{k=1}^{q-1} \left(1 + \varphi \left(\frac{kp}{q} \right) \right) \end{aligned}$$

ولكن المقدار $1 + \varphi\left(\frac{kp}{q}\right)$ يساوي الصفر أياً كانت k من \mathbb{N}_{q-1} وذلك استناداً إلى الطلب السابق. في الحقيقة، إن $\frac{kp}{q} \in \mathbb{Z}$ يقتضي وجود m في \mathbb{Z} يتحقق $kp = mq$ ، ولما كان p و q أولياً مع k ، وجب أن يقسم العدد q العدد k . وهذا ينافي انتفاء k إلى \mathbb{N}_{q-1} . نستنتج إذن أن

$$2A = (p-1)(q-1)$$



وهذا يثبت العلاقة المطلوبة.

التمرين 17. أثبت أن $\sum_{k=0}^n \left\lfloor \frac{2k}{3} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n^2}{3} \right\rfloor$

الحل

لنعّرف، أياً كانت n من \mathbb{N} ، المقدار

$$f(n) = \left\lfloor \frac{(n+1)^2}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n^2}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{2n+2}{3} \right\rfloor$$

ولنلاحظ ما يلي:

$$\begin{aligned} f(n+3) &= \left\lfloor \frac{(n+1)^2 + 6(n+1) + 9}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n^2 + 6n + 9}{3} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{2n+8}{3} \right\rfloor \\ &= \left\lfloor \frac{(n+1)^2}{3} \right\rfloor + 2n + 5 - \left\lfloor \frac{n^2}{3} \right\rfloor - 2n - 3 - \left\lfloor \frac{2n+2}{3} \right\rfloor - 2 \\ &= f(n) \end{aligned}$$

ولكن

$$f(0) = f(1) = f(2) = 0$$

إذن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad f(n) = 0$$



ونحصل على المساواة المطلوبة بكتابة $0 = \sum_{k=0}^{n-1} f(k)$

 التمرين 18. أثبت أن $\lfloor (2 + \sqrt{3})^n \rfloor$ عدد فردي، وذلك أيًّا كانت n من \mathbb{N} . يمكنك أن

$$\cdot \lfloor (2 + \sqrt{3})^n \rfloor = (2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n - 1$$

الحل

لنلاحظ أن العدد x_n المعروف بالعلاقة:

$$x_n = (2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n - 1 = -1 + \sum_{0 \leq 2k \leq n} C_n^{2k} 2^{n-2k+1} 3^k$$

هو عدد طبيعي. ولما كان $(2 - \sqrt{3})^n \leq 1 < 0$ فإننا نستنتج أن

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad x_n < (2 + \sqrt{3})^n < x_n + 1$$

وهذا ما يثبت أن

$$x_n = \lfloor (2 + \sqrt{3})^n \rfloor$$

ونرى بسهولة انتظاماً من العلاقة الآتية

$$x_n = -1 + 2 \sum_{0 \leq 2k \leq n} C_n^{2k} 2^{n-2k} 3^k$$

أن x_n عدد فردي.

 التمرين 19. أثبت أن

$$\forall n \geq 1, \quad 2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} < \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n} - 2\sqrt{n-1}$$

$$\cdot \left[\sum_{k=1}^{10^4} \frac{1}{\sqrt{k}} \right]$$

الحل

المtragحة المطلوبة واضحة. ومنها نستنتج أنه، أيًّا كانت $m \leq 2$ كان

$$\sum_{k=1}^{m^2} \frac{1}{\sqrt{k}} = 1 + \sum_{k=2}^{m^2} \frac{1}{\sqrt{k}} < 1 + 2(m-1) = 2m-1$$

و

$$\sum_{k=1}^{m^2} \frac{1}{\sqrt{k}} = \frac{1}{m} + \sum_{k=1}^{m^2-1} \frac{1}{\sqrt{k}} > \frac{1}{m} + 2(m-1) = 2m-2+\frac{1}{m}$$

ومنه نستنتج أنَّ

$$\forall m \geq 2, \quad 2m - 2 < \sum_{k=1}^{m^2} \frac{1}{\sqrt{k}} < 2m - 1$$

وهذا يقتضي

$$\forall m \geq 2, \quad \left\lfloor \sum_{k=1}^{m^2} \frac{1}{\sqrt{k}} \right\rfloor = 2m - 2$$

وبوجه خاص $\cdot \left\lfloor \sum_{k=1}^{10^4} \frac{1}{\sqrt{k}} \right\rfloor = 198$

 التمرين 20. هل العدد $a = \sqrt[3]{40 - 11\sqrt{13}} + \sqrt[3]{40 + 11\sqrt{13}}$ عدُّ عادي؟

الحل

بحساب a^3 والإصلاح نجد $0 = a^3 - 9a - 80$. ومنه فإنَّ a جذرٌ حقيقي للالمعادلة

$$x^3 - 9x - 80 = 0$$

ولكن من ناحية أخرى لدينا

$$x^3 - 9x - 80 = (x - 5)(x^2 + 5x + 16) = (x - 5) \left(\left(x + \frac{5}{2} \right)^2 + \frac{39}{4} \right)$$

إذن العدد 5 هو الجذر الحقيقي الوحيد للمعادلة $0 = x^3 - 9x - 80$. ومن ثم فإنَّ 5 وهو إذن عدد صحيح.

 التمرين 21. ليكن a عدُّا حقيقياً. ولتكن N من \mathbb{N}^* . أثبتتْ أَنَّه يوجد زوج (A, B) من

$\mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ يتحقق في آن معاً الشرطين :

$$\left| a - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{BN} \quad \text{و} \quad B \geq N$$

الحل

1. لنلاحظ أَنَّه، في حالة عدد حقيقي a من \mathbb{R} ، وعدد طبيعي k من \mathbb{N} ، ينتمي العدد

الذي هو الجزء الكسري للعدد ka إلى الحال $[0, 1]$ ومن ثم ينتمي المقدار

إلى المجال $N \langle ka \rangle = [0, N]$ ، وعليه ينتمي الجزء الصحيح لهذا العدد، أي $\{0, 1, \dots, N-1\}$. لتعريف إذن التابع

$$\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1, \dots, N-1\}, \quad \varphi(k) = \lfloor N \langle ka \rangle \rfloor$$

لذا كان $N = \text{card}(\{0, 1, \dots, N-1\})$ استنتاجنا أنّ مقصور φ على أيّ مجموعة جزئية من \mathbb{N} عدد عناصرها أكبر تماماً من N لا يكون متبابيناً. لتعريف إذن

$$\mathcal{E} = \{jN : 0 \leq j \leq N\} = \{0, N, 2N, \dots, N^2\}$$

لما كان φ غير متبابن استنتاجنا أنه يوجد عددان s و t يُحققان :

$$\varphi(sN) = \varphi(tN) \quad 0 \leq s < t \leq N$$

أي إنّ للعددين $N \langle tNa \rangle$ و $N \langle sNa \rangle$ الجزء الصحيح نفسه. فالمسافة بينهما أصغر تماماً من 1. وعليه

$$|N \langle sNa \rangle - N \langle tNa \rangle| < 1$$

فإذا عرفنا $t' = \lfloor tNa \rfloor$ و $s' = \lfloor sNa \rfloor$ استنتاجنا أنّ

$$|N(sNa - s') - N(tNa - t')| < 1$$

وهذا يكافيء $|(s-t)N^2a - N(s'-t')| < 1$

$$\left| a - \frac{t' - s'}{(t-s)N} \right| < \frac{1}{(t-s)N^2}$$

يكفي إذن أن نختار $A = t' - s'$ و $B = (t-s)N \geq N$ لنجد المطلوب.

 التمرين 22. لتكن $(G, +)$ زمرة جزئية من $(\mathbb{R}, +)$ ، نفترض أنّ $G \neq \{0\}$ ، ونعرف العدد

$$b = \inf(G \cap \mathbb{R}_+^*)$$

. 1. أثبتت أنه إذا كان $b > 0$ كان $G = \{bk : k \in \mathbb{Z}\}$

. 2. لنفترض أنّ $x < y$. ل يكن x و y عنصرين من \mathbb{R} يُتحققان

$$. 0 < g < \frac{y-x}{2} . \text{ أثبتت أنه يوجد عنصر } g \text{ في } G \text{ يتحقق}$$

$$. kg \in]x, y[\cap G . \text{ أثبتت أنّ } k = \lfloor \frac{y}{g} \rfloor - 1 . \text{ ل يكن } 1$$

. iii . استنتج أنّ G كثيفة في \mathbb{R}

3. ليكن θ من \mathbb{R}_+^* ، نرمز بالرمز $\mathbb{Z}[\theta]$ إلى المجموعة

$$\{n + m\theta : (n, m) \in \mathbb{Z}^2\}$$

. i. أثبت أن $\mathbb{Z}[\theta]$ زمرة جزئية من $(\mathbb{R}, +)$.

. ii. أثبت أن $\mathbb{Z}[\theta]$ كثيفة في \mathbb{R} إذا وفقط إذا كان $\theta \notin \mathbb{Q}$.

4. ليكن θ من $\mathbb{R}_+^* \setminus \mathbb{Q}$ ، نرمز بالرمز \mathcal{N}_θ إلى المجموعة

$$\{n + m\theta : (n, m) \in \mathbb{N} \times \mathbb{Z}\}$$

. i. ليكن $0 < \varepsilon > 0$ أثبت أن $\mathcal{N}_\theta \cap]-\varepsilon, 0[\neq \emptyset$ و $\mathcal{N}_\theta \cap]0, \varepsilon[\neq \emptyset$.

. ii. أثبت أن \mathcal{N}_θ كثيفة في \mathbb{R} .

. iii. ليكن x عدداً من $[-1, 1]$ ، ولتكن $0 < \varepsilon < 1$. أثبت أنه يوجد n من \mathbb{N} يتحقق

. أي إن المجموعة $\{\sin n : n \in \mathbb{N}\}$ كثيفة في $[-1, 1]$.

الحل

1. استناداً إلى تعريف b يوجد عنصر g في $G \cap \mathbb{R}_+^*$ يتحقق $b \leq g \leq \frac{3}{2}b$. فلو افترضنا على سبيل الجدل أن $b < g' < g$ أمكن إيجاد عنصر آخر g' في $G \cap \mathbb{R}_+^*$ يتحقق $b \leq g' < g$ ومن المتراجحة

$$b \leq g' < g \leq \frac{3}{2}b$$

يتبّع أن $\frac{1}{2}b < g - g' \leq 0$. ولكن العنصر $g - g'$ عنصر من G مما ينافي تعريف b . إذن $b = g$ والعنصر b ينتمي إلى G . ومنه $b\mathbb{Z} \subset G$.

وبالعكس، ليكن x عنصراً ما من G . نعرف $z = x - kb$ ، $k = \lfloor x/b \rfloor$. نلاحظ من جهة أولى أن $b < z \leq 0$ ومنه $z \notin G \cap \mathbb{R}_+^*$ ، استناداً إلى تعريف b . ومن جهة ثانية نرىوضوحاً أن z ينتمي إلى $G \cap \mathbb{R}_+^*$. إذن لا بد أن يكون $z = 0$ ، وهذا يثبت أن x ينتمي إلى $b\mathbb{Z}$. فنكون قد أثبتنا أن $G = b\mathbb{Z}$.

2. نفترض أن $b = 0$. لتأمّل عددين حقيقيين x و y من \mathbb{R} يتحققان $y < x$.

لما كان $0 < \varepsilon = \frac{1}{2}(y - x)$ ، فيوجد في G عنصر g يتحقق $0 < g < \varepsilon$ ، وذلك استناداً

إلى تعريف b . لنضع إذن بالتعريف 1 $k + 1 \leq \frac{y}{g} < k + 2$ فيكون $k = \lfloor y/g \rfloor - 1$. أو

$$kg + g \leq y < kg + 2g$$

ومنه

$$x = y - 2\varepsilon < y - 2g < kg \leq y - g < y$$

أو $kg \in]x, y] \cap G$

ثُمَّ نُثْرِأُ النتيجة السابقة على الوجه الآتي:

” يوجد بين كل عددين حقيقيين مختلفين عنصر من G فالزمرة G كثيفة في \mathbb{R} .“

3. لتكن θ عنصراً من \mathbb{R}_+^* . ولنضع $\mathbb{Z}[\theta] = \{n + m\theta : (n, m) \in \mathbb{Z}^2\}$.

إن تيُّقِنُ كُونَ $\mathbb{Z}[\theta]$ زمرة جزئية من $(\mathbb{R}, +)$ أمر بسيط نترك تفاصيله للقارئ. إذا لم تكن

كثيفة في \mathbb{R} فيوجد استناداً إلى ما أثبتناه في 1. عنصر b ينتمي إلى \mathbb{R}_+^* يتحقق $\mathbb{Z}[\theta] = b\mathbb{Z}$.

ولما كان كل من العددين 1 و θ ينتمي إلى $\mathbb{Z}[\theta]$ فإنه يوجد عنصر (λ, μ) ينتمي إلى \mathbb{Z}^2 ، يتحقق

$$\theta = \frac{\mu}{\lambda} \in \mathbb{Q} \quad \text{و} \quad \theta = b\mu \quad 1 = b\lambda$$

وبالعكس، إذا كان $\theta = \frac{p}{q}$ وكان العددان الصحيحان p و q عددين أوليين فيما بينهما كان :

$$\mathbb{Z}[\theta] = \frac{1}{q} \left\{ qn + pm : (n, m) \in \mathbb{Z}^2 \right\} = \frac{1}{p} \mathbb{Z}$$

والزمرة $\mathbb{Z}[\theta]$ ليست كثيفة في \mathbb{R} .

4. ليكن θ من $\mathbb{R}_+^* \setminus \mathbb{Q}$ ، نرمز بالرمز \mathcal{N}_θ إلى المجموعة $\{n + m\theta : (n, m) \in \mathbb{N} \times \mathbb{Z}\}$

• ليكن ε عدداً موجباً تماماً. لما كانت المجموعة $\mathbb{Z}[\theta]$ كثيفة في \mathbb{R} استنثنا وجود عنصر $\alpha + \beta\theta$ ينتمي إلى المجال $[0, \varepsilon]$ فإذا كان $\alpha \geq 0$ عرّفنا $\lambda_\varepsilon = \alpha + \beta\theta$ وإذا كان $\alpha < 0$ عرّفنا $\lambda_\varepsilon = -\alpha - \beta\theta$. فنكون بذلك قد وجدنا عنصراً λ_ε ينتمي إلى \mathcal{N}_θ ويتحقق $0 < |\lambda_\varepsilon| < \varepsilon$.

▪ فإذا كان $\lambda_\varepsilon > 0$ استنتجنا من جهة أولى أن $\mathcal{N}_\theta \cap [0, \varepsilon] \neq \emptyset$. وإذا تأملنا، من جهة ثانية، العدد $k = \lfloor \theta / \lambda_\varepsilon \rfloor$ كان $0 \leq \theta - k\lambda_\varepsilon \leq \lambda_\varepsilon < \varepsilon$ ، وكان من ثم العدد $\mu_\varepsilon = k\lambda_\varepsilon - \theta$ عنصراً من المجموعة $\mathcal{N}_\theta \cap [-\varepsilon, 0]$ فهي أيضاً ليست خالية.

▪ وإذا كان $\lambda_\varepsilon < 0$ استنتجنا من جهة أولى أن $\mathcal{N}_\theta \cap [-\varepsilon, 0] \neq \emptyset$. وإذا تأملنا، من جهة ثانية، العدد $k = \lfloor \theta / |\lambda_\varepsilon| \rfloor$ كان $\varepsilon < \theta + k\lambda_\varepsilon \leq 0$ ، وكان، من ثم العدد الحقيقي $\mu_\varepsilon = -k\lambda_\varepsilon - \theta$ عنصراً من المجموعة $\mathcal{N}_\theta \cap [0, \varepsilon]$ فهي أيضاً ليست خالية.

▪ ليكن إذن z عدداً حقيقياً ما، ولتكن $\varepsilon > 0$.

▪ فإذا كان $0 \geq z$ ، تأملنا عنصراً a_ε من المجموعة غير الخالية $\mathcal{N}_\theta \cap [0, \varepsilon]$ ، وعرفنا y من \mathcal{N}_θ بالصيغة $y = \lfloor z/a_\varepsilon \rfloor a_\varepsilon < \varepsilon$. فيكون $0 \leq z - y \leq a_\varepsilon < \varepsilon$. وهذا يثبت أن

$$\mathcal{N}_\theta \cap [z - \varepsilon, z + \varepsilon] \neq \emptyset$$

▪ وإذا كان $0 < z$ ، تأملنا عنصراً b_ε من المجموعة غير الخالية $\mathcal{N}_\theta \cap [-\varepsilon, 0]$ ، وعرفنا y من \mathcal{N}_θ بالصيغة $y = \lfloor z/b_\varepsilon \rfloor b_\varepsilon > -\varepsilon$. فيكون $0 \geq z - y \geq b_\varepsilon > -\varepsilon$. وهذا يثبت أيضاً أن

$$\mathcal{N}_\theta \cap [z - \varepsilon, z + \varepsilon] \neq \emptyset$$

نكون بذلك قد أثبتنا أن المجموعة \mathcal{N}_θ كثيفة في \mathbb{R} .

▪ ليكن x عدداً حقيقياً من المجال $[-1, 1]$ ، ولتكن $\varepsilon > 0$. يوجد z في \mathbb{R} يتحقق $\sin z = x$. لذا كان $\theta = 2\pi n$ عدداً حقيقياً موجباً لا يتسمى إلى \mathbb{Q} استنتجنا أن $\mathcal{N}_{2\pi n}$ كثيفة في \mathbb{R} ، فيوجد عددان n في \mathbb{N} و m في \mathbb{Z} يتحققان $|n + 2\pi m - z| < \varepsilon$ ، وعندئذ

$$\begin{aligned} |\sin n - x| &= |\sin(n + 2\pi m) - \sin z| \\ &\leq |n + 2\pi m - z| < \varepsilon \end{aligned}$$

ونكون بذلك قد أثبتنا أن المجموعة $\{\sin n : n \in \mathbb{N}\}$ كثيفة في $[-1, 1]$ ، فيتحقق المطلوب.

 التمرين 23. نعرف في حالة p و q من \mathbb{N}^{*2} المقدار $A(p, q)$ ، ونتأمل

$$\mathcal{A} = \{A(p, q) : 0 < p < q\}$$

. أثبت أن 2 عنصرٌ صحيحٌ على \mathcal{A} ، وأن 3 – عنصرٌ قاصرٌ عن \mathcal{A} .

. احسب $\inf(\mathcal{A})$ و $\sup(\mathcal{A})$.

الحل

1. للاحظ أولاً أنه في حالة p و q من \mathbb{N}^* لدينا

$$2 - A(p, q) = 2 - \frac{2p^2 - 3q}{p^2 + q} = \frac{5q}{p^2 + q} > 0$$

$$3 + A(p, q) = 3 + \frac{2p^2 - 3q}{p^2 + q} = \frac{5p^2}{p^2 + q} > 0$$

إذن $-3 < x < 2$ ، وهذا يثبت أن 2 صحيحٌ على \mathcal{A} وأن 3 – قاصرٌ عن \mathcal{A} . هذا يتبيّن لنا أن نعرف $\beta = \inf(\mathcal{A})$ و $\alpha = \sup(\mathcal{A})$. ويكون لدينا استناداً إلى ما سبق $\beta \geq -3$ و $\alpha \leq 2$.

2. نعلم أن $\alpha \leq 2$. لنفترض جدلاً أن $\alpha < 2$ ، عندئذ يوجد استناداً إلى خاصية أرخميدس عدد

يتحقق $n(2 - \alpha) > 5$. ولما كان $A(n, n + 1) \leq \alpha$ استنتجنا أن

$$\begin{aligned} \alpha &\geq A(n, n + 1) = 2 - \frac{5(n + 1)}{n^2 + n + 1} \\ &> 2 - \frac{5(n + 1)}{n^2 + n} = 2 - \frac{5}{n} \\ &> 2 - (2 - \alpha) = \alpha \end{aligned}$$

وهذا تناقضٌ واضحٌ. إذن يجب أن يكون $\alpha = 2$ أي $\sup(\mathcal{A}) = 2$. نعلم أن $\beta \geq -3$ وكذلك

وكذلك نعلم أن $\beta < 2$. لنفترض جدلاً أن $\beta > -3$ ، عندئذ يوجد استناداً إلى خاصية

أرخميدس عدد m يتحقق $m(2 - \beta) > 5$. ولما كان $A(m, m^3) \geq \beta$ استنتجنا أن

$$\begin{aligned} \beta &\leq A(m, m^3) = -3 + \frac{5}{m + 1} \\ &< -3 + (\beta + 3) = \beta \end{aligned}$$

وهذا تناقضٌ واضحٌ. إذن يجب أن يكون $\beta = -3$ أي $\inf(\mathcal{A}) = -3$.



التمرين 24. أثبت في حالة a و b من \mathbb{R}_+ ، و n من \mathbb{N}^* المتراجحة الآتية :

$$\frac{1}{n+1} \left(\sum_{k=0}^n a^k b^{n-k} \right) \geq \left(\frac{a+b}{2} \right)^n$$

مساعدة : يمكن البدء بدراسة حالة $a = 1$ و $b = x$ في حالة $x \geq 1$

الحل

لنضع في حالة $x \neq 1$

$$F(x) = \frac{1}{n+1} \left(\sum_{k=0}^n x^k \right) - \left(\frac{1+x}{2} \right)^n = \frac{1}{n+1} \left(\frac{x^{n+1} - 1}{x-1} \right) - \left(\frac{1+x}{2} \right)^n$$

عندئذ في حالة $h > 0$ حيث $x = 1 + h$ يكون لدينا

$$\begin{aligned} F(x) &= \frac{(1+h)^{n+1} - 1}{(n+1)h} - \left(1 + \frac{h}{2} \right)^n \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{C_{n+1}^k}{n+1} h^{k-1} - \sum_{k=0}^n 2^{-k} C_n^k h^k \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{C_{n+1}^{k+1}}{n+1} h^k - \sum_{k=0}^n 2^{-k} C_n^k h^k \\ &= \sum_{2 \leq k \leq n} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{2^k} \right) C_n^k h^k \quad : \quad \frac{1}{n+1} C_{n+1}^{k+1} = \frac{1}{k+1} C_n^k \end{aligned}$$

ولكن $F(x) \geq 0$ ، إذن لا بد أن يكون $2^k = (1+h)^k \geq 1+k$ في حالة $x \geq 1$. وإذا لاحظنا أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad x^n F\left(\frac{1}{x}\right) = F(x)$$

استنتجنا أنّ $0 \leq F(x) \leq F(1)$. وأخيراً نستنتج المتراجحة العامة بلاحظة أنه في حالة $b > 0$ لدينا

$$\frac{1}{n+1} \left(\sum_{k=0}^n a^k b^{n-k} \right) - \left(\frac{a+b}{2} \right)^n = b^n \cdot F\left(\frac{a}{b}\right) \geq 0$$

وهي المتراجحة المطلوبة.



المتتاليات العددية

في هذا البحث يمثل الرمز \mathbb{K} حقل الأعداد الحقيقة \mathbb{R} أو حقل الأعداد العقدية \mathbb{C}

1. عموميات

1-1. تعريف. نسمى **متتالية عددية** كل تطبيق منطلقه مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} ومستقره الحقل

. نرمز عادة إلى متتالية بالرمز $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ عوضاً عن

$$u : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{K}, n \mapsto u_n$$

ونسمى u_n , أي صورة العدد n وفق هذا التطبيق، **الحد العام** للمتتالية.

2-1. تعريف. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية عددية. نسمى **متتالية جزئية** من $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ كل متتالية

. حدها العام v_n يساوي $v_{\varphi(n)}$ حيث φ تطبيق متزايد تماماً من \mathbb{N} إلى \mathbb{N} .

3-1. ملاحظة. لا يجوز الخلط بين متتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ومجموعة قيمها $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$.

فمثلاً للممتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفتين بالعلاقتين :

$$v_n = (-1)^{n(n+1)/2} \quad \text{و} \quad u_n = (-1)^n$$

مجموعه القيم نفسها وهي $\{-1, +1\}$. ولكنها مختلفتان، فعلى سبيل المثال $v_2 \neq u_2$.

4-1. مبرهنة. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية عددية. يوجد على الأكثر عدد وحيد ℓ في \mathbb{K} يتحقق

الشرط

$$(L) \quad \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon$$

الإثبات

ليكن ℓ و ℓ' عددين يحققان الشرط (L) . لنفترض على سبيل الجدل أن $\ell \neq \ell'$ ولنختر

$$\varepsilon = \frac{|\ell - \ell'|}{3}$$

- نجد n_0 في \mathbb{N} لأن $n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon$ يتحقق (\mathcal{L}) .
 - ونجد n_1 في \mathbb{N} لأن $n > n_1 \Rightarrow |u_n - \ell'| < \varepsilon$ يتحقق (\mathcal{L}') .
- فإذا كان $m > \max(n_0, n_1)$

$$\begin{aligned} 3\varepsilon &= |\ell - \ell'| = |\ell - u_m + u_m - \ell'| \\ &\leq |\ell - u_m| + |\ell' - u_m| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon \end{aligned}$$

□ أو $|\ell - \ell'| < \varepsilon$ وهذا التناقض يثبت أن $\ell = \ell'$.

تفيدنا هذه البرهنة في وضع التعريف الآتي.

تعريف. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية عددية. إذا وجد عدد ℓ يتحقق الشرط (\mathcal{L}) فإن هذا العدد وحيد ونسميه نهاية المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ونقول إن المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تتقارب من ℓ ، ونكتب $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$ ، أو نقول إنها **متقاربة** ونحيطها ℓ . أمّا إذا لم تتقرب متالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ فنقول إنها **متباعدة**. إن تعين طبيعة متالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ يعني دراسة تقاربها أو تباعدتها.

برهنة. كل متالية متقاربة محدودة. أي إذا كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية عددية متقاربة فيوجد في \mathbb{R}_+ عدد M يتحقق

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_n| \leq M$$

الإثبات

لنفترض أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$. إن العدد ℓ يتحقق (\mathcal{L}) ، فحين تكون $\varepsilon = 1$ نجد في \mathbb{N} عددا n_0 يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < 1$$

نعرف إذن

$$M = \max(|u_0|, \dots, |u_{n_0}|, |\ell| + 1)$$

فنجد بسهولة أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_n| \leq M$$

وهي النتيجة المرجوة



7.1- **مُبَهْنَة.** لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتاليتين متقارتين، ولنضع $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

$$\ell' = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n$$

1. إن الممتالية $(u_n + \lambda v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من $\ell + \lambda \ell'$ أيًا كان العدد λ من \mathbb{K} .

2. إن الممتالية $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من $|\ell|$.

3. بافتراض أن $\ell \leq \ell'$ يكون $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$

4. إن الممتالية $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من $\ell \cdot \ell'$.

5. بافتراض أن $\ell \neq 0$ وأن $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \neq 0$ تكون الممتالية $\left(\frac{1}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من $\frac{1}{\ell}$.

6. إذا كانت الممتالية $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ جزئية من الممتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ فإن $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{\varphi(n)}$.

الإثبات

1. لتكن λ من \mathbb{K} ، ولنضع $A = 1 + |\lambda|$. لتكن $\varepsilon < 0$ ، نجد n_0 من \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{A}$$

ونجد n_1 من \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_1 \Rightarrow |v_n - \ell'| < \frac{\varepsilon}{A}$$

فإذا كان $N = \max(n_0, n_1)$:

$$\begin{aligned} n > N \Rightarrow |u_n + \lambda v_n - (\ell + \lambda \ell')| &\leq |u_n - \ell| + |\lambda||v_n - \ell'| \\ &< \frac{\varepsilon}{A}(1 + |\lambda|) = \varepsilon \end{aligned}$$

ومنه فالممتمالية $(u_n + \lambda v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من $\ell + \lambda \ell'$.

2. هذه الخاصّة واضحة لأن أيًّا كان العدد n من \mathbb{N} يتحقق $\|u_n\| - \|\ell\| \leq |u_n - \ell|$.

3. لنفترض جدلاً أن $\ell' < \ell$ فنجد n_0 من \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon$$

كما نجد n_1 من \mathbb{N} يتحقق $|v_n - \ell'| < \varepsilon$.

$$m = 1 + \max(n_0, n_1)$$

صار لدينا

$$v_m < \ell' + \varepsilon = \frac{\ell + \ell'}{2} = \ell - \varepsilon < u_m$$

وهذا ينافي الفرض.

4. المتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة فهي محدودة، لنسع M لنعرف المتالية

العددية $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بالعلاقة $w_n = u_n v_n - \ell v_n$. فستتحقق لدينا المتراجحة

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |w_n| \leq M |u_n - \ell|$$

لتكن $\varepsilon > 0$ لأن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من ℓ ، نجد n_0 من \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{M}$$

ومن ثم نجد n_0 من \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |w_n| < \varepsilon$$

إذن $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متقاربة من 0.

لذلك تكون المتالية العددية $(w_n + \ell v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من $\ell \ell' = 0 + \ell \ell'$ وذلك بناءً على

الخاصية 1. ويتم الإثبات لأن $u_n v_n = w_n + \ell v_n$

5. في حالة $\varepsilon = \frac{|\ell|}{2}$ نجد n_0 من \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \frac{|\ell|}{2}$$

ومن ثم

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n| = |\ell + u_n - \ell| \geq |\ell| - |u_n - \ell| > \frac{|\ell|}{2}$$

لتكن $\varepsilon < 0$ ، بناءً على تقارب المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من ℓ ، نجد عدداً n_1 من \mathbb{N} يتحقق

: $N = \max(n_0, n_1)$. فإذا كان $n > n_1 \Rightarrow |u_n - \ell| < \frac{\ell^2}{2} \varepsilon$

$$n > N \Rightarrow \left| \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\ell} \right| = \frac{|u_n - \ell|}{|\ell| |u_n|} \leq \frac{2}{\ell^2} |u_n - \ell| < \varepsilon$$

فالمتالية $\left(\frac{1}{u_n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من $\frac{1}{\ell}$.

6. للاحظ أنه إذا كان $\varphi(n) \geq n$ من $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ تطبيقاً متزايداً تماماً كان n من \mathbb{N}

. لأنّ

$$\varphi(n) = \underbrace{\varphi(0)}_{\geq 0} + \sum_{k=1}^n \underbrace{(\varphi(k) - \varphi(k-1))}_{\geq 1} \geq \sum_{k=1}^n 1 = n$$

لتكن $\varepsilon > 0$ ، بناءً على تقارب المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من ℓ ، نجد عدداً n_0 من \mathbb{N} يتحقق $n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon$. ولكن بمقتضى الملاحظة السابقة، لدينا

$$n > n_0 \Rightarrow \varphi(n) > n_0$$

ومن ثم

$$n > n_0 \Rightarrow |u_{\varphi(n)} - \ell| < \varepsilon$$

□ فالمتتالية الجزئية $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من ℓ أيضاً.

8-1. **ملاحظة.** لا تبقى الخاصة 3. صحيحة إذا استبدلنا بالمتراجحة \leq متراجحة تامة $<$. فعلى

سبيل المثال إذا تأكدنا من المتتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعروفتين بالعلاقة:

$$v_n = \frac{n+2}{n+1} \quad \text{و} \quad u_n = \frac{n}{n+1}$$

وجدنا أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n < v_n$$

ومع ذلك فإنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$$

9-1. **ملاحظة.** نستنتج أيضاً من البرهنة السابقة أنّ تقارب متتالية عقدية يكفي تقارب كلٌ من جزائها الحقيقي والتخيلي، وعندئذ يكون

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(u_n) + i \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(u_n)$$

2. خواص المتتاليات الحقيقة

يتميز حقل الأعداد الحقيقة \mathbb{R} عن حقل العداد العقدية \mathbb{C} بأنه مجموعة مرببة كلياً. لذلك سنشتمر هذه الخاصّة لتعريف المتتاليات التي تكبر قيمها على نحو غير متناهٍ عندما تزداد قيم الدليل، وكذلك تلك التي تصغر قيمها صغاراً لا متناهياً عندما تزداد قيم الدليل. وبالطبع ليس هناك ما يُكافيء هذه الخواص في حالة المتتاليات العقدية.

تعريف 2-1. من بين المتتاليات الحقيقة المتباعدة تميّز المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي تحقق أحد الشرطين

$$\forall A \in \mathbb{R}, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} : \quad n > n_0 \Rightarrow u_n > A \quad ①$$

$$\forall A \in \mathbb{R}, \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} : \quad n > n_0 \Rightarrow u_n < A \quad ②$$

إذا حقّقت متتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ الشرط ① قلنا إنّها تسعى إلى $+\infty$ وكتبنا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$$

وكذلك إذا حقّقت متتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ الشرط ② قلنا إنّها تسعى إلى $-\infty$ وكتبنا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$$

ملاحظة 2-2. نكون بذلك قد أعطينا معنى للكتابة $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a$ وذلك أيّاً كانت المتتالية الحقيقة $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ والعنصر a من $\bar{\mathbb{R}}$ ، وذلك تبعاً لكون $a \in \mathbb{R}$ أو $a = +\infty$ أو $a = -\infty$. يمكننا في الواقع إعطاء تعرّيف موحد لهذه الخاصّة بقولنا إنّها تكافئ العبارة الآتية :

”يحيى كل جوار للعنصر a من $\bar{\mathbb{R}}$ ، جميع حدود المتتالية ما عدا عدداً متنتهاً منها“

أو بلغة الرموز

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a \right) \Leftrightarrow \left(\forall V \in \mathbb{V}(a), \exists n_0 \in \mathbb{N}, \quad n > n_0 \Rightarrow u_n \in V \right)$$

ونقول في مثل هذه الحالة إنّ للمتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ نهاية في $\bar{\mathbb{R}}$.

3. مبرهنة. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتاليتين حقيقيتين.

1. إن $\lim_{n \rightarrow \infty} (-u_n) = -\infty$ إذا وفقط إذا كان $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$

2. إذا كان $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| = +\infty$ وكان $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \neq 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{u_n} = 0$$

3. إذا كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة وكانت $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (v_n + u_n) = +\infty$$

4. إذا كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تتحقق الشرط $u_n \geq a > 0$ أيًّا كان العدد $n_1 \leq n$ ، وكان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n v_n = +\infty$$

5. إذا كان $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$ ، وكان $n_1 \leq n$ ، وكان $u_n \geq v_n$ أيًّا كان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$$

الإثبات



إن الإثبات تحقق مباشر نتركه تمريناً للقارئ.

4. مثال. إذا كان $a > 1$ كان $a^n > n(a-1)$ وأيًّا $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty$ وذلك لأن $a > 1$.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$. أَمَّا إذا كان $a \in [-1, +1]$ فإن a من \mathbb{N} .

5. تعريف. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حقيقة.

- نقول إن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **محدودة من الأعلى** إذا وُجد في \mathbb{R} عنصر M راجح على مجموعة

قيمها أي $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$.

- نقول إن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **محدودة من الأدنى** إذا وُجد في \mathbb{R} عنصر m فاصل عن مجموعة

قيمها أي $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq m$.

- نقول إن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **متزايدة** إذا كان $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \geq u_n$ وتكون **متزايدة تماماً**

إذا كان $u_n < u_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}$. ونقول عنها **إنما متناقصة (تماماً)** إذا وفقط إذا

كانت المتتالية $(-u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **متزايدة (تماماً)**. وهي **مطردة** إذا كانت متزايدة أو متناقصة.

6- مبرهنة. لنكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية مطردة. تكون $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة إذا وفقط إذا كانت محدودة. وفي هذه الحالة تكون نهايتها $\sup\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ إذا كانت متزايدة، أو $\inf\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ إذا كانت متناقصة. أما إذا كانت المتالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى فعندها يكون $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ ، وإذا كانت متناقصة وغير محدودة من الأدنى يكون $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$

الإثبات

▪ لفترض أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متزايدة ومحدودة من الأعلى. إن مجموعة قيمها مجموعة جزئية غير خالية ومحدودة في \mathbb{R} ، فلها حد أعلى وليكن $\ell = \sup\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$. ليكن $\varepsilon < 0$ ، بحد ، استناداً إلى تعريف الحد الأعلى، عدداً n_0 في \mathbb{N} يتحقق المتراجحة $\ell - \varepsilon < u_{n_0}$

$$n > n_0 \Rightarrow \ell - \varepsilon < u_{n_0} \leq u_n \leq \ell < \ell + \varepsilon \quad \text{أو}$$

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon \quad \text{ومنه} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$$

▪ لفترض أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى. فليس هناك عنصر راجح على مجموعة قيمها.

ليكن A من \mathbb{R} ، لاما كان A غير راجح على المجموعة $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$. أمكننا إيجاد عدد n_0 في \mathbb{N} يتحقق $A < u_{n_0}$ ، و من ثم

$$n > n_0 \Rightarrow u_n \geq u_{n_0} > A \quad \text{ومنه} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty \quad \text{لاحظ أنه في هذه الحالة يكون أيضاً}$$

$$\sup\{u_n : n \in \mathbb{N}\} = +\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$$

▪ لفترض أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة. بتطبيق ما سبق على المتالية المتزايدة $(-u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. نجد أنه إذا كانت هذه المتالية محدودة فهي تقارب من $\inf\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ وإلا فإنها تسعى إلى $-\infty$.

□ **7-2. نتيجة.** لكل متالية مطردة من $\overline{\mathbb{R}}$ نهاية في $\overline{\mathbb{R}}$.

8-2. مبرهنة وتعريف. نقول إنّ المتتاليتين الحقيقتين $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متباورتان إذا

تحقق الشرط:

المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة والمتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة. ①

تقرب المتالية $(v_n - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من 0. ②

إنّ أي متتاليتين متباورتين متقاربتان ولهمما النهاية نفسها.

الإثبات

لنلاحظ أولاً أنّ المتالية التي حدّها العام $w_n = v_n - u_n$ متناقصة، وهي تسعى إلى 0 فهو إذن الحد الأدنى لمجموعة قيمها $\{w_n : n \in \mathbb{N}\}$. نستنتج من ذلك، والاستفادة من ① أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_0 \leq u_n \leq v_n \leq v_0$$

إنّ $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد v_0 فهي متقاربة من عدد ℓ . ومن ناحية أخرى، المتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد u_0 فهي متقاربة من عدد ℓ' . ومن الشرط ② نجد :

$$\ell' - \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) = 0$$

□ أو $\ell = \ell'$

9-2. مثال. لتأمل المتتاليتين $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ المعروفتين كما يأتي

$$v_n = u_n + \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad u_n = 1 + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n^2} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

نلاحظ أنّ

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = -\frac{1}{n(n+1)^2} < 0$$

$$v_n - u_n = \frac{1}{n}$$

لذا تكون المتتاليتان $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ متباورتين، فهما متقاربتان ولهمما النهاية نفسها. في

الحقيقة، يمكننا أن نبرهن أنّ هذه النهاية تساوي $\frac{\pi^2}{6}$.

▪ عَمِّ هذا المثال لتشتت أنَّ المتاليتين $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ المعروفيْن كما يأْتِي

$$v_n = u_n + \frac{1}{p n^p} \quad \text{و} \quad u_n = 1 + \frac{1}{2^{p+1}} + \cdots + \frac{1}{n^{p+1}} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{p+1}}$$

متحاورتان. وذلِك أَيًّا كان p من \mathbb{N}^* .

10-2. مبرهنة. لتكن المتاليات الحقيقية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ نفترض أنَّ

المتاليتين $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تسعين إلى العنصر a نفسه من $\overline{\mathbb{R}}$. ①

أَيًّا كان n من \mathbb{N} . ②

حينئذ يكون $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = a$

الإثبات

إنَّ حالة $a \in \{-\infty, +\infty\}$ واضحة. لنفترض أنَّ $a \in \mathbb{R}$ فيكون

$$\begin{aligned} |v_n - a| &\leq |v_n - u_n| + |u_n - a| \\ &\leq |w_n - u_n| + |u_n - a| \\ &\leq |w_n - a| + |u_n - a| + |u_n - a| \\ &= |w_n - a| + 2|u_n - a| \end{aligned}$$

لتكن $\varepsilon < 0$ ، نجد عدداً n_0 من \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n - a| < \frac{\varepsilon}{3}$$

ونجد n_1 من \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_1 \Rightarrow |w_n - a| < \frac{\varepsilon}{3}$$

فإذا كان $\max(n_0, n_1) = N$ نتج أنَّ

$$\begin{aligned} n > N \Rightarrow |v_n - a| &\leq |w_n - a| + 2|u_n - a| \\ &< (1 + 2) \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \end{aligned}$$



ومن ثم $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = a$

3. نهاية الحدود العليا ونهاية الحدود الدنيا لمتالية حقيقة

1-3. تعريف. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة، ولنعرف انطلاقاً منها المتاليتين $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر $\overline{\mathbb{R}}$ على الوجه الآتي.

$$a_n = \sup \{u_k : k \geq n\} \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$$

$$b_n = \inf \{u_k : k \geq n\} \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$$

نلاحظ أنَّ المتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة، وأنَّ المتالية $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة. يوجد من ثمَّ

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \omega \text{ في } \overline{\mathbb{R}} \text{ يُحققان } \Omega = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \omega$$

نسمِي ω **نهاية الحدود الدنيا** للمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ونرمز إليها بالرمز $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n$. وكذلك

نسمِي Ω **نهاية الحدود العليا** للمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ونرمز إليها بالرمز $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n$.

2-3. مثال. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتالية التي حدّها العام $u_n = (-1)^n$. نلاحظ أنَّ

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = 1 \quad \text{و} \quad \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = -1$$

علمًاً أنَّ المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متباعدة.

بوالجملة تكون نهاية الحدود الدنيا ونهاية الحدود العليا لأي متالية حقيقة موجودتين في $\overline{\mathbb{R}}$ ، وذلك بقطع النظر عن تقارب تلك المتالية أو تباعدها.

3-3. مبرهنة. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة. ولنضع

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = \Omega \quad \text{و} \quad \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = \omega$$

إذا كانت $(u_{\theta(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متالية جزئية من $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تسعى إلى a من $\overline{\mathbb{R}}$ كان ①

$$\omega \leq a \leq \Omega$$

• $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{\varphi(n)} = \omega$ من المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تتحقق ②

• $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{\psi(n)} = \Omega$ من المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تتحقق ③

الإثبات

لذكر بالرموز $b_n = \inf X_n$ و $a_n = \sup X_n$ و $X_n = \{u_k : k \geq n\}$

¹ نلاحظ أن $u_{\theta(n)} \in X_n$ أيًّا كان العدد n . ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad b_n \leq u_{\theta(n)} \leq a_n$$

و يجعل n تسعى إلى اللامحية بحد المتراجحة المطلوبة : $\omega \leq a \leq \Omega$.

لإثبات هذه النقطة سنناقش حالتين :

- حالة $\{\infty\} \cup \mathbb{R}$. نلاحظ في هذه الحالة أن جميع حدود المتالية $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تنتهي إلى \mathbb{R} . واستناداً إلى تعريف الحد الأدنى : $b_{m+1} = \inf \{u_k : k > m\}$ بحد، مهما يكن العدد $\varepsilon > 0$ ، عنصراً \tilde{k} أكبر تماماً من m يتحقق $u_{\tilde{k}} \leq b_{m+1} + \varepsilon$. وهذا يكفي قولهنا

① $\forall m \in \mathbb{N}, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \quad \{p > m : u_p \leq b_{m+1} + \varepsilon\} \neq \emptyset$

نعرف حينئذ التطبيق $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ على الوجه الآتي: نضع أولاً $\varphi(0) = 0$ ، أمّا حين يكون $n \geq 1$ فإننا نعرف $\varphi(n)$ بدلالة $\varphi(n-1)$ بالعلاقة:

$$\varphi(n) = \min \left\{ p > \varphi(n-1) : u_p \leq b_{1+\varphi(n-1)} + \frac{1}{n} \right\}$$

إذ طبقنا ① بأخذ $\varepsilon = \frac{1}{n}$ و $m = \varphi(n-1)$

نلاحظ انتلاقاً من تعريف التطبيق φ أن $\varphi(n) > \varphi(n-1)$. فهو متزايد تماماً. ومن ناحية أخرى، انتلاقاً من التعريف نفسه ولأن $\varphi(n) \geq 1 + \varphi(n-1)$ نجد

② $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad b_{1+\varphi(n-1)} \leq u_{\varphi(n)} \leq b_{1+\varphi(n-1)} + \frac{1}{n}$

ولكن المتالية $(b_{1+\varphi(n-1)})_{n \geq 1}$ جزئية من المتالية $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي تسعى إلى ω فهي

إذن تسعى بدورها إلى ω . ومن ثم، إذا جعلنا n تسعى إلى اللامحية في ② حصلنا على

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_{\varphi(n)} = \omega$$

¹ إذا كان $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: θ تطبيقاً متزايداً تماماً فإن $\theta(n) \geq n$ أيًّا كان n من \mathbb{N} .

▪ **حالة $\omega = -\infty$** . يكون هنا $b_n = -\infty$ أيًّا كان n من \mathbb{N} . ومن ثم يكون لدينا في هذه الحالة

$$\textcircled{3} \quad \forall m \in \mathbb{R}, \forall A \in \mathbb{R}, \{p > m : u_p \leq A\} \neq \emptyset$$

لذلك يمكننا تعريف التطبيق $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ على الوجه التالي : نضع أولاً $\varphi(0) = 0$. أما حين يكون $n \leq 1$ فإننا نعرف $\varphi(n)$ بدلالة $\varphi(n-1)$ φ بالعلاقة :

$$\varphi(n) = \min \{p > \varphi(n-1) : u_p \leq -n\}$$

إذ طبقنا $\textcircled{3}$ بأحد $(n-1) = A$ و $m = \varphi(n-1) = -n$. ينبع من هذا التعريف أن φ متزايد تماماً و أن $\varphi(n) \leq -n$ ، ومن ثم $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{\varphi(n)} = -\infty$.

□ **إن الإثبات هنا مشابه تماماً** حالة $\textcircled{2}$ وستتركه تمريناً للقارئ.

4. ملاحظة. يتحقق القارئ بسهولة، لأن ضرب طرفي متراجحة بالعدد -1 – يعكس جهتها، أنه

إذا كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة، كان

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} u_n = - \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (-u_n) \quad \text{و} \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n = - \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (-u_n)$$

وعكستنا عندئذ استنتاج الخاصة $\textcircled{3}$ انطلاقاً من الخاصة $\textcircled{2}$ في المبرهنة السابقة.

5. نتيجة. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة، عندئذ $\liminf_{n \rightarrow \infty} u_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n$ وتحقق المساواة

إذا وفقط إذا سعت المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ إلى عنصر من $\overline{\mathbb{R}}$ ، وفي هذه الحالة يكون

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} u_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$$

الإثبات

لنضع كما في السابق $b_n = \inf X_n$ و $a_n = \sup X_n$ و $X_n = \{u_k : k \geq n\}$ ولنرمز

كما يلي $\omega = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = \Omega$ و $\liminf_{n \rightarrow \infty} u_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n$ واضحة لأن

$$\forall n \in \mathbb{N}, b_n \leq a_n$$

ومن ناحية أخرى $\omega \leq a_n \leq b_n$. فإذا كان $\omega = \Omega = a$ وجب أن تسعى

المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ إلى القيمة المشتركة a . وبالعكس إذا سعت المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ إلى a فكل

متالية جزئية منها تسعى إلى a . ومن ثم $\omega = \Omega = a$ بمقتضى المبرهنة $\textcircled{3-3}$

□

6-3. مبرهنة. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتاليتين حقيقيتين.

$$\text{إذا كان } \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} v_n \text{ كان } n_0 \leq n \text{ بحيث } u_n \leq v_n \quad ①$$

$$\text{بشرط أن يكون الطرف الأيمن معرفاً، أي } \limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} v_n \quad ②$$

ألا يكون من الشكل $(-\infty) + (+\infty)$ أو $(+\infty) + (-\infty)$. وتحقق المساواة إذا

تقاربت إحدى المتتاليتين من عددٍ حقيقيٍ.

إذا كانت المتتاليتان $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ موجبتين **كان**

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n v_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} u_n \cdot \limsup_{n \rightarrow \infty} v_n$$

بشرط أن يكون الطرف الأيمن معرفاً، أي ألا يكون من الشكل $(+\infty) \times 0$ أو

$$\cdot (+\infty) \times 0$$

الإثبات

لاحظ أن $n_0 \leq n$ أيًّا كان $\sup \{u_k : k \geq n\} \leq \sup \{v_k : k \geq n\}$ **①**

أيًّا كان $n \leq k$ فلدينا **②**

$$u_k + v_k \leq \sup \{u_p : p \geq n\} + \sup \{v_p : p \geq n\}$$

ومن ثم

$$\sup \{u_k + v_k : k \geq n\} \leq \sup \{u_p : p \geq n\} + \sup \{v_p : p \geq n\}$$

ويجعل n تسعى إلى اللاحقة بحد المتراجحة المطلوبة.

لنفترض مثلاً أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة ولنضع $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$. ليكن $\epsilon < 0$ يوجد n_0 في

تحقق

$$n > n_0 \Rightarrow u_n \geq \ell - \epsilon$$

$$n > n_0 \Rightarrow u_n + v_n \geq \ell - \epsilon + v_n \quad \text{ومن ثم}$$

فإذا استفدنا من الخاصية السابقة والتعريف وجدنا أن

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) \geq \ell - \epsilon + \limsup_{n \rightarrow \infty} v_n$$

ولتكن ϵ عدد موجب كيفي، فنستنتج أن $\limsup_{n \rightarrow \infty} v_n$ وهذا يثبت

المساواة في حال تقارب $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

□ نتركه تمريناً للقارئ. **③**

7-3. ملاحظة. نترك للقارئ مهمة صياغة وإثبات مبرهنة مماثلة للمبرهنة السابقة حول نهاية الحدود الدنيا لمتالية.

8-3. ملاحظة. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة. لدينا الاقتضاء المفيد الآتي:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n < a \Rightarrow (\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n < a)$$

9-3. مبرهنة Bolzano-Weierstrass . لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة محدودة. يوجد تطبيق متزايد تماماً $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ يجعل المتالية الجزئية $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

الإثبات

نجد، بمقتضى الفرض، عدداً حقيقياً $M > 0$ يتحقق

$$\forall n \in \mathbb{N}, -M \leq u_n \leq M$$

إذا تأمّلنا $\Omega \subset \mathbb{R}$ وجدنا $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = \Omega$ ، فالعنصر Ω عدد حقيقي تسعى إليه متالية جزئية من $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ وذلك عملاً بالمبرهنة 3-3.

10-3. نتيجة Bolzano-Weierstrass . لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية عددية محدودة. يوجد تطبيق متزايد تماماً $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ يجعل المتالية الجزئية $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

الإثبات

- إذا كانت المتالية حقيقة وجدنا المطلوب استناداً إلى ما سبق. لنفترض إذن أنّ المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية عقدية. ولنضع تعريفاً $x_n = \operatorname{Re}(u_n)$ و $y_n = \operatorname{Im}(u_n)$. لما كانت المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة وكان $|x_n| \leq |u_n|$ و $|y_n| \leq |u_n|$ أيًّا كان العدد الطبيعي n ، استنتجنا أنّ المتاليتين $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متاليتان حقيقيتان محدودتان.

- إذن، بناءً على ما سبق، يوجد تطبيق متزايد تماماً $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: θ يجعل المتالية الجزئية $(x_{\theta(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من عدد حقيقي α . ولأنّ المتالية $(y_{\theta(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة يوجد تطبيق متزايد تماماً $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: ψ يجعل المتالية الجزئية $(y_{\theta(\psi(n))})_{n \in \mathbb{N}}$ تقارب من عدد حقيقي β . فإذا عرفنا $\psi \circ \theta = \varphi$ وجدنا أنّ المتالية الجزئية $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من العدد العقدي $\alpha + i\beta$.

مثال 11-3. لتكن $(x_n)_{n \geq 1}$ متالية حقيقية، ولنعرف المتالية $(\sigma_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ بالصيغة

$$\sigma_n = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

حينئذ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

تسمى هذه النتيجة المهمة **توطنة CESÁRO**.

الإثبات

لثبت أولاً أن $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$. إذا كان $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sigma_n < +\infty$ فليس هناك ما يجب إثباته. لنفترض الآن أن $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in \mathbb{R}$ ، ولتكن α عدداً كيقياً يتحقق $a < \alpha$. إن كون

$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n < \alpha$ يقتضي وجود عدد طبيعي n_0 يتحقق :

$$n \geq n_0 \Rightarrow x_n < \alpha$$

ومن ثم أيّاً كان $n_0 \leq n$

$$\begin{aligned} \sigma_n &= \frac{x_1 + \cdots + x_{n_0-1}}{n} + \frac{x_{n_0} + \cdots + x_n}{n} \\ &\leq \frac{x_1 + \cdots + x_{n_0-1}}{n} + \frac{n - n_0 + 1}{n} \alpha \\ &\leq \frac{x_1 + \cdots + x_{n_0-1} + (1 - n_0)\alpha}{n} + \alpha \end{aligned}$$

. $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \leq \alpha$

هذه المتراجحة محققة أيّاً كان العدد الحقيقي الكيقي $\alpha < a$ ، يتبّع من ذلك أنَّ

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sigma_n \leq a$$

وهذا يثبت المتراجحة الأخيرة. ثُم تنتهي المتراجحة الأولى: $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sigma_n$ من تطبيق ما

سبق على المتالية $(-x_n)_{n \geq 1}$ ، فنجد المطلوب باستعمال النتيجة 5-3.

نتيجة 12-3. لتكن $(x_n)_{n \geq 1}$ متالية حقيقية، ولنعرف المتالية $(\sigma_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ بالصيغة

$$\sigma_n = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = a$ إلى a من \mathbb{R} فإنَّ

ولكن العكس غير صحيح كما تبيّن المتالية التي حدّها العام $x_n = (-1)^n$

13-3. نتيجة. لتكن $(z_n)_{n \geq 1}$ متالية عدديّة، ولنعرّف المتالية $(\sigma_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ بالصيغة

$$\sigma_n = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

إذا سمعت المتالية $(z_n)_{n \geq 1}$ إلى a من \mathbb{K} فإنّ

في الحقيقة، يكفي تطبيق النتيجة السابقة على كلّ من الجزء الحقيقي والجزء التخييلي للمتالية $(z_n)_{n \geq 1}$.

يمكن تأجيل دراسة بقية هذه الفقرة إلى قراءة ثانية.

14-3. مبرهنة. لتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة تحقق الشرط $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = 0$.

ولنضع $\lambda = \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n$ و $\Lambda = \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{\varphi(n)} = \alpha$ أي متقاربة من α من $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ $(x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متالية جزئية

الإثبات

في الحقيقة، نعلم استناداً إلى المبرهنة 3-3. أنه توجد متاليتان جزئيتان

و $(x_{\psi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ تتحققان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{\psi(n)} = \Lambda \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_{\theta(n)} = \lambda$$

لنفترض إذن أنّ $\alpha \in [\lambda, \Lambda]$. ولنعرف، أيّاً كان n من \mathbb{N} ، الجموعة

$$\mathcal{A}_n = \{k > n : (x_k - \alpha) \cdot (x_n - \alpha) \leq 0\}$$

ولنلاحظ ما يلي :

• في حالة $x_n = \alpha$ يكون $\mathcal{A}_n = [n+1, +\infty[\cap \mathbb{N} \neq \emptyset$

• في حالة $x_n > \alpha$ يكون $x_n > \alpha$ ، ومن ثم $\mathcal{A}_n = \{k > n : x_k \leq \alpha\}$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} x_{\theta(m)} = \lambda < \alpha \quad \text{لأنّ}$$

• في حالة $x_n < \alpha$ يكون $x_n < \alpha$ ، ومن ثم $\mathcal{A}_n = \{k > n : x_k \geq \alpha\}$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} x_{\theta(m)} = \Lambda > \alpha \quad \text{لأنّ}$$

نستنتج من ذلك أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathcal{A}_n \neq \emptyset$$

يتيح لنا هذا تعريف التطبيق $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ بالتدريج على الوجه الآتي :

$$\begin{aligned}\varphi(0) &= 0 \\ \forall n \geq 1, \quad \varphi(n) &= \min \mathcal{A}_{\varphi(n-1)}\end{aligned}$$

من الواضح أن φ متزايد تماماً، واستناداً إلى تعريف $\mathcal{A}_{\varphi(n-1)}$ يكون

$$(x_{\varphi(n)} - \alpha) \cdot (x_{\varphi(n-1)} - \alpha) \leq 0$$

$$(x_{\varphi(n)-1} - \alpha) \cdot (x_{\varphi(n-1)} - \alpha) \geq 0$$

وهذا يقتضي

$$(x_{\varphi(n)-1} - \alpha) \cdot (x_{\varphi(n)} - \alpha) \leq 0$$

أي إن α تقع بين $x_{\varphi(n)-1}$ و $x_{\varphi(n)}$. إذن

$$(*) \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad |x_{\varphi(n)} - \alpha| \leq |x_{\varphi(n)} - x_{\varphi(n)-1}|$$

ولكن المتالية $(x_{n+1} - x_n)_{n \geq 0}$ تقارب من 0 لأنها جزئية من

\square وهذا يقتضي أن $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{\varphi(n)} = \alpha$ استناداً إلى العلاقة (*) .

في الحقيقة، يمكن التعبير عن النتيجة السابقة بالقول إنه إذا حققت متالية حقيقة $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = 0$ الشرط $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ كانت مجموعة قيمها كثيفة في المجال $\left[\lim_{n \rightarrow \infty} x_n, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \right]$.

14-3. مثال. المجموعة $\left\{ \sin \frac{\pi \sqrt{n}}{2} : n \in \mathbb{N} \right\}$ كثيفة في المجال $[-1, +1]$.

15-3. نتائج. ليكن (a, b) عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $a < b$. ولتكن $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ ، تابعاً مستمراً. نعرف المتالية التدرجية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بأخذ x_0 عنصراً ما من $[a, b]$ ، وفي حالة $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = 0$ ، نفترض أن $x_{n+1} = f(x_n) : \mathbb{N}$. فلنفترض أن $f(\alpha) = \alpha$ من $[a, b]$ ، يتحقق المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من عنصر α من $[a, b]$.

الإثبات

لتعريف

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lambda \geq a \quad \text{و} \quad \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \Lambda \leq b$$

ولتكن α عنصراً من $[\lambda, \Lambda]$ ، عندئذ توجد، استناداً إلى المبرهنة 13-3، متالية جزئية ولتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من α . ومنه :

$$\begin{aligned} f(\alpha) &= \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{\varphi(n)}) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{\varphi(n)+1} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (x_{\varphi(n)+1} - x_{\varphi(n)}) + \lim_{n \rightarrow \infty} x_{\varphi(n)} = \alpha \end{aligned}$$

إذن لقد أثبتنا أنّ

$$(1) \quad \forall \alpha \in [\lambda, \Lambda], \quad f(\alpha) = \alpha$$

لنفترض جدلاً أنّ $\lambda \neq \Lambda$ ، عندئذ توجد متالية جزئية من $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تقارب من منتصف المجال $[\lambda, \Lambda]$. فلابد أن يحتوي المجال $[\lambda, \Lambda]$ على أحد حدود المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ وليكن x_{n_0} . أي $x_{n_0} \in [\lambda, \Lambda]$. وهذا يثبت، بمقتضى (1)، أنّ $\forall n \geq n_0, x_n = x_{n_0} \in [\lambda, \Lambda]$ متقاربة من x_{n_0} ، وعليه يكون $\lambda = x_{n_0} = \Lambda$ وهذا ينافي الفرض.

□ نستنتج إذن أنّ $\lambda = \Lambda$. فلابد أن تكون المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة ويتم الإثبات.

4. متاليات كوشي CAUCHY

1-4. تعريف. نقول عن متالية عدديّة $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ إنها **متالية كوشي** إذا وفقط إذا حقّقت الشرط :

أيّ كان $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ ، فيوجد في \mathbb{N} عدد n_0 يتحقق

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N}^2, \quad (m > n \geq n_0) \Rightarrow |u_m - u_n| < \varepsilon$$

وهذا يكفي قوله إنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0$ حيث

$$\delta_n = \sup \{|u_k - u_\ell| : k > \ell \geq n\}$$

مثال 2-4. لتكن المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بالعلاقة التدرجية:

$$(u_0, u_1) \in \mathbb{K}^2$$

$$\forall n \geq 0, \quad u_{n+2} = \frac{1}{2}(u_{n+1} + u_n)$$

لنشير أنّ المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هي متالية كوشي.

نلاحظ أولاً أنه، أيًّا كان n من \mathbb{N} ، فلدينا

$$|u_{n+2} - u_{n+1}| = \frac{1}{2}|u_{n+1} - u_n|$$

وهذا ما يسمح لنا أن نثبت بالتدريج على n أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - u_n| = 2^{-n} |u_1 - u_0|$$

لتكن عندئذ (n, m) من \mathbb{N}^2 تتحقق $n > m$ فيكون لدينا

$$|u_m - u_n| = \left| \sum_{k=n}^{m-1} (u_{k+1} - u_k) \right| \leq \sum_{k=n}^{m-1} |u_{k+1} - u_k| = |u_1 - u_0| \left(\sum_{k=n}^{m-1} 2^{-k} \right)$$

وذلك أيًّا كان $n < m$. بذا تكون قد أثبّتنا أنّ $\sum_{k=n}^{m-1} 2^{-k} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ ولكن

$$(\Delta) \quad \forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, \quad m > n \Rightarrow |u_m - u_n| \leq \frac{|u_1 - u_0|}{2^{n-1}}$$

ليكن $\varepsilon < 0$ ، يوجد في \mathbb{N} عدد n_0 يتحقق $\varepsilon < |u_1 - u_0| \cdot 2^{1-n_0}$ ومقتضى (Δ) يكون

$$\begin{aligned} \forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, \quad m > n \geq n_0 \Rightarrow |u_m - u_n| &\leq \frac{|u_1 - u_0|}{2^{n-1}} \\ &\leq \frac{|u_1 - u_0|}{2^{n_0-1}} < \varepsilon \end{aligned}$$

فالمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية كوشي.

3-4. مثال. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتالية الحقيقية المعرفة بالعلاقة

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k}$$

نلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} u_{2n+1} - u_n &= \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n+2} \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{n+k+1} \geq \frac{n+1}{2n+2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

فالمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ لا تتحقق شرط كوشي لأنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \delta_n = \sup \{|u_k - u_\ell| : k > \ell \geq n\} \geq \frac{1}{2}$$

4-4. مبرهنة. إذا كانت المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية كوشي، كانت محدودة.

الإثبات

لنضع

$$\delta_n = \sup \{|u_k - u_\ell| : k > \ell \geq n\}$$

المتالية $(\delta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تتقرب من الصفر. ومن ثم يوجد m يتحقق $\delta_m \geq 1$ ، فيكون لدينا، مهما تكن $: m < k$

$$|u_k| \leq |u_k - u_m| + |u_m| \leq \delta_m + |u_m| \leq 1 + |u_m|$$

ومنه

$$\forall k \geq 0, \quad |u_k| \leq 1 + \sum_{\ell=0}^m |u_\ell| = M$$



وهي النتيجة المرجوة.

5-4. مبرهنة. إذا كانت المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية كوشي، وإذا تقارب متالية جزئية منها

$(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ ، كانت هي نفسها متقاربة.

الإثبات

لفترض أن ℓ . ولتكن $\varepsilon < 0$ ، يوجد في \mathbb{N} عدد n_0 يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |u_{\varphi(n)} - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$$

كما يوجد في \mathbb{N} عدد n_1 يتحقق

$$m > n \geq n_1 \Rightarrow |u_m - u_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

لنضع إذن $N = \max(n_0, n_1)$. فيكون لدينا، أيًّا كان

$$|u_{\varphi(n)} - u_n| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{و} \quad |u_{\varphi(n)} - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$$

وذلك لأن $m = \varphi(n) \geq n$. ومنه

$$n > N \Rightarrow |u_n - \ell| \leq |u_n - u_{\varphi(n)}| + |u_{\varphi(n)} - \ell| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

□ وهذا ما ثبت تقارب المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من ℓ .

6-4. مبرهنة. لتكن المتالية الحقيقية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. هناك تكافؤ بين الخصائص الآتيتين:

المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية كوشي. ①

المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متقاربة. ②

الإثبات

② \Leftarrow لما كانت المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية كوشي، كانت محدودة، لذلك توجد، بمقتضى

النتيجة 10-3. متالية جزئية منها متقاربة، ولكن هذا يتضمن تقارب المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

نفسها استناداً إلى المبرهنة السابقة.

□ ① \Leftarrow لفترض أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$. ولتكن $\varepsilon < 0$ ، عندئذ نجد في \mathbb{N} عدد n_0 يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$$

ومن ثم

$$m > n > n_0 \Rightarrow |u_m - u_n| \leq |u_m - \ell| + |u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

□ فالمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية كوشي.

7-4. ملاحظة. تبيّن المبرهنة السابقة أهمية مفهوم متاليات كوشي، إذ يسمح بإثبات وجود نهاية متالية دون معرفة سابقة لقيمة هذه النهاية.

تمثّل المبرهنة التالية تطبيقاً مهماً على دراسة متاليات كوشي.

8-4. مبرهنة النقطة الثابتة. ليكن $I = [a, b]$ مجالاً مغلقاً من \mathbb{R} ، ولتكن $f : I \rightarrow I$ بحسب المبرهنة السابقة أية متالية معرفة بالعلاقة التدرجية $|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$ تطبيقاً يحقق الخاصية الآتية :

عندئذ يوجد عدد حقيقي وحيد α يتبع إلى I ويتحقق $f(\alpha) = \alpha$. وإضافة إلى ذلك، يكون لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ حيث $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هي أية متالية معرفة بالعلاقة التدرجية $|x_{n+1} - x_n| \leq K|x_n - x_{n-1}|$.

الإثبات

لثبت أنّه يوجد على الأكثر عنصراً α يتبع إلى I ويتحقق $f(\alpha) = \alpha$. فإذا حقق $f(\beta) = \beta$ من I أيضاً المساواة $f(\beta) = \beta$ ، أمكننا أن نكتب $|f(\alpha) - f(\beta)| \leq K|\alpha - \beta|$ ومن ثم $|\alpha - \beta| \leq 0$ لأنّ $1 - K > 0$.

ليكن x_0 عنصراً ما من I . لاما كان $f(I) \subset I$ أمكننا تعريف متالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر المجال I ، بوضع $x_1 = f(x_0)$ و $x_2 = f(x_1)$ و ... و $x_{n+1} = f(x_n)$. ستثبت أنّ هذه المتالية تحقق شرط كوشي فهي تلتزم بـ $|x_{n+1} - x_n| \leq K|x_n - x_{n-1}|$. سنتثبت أنّ $\alpha = f(\alpha)$ هي نهايتها.

لنلاحظ أولاً أنّه، مهما يكن $n \leq 1$ ، يمكن

$$|x_{n+1} - x_n| = |f(x_n) - f(x_{n-1})| \leq K|x_n - x_{n-1}|$$

وهذا ما يتيح لنا أن نثبت بالتدريج على n ، أنّه، أيّاً كان $n \leq 0$ ، فلدينا

$$|x_{n+1} - x_n| \leq K^n |x_1 - x_0|$$

إذا كان $m > n \geq 0$ أمكننا أن نكتب

$$|x_m - x_n| \leq \sum_{p=n}^{m-1} |x_{p+1} - x_p| \leq |x_1 - x_0| \left(\sum_{p=n}^{m-1} K^p \right) < |x_1 - x_0| \frac{K^n}{1-K}$$

ومن ثم

$$\delta_n = \sup \{|x_p - x_\ell| : p > \ell \geq n\} \leq MK^n$$

$$M = \frac{|x_1 - x_0|}{1-K} \quad \text{حيث}$$

ونظراً إلى كون $K < 1$ ، فإن $\lim_{n \rightarrow 0} \delta_n = 0$ ، وتكون المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية كوشي

فهي متقاربة. لنضع تعريفاً لـ $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$. لـ $a \leq x_n \leq b$. أيًّا كان n من \mathbb{N} ،

استنتجنا، يجعل n تسعى إلى $+\infty$ ، لأن $\alpha \in I$. ولدينا من ناحية أخرى :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad |x_{n+1} - f(\alpha)| \leq K|x_n - \alpha|$$

ولكن $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ في المراجحة السابقة

□ بـ $f(\alpha) = \alpha$ ، وبذلك نجد المطلوب.

4-9. ملاحظة. نحتفظ برموز المبرهنـة السابقة. بعد أن أثبتنا أن $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ أصبح من المهم

معرفة "سرعة تقارب x_n من α " ، أو بقول آخر كم حداً يجب حسابه من المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$

حتى نحصل على قيمة تقريرية للعدد α بخطأ لا يتجاوز قيمة معطاة $\varepsilon > 0$. في الحقيقة يتبع من

المراجحة $|x_m - x_n| < MK^n$ يجعل $m > n \Rightarrow |x_m - x_n| < MK^n$ تسعى إلى الـ ∞ لأن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |x_n - \alpha| \leq MK^n$$

فحتى نحصل على قيمة تقريرية للعدد α بخطأ لا يتجاوز $\varepsilon > 0$ ، يمكننا أن نأخذ x_T بعد أن

نختار T معرفة بالصيغة $T = 1 + \left\lceil \frac{\ln(\varepsilon/M)}{\ln K} \right\rceil$

استعملاً على وجه العموم، بل نستفيد من مراجحة أخرى. فمن جهة أولى، لدينا

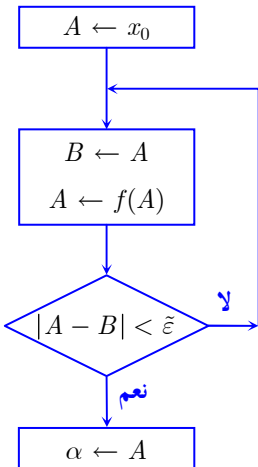
$$|x_{n+1} - \alpha| = |f(x_n) - f(\alpha)| \leq K|x_n - \alpha|$$

ومن جهة ثانية

$$\begin{aligned} |x_n - \alpha| &\leq |x_n - x_{n+1}| + |f(x_n) - f(\alpha)| \\ &\leq |x_n - x_{n+1}| + K|x_n - \alpha| \end{aligned}$$

ومن ثم $|x_n - \alpha| \leq \frac{1}{1-K} |x_n - x_{n+1}|$. وهذا ما يتيح لنا كتابة

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_{n+1} - \alpha| \leq \frac{K}{1-K} |x_n - x_{n+1}|$$



تتميز هذه المتراجحة عن سابقتها بأنها تفيد في تقدير الخطأ المركب، عند اعتماد x_{n+1} تقربياً للعدد α ، بناءً على المسافة بين x_{n+1} و x_n

يبين الشكل الجاور خوارزمية حساب تقريب للعدد α بخطأ لا يتجاوز ε انطلاقاً من قيمة البدء x_0 . وقد رمزنا بالرمز $\tilde{\varepsilon}$ إلى المقدار $\cdot \frac{1-K}{K} \varepsilon$

10-4. مثال. لندرس المعادلة $x^3 + 3x - 2 = 0$

نعرف أولاً التابع $g(x) = x^3 + 3x - 2$ ، ونلاحظ أن g متزايد تماماً على \mathbb{R} وأن $g(0) = -2$ و $g(1) = 2$. ومن ثم يوجد في \mathbb{R} جذر وحيد α للمعادلة $g(x) = 0$. ويتسمى هذا الجذر إلى المجال $I = [0,1]$.

لنعرف التابع $f(x) = \frac{2}{3+x^2}$. والعدد α الذي نبحث عنه هو العدد الحقيقي الوحيد الذي يتحقق $f(\alpha) = \alpha$ ، وهكذا نرى أننا نقترب من الوضع المدروس في المبرهنة السابقة.

إن التابع f متناقص تماماً على المجال I و $f(0) = \frac{2}{3}$ ، إذن $f(I) \subset I$. لنطبق المبرهنة السابقة على التابع

$$f : [0,1] \rightarrow [0,1], x \mapsto \frac{2}{3+x^2}$$

نلاحظ أنه إذا كان (x, y) من $I \times I$ كان

$$f(x) - f(y) = 2(y - x) \frac{y + x}{(3 + x^2)(3 + y^2)}$$

ومن ثم

$$\forall (x, y) \in I \times I, \quad |f(x) - f(y)| \leq \frac{4}{9} |x - y|$$

فالتطبيق f يحقق جميع فرضيات المبرهنة السابقة حيث $K = \frac{4}{9}$ ، يمكننا الحصول على تقرير للحدنر α بالاستفادة من المتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ المعروفة كما يلي :

$$\begin{aligned} x_0 &= \frac{1}{2}, \\ \forall n \geq 0, \quad x_{n+1} &= \frac{2}{3 + x_n^2} \end{aligned}$$

. $\tilde{\varepsilon} = 1.25 \times 10^{-5}$: 10^{-5} بخطأ أصغر من

n	x_n	$ x_n - x_{n-1} $
0	0.5	—
1	0.6153846	0.1153846
2	0.5919439	0.0234407
3	0.5969440	0.0050001
4	0.5958868	0.0010573
5	0.5961108	0.0002324
6	0.5960633	0.0000474
7	0.5960734	0.0000101

ومنه القيمة التقريرية $0.59607 \approx \alpha$. في الحقيقة، يمكننا أن ثبت أن

$$\alpha = \sqrt[3]{1 + \sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt[3]{1 + \sqrt{2}}}$$

وهذا أمر نتركه للقارئ.

5. بعض المفاهيم الطبولوجية المرتبطة بالمتتاليات

1-5. تعريف. لتكن A مجموعة جزئية من $\overline{\mathbb{R}}$ نقول إن العنصر a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة بالمجموعة A إذا وجدت متتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر A تسعى إلى a .

فمثلاً $\sqrt{2}$ نقطة لاصقة بالمجموعة \mathbb{Q} ، و 1 نقطة لاصقة بالمجموعة $[0, 1]$ ، و $+\infty$ نقطة لاصقة بالمجموعة \mathbb{R} .

2-5. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية من $\overline{\mathbb{R}}$ ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$. الخواص التالية متكافئة :

- ① النقطة a نقطة لاصقة بالمجموعة A .

- ② يتقطع كل جوار للعنصر a مع A ، أي :

$$\forall V \in \mathbb{V}(a), V \cap A \neq \emptyset$$

الإثبات

① \Leftarrow ② توجد بمقتضى الفرض متتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر A تسعى إلى a . ليكن V جواراً للعنصر a يوجد إذن n_0 من \mathbb{N} يتحقق الاقضياء $n \geq n_0 \Rightarrow u_n \in V$. ينتج من ذلك أن $u_{n_0} \in V \cap A$ فالتقاطع $V \cap A$ غير خالي.

② \Leftarrow ① لنعرف، مهما يكن n من \mathbb{N} ، الجوار V_n للعنصر a على الوجه التالي :

$$V_n = \left] a - \frac{1}{2^n}, a + \frac{1}{2^n} \right[$$

إذا كان $V_n =]n, +\infty[$ فإذا كان $V_n =]-\infty, -n[$ نعرف $a = -\infty$ وهذا يتحقق لأن $V_n \cap A$ غير خالي فإننا نجد فيها عنصراً u_n . وعندئذ نتحقق بسهولة وبماشة أن

□ فالنقطة a لاصقة بالمجموعة A .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a$$

3-5. ملاحظة. يبقى التعريف 1-5 في حالة \mathbb{C} بدلاً من $\overline{\mathbb{R}}$. وعندئذ تبقى المبرهنة السابقة صحيحة. إذ نذكر أن جوار عنصرٍ في \mathbb{C} هو كل مجموعة تحوي قرصاً مفتوحاً غير خالي مركبة هذا العنصر.

4.5. تعريف. لتكن A مجموعة جزئية من \mathbb{K} نقول إنّ A **مجموعة مغلقة** في \mathbb{K} إذا انتمد إلى المجموعة A كلُّ نقطة من \mathbb{K} لاصقة بالمجموعة A .

فمثلاً كلُّ مجال من النمط $[a, +\infty]$ أو $[a, b]$ مع (a, b) من \mathbb{R}^2 هو مجموعة مغلقة في \mathbb{R} . وكذلك فإنَّ القرص المغلق $\overline{D}(a, r) = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| \leq r\}$ هو مجموعة مغلقة في \mathbb{C} . وأخيراً، الجموعتان \emptyset و \mathbb{K} مجموعتان مغلقتان في \mathbb{K} .

5. مبرهنة.

➊ تكون المجموعة الجزئية A من \mathbb{K} مغلقة في \mathbb{K} ، إذا وفقط إذا كانت متتمتها

جواراً لكل عنصر من عناصرها أي :

$$\forall x \in \mathbb{K}, \quad x \notin A \Rightarrow \mathbb{K} \setminus A \in \mathbb{V}(x)$$

➋ إذا كانت $(F_\omega)_{\omega \in \Omega}$ جماعة من المجموعات المغلقة في \mathbb{K} ، كانت $\bigcap_{\omega \in \Omega} F_\omega$ مجموعة مغلقة في \mathbb{K} .

➌ إذا كانت F_1, \dots, F_n مجموعات مغلقة في \mathbb{K} ، كانت $G = \bigcup_{k=1}^n F_k$ مجموعة مغلقة في \mathbb{K} .

الإثبات

➊ لنفترض أنّ A مجموعة مغلقة. ولتكن x عنصراً لا ينتمي إلى A . إذن x ليس لاصقة بالمجموعة A ، ومن ثم يوجد جوار V للعنصر x يتحقق $V \cap A = \emptyset$ ، وهذا يكفي قوله إنّ $\mathbb{K} \setminus A$ جوار للعنصر x .

وبالعكس، لتكن a من \mathbb{K} نقطة لاصقة بالمجموعة A ، عندئذ توجد متتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر A تسعى إلى a . فإذا افترضنا جدلاً أنّ $a \notin A$ يكون $\mathbb{K} \setminus A$ جواراً للعنصر a لا يحتوي على أي حد من حدود المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ، وهذا ينافي كونها تسعى إلى a .

➋ لتكن a من \mathbb{K} نقطة لاصقة بالمجموعة $F = \bigcap_{\omega \in \Omega} F_\omega$ ، توجد عندئذ متتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر F تسعى إلى a . ومن ثم تكون a لاصقة بالمجموعات F_ω أيًّا كان ω من Ω . ولأنَّ المجموعة F_ω مغلقة، نستنتج أنّ $a \in F_\omega$ أيًّا كان ω من Ω ، أيًّا كان a ينتمي إلى F .

لِيَكُونُ x عَنْصِرًا مِن G ، إِذْن $\mathbb{K} \setminus F_k$ وَذَلِكَ أَيًّا كَانَ الدَّلِيلُ k مِن \mathbb{N}_n . نَسْتَنْجِعُ
إِذْنَ أَنَّ $\mathbb{K} \setminus F_k$ جَوَارٌ لِلنَّعْصَرِ x وَذَلِكَ مَهْمَا يَكُونُ k مِن \mathbb{N}_n ، وَاسْتَنَادًا إِلَى خَواصِ الْجَوَارَاتِ
يَكُونُ $\bigcap_{k \in \mathbb{N}_n} \mathbb{K} \setminus F_k$ جَوَارًا لِلنَّعْصَرِ x ، وَمِنْ ثُمَّ تَكُونُ الْجَمِيعَةُ $\mathbb{K} \setminus G$ جَوَارًا لِلنَّعْصَرِ x ، فَالْجَمِيعَةُ

□ مغلقة. G

تعريف. لتكن A مجموعة جزئية من \mathbb{K} . نقول إن A **مجموعه متراصة** في \mathbb{K} إذا أمكننا أن نستخرج من كل متتالية من عناصر A متتالية جزئية متقاربة من عنصر ينتمي إلى A .

7-5. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية من \mathbb{K} . هناك تكافؤ بين الخصتين التاليتين:

المجموعة A متراضية. ①

المجموعة A مغلقة ومحدودة. ②

الإثبات

لتكن a من \mathbb{K} نقطة لاصقة بالمجموعة A ، توجد إذن متالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر A تقارب من a . وعما ذكرنا فالافتراض صحيح بحسب ما ذكرنا. فـ φ يجعل المتالية الجزئية $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ تقارب من عنصر λ ينتمي إلى A . ولكن المتالية $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة جزئياً من المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتقاربة من a ، فهي أيضاً متقاربة من a . نستنتج أنّ a عناصر A مغلقة.

□ فهى من ثم تنتهي إلى A لأن المجموعة A مغلقة.

② \Leftarrow لكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية من A . لما كانت المجموعة A محدودة كانت متتالية محدودة في \mathbb{K} ، وبمقتضى مبرهنة بولزانو فايرشتراوس يمكن أن نستخرج منها متتالية جزئية $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من عنصر a من \mathbb{K} . فتكون a نقطة لاصقة بالمجموعة A

8.5 مثال. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية عدديّة متقاربة من عنصر a يتبع إلى \mathbb{K} . عندئذ تكون المجموعة $A = \{a\} \cup \{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ مغلقة متراصة.

▪ في الحقيقة، إن A محدودة لأن المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة. لثبت أن A مغلقة.

▪ ليكن x عنصراً لا يتبع إلى A . يوجد، استناداً إلى تعريف التقارب، عدد طبيعي n_0 يتحقق $|a - u_{n_0}| < \varepsilon_1$ ، ومن ثم

$$\begin{aligned} n > n_0 \Rightarrow |x - u_n| &= |x - a + a - u_n| \\ &\geq |x - a| - |a - u_n| > 2\varepsilon_1 - \varepsilon_1 = \varepsilon_1 \end{aligned}$$

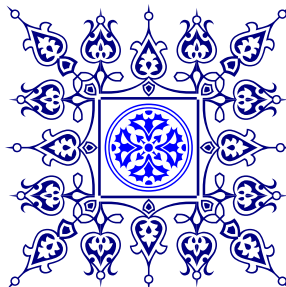
لنعرف إذن

$$\varepsilon_0 = \frac{1}{2} \min(\varepsilon_1, |x - u_0|, |x - u_1|, \dots, |x - u_{n_0}|)$$

فيكون لدينا $|x - u| > \varepsilon_0$ أيًّا كان u من A . ومن ثم

$$\{z \in \mathbb{K} : |z - x| < \varepsilon_0\} \subset \mathbb{K} \setminus A$$

فالمجموعة $\mathbb{K} \setminus A$ جوار للعنصر x ، وهذا يثبت أن المجموعة A مغلقة، وينجز الإثبات.



تمرينات

 **التمرين 1.** ليكن $1 < a$ و p من \mathbb{N}^* ، أثبت أن ∞ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n^p} = +\infty$

الحل

لنعرف $h = a - 1 > 0$ عندئذ يكون لدينا استناداً إلى دستور ثانوي الحدّ :

$$a^n = (1+h)^n \geq C_n^{p+1} h^{p+1}$$

ومنه في حالة $n \geq 2p$ يكون لدينا المتراجحة الآتية

$$\frac{a^n}{n^p} \geq \frac{n(n-1)\cdots(n-p)}{n^p} h^{p+1} = n \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{p}{n}\right) h^{p+1}$$

ولكن حين يكون $n \geq 2p$ تكون جميع المقادير $\left(1 - \frac{k}{n}\right)_{1 \leq k \leq p}$ أكبر أو تساوي $\frac{1}{2}$. إذن:

$$\forall n \geq 2p, \quad \frac{a^n}{n^p} \geq n 2^{-p} h^{p+1}$$

ومن ثم نستنتج من هذه المتراجحة أن $\infty = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n^p}$

 **التمرين 2.** ادرس تقارب المتتالية التي حدّها العام

$$u_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}$$

الحل

نلاحظ أولاً أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} u_n < u_n$$

الممتالي $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة، وهي محدودة من الأدنى بالعدد 0 فهي إذن متقاربة.

نريد في الحقيقة أن نثبت أكثر من ذلك، سنبرهن أن الممتالية المدرورة تسعى إلى 0. فمن جهة أولى لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 1 - \frac{1}{2n} < \sqrt{\frac{n}{n+1}}$$

وللتتحقق من ذلك، نلاحظ أولاً أن طرفي المتراجحة موجبان فيكتي أن نقارن مربعهما، ولكن

$$\begin{aligned}\frac{n}{n+1} - \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^2 &= \frac{n}{n+1} - 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{4n^2} \\ &= \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{4n^2} = \frac{3n-1}{4n^2(n+1)}\end{aligned}$$

نستنتج من ذلك أنّ

$$\frac{u_n}{u_{n-1}} = 1 - \frac{1}{2n} < \sqrt{\frac{n}{n+1}}$$

ومنه نستنتج أن المتالية ذات الحدود الموجبة $(\sqrt{n+1} u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة، فهي إذن متقاربة من

نهاية ولتكن ℓ . أي ℓ . وهذا يثبت أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} u_n = \ell$

التمرين 3. ادرس تقارب المتالية $(\sqrt[n]{a})_{n \geq 1}$ علمًا أن a عدد حقيقي موجب تماماً، وادرس كذلك المتالية $(\sqrt[n]{n})_{n \geq 1}$.

الحل

لنعرف $\sqrt[n]{n} - 1$. إن المتالية $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متالية ذات حدود موجبة وتحقق

$$n = (1 + \varepsilon_n)^n \geq \frac{n(n-1)}{2} \varepsilon_n^2$$

ومن ثم نجد

$$\forall n > 1, \quad 0 < \varepsilon_n \leq \sqrt{\frac{2}{n-1}}$$

وهذا يثبت أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ أو $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$

ليكن a عدداً من a . عندئذ توجد n_0 تحقق

$$\forall n > n_0, \quad n^{-1} < a < n$$

و عندئذ يكون

$$\forall n > n_0, \quad \frac{1}{\sqrt[n]{n}} < \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{n}$$

إذا جعلنا n تسعى إلى الالهامية واستخدمنا من النتيجة الأولى وجدنا $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$

 التمرين 4. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية محدودة من الأعداد الحقيقة تحقق:

$$\forall n \geq 1, \quad 2u_n \leq u_{n-1} + u_{n+1}.$$

نرمز بالرمز v_n إلى $u_{n+1} - u_n$.

1. أثبت أن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

2. أثبت أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ وأن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

الحل

1. للاحظ أولاً أن الفرض $\forall n \geq 1, u_n - u_{n-1} \leq u_{n+1} - u_n$ يكافي كون المتتالية

$(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة، ولكنها محدودة لأن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة. إذن هي متتالية متقاربة.

2. لنضع بالتعريف $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ ، عندئذ يكون لدينا، استناداً إلى مبرهنة سينزرو،

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v_0 + v_1 + \cdots + v_{n-1}}{n} = \ell$$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{n} = \ell$ أو $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n - u_0}{n} = \ell$ ، يكون $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة، إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{n} = 0$. وعلى هذا لا بد أن يكون $\ell = 0$.

وبناءً على تعريف المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ، يكون حدودها سالبة. وهذا يعني

أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة، فهي من ثم متقاربة لأنها محدودة.



التمرين 5. ادرس تقارب المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بالصيغة

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{k!}{n!}$$

الحل

لنفترض أن $n \geq 2$ عندئذ يمكننا أن نكتب

$$1 = \frac{n!}{n!} \leq u_n = \sum_{k=0}^n \frac{k!}{n!} \leq \frac{n!}{n!} + \frac{(n-1)!}{n!} + \sum_{k=0}^{n-2} \frac{k!}{n!}$$

ومن ثم

$$1 \leq u_n \leq 1 + \frac{1}{n} + \sum_{k=0}^{n-2} \frac{(n-2)!}{n!} = 1 + \frac{1}{n} + \frac{(n-1)!}{n!} = 1 + \frac{2}{n}$$

وهذا يثبت أن

■ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$

● باتباع أسلوب الإثبات ذاته، يمكننا أن نبرهن أنه إذا كانت $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متالية متزايدة من \mathbb{R}_+^* ممتدة في \mathbb{R}_+

$$\text{تحقق الشرط } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} \sum_{k=1}^n a_k = 1 \text{ عندئذ يكون } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{n} \frac{a_n}{a_{n+1}} \right) = 0$$

التمرین 6. ادرس تقارب كل من المتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعروفتين كما يلي:

$$v_n = \left(2 - \frac{1}{n} \right) \left(2 - \frac{2}{n} \right) \dots \left(2 - \frac{n-1}{n} \right)$$

$$u_n = n^2 \left(\sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n} \right)$$

الحل

للحظة أولاً أن ■

$$v_n = \prod_{k=1}^{n-1} \left(2 - \frac{k}{n} \right) = \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{n-k}{n} \right)$$

$$= \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n} \right) \geq 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k}{n} = \frac{n+1}{2}$$

وهذا يثبت أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ ■

من جهة أخرى، بالاستفادة من المساواة ■

$$b^n - a^n = (b-a) \sum_{k=0}^{n-1} a^k b^{n-1-k}$$

لدينا

$$u_n = n^2 \left(\sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n} \right) = \frac{n^2}{\sum_{k=0}^{n-1} (\sqrt[n]{n+1})^k (\sqrt[n]{n})^{n-1-k}}$$

وعلى هذا يكون

$$\frac{n^2}{n(\sqrt[n]{n+1})^{n-1}} \leq u_n \leq \frac{n^2}{n(\sqrt[n]{n})^{n-1}}$$

أو

$$\frac{n}{n+1} \sqrt[n]{n+1} \leq u_n \leq \sqrt[n]{n}$$



ونستنتج من ذلك أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$.

التمرين 7. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية عدديّة تُحقّق $0 < u_n \neq 0$ ، $\forall n \in \mathbb{N}$ ، أثبت أن:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \ell \in [0, 1[\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

ماذا يحدث إذا كانت $\ell > 1$ ؟

تطبيق: ادرس المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ في الحالات الآتية:

$$u_n = \frac{a^n}{n^p}, \quad u_n = \frac{a^n}{n!}, \quad u_n = \frac{n!}{n^n}$$

الحل

ليكن α من $\left] \ell, 1 \right[$. عندئذ يوجد في \mathbb{N} عدد N يُحقّق $N \geq N$ متناظرة ومنه

تكون المتتالية $\left(\alpha^{-n} |u_n| \right)_{n \geq N}$

$$\forall n \geq N, \quad |u_n| \leq \alpha^n \cdot \frac{|u_N|}{\alpha^N}$$

وهذا يُثبت أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

أمّا إذا كانت $\ell < 1$ ، فنطبق ما سبق على المتتالية $\left(\frac{1}{|u_n|} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ لنسنّج أنّه في هذه الحالة تتحقّق

المواضيّة الآتية : $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| = +\infty$

أمّا بقيّة التمرين فهي تطبيق مباشر على ما سبق.



 التمرين 8. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة موجبة، تحقق :

$$\forall (n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2, u_n \leq \frac{p}{n} + \frac{1}{p}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

الحل

يتبَع من الفرض باختيار $p = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ أن

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq u_n \leq \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}{n} + \frac{1}{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}$$

 . $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ تسعى إلى اللاحقية بحد

 التمرين 9. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المتالية المعرفة على الوجه التالي :

$$\forall n \geq 1, u_n = \left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \cdots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{e-1}$$

الحل

ليكن m عدداً من \mathbb{N}^* . عندئذ أيًّا كان $n < m$ فلدينا

$$u_n = \sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \geq \sum_{k=1}^m \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n$$

وعليه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \geq \sum_{k=1}^m e^{-k} = \frac{1 - e^{-m}}{e - 1}$$

$$\therefore \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n \geq \frac{1}{e-1}$$

ومن ثم يجعل m تسعى إلى اللاحقية بحد

ولكن من جهة أخرى، لدينا المتراجحة $\forall x \in \mathbb{R}, 1 + x \leq e^x$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \leq \sum_{k=1}^n e^{-k} \leq \frac{1}{e-1}$$

$$\therefore \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{e-1} . \text{ وهذا يثبت أن } \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n \leq \frac{1}{e-1}$$



التمرين 10. مبرهنة CESÀRO

لتكن $(a_n)_{n \geq 1}$ متتالية من الأعداد الحقيقة الموجبة تماماً وتحقق

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n a_k = +\infty$$

$\cdot B_n = \left(\sum_{k=1}^n a_k b_k \middle/ \sum_{k=1}^n a_k \right)$ ولتكن $(b_n)_{n \geq 1}$ متتالية حقيقة، نعرف

1. أثبت أن:

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} b_n \leq \underline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} B_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} B_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} b_n$$

2. نفترض أن $(b_n)_{n \geq 1}$ متقاربة من عدد λ في \mathbb{R} . أثبت أن $(B_n)_{n \geq 1}$ متقاربة أيضاً من العدد λ .

3. أثبت أنه إذا كانت المتتالية $(b_n)_{n \geq 1}$ متزايدة، وكانت $(B_n)_{n \geq 1}$ متقاربة كانت $(b_n)_{n \geq 1}$ متقاربة أيضاً.

الحل

1. يكفي أن ثبت أن $\underline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} b_n = \ell < +\infty$ في حالة $\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} B_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} b_n$

لتكن $\ell < \beta$ ، عندئذ يوجد $n_0 \in \mathbb{N}^*$ في $\forall n > n_0, b_n < \beta$ يتحقق.

$$\forall n \geq n_0, \quad B_n \leq \frac{\sum_{k=1}^{n_0} a_k b_k + \beta \sum_{k=n_0+1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n a_k} = \beta + \frac{\sum_{k=1}^{n_0} a_k b_k - \beta \sum_{k=1}^{n_0} a_k}{\sum_{k=1}^n a_k}$$

وعليه يكون $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} B_n \leq \beta$. ولأن $\ell < \beta$ كيقي، استنتجنا أن $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} B_n \leq \beta$

2. هذا واضح استناداً إلى ما سبق.

3. لتكن $n > m$ ، عندئذ يكون لدينا

$$\sum_{k=m}^n a_k b_k \geq b_m \sum_{k=m}^n a_k$$

أو

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k - \sum_{k=1}^{m-1} a_k b_k \geq b_m \left(\sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^{m-1} a_k \right)$$

وعليه

$$B_n = \frac{\sum_{k=1}^n a_k b_k}{\sum_{k=1}^n a_k} \geq b_m + \frac{\sum_{k=1}^{m-1} a_k b_k - b_m \sum_{k=1}^{m-1} a_k}{\sum_{k=1}^n a_k}$$

نستنتج إذن، يجعل n تسعى إلى الالهامية، أن $B_n \geq b_m$ وذلك أيًّا كانت m . فالمتالية

المترادفة من الأعلى وهي من **مترادفة** $(b_m)_{m \geq 1}$.

التمرين 11. لتكن $(a_n)_{n \geq 1}$ متالية حقيقية حدودها موجبة، ولتكن $S_n = \sum_{k=1}^n a_k^2$. نفرض

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{3n} a_n = 1$. أثبت أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n S_n = 1$

.CESÀRO

الحل

من الواضح أن المتالية $(S_n)_{n \geq 1}$ مترادفة، فإذا كانت مترادفة وجب أن تكون المتالية $(a_n)_{n \geq 1}$ مترادفة من 0، وعندما يكون $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n S_n = 0$ وهذا ينافق الفرض. إذن لا بد أن يكون لدينا

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$$

نستنتج إذن من المساواة

$$\forall n > 1, \quad \frac{S_{n-1}}{S_n} = 1 - \frac{a_n^2}{S_n} = 1 - \frac{(a_n S_n)^2}{S_n^3}$$

أن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_{n-1}}{S_n} = 1$$

وبالاستناد إلى المساواة

$$\forall n > 1, \quad S_n^3 - S_{n-1}^3 = (a_n S_n)^2 \left(1 + \frac{S_{n-1}}{S_n} + \left(\frac{S_{n-1}}{S_n} \right)^2 \right)$$

يمكنا أن نكتب $\lim_{n \rightarrow +\infty} (S_n^3 - S_{n-1}^3) = 3$. وعملاً بتوطئة سيزارو يكون لدينا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=2}^n (S_k^3 - S_{k-1}^3)}{n} = 3$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n^3}{n} = 3 \quad \text{ومنه}$$

ولما كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n S_n)^3 = 1$ ، استنتجنا، بالقسمة، أنّ

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 3na_n^3 = 1$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{3n} \cdot a_n = 1 \quad \text{وعليه يكون 1}$$

 في الحقيقة، يمكن تعليم هذا التمرين على الوجه الآتي:

لتكن $(a_n)_{n \geq 1}$ متالية حقيقية حدودها موجبة، ولتكن $p > 1$. نفترض أنّ

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \cdot \sum_{k=1}^n a_k^{p-1} = 1$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[p]{pn} \cdot a_n = 1 \quad \text{عندئذ يكون لدينا 1}$$

 **التمرين 12.** ادرس المتاليات التدرجية الآتية:

$$a > 0, \quad u_0 > 0, \quad u_{n+1} = \frac{u_n + a}{u_n + 1}$$

$$a > 0, \quad u_0 > 0, \quad u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{a}{u_n} \right)$$

$$a > 0, \quad u_0 > 0, \quad u_{n+1} = \frac{u_n^3 + 3au_n}{3u_n^2 + a}$$

$$u_0 > -\frac{3}{2}, \quad u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$$

الحل

■ لدراسة المتالية الأولى، نلاحظ أولاً، بالتدريج، أن جميع حدودها موجبة تماماً. وأنها ثابتة إذا كان $(x_n)_{n \geq 0} = \sqrt{a} u_0$. سنفترض إذن أن $u_0 \neq \sqrt{a}$ ، ثم لتعريف المتالية المساعدة

بالعلاقة:

$$x_n = \frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}}$$

عندئذ يكون لدينا

$$x_{n+1} = \frac{u_{n+1} - \sqrt{a}}{u_{n+1} + \sqrt{a}} = \frac{\frac{u_n + a}{u_n + 1} - \sqrt{a}}{\frac{u_n + a}{u_n + 1} + \sqrt{a}} = \underbrace{\frac{1 - \sqrt{a}}{1 + \sqrt{a}}}_{\lambda} \cdot \frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}} = \lambda \cdot x_n$$

وعليه نستنتج بالتدريج أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad x_n = \lambda^n \cdot x_0$$

أو

$$(1) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n - \sqrt{a} = 2 \cdot x_0 \sqrt{a} \cdot \frac{\lambda^n}{1 - \lambda^n \cdot x_0}$$

ولكن

$$\lambda = 1 - \frac{2\sqrt{a}}{1 + \sqrt{a}} = -1 + \frac{2}{1 + \sqrt{a}}$$

إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{a}$ ونستنتج من العلاقة (1) أن $\lambda \in [-1, +1[$

في الحقيقة تعطي العلاقة (1) فكرة عن سرعة التقارب إذ تبيّن أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1} - \sqrt{a}}{u_n - \sqrt{a}} = \lambda$$

فقول إن تقارب \sqrt{a} من $(u_n)_{n \geq 0}$ تقارب خطّي أو من المربّعة الأولى.

■ أمّا لدراسة المتتالية الثانية، فنلاحظ مجدداً، وبالتدريج، أنّ جميع حدودها موجبة تماماً. وأنّها ثابتة إذا كان $u_0 = \sqrt{a}$. سنفترض إذن أنّ $u_n \neq \sqrt{a}$ ، ثم نعرف المتتالية المساعدة

بالعلاقة:

$$x_n = \frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}}$$

عندئذ يكون لدينا

$$x_{n+1} = \frac{\frac{1}{2} \left(u_n + \frac{a}{u_n} \right) - \sqrt{a}}{\frac{1}{2} \left(u_n + \frac{a}{u_n} \right) + \sqrt{a}} = \frac{u_n^2 - 2\sqrt{a} \cdot u_n + a}{u_n^2 + 2\sqrt{a} \cdot u_n + a} = \left(\frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}} \right)^2 = x_n^2$$

فإذا عرّفنا $\omega = \frac{u_0 - \sqrt{a}}{u_0 + \sqrt{a}} = x_0$ استنثنا من العلاقة السابقة وبالتالي على n أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad x_n = \omega^{2^n}$$

أو

$$(2) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n - \sqrt{a} = 2\sqrt{a} \cdot \frac{\omega^{2^n}}{1 - \omega^{2^n}}$$

ولكن

$$\omega = 1 - \frac{2\sqrt{a}}{u_0 + \sqrt{a}} = -1 + \frac{2u_0}{u_0 + \sqrt{a}}$$

إذن $\omega \in [-1, +1]$ وعليه نستنتج من العلاقة (2) أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{a}$$

وتعطي العلاقة (2) فكرة عن سرعة التقارب إذ تبيّن أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1} - \sqrt{a}}{(u_n - \sqrt{a})^2} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

فنقول إنّ تقارب $(u_n)_{n \geq 0}$ من \sqrt{a} تربيعي أو من المرتبة الثانية. فعند الانتقال من u_n إلى u_{n+1} يتضاعف عدد الأرقام المعنوية مرتين.

■ وتبعد أسلوباً مماثلاً لدراسة المتالية الثالثة، فنلاحظ، وبالتدريج، أن جميع حدود هذه المتالية موجبة تماماً. وأنها ثابتة إذا كان $u_0 = \sqrt{a}$. سنفترض إذن أن $u_0 \neq \sqrt{a}$ ، ثم نعرف المتالية المساعدة $(x_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقة:

$$x_n = \frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}}$$

لتكن ε إشارة من $\{-1, +1\}$. لذا كان

$$u_{n+1} + \varepsilon\sqrt{a} = \frac{u_n^3 + 3u_n^2\varepsilon\sqrt{a} + 3u_na + \varepsilon a\sqrt{a}}{3u_n^2 + a} = \frac{(u_n + \varepsilon\sqrt{a})^3}{3u_n^2 + a}$$

استنتجنا أن

$$x_{n+1} = \frac{u_{n+1} - \sqrt{a}}{u_{n+1} + \sqrt{a}} = \left(\frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}} \right)^3 = x_n^3$$

إذا عرّفنا $\omega = \frac{u_0 - \sqrt{a}}{u_0 + \sqrt{a}} = x_0$ استنتجنا من العلاقة السابقة وبالتدريج على n أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad x_n = \omega^{3^n}$$

أو

$$(3) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n - \sqrt{a} = 2\sqrt{a} \cdot \frac{\omega^{3^n}}{1 - \omega^{3^n}}$$

ولكن وجدنا عند دراسة المتالية السابقة أن $\omega \in [-1, +1]$ وعليه نستنتج من العلاقة (3) أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{a}$$

تعطي العلاقة (3) فكرة عن سرعة التقارب إذ تبيّن أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1} - \sqrt{a}}{(u_n - \sqrt{a})^3} = \frac{1}{4a}$$

فنقول إن تقارب $(u_n)_{n \geq 0}$ من \sqrt{a} تقاربٌ تكعيبي أو من المرتبة الثالثة. فعند الانتقال من u_n إلى u_{n+1} يتضاعف عدد الأرقام المعنوية ثلاثة مرات.

■ نلاحظ عند دراستنا للمتتالية الأخيرة أن جميع حدودها بدءاً من الحد $n = 1$ موجبة تماماً.

وعليه، أي كانت $n \geq 2$ ، فلدينا $u_n = \sqrt{2u_{n-1} + 3} \geq \sqrt{3}$ ولكن مهما تكن $n \leq 1$ ، يكن

$$(4) \quad \begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \sqrt{2u_n + 3} - \sqrt{2u_{n-1} + 3} \\ &= \frac{2(u_n - u_{n-1})}{\sqrt{2u_n + 3} - \sqrt{2u_{n-1} + 3}} \\ &= \frac{2(u_n - u_{n-1})}{u_{n+1} + u_n} \end{aligned}$$

ومنه في حالة $n \geq 2$ يكون لدينا

$$(5) \quad |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{2}{u_{n+1} + u_n} |u_n - u_{n-1}| \leq \frac{1}{\sqrt{3}} |u_n - u_{n-1}|$$

ويتبين من ذلك بالتدريج أن

$$\forall n \geq 1, \quad |u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^{n-1} \cdot |u_2 - u_1|$$

وعليه يكون

$$m > n \geq 1 \Rightarrow |u_m - u_n| \leq \sum_{k=n}^{m-1} |u_{k+1} - u_k| \leq |u_2 - u_1| \cdot \sum_{k=n}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^{k-1}$$

ومنه

$$m > n \geq 1 \Rightarrow |u_m - u_n| \leq \sum_{k=n}^{m-1} |u_{k+1} - u_k| \leq \frac{3|u_2 - u_1|}{\sqrt{3} - 1} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^n$$

وهذا يثبت أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة لأنها تحقق شرط كوشي. لتكن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$. نعلم

من جهة أولى أن $\ell \geq \sqrt{3}$. ومن جهة ثانية، يجعل n تسعى إلى الالوانية، في العلاقة

$$\ell = \sqrt{2\ell + 3}, \quad u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$$

في الحقيقة يمكننا أن نثبت أنه

■ في حالة $\ell < \frac{3}{2}$ تكون المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة.

■ وفي حالة $\ell = \frac{3}{2}$ تكون المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متناقصة.

 التمرين 13. لتكن $(a_n)_{n \geq 1}$ متالية حقيقة تحقق

$$\forall (n, m) \in \mathbb{N}^{*2}, \quad a_{n+m} \leq a_n + a_m$$

ولنعرف المقدار

$$\lambda = \inf \left\{ \frac{a_n}{n}, n \in \mathbb{N}^* \right\}$$

من $\left(\frac{a_n}{n} \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$. أثبت أنّ المتالية تسعى إلى λ .

الحل

ليكن α عدداً أكبر تماماً من λ ، عندئذ يوجد في \mathbb{N}^* عدد p يتحقق $\frac{a_p}{p} < \alpha$. لتكن

حيث $n = p q_n + r_n$ ، $n > p$ بجري قسمة إقليدية للعدد n على p فيكون $0 \leq r_n < p$

وعلى هذا يكون، مع الإصطلاح $a_0 = 0$

$$a_n \leq a_{pq_n} + a_{r_n} \leq q_n \cdot a_p + a_{r_n}$$

فإذا عرفنا

$$A = \max \left\{ \frac{a_k}{k} : 1 \leq k < p \right\}$$

كان

$$\forall n > p, \quad \frac{a_n}{n} \leq \frac{n - r_n}{n} \cdot \frac{a_p}{p} + \frac{r_n}{n} \cdot A \leq \alpha + (A - \alpha) \frac{p}{n}$$

وعليه . $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \alpha$ إذن

$$\forall \alpha > \lambda, \quad \lambda \leq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \alpha$$

وهذا يثبت أنّ

 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \lambda$

 التمرين 14. لنكن a من \mathbb{R}_+^* ، ولنضع $. b = \sqrt[3]{a}$

I. لتأتى التابع

$$f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{3} \left(2x + \frac{a}{x^2} \right)$$

1. احسب f' واستنتج دراسة تغيرات التابع f . ثم استنتاج أن $\forall x > 0, f(x) \geq b$.

2. حل المعادلة $x = f(x) < x > b \Rightarrow f(x) < x$. ثم أثبت أن $x > b$ وذلك بحساب المقدار

$$\cdot f(x) - x$$

3. أثبت أن كثير الحدود $P = 2X^3 - 3bX^2 + a$ يقبل b جذراً مضاعفاً من المرتبة

2، واحسب خارج قسمة P على $(X - b)^2$

4. نعرف

$$h : \mathbb{R}_+^* \setminus \{b\} \rightarrow \mathbb{R}, h(x) = \frac{b(f(x) - b)}{(x - b)^2}$$

عبر عن h بأبسط صيغة ممكنة مستعملماً 3. وبين أن النهاية $\lim_{b \rightarrow 0} h$ موجودة، نرمز إليها بالرمز $h(b)$ ، احسب $h(b)$. ثم بين أن

$$x > b \Rightarrow h(x) < 1$$

II. لتأتى المتتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلى :

$$\cdot x_0 \in \mathbb{R}_+^*, \quad x_{n+1} = \frac{1}{3} \left(2x_n + \frac{a}{x_n^2} \right)$$

1. أثبت الخاصتين : $\forall n \geq 1, \quad x_{n+1} \leq x_n$ و $\forall n \geq 1, \quad x_n \geq b$

2. أثبت أن $(x_n)_{n \geq 0}$ تسعى إلى b .

3. نعرف $\delta_n = \frac{x_n - b}{b}$ ثم $\forall n \geq 1, 0 \leq \delta_{n+1} \leq \delta_n^2$. أياً كان $n \leq 1$. أثبت أن $\delta_n = \frac{x_n - b}{b}$

$$\forall n \geq 1, \quad \delta_{n+1} \leq (\delta_n)^{2^n} \quad \text{أن}$$

4. نريد حساب $b = \sqrt[3]{3}$ ، فنختار $a = 3$ ، $x_0 = \frac{3}{2}$ و $b > \frac{7}{5}$. أثبت أن $b > \frac{7}{5}$

$$\cdot \forall n \geq 0, \quad 0 \leq x_{n+1} - b \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{63} \right)^{2^n} \cdot \delta_1 < \frac{2}{63}$$

ثم أعط تقديرأً لعدد طبيعى p يتحقق $0 \leq x_5 - \sqrt[3]{3} \leq 10^{-p}$ ، ماذا تستنتاج؟

الحل

1.I. نجد بحساب مباشر

$$\forall x > 0, f'(x) = \frac{2}{3} \left(1 - \frac{b^3}{x^3} \right)$$

وهذا يعطي للتابع f جدول التغيرات الآتي:

x	0	b	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	\searrow	\nearrow $+\infty$

ونستنتج مباشرة من هذا الجدول أنّ $\forall x > 0, f(x) \geq b$ ، وأنّ f متناقص تماماً على المجال $[0, b]$ ومتزايد تماماً على المجال $[b, +\infty)$.

2.I. في الحقيقة،

$$\begin{aligned} f(x) - x &= \frac{1}{3} \left(2x + \frac{b^3}{x^2} \right) - x = \frac{1}{3} \left(\frac{b^3}{x^2} - x \right) = \frac{b^3 - x^3}{3x^2} \\ &= (b - x) \cdot \frac{b^2 + bx + x^2}{3x^2} \end{aligned}$$

ولمّا كان

$$\forall (x, b) \in \mathbb{R}_+^{*2}, \quad \frac{b^2 + bx + x^2}{3x^2} > 0$$

. $x > b$ هو الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = x$ ، وأنّ $f(x) < x$ في حالة

. 3.I. في الحقيقة، $P = 2X^3 - 3bX^2 + b^3 = (X - b)^2(2X + b)$

4.I. نلاحظ أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{b\}, \quad h(x) = \frac{b}{(x - b)^2} \left(\frac{1}{3} \left(2x + \frac{b^3}{x^2} \right) - b \right) = \frac{bP(x)}{3x^2(x - b)^2}$$

وعليه يكون

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{b\}, \quad h(x) = \frac{b(2x + b)}{3x^2}$$

$$\therefore h(b) = \lim_{b \rightarrow 0} h = 1$$

وإذا كان $b > x$ فإن $h(x) < \frac{b}{x} < 1$ ، ومن ثم $2x + b < 3x$

1. II. لـما كان $x_{n+1} = f(x_n)$ استنتجنا من 1.I أن b وذلك أياً كانت n ومنه الخاصية الأولى.

ومن جهة أخرى، في حالة $n \leq 1$ يكون $b \geq x_n$ واستناداً إلى 2.I. يكون $x_n \leq f(x_n)$ وهذا يعني أن $x_{n+1} \leq x_n$ ، ومنه الخاصية الثانية.

2. II. ينتج مما سبق أن المتتالية $(x_n)_{n \geq 1}$ متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد b فهي متقاربة ولتكن ℓ نهايتها. ينتج من المساواة $x_{n+1} = f(x_n)$ ، عند جعل n تسعى إلى الالهامية، أن 2.I وهذا يقتضي أن $\ell = b$ استناداً إلى $\ell = f(\ell)$

3. II. نلاحظ أن $\delta_{n+1} = h(x_n)$ ، واستناداً إلى 1.I و 4.I. يكون

$$\forall n \geq 1, \quad 0 \leq \delta_{n+1} \leq \delta_n^2$$

ونستنتج من ذلك بالتدريج أن $\delta_{n+1} \leq (\delta_1)^{2^n}$.

4. II. لـما كان $x_0 = \frac{3}{2}$ $b = \sqrt[3]{3} > \frac{7}{5}$ استنتجنا أن $3 > \frac{343}{125} = \frac{7^3}{5^3}$ وجدنا

$b < \frac{3}{2}$ $\delta_1 = \frac{x_1}{b} - 1 < \frac{5}{7} \cdot \frac{13}{9} - 1 = \frac{2}{63}$ ، وعليه يكون $x_1 = \frac{13}{9}$ يكون

$$\forall n \geq 1, \quad 0 < x_{n+1} - \sqrt[3]{3} \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{63} \right)^{2^n}$$

5. II. لـما كان $0 < x_5 - \sqrt[3]{3} < 10^{-23}$ استنتجنا أن $\frac{3}{2} \left(\frac{2}{63} \right)^{2^4} \approx 1.6 \times 10^{-24}$

أي إن x_5 تُعطي قيمة تقريرية للعدد $\sqrt[3]{3}$ صحيحة إلى 23 رقمًا عشاريًّا بعد الفاصلة. في الحقيقة، يبيّن برنامج MATHEMATICA® أن $0 < x_5 - \sqrt[3]{3} < 10^{-44}$ ، وهذا يعطي للعدد $\sqrt[3]{3}$ القيمة التقريرية الآتية، وهي الصحيحة إلى 44 رقمًا عشاريًّا بعد الفاصلة.

 $x_5 = 1.442\,249\,570\,307\,408\,382\,321\,638\,310\,780\,109\,588\,391\,869\,254$

 التمرين 15. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية عددية.

1. أثبت أنه إذا كانت المتاليتان $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ و $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربتين ولمما النهاية نفسها

، فإن المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تقارب من a .

2. أثبت أنه إذا كانت المتاليات الجزئية $(u_{3n})_{n \in \mathbb{N}}$ و $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ و $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة، فإن

متقاربة.

الحل

1. لتكن $\varepsilon < 0$ ، يوجد n_0 يتحقق

$$n \geq n_0 \Rightarrow \begin{cases} |u_{2n} - a| < \varepsilon \\ |u_{2n+1} - a| < \varepsilon \end{cases}$$

و يكون عندئذ

$$n \geq 2n_0 + 1 \Rightarrow |u_n - a| < \varepsilon$$

أي إن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من a .

2. لنضع بالتعريف $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{2n+1} = \beta$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{2n} = \alpha$

لما كانت المتالية $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ متالية جزئية من المتالية $(u_{6n})_{n \in \mathbb{N}}$ استنتجنا أنَّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_{6n} = \alpha$$

ولما كانت المتالية $(u_{3n})_{n \in \mathbb{N}}$ متالية جزئية من المتالية $(u_{6n})_{n \in \mathbb{N}}$ وهذه الأخيرة متقاربة استنتجنا أيضاً أنَّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_{3n} = \alpha$$

وعليه يكون $(u_{6n+3})_{n \in \mathbb{N}}$. ولكن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{6n+3} = \alpha$. من المتالية المتقاربة $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ ، إذن لا بد أن يكون

$$\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{6n+3} = \alpha$$

وهذا يقتضي تقارب المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ استناداً إلى 1.



 التمرين 16. لتكن $(a_n)_{n \geq 1}$ متتالية حقيقة تحقق الشرط:

$$\forall (n, m) \in \mathbb{N}^{*2}, \quad a_n + a_m - 1 \leq a_{n+m} \leq a_n + a_m + 1$$

1. ليكن k من \mathbb{N}^* ، ولتكن $V_{n+1}^{(k)} - V_n^{(k)} = 2^{-n} a_{2^n k}$. بحسب

الممتالية $(V_n^{(k)})_{n \geq 0}$ متقاربة. نسمى خاتمتها λ_k .

2. أثبت أن $\lambda_k = k\lambda_1$. واستنتج أنّ :

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \quad m\lambda_1 - 1 \leq a_m \leq m\lambda_1 + 1$$

الحل

1. ينبع من الفرض أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 2a_n - 1 \leq a_{2n} \leq 2a_n + 1$$

وبتطبيق ذلك على n بدلاً من $2^n k$ ثم القسمة على 2^{n+1} نجد

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad V_n^{(k)} - 2^{-n-1} \leq V_{n+1}^{(k)} \leq V_n^{(k)} + 2^{-n-1}$$

أو

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |V_{n+1}^{(k)} - V_n^{(k)}| \leq 2^{-n-1}$$

وعليه في حالة $m > n$ يكون لدينا

$$\textcircled{1} \quad |V_m^{(k)} - V_n^{(k)}| \leq \sum_{p=n}^{m-1} |V_{p+1}^{(k)} - V_p^{(k)}| \leq \sum_{p=n}^{m-1} 2^{-p-1} < 2^{-n}$$

إذن الممتالية $(V_n^{(k)})_{n \geq 0}$ متقاربة لأنها تتحقق شرط كوشي، لعرف إذن

2. وبالعودة إلى \textcircled{1} وجعل m تسعى إلى اللاحقة نجد

$$\textcircled{2} \quad \forall (n, k) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*, \quad |\lambda_k - V_n^{(k)}| \leq \frac{1}{2^n}$$

من جهة أخرى، لتكن k من \mathbb{N}^* . لما كان $V_n^{(k+1)} = 2^{-n} a_{2^n k + 2^n}$ وكان

$$a_{2^n k} + a_{2^n} - 1 \leq a_{2^n k + 2^n} \leq a_{2^n k} + a_{2^n} + 1$$

استنتجنا أنّ

$$V_n^{(k)} + V_n^{(1)} - 2^{-n} \leq V_n^{(k+1)} \leq V_n^{(k)} + V_n^{(1)} + 2^{-n}$$

إذا جعلنا n تسعى إلى الالهامية وجدنا $\lambda_{k+1} = \lambda_k + \lambda_1$. ونستنتج من ذلك بالتدريج على $n = k$ أن $k\lambda_1 = \lambda_k$ وذلك أياً كانت k من \mathbb{N}^* . وعليه يتبادر من العلاقة ② بوضع 0 فيها، والاستفادة من النتيجة السابقة ما يأتي:

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad |k\lambda_1 - a_k| \leq 1$$

وهذه هي النتيجة المطلوبة.

 التمرين 17. بين صحةً أو خطأً كلاً من الخواص التالية مع تعليق الجواب :

1. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة.

① إذا كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة، وكانت $(u_{n+1} - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من الصفر كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

② إذا كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة، وكانت $n \leq \frac{1}{u_{n+1} - u_n}$ أياً كان n من \mathbb{N} ، حينئذ تكون $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

③ إذا كانت $(u_{n+1} - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة، وكانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ مطردة كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

④ إذا كانت $(u_{n+1} - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة، وكانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من الصفر كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

2. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة حدودها موجبة تماماً.

① إذا كانت $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من 1 كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة، وكانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

② إذا كانت $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة، فإن المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من 1.

③ إذا كانت $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة، وكانت $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من 1 فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تقارب من عدد حقيقي λ موجب تماماً.

④ إذا كانت $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة، وكانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من 1 كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

3. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حقيقية.

إذا كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة، فتوجد متتالية جزئية منها $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ تحقق ①

$$\forall p \in \mathbb{N}, |u_{\varphi(p+1)} - u_{\varphi(p)}| < 2^{-p}$$

إذا وجدت متتالية جزئية من $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تتحقق الشرط السابق فإن ②
متقاربة.

إذا كانت $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة و وجدت متتالية جزئية منها متقاربة فهي متقاربة.

4. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حقيقية متزايدة.

إذا كانت $(u_{2n} - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة نحو الصفر فإن ①

إذا كانت $u_{2n} - u_n \leq \frac{1}{n}$ من \mathbb{N}^* فإن ②

إذا كانت $u_{2n} - u_n \leq \frac{1}{(\ln n)^2}$ فإن ③

الحل

①.1 تتألف المتتالية التي حدّها العام $u_n = \sqrt{n}$

لأنه، مهما تكن $n \geq 3$ ، يكن ②.1

$$u_n \leq u_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (u_{k+1} - u_k) \leq u_1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k^2} \leq u_1 + 1 + \sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right)$$

أو $\forall n \geq 1, u_n \leq 2 + u_1$. والمتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة لأنها متزايدة ومحدودة.

③.1 لتعريف $v_n = u_{n+1} - u_n$. المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ مطردة ومحدودة فهي متقاربة لتكن

$$\lambda \text{ نهايتها. عندئذ تسعى المتتالية } \left(\frac{1}{n} (v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1}) \right)_{n \geq 1} \text{ إلى } \lambda \text{ أيضاً، ومنه}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{n} = \lambda, \text{ ولكن المتتالية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ محدودة، إذن لا بد أن يكون } \lambda = 0.$$

وعليه إذا كانت المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة فيجب أن تكون حدودها سالبة، وهذا يقتضي

تقارب المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ لأنها عندئذ تكون متناقصة ومحدودة.

أما إذا كانت المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة وجب أن تكون حدودها موجبة، وهذا يقتضي

تقارير المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ لأنها عندئذ تكون متزايدة ومحدودة.

④.1 تأمل المتالية التي حدُّها العام $\sin \frac{\pi\sqrt{n}}{2}$.

①.2 تأمل المتالية التي حدُّها العام $n = u_n$.

②.2 تأمل المتالية التي حدُّها العام $2^{-n} = u_n$.

③.2 تأمل المتالية التي حدُّها العام $\frac{1}{n} = u_n$.

④.2 تأمل المتالية التي حدُّها العام $\exp\left(\sin \frac{\pi\sqrt{n}}{2}\right) = u_n$.

①.3 نضع بالتعريف

$$\varphi(0) = \min \left\{ n \geq 0 : \forall m \geq n, |u_m - u_n| < 1 \right\}$$

$$\varphi(p) = \min \left\{ n > \varphi(p-1) : \forall m \geq n, |u_m - u_n| < 2^{-p} \right\}$$

فيتم الإثبات.

②.3 تأمل متالية محدودة وغير متقاربة.

③.3 لأنّ $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq u_{\varphi(n)}$.

①.4 تأمل المتالية التي حدُّها العام $u_n = \sqrt{\ln n}$.

②.4 لأنّ الشرط المذكور يتضمن $2^{-n} \leq u_{2^{n+1}} - u_{2^n} \leq u_{2^{n+1}}$ ، أيًّا كانت n . وبجمع هذه المتراجحات نستنتج أنّ $\forall n, u_n \leq u_{2^n} \leq u_1 + 2$ ، فالمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة لأنّها متزايدة ومحدودة.

③.4 انظر ④.4.

 التمرين 18. لنعرف المتاليتين الحقيقيتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بالعلاقتين

$$v_n = u_n + \frac{1}{n \cdot n!} \quad \text{و} \quad u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

1. أثبت أنّ المتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربتان. نرمز بالرمز e إلى خطيتهما المشتركة.

2. أثبت، أيًّا كان n ، صحة المتراجحات

$$u_{n+1} - u_n \leq e - u_n \leq v_n - u_n$$

$$v_n - v_{n+1} \leq v_n - e \leq v_n - u_{n+3}$$

واستنتج أنَّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} ((n+3)! \cdot (v_n - e)) = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} ((n+1)! \cdot (e - u_n)) = 1$$

. استنتج مما سبق أنَّ العدد e ليس عدداً عادياً : 3

الحل

1. من الواضح أنَّ المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة، لثبت إذن أنَّ المتتالية الثانية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متناقصة:

$$\begin{aligned} v_n - v_{n+1} &= -\frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{n \cdot n!} - \frac{1}{(n+1) \cdot (n+1)!} \\ &= \frac{-n(n+1) + (n+1)^2 - n}{n(n+1) \cdot (n+1)!} = \frac{1}{n(n+1) \cdot (n+1)!} > 0 \end{aligned}$$

نستنتج أنَّ المتاليتين $(v_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ و } (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متباورتان، لأنَّ $\lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) = 0$

2. يتبَعُ مما سبق أنَّ جميع حدود المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ أكبر من e ، وأنَّ جميع حدود المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ أصغر من العدد e . وعليه بطرح u_n من طرفي المتراجحة $u_{n+1} \leq e \leq v_n$ نحصل على المتراجحة الأولى، ويجمع v_n إلى طرفي المتراجحة $-v_{n+1} \leq -e \leq -u_{n+3}$ نحصل على الثانية. تكتب المتراجحة

$$u_{n+1} - u_n \leq e - u_n \leq v_n - u_n$$

بالشكل

$$\frac{1}{(n+1)!} \leq e - u_n \leq \frac{1}{n \cdot n!}$$

ومنه

$$1 \leq (n+1)! \cdot (e - u_n) \leq \frac{n+1}{n}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} ((n+1)! \cdot (e - u_n)) = 1 \quad \text{إذن}$$

ومن جهة أخرى، لمَّا كان

$$\begin{aligned} v_n - u_{n+3} &= \frac{(n+1)(n+2)(n+3) - n(n+2)(n+3) - n(n+3) - n}{n \cdot (n+3)!} \\ &= \frac{n+6}{n \cdot (n+3)!} \end{aligned}$$

و

$$v_n - v_{n+1} = \frac{1}{n(n+1) \cdot (n+1)!}$$

استنتجنا من المتراجحة أن $v_n - v_{n+1} \leq v_n - e \leq v_n - u_{n+3}$

$$\frac{(n+2)(n+3)}{n(n+1)} \leq (n+3)! \cdot (v_n - e) \leq \frac{n+6}{n}$$

$$\text{ومنه } \lim_{n \rightarrow \infty} ((n+3)! \cdot (v_n - e)) = 1$$

3. لنفترض أن $e = \frac{p}{q}$ حيث p و q عددان من \mathbb{N}^* . عندئذ ينبع من المتراجحة

$$u_{q+1} \leq e \leq v_{q+1}$$

أن

$$(q+1)! \cdot u_{q+1} \leq (q+1)! \cdot e \leq (1+q)! \cdot u_{q+1} + \frac{1}{q+1} < (1+q)! \cdot u_{q+1} + 1$$

ولكن العددين $(1+q)! \cdot u_{q+1}$ و $(q+1)! \cdot e$ طبيعيان، إذن ينبع من المتراجحة السابقة أن

$$(q+1)! \cdot u_{q+1} = (q+1)! \cdot e$$

وعليه يكون $e = u_{q+1}$. ولكن $e \geq u_{q+2} > u_{q+1}$ وهذا تناقض. إذن $e \notin \mathbb{Q}$

 التمرين 19. ادرس المتالية الحقيقية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفة كما يلي:

$$u_n = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{3 + \sqrt{4 + \sqrt{\dots + \sqrt{n}}}}}}$$

الحل

ليست هذه المتالية متالية تدريجية بالمعنى المعتاد، نظراً إلى عدم إمكان التعبير بأسلوب سهل عن حدّها u_n بدلالة الحدود التي تسبقها، وقد يكون من المناسب البحث عن طريقة أخرى تكون ملائمة أكثر لتعريف هذه المتالية.

في الحقيقة، إذا تأمّلنا، في حالة x من \mathbb{R}_+ المقدار

$$f_n(x) = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{\dots + \sqrt{n-1 + \sqrt{n+x}}}}}$$

نرى أننا نعرف بذلك تابعاً $f_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ يحقق بوجه خاص $f_n(0) = u_n$ ، ولكنه أيضاً يتبع لنا التعبير بأسلوب بسيط عن العلاقة بين f_{n-1} و f_n إذ إنّ

$$f_{n-1}(x) = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{\dots + \sqrt{n-1+x}}}}$$

$$f_n(x) = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{\dots + \sqrt{n-1+\sqrt{n+x}}}}}$$

وعليه نرى مباشرةً أنّ

$$f_n(x) = f_{n-1}(\sqrt{n+x})$$

بالنتيجة، إذا عرفنا بالتدريج متتالية التوابع $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ كما يلي :

$$f_0 : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+, f_0(x) = x$$

$$f_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+, f_n(x) = f_{n-1}(\sqrt{n+x}): n \in \mathbb{N}^*,$$

كان لدينا $f_n(0) = u_n$.

♦ من الواضح، بالتدريج على الدليل n ، أنّ جميع التوابع f_n متزايدة تماماً، وأنّ جميعها قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}_+ .

♦ لتكن x من \mathbb{R}_+ ، ولنعرف $|x^2|$ ، عندئذ تكون المتتالية $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة بدءاً من الحدّ ذي الدليل $n_0(x)$. في الحقيقة، بالاستفادة من تزايد التابع f_{n-1} يمكننا أن نكتب

$$\begin{aligned} n > n_0(x) &\Rightarrow n+x > x^2 \\ &\Rightarrow \sqrt{n+x} > x \\ &\Rightarrow f_n(x) = f_{n-1}(\sqrt{n+x}) > f_{n-1}(x) \end{aligned}$$

♦ لإثبات تقارب المتتالية $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ يكفي إذن إثبات أنها محدودة من الأعلى، سنفعل أكثر من ذلك. لنعرف التابع

$$g_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+, g_n(x) = f_{n-1}(\sqrt{2n+1+x})$$

ولتكن x من \mathbb{R}_+ ، ولثبت أنّ المتتالية $(g_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة بدءاً من الحدّ ذي الدليل $n=2$. في الحقيقة، نلاحظ أنه في حالة $n \geq 2$ و $x \geq 0$

$$\begin{aligned} (n+1+x)^2 - (2n+3+x) &= x + (n+x)^2 - 2 \\ &\geq x + (2+x)^2 - 2 > 0 \end{aligned}$$

ومن ثم

$$n + 1 + x > \sqrt{2n + 3 + x}$$

أو

$$\sqrt{2n + 1 + x} > \sqrt{n + \sqrt{2(n + 1) + 1 + x}}$$

وبالاستفادة من تزايد التابع f_{n-1} يمكننا أن نكتب

$$\begin{aligned} f_{n-1}\left(\sqrt{2n + 1 + x}\right) &> f_{n-1}\left(\sqrt{n + \sqrt{2(n + 1) + 1 + x}}\right) \\ &= f_n\left(\sqrt{2(n + 1) + 1 + x}\right) \end{aligned}$$

وهذا يكافيء $\cdot g_n(x) > g_{n+1}(x)$

إذن لقد أثبتنا أنه في حالة x من \mathbb{R}_+ يوجد $n_1(x) = \max(2, |x|^2)$ يتحقق

$$\forall n \geq n_1(x), \quad g_n(x) > g_{n+1}(x) > f_{n+1}(x) > f_n(x)$$

ويكفي هذا لإثبات تقارب كل من المتاليتين $(g_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ و $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ وذلك أيًّا كان x من \mathbb{R}_+ .

♦ جميع التابع f_n قابل للاشتراق على \mathbb{R}_+ وتتحقق المتراجحة

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \geq 0, \quad 0 < f'_n(x) \leq \frac{1}{2^n \sqrt{n!}}$$

من الواضح أن $f'_1(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}}$ يحقق الخاصية المطلوبة. ثم إن فالخاصية المطلوبة محققة

أيًّا في حالة $n = 1$. لنفترض إذن صحة الخاصية في حالة $1 - n$ ، أي إن f'_{n-1} قابل للاشتراق على \mathbb{R}_+ وتتحقق المتراجحة

$$\forall x \geq 0, \quad 0 < f'_{n-1}(x) \leq \frac{1}{2^{n-1} \sqrt{(n-1)!}}$$

عندئذ نستنتج من تعريف f_n أنه قابل للاشتراق على \mathbb{R}_+ وأن

$$f'_n(x) = f'_{n-1}(\sqrt{n+x}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{n+x}}$$

إذن نستنتج صحة الخاصية المطلوبة بالتدريج:

$$\forall x \geq 0, \quad 0 < f'_n(x) \leq \frac{1}{2^{n-1} \sqrt{(n-1)!}} \times \frac{1}{2\sqrt{n}} = \frac{1}{2^n \sqrt{n!}}$$

♦ بالاستفادة من مبرهنة التزايدات المحدودة يمكننا أن نكتب، في حالة x من \mathbb{R}_+ و n من

: ما يلي \mathbb{N}^*

$$\begin{aligned} 0 \leq g_n(x) - f_n(x) &= f_{n-1}\left(\sqrt{2n+1+x}\right) - f_{n-1}\left(\sqrt{n+x}\right) \\ &\leq \left(\sqrt{2n+1+x} - \sqrt{n+x}\right) \sup_{\sqrt{n+x} \leq \xi \leq \sqrt{2n+1+x}} f'_{n-1}(\xi) \\ &\leq \frac{n+1}{\sqrt{2n+1+x} + \sqrt{n+x}} \times \frac{1}{2^{n-1} \sqrt{(n-1)!}} \\ &< \frac{n+1}{2^n \sqrt{n!}} \\ &\quad \text{لأن } \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{2n+1} + \sqrt{n}} < 1 \end{aligned}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (g_n(x) - f_n(x)) = 0$$

إذن لقد أثبتنا أنه مهما تكن x من \mathbb{R}_+ تكون المتاليتان $(g_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ و $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ متجاورتين، فلهمَا النهاية نفسها، ولتكن $h(x)$.

♦ وإذا كان $x \geq 0$ استنتجنا من المتراجحة

$$\begin{aligned} 0 \leq f_n(x) - f_n(0) &= f_{n-1}\left(\sqrt{n+x}\right) - f_{n-1}\left(\sqrt{n}\right) \\ &\leq \left(\sqrt{n+x} - \sqrt{n}\right) \sup_{\sqrt{n} \leq \xi \leq \sqrt{n+x}} f'_{n-1}(\xi) \\ &\leq \frac{x}{2^n \sqrt{n!}} \end{aligned}$$

بعد جعل n تسعى إلى الالهامية، لأن $h(x) = h(0)$ وذلك أيًّا كانت قيمة x من \mathbb{R}_+ .
وعليه يوجد عدد ζ يتحقق $h(0) = h(\zeta)$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \zeta$$

ويكون لدينا بوجه خاص في حالة $x > 0$ و $n \geq n_1(x)$ ما يأتي

$$0 \leq \zeta - f_n(x) \leq g_n(x) - f_n(x) < \frac{n+1}{2^n \sqrt{n!}}$$

وفي حالة $x = 0$ ، نرى أنَّ المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربة من العدد ζ ، وأنَّ

$$\forall n \geq 2 \quad 0 \leq \zeta - u_n < \frac{n+1}{2^n \sqrt{n!}}$$

وأخيراً نختم التمرين بالقيمة التقريرية الآتية للعدد ζ وهي صحيحة بخطأ أصغر من 10^{-20} .

$$\zeta = 1.757\,932\,756\,618\,004\,532\,7$$

وبذلًا يتم الإثبات.

 **التمرين 20.** نهدف إلى دراسة المتالية الحقيقية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعروفة كما يلي:

$$u_0 > 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n^2}$$

. 1. أثبتت أن $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$

. 2. أثبتت أن $1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{\sqrt[3]{3n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$. واستنتج أن $1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$

. 3. حسن النتيجة السابقة لتعطي مكافئاً للمقدار $u_n - \sqrt[3]{3n}$ في جوار $+\infty$.

الحل

1. من الواضح بالتدريج على العدد n أنَّ جميع حدود هذه المتالية موجبة تماماً فهي معروفة دون لبس. ونستنتج من المتراجحة

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} - u_n = \frac{1}{u_n^2} > 0$$

أنَّ المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة تماماً. وعليه يوجد Λ في $\mathbb{R}_+^* \cup \{+\infty\}$ يتحقق

. فإذا افترضنا جدلاً أنَّ $\Lambda \in \mathbb{R}_+^*$ استنتجنا من $u_{n+1} = u_n + u_n^{-2}$ أنَّ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \Lambda$

$$\Lambda = \Lambda + \frac{1}{\Lambda^2}$$

وهذا تناقض واضح، إذن يجب أن يكون $+\infty = \Lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \Lambda$ أي

. 2. لِمَا كان $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 + \frac{1}{u_n^3}$ استنتجنا، من نتيجة السؤال السابق، أنَّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$$

ومهما تكن n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} u_{n+1}^3 - u_n^3 &= (u_{n+1} - u_n)(u_{n+1}^2 + u_{n+1}u_n + u_n^2) \\ &= \frac{1}{u_n^2}(u_{n+1}^2 + u_{n+1}u_n + u_n^2) \\ &= \left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)^2 + \frac{u_{n+1}}{u_n} + 1 \end{aligned}$$

وهذا يقتضي أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (u_{n+1}^3 - u_n^3) = 3$$

إذا استخدمنا من توقيعه سيزارو CESÁRO يمكننا أن نكتب

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (u_{k+1}^3 - u_k^3) = 3$$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{\sqrt[3]{3n}} = 1$ وأخيراً $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n^3}{n} = 3$ أو $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n^3 - u_0^3}{n} = 3$ وهذا يكفي

. لنضع $\lambda_n = \frac{3n}{u_n^3}$. لقد أثبتنا آنفًا أنّ $\lambda_n \rightarrow 1$. ولقد وجدنا فيما سبق أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 + \frac{1}{u_n^3} = 1 + \frac{\lambda_n}{3n}$$

ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_{n+1}^3 - u_n^3 = \left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)^2 + \frac{u_{n+1}}{u_n} + 1 = 3 + \frac{\lambda_n}{n} + \frac{\lambda_n^2}{9n^2}$$

وهذا يقتضي أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(u_{n+1}^3 - u_n^3 - 3) = 1$$

إذا استخدمنا بحددها من توقيعه سيزارو بصيغتها المعممة يمكننا أن نكتب

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \times k(u_{k+1}^3 - u_k^3 - 3)}{\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}} &= 1 \\ \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} &= +\infty \quad \text{وذلك لأنّ} \end{aligned}$$

في الحقيقة لـ $t \in [k, k+1]$, $\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{k}$ استنتجنا

$$\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t} \leq \frac{1}{k}$$

ومن ثم

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+1} \leq \int_1^n \frac{dt}{t} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$$

ومنه

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} - 1 \leq \ln n \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$$

وبصيغة مكافئة

$$1 \leq \frac{1}{\ln n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \leq 1 + \frac{1}{\ln n}$$

إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} = 1$$

إذا عُدنا إلى ① وجدنا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} \sum_{k=1}^{n-1} (u_{k+1}^3 - u_k^3 - 3) = 1$$

عُرِفَنا ، فإذا $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n^3 - 3n}{\ln n} = 1$ ومنه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \omega_n = 1$$

$$u_n^3 = 3n + \omega_n \ln n$$

وهذا يقتضي أن

$$u_n = \sqrt[3]{3n} \left(1 + \omega_n \frac{\ln n}{3n} \right)^{1/3} = \sqrt[3]{3n} \left(1 + \frac{\omega_n}{3} \frac{\ln n}{3n} + \mathcal{O}\left(\frac{\ln^2 n}{n^2}\right) \right)$$

أي

$$u_n = \sqrt[3]{3n} + \frac{1}{3} \cdot \frac{\ln n}{\sqrt[3]{9n^2}} + o\left(\frac{\ln n}{n^{2/3}}\right)$$



وهي النتيجة المرجوة.

التمرين 21. ادرس المتتالية الحقيقية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يأتي:

$$u_0 > 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$$

الحل

- من الواضح بالتدريج على العدد n أن جميع حدود هذه المتتالية موجبة تماماً فهي معرفة دون لبس. ونستنتج من المتراجحة

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} - u_n = \frac{1}{u_n} > 0$$

أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة تماماً. وعليه يوجد Λ ينتمي إلى $\mathbb{R}_+^* \cup \{+\infty\}$ يتحقق . فإذا افترضنا جدلاً أن $\Lambda \in \mathbb{R}_+^*$ استنتجنا من المساواة

$$u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$$

أن $\Lambda = \Lambda + 1/\Lambda$ وهذا تناقض واضح، إذن يجب أن يكون $\Lambda = +\infty$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$$

ومن جهة أخرى نلاحظ أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1}^2 - u_n^2 = 2 + \frac{1}{u_n^2}$$

ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n^2 - u_0^2 = \sum_{k=0}^{n-1} (u_{k+1}^2 - u_k^2) = 2n + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{u_k^2}$$

أو بصيغة مكافئة

$$\textcircled{1} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n^2 - 2n - u_0^2 - \frac{1}{u_0^2} = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{u_k^2}$$

نستنتج بوجه خاص أنه في حالة n من \mathbb{N}^* لدينا

$$u_n^2 \geq 2n + u_0^2 + \frac{1}{u_0^2} = 2n + \left(u_0 - \frac{1}{u_0} \right)^2 + 2 \geq 2(n+1)$$

وبالعودة إلى ① نجد في حالة n من \mathbb{N}^*

$$u_n^2 - 2n - u_0^2 - \frac{1}{u_0^2} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2(k+1)} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2} \int_k^{k+1} \frac{dt}{t} = \frac{\ln n}{2}$$

وهكذا نكون قد أثبتنا أنّ

$$\textcircled{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 2n + u_0^2 + \frac{1}{u_0^2} \leq u_n^2 \leq 2n + u_0^2 + \frac{1}{u_0^2} + \frac{\ln n}{2}$$

ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sqrt{2n + u_0^2 + \frac{1}{u_0^2}} \leq u_n \leq \sqrt{2n + u_0^2 + \frac{1}{u_0^2} + \frac{\ln n}{2}}$$

وهذا يقتضي في حالة n من \mathbb{N}^* أنّ

$$0 \leq u_n - \sqrt{2n + u_0^2 + \frac{1}{u_0^2}} \leq \frac{\ln n}{4\sqrt{2n+2}}$$

حيث استفادنا من كون

$$\cdot u_0^2 + \frac{1}{u_0^2} + \frac{\ln n}{2} \geq 2 \quad \text{و} \quad u_0^2 + \frac{1}{u_0^2} \geq 2$$

وبوجه خاص نكون قد أثبتنا أنّ

$$u_n - \sqrt{2n} \sim \frac{\ln n}{4\sqrt{2n}}$$

وكذلك، إذا كان $u_0 = 5$ كان مثلاً $45 < u_{1000} < 45.04$



التمرين 22. ادرس المتتالية الحقيقية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يأتي:

$$u_0 > 0, u_1 > 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + u_n u_{n-1}}$$



الحل

- من الواضح بالتدريج على العدد n أن جميع حدود هذه المتتالية موجبة تماماً فهي معروفة دون لبس. ونستنتج من المتراجحة

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = u_{n-1} > 0$$

أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متزايدة تماماً. ولما كانت جميع الحدود موجبة استنتجنا أنها متقاربة من حدّها الأدنى وليكن λ وهو عنصرٌ من \mathbb{R}_+ . وبالعودة إلى العلاقة التدريجية نرى أن $\lambda = \frac{\lambda}{1 + \lambda^2}$ وهذا يكفي أن $\lambda^3 = 0$ أو $\lambda = 0$. إذن تسعى المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ نحو الصفر.

- في الحقيقة،

$$\forall n \geq 2, \quad \frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} = \frac{u_{n-1}}{u_{n+1}} + \frac{u_{n-1}}{u_n} > 2$$

إذن

$$\forall n \geq 3, \quad \frac{1}{u_n^2} - \frac{1}{u_2^2} = \sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{1}{u_{k+1}^2} - \frac{1}{u_k^2} \right) > 2(n-2)$$

ومنه

$$\textcircled{1} \quad \forall n \geq 3, \quad u_n < \sqrt{2(n-2) + u_2^{-2}}$$

وعليه يكون لدينا في حالة $n \geq 4$ ما يلي

$$\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} < \frac{1}{\sqrt{2n-6+u_2^{-2}}} < \sqrt{2n-6+u_2^{-2}} - \sqrt{2n-8+u_2^{-2}}$$

وجمع هذه المتراجحات من $n=4$ إلى $n=m-1$ نجد،

$$\forall m \geq 4, \quad \frac{1}{u_m} - \frac{1}{u_4} \leq \sqrt{2(m-4) + u_2^{-2}} - \frac{1}{u_2}$$

ومن ثم

$$\textcircled{2} \quad \forall m \geq 4, \quad u_m \geq \frac{1}{\sqrt{2(m-4) + u_2^{-2}} - u_2^{-1} + u_4^{-1}}$$

وهكذا نكون قد أثبتنا في ① و ② أنه في حالة $n \geq 4$ لدينا

$$\frac{1}{\sqrt{2(n-4) + u_2^{-2}} - u_2^{-1} + u_4^{-1}} \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{2(n-2) + u_2^{-2}}}$$

وعليه نجد أن

$$\forall n \geq 4, \quad A_n \leq \frac{1}{\sqrt{2n}} - u_n \leq B_n$$

حيث

$$A_n = \frac{1}{\sqrt{2n}} - \frac{1}{\sqrt{2(n-2) + u_2^{-2}}}$$

$$B_n = \frac{1}{\sqrt{2n}} - \frac{1}{\sqrt{2(n-4) + u_2^{-2}} - u_2^{-1} + u_4^{-1}}$$

ولكن

$$\begin{aligned} A_n &= \frac{1}{\sqrt{2n}} - \frac{1}{\sqrt{2n-4+u_2^{-2}}} = \frac{\sqrt{2n-4+u_2^{-2}} - \sqrt{2n}}{\sqrt{2n}\sqrt{2n-4+u_2^{-2}}} \\ &= \frac{u_2^{-2}-4}{\sqrt{2n}\sqrt{2n-4+u_2^{-2}}\left(\sqrt{2n} + \sqrt{2n-4+u_2^{-2}}\right)} \end{aligned}$$

إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n\sqrt{n}A_n = \frac{u_2^{-2}-4}{4\sqrt{2}}$$

وكذلك نجد بأسلوب مماثل أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} nB_n = \frac{u_4^{-1}-u_2^{-1}}{4}$$

إذن يوجد ثابت موجب K يتحقق

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \max(|A_n|, |B_n|) \leq \frac{K}{n}$$

ومن ثم يكون

$$\forall n \geq 4, \quad \left| \frac{1}{\sqrt{2n}} - u_n \right| \leq \frac{K}{n}$$

وهكذا نكون قد أثبتنا أنّ

$$u_n - \frac{1}{\sqrt{2n}} = O\left(\frac{1}{n}\right)$$



وهي النتيجة المطلوبة.

التمرين 23. ادرس المتالية الحقيقية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي:

$$u_0 = 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \sqrt{n + u_{n-1}}$$

وأعطي مُكافئاً للمقدار $\sqrt{n} - u_n$ في جوار اللاحىاية.

الحل

- من الواضح أنّ جميع حدود المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ موجبة تماماً، وهذا ما يمكن أن ثبته بالتدريج على العدد الطبيعي n .
- ونبرهن بالتدريج على العدد n أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 1 \leq u_n \leq n$$

فهي صحيحة في حالة $n = 1$ ، وإذا كان $1 \leq u_{n-1} \leq n - 1$ في حالة $n \geq 2$ كان

$$\sqrt{1+n} \leq u_n \leq \sqrt{2n-1}$$

وتنتج المتراجحة المنشودة من كون $\sqrt{2n-1} \leq n$ و $1 \leq \sqrt{1+n}$ في حالة n من \mathbb{N}^* .

■ نستنتج إذن أنه

$$\forall n \geq 2 \quad \sqrt{1+n} \leq u_n = \sqrt{n + u_{n-1}} \leq \sqrt{2n-1}$$

■ وبأسلوب مماثل نستنتج أنه

$$\forall n \geq 3, \quad \sqrt{n + \sqrt{n}} \leq u_n = \sqrt{n + u_{n-1}} \leq \sqrt{n + \sqrt{2n-3}}$$

■ وأخيراً نجد في حالة $n \geq 3$ أنّ

$$\sqrt{n+1+\sqrt{n+\sqrt{n}}} \leq u_{n+1} = \sqrt{n+1+u_n} \leq \sqrt{n+1+\sqrt{n+\sqrt{2n-3}}} \quad \text{ومن ثم}$$

$$\forall n \geq 3, \quad A_n \leq u_{n+1} - \sqrt{n+1} \leq B_n$$

حيث

$$A_n = \sqrt{n+1 + \sqrt{n+\sqrt{n}}} - \sqrt{n+1}$$

$$B_n = \sqrt{n+1 + \sqrt{n+\sqrt{2n-3}}} - \sqrt{n+1}$$

ولكن

$$A_n = \frac{\sqrt{n+\sqrt{n}}}{\sqrt{n+1 + \sqrt{n+\sqrt{n}}} + \sqrt{n+1}}$$

و

$$B_n = \frac{\sqrt{n+\sqrt{2n-3}}}{\sqrt{n+1 + \sqrt{n+\sqrt{2n-3}}} + \sqrt{n+1}}$$

فهي مباشرة أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \frac{1}{2}$$

إذن

■ $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - \sqrt{n}) = \frac{1}{2}$

 التمرين 24. نهدف إلى دراسة المتالية الحقيقة $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي:

$$x_0 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad x_{n+1} = 1 + \frac{n+1}{x_n}$$

ولهذا الغرض نعرف المتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بالصيغة

1. أثبت أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 1 + \frac{n}{a_{n-1}} \leq a_{n+1} \quad \text{و} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad 1 + \frac{n}{a_n} = a_n$$

2. أثبت أنّ $\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n \leq x_n \leq a_{n+1}$

3. ماذا تستنتج بشأن المقدار $x_n - \sqrt{n} - \frac{1}{2}$ ؟

4. هل المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ مطردة ؟

الحل

1. لنلاحظ أنّ

$$\left(a_n - \frac{1}{2} \right)^2 = n + \frac{1}{4}$$

ومن ثم $a_n^2 = a_n + n$ وهذا يثبت المساواة

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 1 + \frac{n}{a_n} = a_n$$

. $X^2 - X - n = 0$ هو الجذر الموجب تماماً الوحيد للمعادلة

ومن جهة أخرى نعلم أنّ $x \mapsto x^2 - x - (n+1)$ سالب تماماً على المجال

وموجب تماماً على المجال $[a_{n+1}, +\infty]$. لفترض أنّ $n \geq 1$ ولنلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{n}{a_{n-1}} \right)^2 - \left(1 + \frac{n}{a_{n-1}} \right) - (n+1) &= \left(1 + \frac{n}{a_{n-1}} \right) \frac{n}{a_{n-1}} - n - 1 \\ &= \frac{n(a_{n-1} + n - a_{n-1}^2) - a_{n-1}^2}{a_{n-1}^2} \\ &= \frac{n - a_{n-1}^2}{a_{n-1}^2} = \frac{1 - a_{n-1}}{a_{n-1}^2} \leq 0 \end{aligned}$$

إذن يجب أن يكون $1 + \frac{n}{a_{n-1}} \in [0, a_{n+1}]$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 1 + \frac{n}{a_{n-1}} < a_{n+1}$$

2. لـما كان $a_n \leq x_n < a_{n+1}$. لفترض أنّ $x_0 < a_1$. استنتجنا أنّ $x_0 = 1$

عندئذ يكون

$$1 + \frac{n+1}{a_{n+1}} \leq 1 + \frac{n+1}{x_n} \leq 1 + \frac{n+1}{a_n}$$

فإذا استفدنا من 1. استنتجنا أنّ

$$a_{n+1} \leq x_{n+1} < a_{n+2}$$

فنكون قد أثبتنا بالتدريج صحة المراجحة المطلوبة.

3. للاحظ أنّ

$$\begin{aligned} a_n - \sqrt{n} - \frac{1}{2} &= \sqrt{n + \frac{1}{4}} - \sqrt{n} = \frac{1}{4\left(\sqrt{n + \frac{1}{4}} + \sqrt{n}\right)} \geq \frac{1}{8\sqrt{n + 1}} \\ a_{n+1} - \sqrt{n} - \frac{1}{2} &= \sqrt{n + \frac{5}{4}} - \sqrt{n} = \frac{5}{4\left(\sqrt{n + \frac{5}{4}} + \sqrt{n}\right)} \leq \frac{5}{8\sqrt{n}} \end{aligned}$$

إذن

$$\frac{1}{8\sqrt{n + 1}} \leq x_n - \sqrt{n} - \frac{1}{2} \leq \frac{5}{8\sqrt{n}}$$

ومنه نرى أنّ

$$x_n - \sqrt{n} - \frac{1}{2} = O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

4. المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة تماماً، لأنّه استناداً إلى 1. لدينا $x_n < a_{n+1} \leq x_{n+1}$ أيّاً كانت

قيمة n .

التمرين 25

1. لتكن a من $[0, 1]$. أثبت أنّ : $\forall n \in \mathbb{N}, n > 1 \Rightarrow \frac{1-a^n}{1-a} < n$

2. استنتج باختيار مناسب للعدد a أنه في حالة $n \geq 2$ لدينا $n \geq 1 - \frac{1}{n^2} > 1 - \frac{1}{n}$

3. لتكن $a < 0$. أثبت أنه في حالة $n \geq 2$ لدينا $n < (1+a)^n > 1 + na$

4. استنتاج أنّ : $\forall n \in \mathbb{N}, n > 1 \Rightarrow \left(\frac{n^2}{n^2 - 1}\right)^n > 1 + \frac{1}{n}$

5. لتكن المتاليتان $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفتان كما يلي :

$$v_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad \text{و} \quad u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

قارن كلاً من النسبتين $\frac{v_n}{v_{n-1}}$ و $\frac{u_n}{u_{n-1}}$ بالعدد 1، واستنتاج أنّ المتاليتين $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ متباينتين متجاورتان.

6. استنتاج أنّ : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$

7. لنضع $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ استنادًما سبق لثبت أنّ $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \ln(n+1) < H_n < 1 + \ln n$$

الحل

1. لتكن a من $[0, 1]$. ولنفترض أنّ n عددٌ طبيعي أكبر أو يساوي 2 عندئذ.

$$\frac{1-a^n}{1-a} = \sum_{k=0}^{n-1} a^k < \sum_{k=0}^{n-1} 1 = n$$

2. فإذا اخترنا في المتراجحة السابقة $a = 1 - \frac{1}{n^2}$ و n عددٌ طبيعي أكبر أو يساوي 2،

استنتجنا أنّ

$$1 - \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n < n \left(\frac{1}{n^2}\right)$$

أو

$$1 - \frac{1}{n} < \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n$$

3. ومن جهة أخرى، في حالة $a < 0$ و n عددٌ طبيعي أكبر أو يساوي 2، لدينا

$$\begin{aligned} (1+a)^n &= \sum_{k=0}^n C_n^k a^k \\ &\geq 1 + na + C_n^2 a^2 > 1 + na \end{aligned}$$

4. فإذا اخترنا في المتراجحة السابقة $a = \frac{1}{n^2 - 1}$ و n عددٌ طبيعي أكبر أو يساوي 2،

استنتاجنا أنّ

$$\left(\frac{n^2}{n^2 - 1}\right)^n > 1 + \frac{n}{n^2 - 1} > 1 + \frac{1}{n}$$

5. لتكن المتتاليتان $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفتان كما يلي:

$$v_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad \text{و} \quad u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

ولنفترض أن $n \geq 2$ عندئذ، بناءً على المتراجحتين في 2. و 4. نجد أنَّ

$$\frac{u_n}{u_{n-1}} = \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n+1} \left(\frac{n-1}{n} \right)^n = \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right)^n < 1$$

$$\frac{v_n}{v_{n-1}} = \left(\frac{n+1}{n} \right)^n \left(\frac{n-1}{n} \right)^{n-1} = \left(1 - \frac{1}{n} \right)^{-1} \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)^n > 1$$

فالمتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متناقصة تماماً، والمتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متزايدة تماماً. وعليه نرى أنَّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad v_n < v_{n+1} < u_{n+1} < u_n$$

كما إنَّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 0 \leq u_n - v_n = \frac{v_n}{n} \leq \frac{u_1}{n} = \frac{4}{n}$$

وهذا يثبت أنَّ $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - v_n) = 0$ ، فالمتاليتان $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ متحاورتان. ولهمَا

النهاية نفسها التي نرمز إليها بالرمز e ، وهي العدد النيري أساس اللوغاريتم الطبيعي المعروف.

$$\text{. } \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1}$$

6. فنستنتج أنَّ 7. نستنتج من المتراجحة السابقة أنَّ

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad k(\ln(k+1) - \ln k) < 1 < (k+1)(\ln(k+1) - \ln k)$$

ومن ثم

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k < \frac{1}{k}$$

وبحجم هذه المتراجحات طرفاً إلى طرف نجد

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} < \sum_{k=1}^n (\ln(k+1) - \ln k) < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

أو

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad H_{n+1} - 1 < \ln(n+1) < H_n$$

وهذا يقتضي أنَّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \ln(n+1) < H_n \leq 1 + \ln n$$

ويقِيم إثبات المطلوب.



 التمرين 26. ليكن $P(X) = X^5 + 5X - 3$ كثير الحدود من $\mathbb{R}[X]$.

أثبت أن P يقبل جذراً حقيقياً وحيداً α ، وأن α يتميّز إلى الحال $I = [\frac{1}{2}, 1]$. ①

نُخَدِّفُ في هذه المسألة إلى حساب الجذر α بطريقتين.

ليكن التابع $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{3}{x^4 + 5}$ ②

أثبت أن $g(I) \subset I$. ①

أثبت صحة المتراجحة ②.

نعرف إذن المتتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ من I بالعلاقات $x_0 = 1$ و $x_{n+1} = g(x_n)$ ③.

أثبت ما يلي:

$\forall n \geq 0, |x_{n+1} - x_n| \leq \frac{1}{2^{n+1}}$ ①

الممتاليّة $(x_n)_{n \geq 0}$ تحقق شرط كوشي. ②

الممتاليّة $(x_n)_{n \geq 0}$ متقاربة، و ③

$\forall n \geq 0, |x_n - \alpha| \leq (\frac{1}{2})^n$ ④

عَيْنَ m من \mathbb{N} نضمن عندها أن $|x_m - \alpha| \leq 10^{-9}$ ④.

لوضع $Q(X) = 4X^5 - 5\alpha X^4 + \alpha^5$ ليكن ⑤

$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{4x^5 + 3}{5(x^4 + 1)}$

أثبت أن $h(x) - \alpha = \frac{Q(x)}{5(x^4 + 1)}$ ①.

لكثير الحدود $Q(X)$

عَيْنَ خارج القسمة الإقليدية $R(X)$ لكثير الحدود $Q(X)$ على $(X - \alpha)^2$ ، أي

$Q(X) = (X - \alpha)^2 R(X)$

أثبت ما يلي: ③

$\forall x \geq \alpha, 0 \leq R(x) \leq 10x^3$ ①

$\forall x \geq \alpha, 0 \leq h(x) - \alpha \leq 2 \frac{(x - \alpha)^2}{x}$ ②

$\forall x \in [\alpha, 2\alpha], \alpha \leq h(x) \leq 2\alpha$ ③

. $y_{n+1} = h(y_n)$ و $y_0 = \frac{3}{5}$ بالعلاقات $(y_n)_{n \geq 0}$ من $[\alpha, 2\alpha]$. ٤. نعرف المتالية

١ علل صحة التعريف السابق.

٢ نضع $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq E_{n+1} \leq E_n^2$ ، أثبت أن $E_n = \frac{2}{\alpha}(y_n - \alpha)$

٣ استنتج أن $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq E_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^{2^n}$ من \mathbb{N} تضمن

عندئذ أن $|y_m - \alpha| \leq 10^{-9}$

الحل

١ في الحقيقة، إن التابع

$$x \mapsto P(x) = x^5 + 5x - 3$$

تابع متزايد تماماً فللمعادلة $P(x) = 0$ حلٌ حقيقي وحيد على الأكثر. ثم إن

$$P\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{32} - \frac{1}{2} < 0 \quad \text{و} \quad P(1) = 3 > 0$$

إذن، للمعادلة $P(x) = 0$ حلٌ حقيقي وحيد α والعدد α يتبع إلى المجال

٢ ليكن التابع $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{3}{x^4 + 5}$

١.٢. نلاحظ أن التابع g متناقص تماماً على \mathbb{R}_+ ، وكذلك نلاحظ أن $1 < g(1) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

إذن، $g(1) = \frac{1}{2}$

$$\cdot g(I) = [g(1), g\left(\frac{1}{2}\right)] \subset \left[\frac{1}{2}, 1\right] = I$$

٢.٢. وإذا كان x و y عنصرين من I ، كان

$$\begin{aligned} g(x) - g(y) &= \frac{3}{x^4 + 5} - \frac{3}{y^4 + 5} \\ &= \frac{3(y^4 - x^4)}{(x^4 + 5)(y^4 + 5)} \\ &= \frac{3(y^3 + y^2x + yx^2 + x^3)}{(x^4 + 5)(y^4 + 5)}(y - x) \end{aligned}$$

ومن ثم

$$\begin{aligned}|g(x) - g(y)| &\leq \frac{12}{(\frac{1}{16} + 5)(\frac{1}{16} + 5)} |y - x| \\&\leq \frac{12}{25} |y - x| \leq \frac{1}{2} |y - x|\end{aligned}$$

نعرف إذن المتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ من I بالعلاقات 1 و $x_0 = 1$. عندئذ نستنتج من المراجحة السابقة في حالة $n \geq 1$ أن

$$|x_{n+1} - x_n| = |g(x_n) - g(x_{n-1})| \leq \frac{1}{2} |x_n - x_{n-1}|$$

ولأن $|x_1 - x_0| \leq \frac{1}{2}$ أصغر من طول المجال I أي استنتجنا بالتدريج على العدد n

$$\forall n \geq 0, \quad |x_{n+1} - x_n| \leq \frac{1}{2^{n+1}}$$

ومن ثم إذا كان $m > n$ كان

$$|x_m - x_n| \leq \sum_{k=n}^{m-1} |x_{k+1} - x_k| \leq \sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{2^{k+1}} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \left(\frac{1}{2}\right)^m}{1 - \frac{1}{2}} < \frac{1}{2^n}$$

وهذا يثبت أن المتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ تحقق شرط كوشي، فهي إذن متقاربة. نرمز بالرمز ℓ إلى نهاية

$$\alpha = P(\ell) = 0 \quad \ell = g(\ell) = \frac{3}{\ell^4 + 5} \quad \text{ومن ثم } \alpha \text{ نرى عندئذ مباشرة أن}$$

هي الجذر الحقيقي الوحيد للالمعادلة $P(x) = 0$ ، وعليه فإن المتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ تسعى إلى α .

وجعل m تسعى إلى اللاحقة في المراجحة

$$|x_m - x_n| \leq \frac{1}{2^n}$$

المحقة في حالة $n > m$ نرى أنه

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |\alpha - x_n| \leq \frac{1}{2^n}$$

وأخيراً لـما كان $m = 30$ كـان لدينا $2^{10} < 10^3 < 10^{-9}$ استنتجنا أنّ $\frac{1}{2^{30}} < 10^{-9}$ ، فإذا اختـرنا $\alpha = 30$ بالتأكيد

$$|\alpha - x_{30}| < 10^{-9}$$

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{4x^5 + 3}{5(x^4 + 1)} \quad \text{لـتأمـل التـابـع } \quad ③$$

1.3. بالاستفادة من كـون $\alpha^5 = 3 - 5\alpha$ نلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} h(x) - \alpha &= \frac{4x^5 + 3}{5(x^4 + 1)} - \alpha = \frac{4x^5 + 3 - 5\alpha x^4 - 5\alpha}{5(x^4 + 1)} \\ &= \frac{4x^5 - 5\alpha x^4 + \alpha^5}{5(x^4 + 1)} = \frac{Q(x)}{5(x^4 + 1)} \end{aligned}$$

وقد عـرفـنا

$$Q(X) = 4X^5 - 5\alpha X^4 + \alpha^5$$

ولـكـن نـلاحظ مـباـشـة أنّ $Q''(\alpha) = 20\alpha^3 > 0$ وـأنّ $Q'(\alpha) = 0$. إذـن جـذرـ مضـاعـفـ من المـرـتبـةـ الثـانـيـةـ لـكـثـيرـ الـحـدـودـ α .

2.3. وـعـلـيـهـ يـقـبـلـ كـثـيرـ الـحـدـودـ $(X - \alpha)^2$ وـنـجـدـ بـالـحـسـابـ أنّ

$$Q(X) = (X - \alpha)^2 \underbrace{\left(4X^3 + 3\alpha X^2 + 2\alpha^2 X + \alpha^3\right)}_{R(X)}$$

3.3. وـعـلـيـهـ، فـيـ حـالـةـ $x \geq \alpha$ يـكـونـ لـدـيـنـا

$$0 < \alpha^3 < R(x) \leq 4x^3 + 3x^3 + 2x^3 + x^3 = 10x^3$$

وبـالـعـودـةـ إـلـىـ الصـيـغـةـ الـتـيـ أـثـبـتـاـهـاـ فيـ 1.3. أيـ

$$h(x) - \alpha = \frac{(x - \alpha)^2 R(x)}{5(x^4 + 1)}$$

نـسـتـنـتجـ أنـ

$$x \geq \alpha \Rightarrow 0 \leq h(x) - \alpha \leq 2(x - \alpha)^2 \frac{x^3}{x^4 + 1} \leq 2 \frac{(x - \alpha)^2}{x}$$

وبوجه خاص، لـما كان التابع

$$x \mapsto \frac{(x - \alpha)^2}{x} = x - 2\alpha + \frac{\alpha^2}{x}$$

متزايداً تماماً على المجال $[\alpha, +\infty]$ استنتجنا أن قيمته العظمى على المجال $[\alpha, 2\alpha]$ هي القيمة التي يأخذها عند 2α أي $\frac{1}{2}\alpha$ ، ومن ثم فإن

$$\forall x \in [\alpha, 2\alpha], \quad 0 \leq h(x) - \alpha \leq \alpha$$

$$\text{أي } h([\alpha, 2\alpha]) \subset [\alpha, 2\alpha]$$

4.③ بمحصلة أن $\frac{1}{2} < \alpha < \frac{3}{5}$ نستنتج أن $P\left(\frac{3}{5}\right) = \left(\frac{3}{5}\right)^5 > 0$ وهذا يقتضي أن استنتاجنا أن $h([\alpha, 2\alpha]) \subset [\alpha, 2\alpha]$ كان، ولما كان $\alpha < \frac{3}{5} < 2\alpha$ من $[\alpha, 2\alpha]$ المعرفة بالعلاقات $y_{n+1} = h(y_n)$ و $y_0 = \frac{3}{5}$ ، معرفة تعريفاً جيداً لنضع إذن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad E_n = \frac{2}{\alpha}(y_n - \alpha)$$

عندئذ نستنتج من الخاصةة

$$x \geq \alpha \Rightarrow 0 \leq h(x) - \alpha \leq 2 \frac{(x - \alpha)^2}{x}$$

باختيار $x = y_n$ ، لأن

$$0 \leq y_{n+1} - \alpha \leq 2 \frac{(y_n - \alpha)^2}{y_n} \leq 2 \frac{(y_n - \alpha)^2}{\alpha}$$

وهذا يقتضي أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq E_{n+1} \leq E_n^2$$

ويتيح لنا أن نبرهن بالتدريج على العدد n أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq E_n \leq E_0^{2^n}$$

ولكن

$$E_0 = \frac{2}{\alpha}(y_0 - \alpha) \leq 4 \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \right) = \frac{2}{5}$$

إذن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq E_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^{2^n}$$

وبوجه خاص نرى أنّ

$$0 \leq y_5 - \alpha \leq \frac{\alpha}{2} \left(\frac{2}{5}\right)^{2^5} < \frac{3}{10} \left(\frac{2}{5}\right)^{2^5} < 5.6 \times 10^{-13}$$



وهو المطلوب.

 **التمرين 27.** ليكن p عددًا طبيعيًّا أكبر أو يساوي 2. ولتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ ممتالية حقيقية تحقق

الشروطين:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(u_n + u_{pn}) = \ell \in \mathbb{R} \quad \text{②} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 \quad \text{①}$$

نعرف، في حالة m من \mathbb{N}^* ، المقدار

$$\cdot A_m = \sup_{n \geq m} |n(u_n + u_{pn}) - \ell|$$

1. علل وجود المقدار A_m

$$\cdot \forall n \geq 0, \quad |v_n - v_{n+1}| \leq \frac{A_m}{mp^n} \quad \text{2. أثبت أنّ}$$

$$\cdot \forall n \geq 0, \quad |v_n - v_0| \leq \frac{p}{p-1} \cdot \frac{A_m}{m} \quad \text{3. ثم استنتج أنّ}$$

$$\cdot \lim_{m \rightarrow \infty} mu_m = \frac{p\ell}{p+1} \quad \text{4. استنتاج أنّ}$$

5. أعطِ مثالاً يبيّن أنّ النتيجة السابقة تكون خطأ إذا لم نضع الشرط $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

الحل

1. لما كانت الممتالية $(n(u_n + u_{pn}) - \ell)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة استناداً إلى ②، استنتجنا أَنَّ

محدودة، ومن ثُمَّ يمكن، في حالة m من \mathbb{N}^* ، تعريف الحد الأعلى A_m للمجموعة

$$\{n(u_n + u_{pn}) - \ell : n \geq m\}$$

• $v_n = (-1)^n \left(u_{mp^n} - \frac{p\ell}{(p+1)mp^n} \right)$ في حالة m من \mathbb{N}^* و n من \mathbb{N} ، نعرف

ونلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} v_n - v_{n+1} &= (-1)^n \left(u_{mp^n} - \frac{p\ell}{(p+1)mp^n} \right) - (-1)^{n+1} \left(u_{mp^{n+1}} - \frac{p\ell}{(p+1)mp^{n+1}} \right) \\ &= (-1)^n \left(u_{mp^n} + u_{mp^{n+1}} - \frac{\ell}{mp^n} \right) \\ &= \frac{(-1)^n}{mp^n} \left(mp^n \left(u_{mp^n} + u_{mp^{n+1}} \right) - \ell \right) \end{aligned}$$

ومن ثمّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |v_n - v_{n+1}| \leq \frac{A_m}{mp^n}$$

3. نستنتج مما سبق أنّه في حالة n من \mathbb{N} لدينا

$$\begin{aligned} |v_n - v_0| &\leq \sum_{k=0}^{n-1} |v_{k+1} - v_k| \\ &\leq \frac{A_m}{m} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{p^k} = \frac{A_m}{m} \cdot \frac{1 - p^{-n}}{1 - p^{-1}} \\ &< \frac{p}{p-1} \cdot \frac{A_m}{m} \end{aligned}$$

4. ولما كان من الواضح استناداً إلى ① أنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$ استنتجنا أنّ

$$|mv_0| \leq \frac{p}{p-1} \cdot A_m$$

أو

$$\left| mu_m - \frac{p\ell}{p+1} \right| \leq \frac{p}{p-1} A_m$$

وأخيراً، لما كانت $(n(u_n + u_{pn}) - \ell)_{n \in \mathbb{N}}$ تسعى إلى 0 استناداً إلى ② ، استنتجنا أنّ
 $\lim_{m \rightarrow \infty} A_m = 0$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} mu_m = \frac{p\ell}{p+1}$$

5. لنعرف المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ بالعلاقة $u_n = (-1)^{\lfloor \ln n / \ln p \rfloor}$ عندئذ نلاحظ أن

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad n(u_n + u_{pn}) = 0$$

فـ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ متباعدة، وهذا يثبت ضرورة الشرط $(nu_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ في حين تكون المتالية

 التمرين 28. لنـ \mathcal{F} مجموعة المتاليـات التي تأخذ قيمـها في مجموعـة الأعداد الطبيعـية الموجـبة تمامـاً.

انطلاقـاً من متاليـة $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من المجموعـة \mathcal{F} ، نـعرف المتاليـتين التدرـيجـيتـين

$$(b_n)_{n \geq 0} \text{ و } (a_n)_{n \geq 0} \text{ بالعـلـاقـات}$$

$$a_0 = u_0, \quad a_1 = u_1 a_0 + 1, \quad a_n = u_n a_{n-1} + a_{n-2}, \quad (n \geq 2)$$

$$b_0 = 1, \quad b_1 = u_1, \quad b_n = u_n b_{n-1} + b_{n-2}, \quad (n \geq 2)$$

ونـرمـز عـادـة بـالـرمـز $\frac{a_n}{b_n}$ إـلـى الـكـسـر $[u_0, u_1, \dots, u_n]$.

① لـتـكـن $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} ، ولـنـعـرـف المتـالـيـتين التـدـريـجـيـتـين $(a_n)_{n \geq 0}$ و $(b_n)_{n \geq 0}$ بالـعـلـاقـات السـابـقـة.

1. أـثـبـت أـنـه أـيـاً كـانـ n مـن \mathbb{N}^* فـلدـيـنا $a_n b_{n-1} - a_{n-1} b_n = (-1)^{n-1}$

2. أـثـبـت أـنـ a_n و b_n عـدـدـان طـبـيعـيـان مـوجـبـان تمامـاً، وأـولـيـان فـيـما بـيـنـهـما.

3. لـتـكـن $\omega = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ أـثـبـت أـنـ $b_n \geq \omega^{n-1}$.

4. نـعـرـف $r_n = \frac{a_{2n-1}}{b_{2n-1}}$ و $s_n = \frac{a_{2n}}{b_{2n}}$ ، أـثـبـت أـنـ المتـالـيـة $(r_n)_{n \geq 1}$ مـتـزاـيدـة وـأـنـ المتـالـيـة

. $\forall n \geq 1, 0 < s_n - r_n < 5 \cdot \omega^{-4n}$ مـتنـاقـصـة، وـأـخـيرـاً أـنـ $(s_n)_{n \geq 1}$

5. أـثـبـت أـنـ المتـالـيـتين $(r_n)_{n \geq 1}$ و $(s_n)_{n \geq 1}$ مـتـقارـتـان، وـأـنـ لـهـما النـهاـية ℓ نـفسـها. ثـمـ أـثـبـت

أـنـ

$$\left| \ell - \frac{a_n}{b_n} \right| \leq \frac{1}{b_n b_{n+1}}$$

وـأـنـ ℓ عـدـدـ غـيرـ عـادـي مـنـ الـجـالـ [1, +\infty[.

أياً كان u من \mathbb{N}^* ، نعرف التابع : $\varphi_u : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^* : x \mapsto u + \frac{1}{x}$. ولتكن المتالية $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} ، والمتاليتان التدرجيتان $(a_n)_{n \geq 0}$ و $(b_n)_{n \geq 0}$ المعروفتان انطلاقاً منها كما في السابق.

1. أثبت أنَّ

$$\forall n \geq 1, \forall x > 0, \quad \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(x) = \frac{a_n x + a_{n-1}}{b_n x + b_{n-1}}$$

2. أثبت أنه أياً كان n فلدينا

$$[u_0, u_1, \dots, u_n] = u_0 + \cfrac{1}{u_1 + \cfrac{1}{u_2 + \cfrac{1}{\ddots + \cfrac{1}{u_{n-1} + \cfrac{1}{u_n}}}}}$$

3. أثبت أنَّ

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(x) \right| \leq \frac{1}{b_n b_{n-1}}$$

4. لتكن $\mathcal{A} = [1, +\infty[\setminus \mathbb{Q}]$. أثبت أنَّ مجموعة الأعداد غير العادلة من المجال

أثنا نعرف تطبيقاً f من \mathcal{A} إلى \mathcal{A} بوضع $f(x) = \frac{1}{x - \lfloor x \rfloor}$ ، وقد كتبنا $\lfloor x \rfloor$ دالة على الجزء الصحيح للعدد x .

ليكن λ من \mathcal{A} ، ولنعرف المتالية $U_\lambda = (u_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقات :

$$u_0 = \lfloor \lambda \rfloor, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \lfloor f^n(\lambda) \rfloor$$

حيث $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \cdots \circ f}_n$

أثبتت أنَّ المتالية U_λ تنتمي إلى \mathcal{F} . ①

أثبتت أنه $\lambda = \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(f^{n+1}(\lambda))$. ②

استنتجت أنَّ $\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n]$. ③

5. نقول إنّ المتالية $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} تقبل العدد T من \mathbb{N}^* دوراً، إذا كان $\forall n \geq 0, u_{n+T} = u_n$ دوراً. ولنعرف \mathbb{N}^*

$$\psi = \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_{T-1}} \quad \text{و} \quad \lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n]$$

$$\cdot \forall n \in \mathbb{N}, \quad \psi([u_0, u_1, \dots, u_n]) = [u_0, u_1, \dots, u_{n+T}] \quad \text{أثبت أن } \textcolor{red}{①}$$

$$\text{استنتج أن } \lambda = \psi(\lambda), \text{ فهو إذن حل من } \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ لمعادلة من الدرجة الثانية.} \quad \textcolor{red}{②}$$

لتكن المتالية $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} المعروفة كما يلي :

$$\mathbb{N}^*, \forall n \geq 0, u_n = a$$

$$\text{احسب } \lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n]$$

لتكن $U = (u_n)_{n \geq 0}$ ، المعروفة بالشكل :

$$\mathbb{N}^*, \forall n \geq 0, u_{2n} = a, u_{2n+1} = 1$$

$$\text{احسب } \lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n]$$

لتكن $U = (u_n)_{n \geq 0}$ متالية من \mathcal{F} ، تقبل العدد 4 دوراً وتعريفه كما يلي :

$$u_3 = 4, u_2 = 3, u_1 = 2, u_0 = 1$$

$$\text{احسب } \lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n]$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n] = \sqrt{2} \quad \text{جذ ممتالية } \textcolor{red}{③}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} [v_0, v_1, \dots, v_n] = \sqrt{3} \quad \text{جذ ممتالية } \textcolor{red}{④}$$

الحل

1.1.1. لنكن \mathcal{F} مجموعة المتاليات التي تأخذ قيمها \mathbb{N}^* . ولتكن $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} ،

نعرف المتاليتين التدرجيتين $(a_n)_{n \geq 0}$ و $(b_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقات :

$$a_0 = u_0, \quad a_1 = u_1 a_0 + 1, \quad a_n = u_n a_{n-1} + a_{n-2}, \quad (n \geq 2)$$

$$b_0 = 1, \quad b_1 = u_1, \quad b_n = u_n b_{n-1} + b_{n-2}, \quad (n \geq 2)$$

$$\cdot \text{ولتكن } \mathbb{P}_n \text{ القضية } a_n b_{n-1} - a_{n-1} b_n = (-1)^{n-1} \text{ في حالة } n \text{ من } \mathbb{N}^*$$

■ نلاحظ أن \mathbb{P}_1 صحيحة لأن

$$a_1 b_0 - a_0 b_1 = (u_1 u_0 + 1) - u_0 u_1 = 1$$

■ نلاحظ أيضاً أنه في حالة n من \mathbb{N}^* لدينا

$$\begin{aligned} a_{n+1} b_n - a_n b_{n+1} &= (u_{n+1} a_n + a_{n-1}) b_n - a_n (u_{n+1} b_n + b_{n-1}) \\ &= -(a_n b_{n-1} - a_{n-1} b_n) \end{aligned}$$

وهذا يبرهن أن \mathbb{P}_n . فالقضية \mathbb{P}_n صحيحة أيًّا كانت قيمة n من \mathbb{N}^* .

2.①. تفيدنا العلاقات التدريجية التي تعريف المتتاليتين $(a_n)_{n \geq 0}$ و $(b_n)_{n \geq 0}$ في الإثبات المباشر أن جميع حدود هاتين المتتاليتين أعداد طبيعية موجبة تماماً أي تنتهي إلى \mathbb{N}^* . ونستنتج، بناءً على

. $\forall n \in \mathbb{N}$, $\gcd(a_n, b_n) = 1$ لأن $a_n b_{n-1} - a_{n-1} b_n = (-1)^{n-1}$

. 3.①. لتكن $b_n \geq \omega^{n-1}$ ، ولتكن \mathbb{P}_n القضية $b_n = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ في حالة n من \mathbb{N}^*

■ نلاحظ أن \mathbb{P}_1 و \mathbb{P}_2 صحيحتان لأن

$$b_1 = u_1 \geq 1 = \omega^0$$

$$b_2 = u_2 b_1 + b_0 \geq 1 + 1 > \omega$$

■ لنفترض إذن صحة القضيتين \mathbb{P}_{n+1} و \mathbb{P}_n ، في حالة n من \mathbb{N}^* ، عندئذ

$$b_{n+2} = u_{n+2} b_{n+1} + b_n \geq u_{n+2} \omega^n + \omega^{n-1} \geq \omega^n + \omega^{n-1} = \omega^{n+1}$$

إذ استخدمنا من الخاصّة $1 + \omega = \omega^2$. وهذا يبرهن أن \mathbb{P}_{n+2} .

فالقضية \mathbb{P}_n صحيحة أيًّا كانت قيمة n من \mathbb{N}^* .

4.①. نعرف $s_n = \frac{a_{2n-1}}{b_{2n-1}}$ و $r_n = \frac{a_{2n}}{b_{2n}}$ في حالة n من \mathbb{N}^* . عندئذ

$$\begin{aligned} r_{n+1} - r_n &= \frac{a_{2n+2}}{b_{2n+2}} - \frac{a_{2n}}{b_{2n}} = \frac{a_{2n+2} b_{2n} - a_{2n} b_{2n+2}}{b_{2n+2} b_{2n}} \\ &= \frac{(u_{2n+2} a_{2n+1} + a_{2n}) b_{2n} - a_{2n} (u_{2n+2} b_{2n+1} + b_{2n})}{b_{2n+2} b_{2n}} \\ &= \frac{u_{2n+2} (a_{2n+1} b_{2n} - a_{2n} b_{2n+1})}{b_{2n+2} b_{2n}} \\ &= \frac{u_{2n+2}}{b_{2n+2} b_{2n}} > 0 \end{aligned}$$

فالمتالية $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متزايدة تماماً، وكذلك

$$\begin{aligned} s_{n+1} - s_n &= \frac{a_{2n+1}}{b_{2n+1}} - \frac{a_{2n-1}}{b_{2n-1}} = \frac{a_{2n+1}b_{2n-1} - a_{2n-1}b_{2n+1}}{b_{2n+1}b_{2n-1}} \\ &= \frac{(u_{2n+1}a_{2n} + a_{2n-1})b_{2n-1} - a_{2n-1}(u_{2n+1}b_{2n} + b_{2n-1})}{b_{2n+1}b_{2n-1}} \\ &= \frac{u_{2n+1}(a_{2n}b_{2n-1} - a_{2n-1}b_{2n})}{b_{2n+1}b_{2n-1}} \\ &= -\frac{u_{2n+1}}{b_{2n+1}b_{2n-1}} < 0 \end{aligned}$$

فالمتالية $(s_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متناقصة تماماً. وأخيراً نلاحظ، في حالة n من \mathbb{N}^* ، أن

$$s_n - r_n = \frac{a_{2n-1}}{b_{2n-1}} - \frac{a_{2n}}{b_{2n}} = \frac{a_{2n-1}b_{2n} - a_{2n}b_{2n-1}}{b_{2n-1}b_{2n}} = \frac{1}{b_{2n-1}b_{2n}}$$

وقد استخدنا ثلاثة مرات من نتيجة السؤال 1.① ولكن

$$b_{2n-1}b_{2n} \geq \omega^{2n-2}\omega^{2n-1} = \frac{\omega^{4n}}{\omega^3} = \frac{\omega^{4n}}{2 + \sqrt{5}} > \frac{\omega^{4n}}{5}$$

إذن

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 0 < s_n - r_n < 5 \cdot \omega^{-4n}$$

5.① نستنتج من الخواص السابقة أن المتاليتين $(s_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ و $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متحاورتان، فهما متقاربان ولهمما النهاية ℓ نفسها. وبوجه خاص يكون

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad r_n < \ell < s_n$$

في الحقيقة، نستنتج من المتراجحتين $r_{n+1} < \ell < s_{n+1}$ و $r_n < \ell < s_{n+1}$ أن العدد

يقع بين $\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}}$ و $\frac{a_n}{b_n}$ ، وعليه فإن

$$\left| \ell - \frac{a_n}{b_n} \right| < \left| \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} - \frac{a_n}{b_n} \right| = \frac{|a_{n+1}b_n - a_n b_{n+1}|}{b_n b_{n+1}} = \frac{1}{b_n b_{n+1}}$$

نبرهن بالتدريج على العدد n أن $a_n \geq b_n$ وهذا يتضمن أن

$$\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} \geq 1$$

لنفترض على سبيل الجدل أنّ $\ell \in \mathbb{Q}$ ، عندئذ نكتب $\ell = \frac{p}{q}$ حيث p و q عدوان طبيعيان أوليان فيما بينهما. لـما كانت المتالية $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة وتسعى على $+\infty$ + أمكن اختيار عدد طبيعي m من \mathbb{N}^* يتحقق

$$\forall n \geq m, \quad b_n > q$$

ونستنتج من المتراجحة * أنّ

$$\forall n \geq m, \quad |pb_n - a_n q| \leq \frac{q}{b_{n+1}} < 1$$

ولكن مهما تكن n من \mathbb{N} يمكن $pb_n - a_n q \in \mathbb{Z}$ ، إذن يجب أن يكون

$$\forall n \geq m, \quad pb_n - a_n q = 0$$

أو

$$\forall n \geq m, \quad \ell = \frac{a_n}{b_n}$$

وهذا تناقض لأنّ $\frac{a_{m+1}}{b_{m+1}} - \frac{a_m}{b_m} = \frac{(-1)^m}{b_{m+1} b_m} \neq 0$. وهكذا تكون قد أثبتنا أنّ $\ell \in [1, +\infty[\setminus \mathbb{Q}$

* نعرف، في حالة u من \mathbb{N}^* ، التابع $\varphi_u : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^* : x \mapsto u + \frac{1}{x}$ ②

1.②. لتكن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} ، والمتاليتان التدرجيتان $U = (u_n)_{n \geq 0}$ و $(a_n)_{n \geq 0}$. المعرفتان انطلاقاً منها كما في السابق. ولتكن، في حالة n من \mathbb{N}^* ، القضية \mathbb{P}_n التالية :

$$\forall x > 0, \quad \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(x) = \frac{a_n x + a_{n-1}}{b_n x + b_{n-1}}$$

■ نلاحظ أنّ \mathbb{P}_1 صحيحة لأنّ

$$\begin{aligned} \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1}(x) &= u_0 + \frac{1}{\varphi_{u_1}(x)} = u_0 + \frac{1}{u_1 + x^{-1}} \\ &= \frac{x(u_0 u_1 + 1) + u_0}{x u_1 + 1} = \frac{a_1 x + a_0}{b_1 x + b_0} \end{aligned}$$

■ لفترض إذن صحة القضية \mathbb{P}_n ، في حالة n من \mathbb{N}^* ، عندئذ

$$\begin{aligned}\varphi_{u_0} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n} \circ \varphi_{u_{n+1}}(x) &= \frac{a_n \varphi_{u_{n+1}}(x) + a_{n-1}}{b_n \varphi_{u_{n+1}}(x) + b_{n-1}} \\ &= \frac{a_n \left(u_{n+1} + \frac{1}{x} \right) + a_{n-1}}{b_n \left(u_{n+1} + \frac{1}{x} \right) + b_{n-1}}\end{aligned}$$

ومن ثم، نستنتج أن \mathbb{P}_{n+1} لأنّ \mathbb{P}_n $\Rightarrow \mathbb{P}_{n+1}$

$$\begin{aligned}\varphi_{u_0} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n} \circ \varphi_{u_{n+1}}(x) &= \frac{x(a_n u_{n+1} + a_{n-1}) + a_n}{x(b_n u_{n+1} + b_{n-1}) + b_n} \\ &= \frac{x a_{n+1} + a_n}{x b_{n+1} + b_n}\end{aligned}$$

.2.② نستنتج إذن أنّ

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(x) = \frac{a_n}{b_n} = [u_0, u_1, \dots, u_n]$$

ولكن نرى من جهة أخرى مباشرة أنّ

$$\begin{aligned}\varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(x) &= u_0 + \cfrac{1}{u_1 + \cfrac{1}{u_2 + \cfrac{1}{\ddots + \cfrac{1}{u_{n-1} + \cfrac{1}{u_n + \cfrac{1}{x}}}}}}\end{aligned}$$

ويكفي أن نجعل x تسعى إلى اللاحقة ليجد أنّ

$$\begin{aligned}[u_0, u_1, \dots, u_n] &= \frac{a_n}{b_n} = u_0 + \cfrac{1}{u_1 + \cfrac{1}{u_2 + \cfrac{1}{\ddots + \cfrac{1}{u_{n-1} + 1/u_n}}}}\end{aligned}$$

3.2. لتكن n من \mathbb{N}^* . لما كانت التوابع φ_u متناقصة، استنتجنا أنَّ التابع المركب

$$\varphi_{u_n} \circ \dots \circ \varphi_{u_1} \circ \varphi_{u_0} \text{تابعٌ مطردٌ على } \mathbb{R}_+^*, \text{ ولما كان}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \dots \circ \varphi_{u_n}(x) = \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \dots \circ \varphi_{u_n}(x) = \frac{a_n}{b_n} \quad \text{و}$$

استنتجنا أنَّ قيم التابع $\frac{a_{n-1}}{b_{n-1}} \circ \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \dots \circ \varphi_{u_n}$ تقع في المجال المفتوح الذي طرفاه

$$\text{و عليه في حالة } x > 0 \text{ لدينا } \frac{a_n}{b_n}.$$

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \dots \circ \varphi_{u_n}(x) \right| \leq \left| \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}} \right| = \frac{1}{b_n b_{n-1}}$$

4.2. لتكن \mathcal{A} مجموعة الأعداد غير العادلة من المجال $[1, +\infty[\setminus \mathbb{Q}$ أي $[1, +\infty[\setminus \mathbb{Q}$ من الواضح أنَّه إذا كان x عنصراً من \mathcal{A} كان $|x| - x$ عدداً غير عادي من $[0, 1]$ ، وكان من

ثم العدد $\frac{1}{x - |x|}$ عنصراً من \mathcal{A} . عليه فإنَّ التابع $x \mapsto \frac{1}{x - |x|}$ يعرف تطبيقاً f من \mathcal{A} إلى \mathcal{A} .

ليكن λ من \mathcal{A} ، ولنعرف المتتالية $U_\lambda = (u_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقات :

$$u_0 = |\lambda|, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = |f^n(\lambda)|$$

حيث $f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_n$. لما كان من الواضح أنَّ $f^n(\lambda) \in \mathcal{A}$ أيًّاً كانت قيمة n من

استنتجنا أنَّ u_n ينتمي إلى \mathbb{N}^* أيًّاً كانت n من \mathbb{N} ، عليه تنتهي المتتالية U_λ إلى المجموعة \mathcal{F} .

لتأمل، في حالة n من \mathbb{N} ، القضية \mathbb{P}_n التالية :

$$\lambda = \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \dots \circ \varphi_{u_n}(f^{n+1}(\lambda))$$

نلاحظ أن \mathbb{P}_0 صحيحة لأن ■

$$\varphi_{u_0}(f(\lambda)) = \lfloor \lambda \rfloor + \frac{1}{f(\lambda)} = \lfloor \lambda \rfloor + (\lambda - \lfloor \lambda \rfloor) = \lambda$$

ومن جهة أخرى لدينا ■

$$\begin{aligned} f^n(\lambda) &= \lfloor f^n(\lambda) \rfloor + (f^n(\lambda) - \lfloor f^n(\lambda) \rfloor) \\ &= \lfloor f^n(\lambda) \rfloor + 1 / \left(\frac{1}{f^n(\lambda) - \lfloor f^n(\lambda) \rfloor} \right) \\ &= \lfloor f^n(\lambda) \rfloor + \frac{1}{f \circ f^n(\lambda)} = \varphi_{u_n}(f^{n+1}(\lambda)) \end{aligned}$$

لنفترض إذن صحة القضية \mathbb{P}_{n-1} , في حالة n من \mathbb{N}^* , عندئذ

$$\lambda = \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_{n-1}}(f^n(\lambda))$$

وعليه يكون

$$\lambda = \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_{n-1}} \circ \varphi_{u_n}(f^{n+1}(\lambda))$$

وهذا ما يثبت صحة القضية \mathbb{P}_n . فالقضية أياً كانت قيمة n .

وبالعودة إلى نتيجة السؤال ②. نستنتج أن

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \left| \frac{a_n}{b_n} - \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(f^{n+1}(\lambda)) \right| \leq \frac{1}{b_n b_{n-1}}$$

أي إن

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad |[u_0, u_1, \dots, u_n] - \lambda| \leq \frac{1}{b_n b_{n-1}}$$

ولما كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$ استنتجنا أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n] = \lambda$$

لقد أثبتنا إذن أن التطبيق $U_\lambda \mapsto \lambda$ يُعرف تقابلاً بين المجموعتين 

$$\mathcal{A} =]1, +\infty[\setminus \mathbb{Q} \quad \text{و} \quad \mathcal{F} = (\mathbb{N}^*)^\mathbb{N}$$

والقابل العكسي هو التطبيق $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n]$

نقول إنَّ المتتالية $U = (u_n)_{n \geq 0}$ دوراً، إذا كان \mathcal{F} تقبل العدد T من \mathbb{N}^* دورة.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+T} = u_n$$

لتكن $U = (u_n)_{n \geq 0}$ متتالية من \mathcal{F} تقبل العدد T من \mathbb{N}^* دورة. ولنعرف

$$\psi = \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_{T-1}} \quad \text{و} \quad \lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n]$$

لتكن n من \mathbb{N} ، لقد أثبتنا في 2.② أنَّ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(x) = [u_0, u_1, \dots, u_n]$$

نستنتج إذن أنَّ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \psi \circ \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(x) = \psi([u_0, u_1, \dots, u_n])$$

ولكن، بالاستفادة من كون T دوراً للممتالية U ، نرى أنَّ

$$\underline{\psi \circ \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}} = \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_{T-1}} \circ \underline{\varphi_{u_T} \circ \varphi_{u_{T+1}} \circ \cdots \circ \varphi_{u_{n+T}}}$$

ما يقتضي أنَّ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \psi \circ \varphi_{u_0} \circ \varphi_{u_1} \circ \cdots \circ \varphi_{u_n}(x) = [u_0, u_1, \dots, u_{n+T}]$$

فنكون قد أثبتنا أنَّ

$$\psi([u_0, u_1, \dots, u_n]) = [u_0, u_1, \dots, u_{n+T}]$$

إذا جعلنا n تسعى إلى الالهامية في المساواة السابقة استنتجنا أنَّ

$$\psi(\lambda) = \lambda$$

ولمَّا كان

$$(b_{-1} = 0 \quad a_{-1} = 1) \quad \text{مع الاصطلاح} \quad \psi(x) = \frac{a_{T-1}x + a_{T-2}}{b_{T-1}x + b_{T-2}}$$

استنتجنا أنَّ λ جذرٌ من $[1, +\infty] \setminus \mathbb{Q}$ للمعادلة من الدرجة الثانية:

$$b_{T-1}\lambda^2 + (b_{T-2} - a_{T-1})\lambda - a_{T-2} = 0$$

تطبيقات

♦ لتكن المتالية $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} ، علماً أنّ $\forall n \geq 0, u_n = a$ ، و a من \mathbb{N}^* . هذه متالية تقبل العدد $T = 1$ دوراً. نستنتج استناداً إلى ما سبق أنّ المقدار

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{[a, a, \dots, a]}_n$$

هو جذرٌ من المجموعة $[1, +\infty[\setminus \mathbb{Q}]$ للمعادلة من الدرجة الثانية : $\lambda = a + \frac{1}{\lambda}$ ، أي

$$\lambda = \frac{a + \sqrt{a^2 + 4}}{2}$$

♦ لتكن $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} ، علماً أنّ $\forall n \geq 0, u_{2n} = a, u_{2n+1} = 1$ ، و a من \mathbb{N}^* . هذه متالية تقبل العدد $T = 2$ دوراً. نستنتج أنّ المقدار

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{[a, 1, a, 1, \dots, u_n]}_n$$

هو جذرٌ من المجموعة $[1, +\infty[\setminus \mathbb{Q}]$ للمعادلة من الدرجة الثانية : $\lambda = a + \frac{1}{1 + 1/\lambda}$ ، أي

$$\lambda = \frac{a + \sqrt{a^2 + 4a}}{2}$$

♦ لتكن $U = (u_n)_{n \geq 0}$ من \mathcal{F} متالية تقبل العدد $T = 4$ دوراً. وتحقق الشروط $u_0 = 1$ و $u_1 = 2$ و $u_2 = 3$ و $u_3 = 4$. نستنتج من الدراسة السابقة أنّ المقدار

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{[1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, \dots, u_n]}_n$$

هو جذرٌ من المجموعة $[1, +\infty[\setminus \mathbb{Q}]$ للمعادلة من الدرجة الثانية :

$$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + 1/\lambda}}} = \lambda$$

$$\lambda = \frac{9 + 2\sqrt{39}}{15} \text{ ، ومنه } 30\lambda^2 - 36\lambda - 10 = 0 \text{ أي}$$

♦ نبحث عن متتالية F من $U = (u_n)_{n \geq 0}$. ستبع $\lim_{n \rightarrow \infty} [u_0, u_1, \dots, u_n] = \sqrt{2}$. إذ نلاحظ أن الأسلوب المبين في ④.4. إذ نلاحظ أن

$$\begin{aligned} f(\sqrt{2}) &= \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \sqrt{2} + 1 \\ f^2(\sqrt{2}) &= f(\sqrt{2} + 1) = f(\sqrt{2}) = \sqrt{2} + 1 \\ \text{ومن ثم } U_{\sqrt{2}} &= (u_n)_{n \geq 0} \quad \text{إذن المتتالية} \quad f^n(\sqrt{2}) = 1 + \sqrt{2} \\ &\quad \text{المتالية} \end{aligned}$$

$$u_0 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = 2$$

ومن ثم

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [1, \underbrace{2, 2, \dots, 2}_{n-1}] = \sqrt{2}$$

♦ نبحث عن متتالية F من $V = (v_n)_{n \geq 0}$. نلاحظ أن $\lim_{n \rightarrow \infty} [v_0, v_1, \dots, v_n] = \sqrt{3}$.

$$\begin{aligned} f(\sqrt{3}) &= \frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \\ f^2(\sqrt{3}) &= \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \sqrt{3}+1 \\ f^3(\sqrt{3}) &= f(\sqrt{3}+1) = f(\sqrt{3}) \end{aligned}$$

ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad f^{2n-1}(\sqrt{3}) = \frac{1+\sqrt{3}}{2}, \quad f^{2n}(\sqrt{3}) = 1+\sqrt{3}$$

إذن المتتالية $V_{\sqrt{3}} = (v_n)_{n \geq 0}$ هي المتالية

$$v_0 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad v_{2n-1} = 1, \quad v_{2n} = 2,$$

ومن ثم

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [1, \underbrace{1, 2, 1, 2, 1, 2, \dots, v_n}_{n-1}] = \sqrt{3}$$

وبذا يتحقق المطلوب .





التمرين 29. ادرس تقارب المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :

$$u_0 \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right], \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + \cos(u_n)$$

وادرس سرعة تقاربها.

الحل

لتأمل التابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \cos x$ ، نلاحظ بحساب مباشر أن f' موجب على \mathbb{R} ولا ينعدم على أي مجال جزئي من \mathbb{R} ، فهو إذن متزايد تماماً على \mathbb{R} . كما نلاحظ أن

$$\forall k \in \mathbb{Z}, \quad f\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right) = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

$$\text{وهذا يثبت بوجه خاص أن } f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ و } f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\textcircled{1} \quad f\left[\left.\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]\right] \subset \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right] \text{ و } f\left[\left.-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]\right] \subset \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

بالطبع إن حالة $u_0 = -\frac{\pi}{2}$ أو $u_0 = \frac{\pi}{2}$ تافهة لأن المتالية المدروسة ثابتة في هذه الحالة.

حالة $u_0 \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. في هذه الحالة يكون لدينا، استناداً إلى \textcircled{1} ما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

ولما كان $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \cos x > 0$ استنتجنا أن

$$\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \quad f(x) > x$$

ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n < u_{n+1} < \frac{\pi}{2}$$

فالمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة ومحدودة من الأعلى بالعدد $\frac{\pi}{2}$ ، فهي متقاربة من نهاية ℓ تنتهي إلى المجال $\left[u_0, \frac{\pi}{2} \right]$ وهي تتحقق من جهة أخرى المساواة $\cos(\ell) = 0$ ، إذن $\ell = \frac{\pi}{2}$.

حالة $u_0 \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$$

ولما كان $\cos x < 0$ استنتجنا أنّ $\forall x \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right], \cos x < x$

$$\forall x \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right], \quad f(x) < x$$

ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n > u_{n+1} > \frac{\pi}{2}$$

فالمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة ومحدودة من الأدنى بالعدد $\frac{\pi}{2}$ ، فهي متقاربة من نهاية ℓ تنتهي إلى المجال $\left[\frac{\pi}{2}, u_0 \right]$ وهي تتحقق من جهة أخرى المساواة $\cos(\ell) = 0$ ، إذن $\ell = \frac{\pi}{2}$. لقد أثبتنا أنّ

$$-\frac{\pi}{2} < u_0 < \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{\pi}{2}$$

$$u_0 = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\frac{\pi}{2}$$

لدراسة سرعة التقارب في حالة $-\frac{\pi}{2} < u_0 < \frac{3\pi}{2}$ نعرف الخطأ ε_n بالصيغة

$$\varepsilon_n = \frac{\pi}{2} - u_n$$

فلا يلاحظ أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \varepsilon_{n+1} = \varepsilon_n - \sin \varepsilon_n$$

و

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \varepsilon_n \in]-\pi, \pi[$$

وهنا نستفيد من المترابحة المألوفة

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$$

لستنتج منها أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |x - \sin x| \leq \frac{1}{6} |x|^3$$

ومن ثمّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |\varepsilon_{n+1}| \leq \frac{1}{6} |\varepsilon_n|^3$$

وهذا يقتضي أن التقارب تكعيبي، فهو سريع جدًا، كما نستنتج أيضًا أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |\varepsilon_n| \leq \sqrt{6} \left| \frac{\varepsilon_0}{\sqrt{6}} \right|^{3^n}$$

$$\text{فمثلاً، إذا اخترنا } u_0 = \frac{3}{2} \text{ وكان } \left| \frac{\varepsilon_0}{\sqrt{6}} \right| \leq \frac{3}{100} \text{ ومن ثمّ}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |\varepsilon_n| \leq \sqrt{6} \left(\frac{3}{100} \right)^{3^n} < 3 \left(\frac{1}{33} \right)^{3^n}$$

$$\cdot |\varepsilon_3| < 3 \left(\frac{1}{33} \right)^{3^3} \leq 4 \times 10^{-41} \text{ لدينا } n = 3 \text{ فمثلاً، في حالة}$$

$$\text{أيضاً إذا اخترنا } u_0 = \frac{11}{7} \text{، ومن ثمّ } \left| \frac{\varepsilon_0}{\sqrt{6}} \right| \leq \frac{3}{10000} \text{ فيكون}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |\varepsilon_n| < 3 \left(\frac{1}{3333} \right)^{3^n}$$

فمثلاً، العدد $\pi + 2 \cos\left(\frac{11}{7}\right) + 2 \cos\left(\frac{11}{7} + \cos\left(\frac{11}{7}\right)\right)$ يعطي قيمة تقريرية للعدد π

صحيحة حتى اثنين وثلاثين خانة عشرية بعد الفاصلة. فتأمل!



التمرين 30. لتكن x من \mathbb{R}_+^* . ادرس تقارب المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفة كما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{\sum_{0 \leq 2k \leq n} C_n^{2k} x^k}{\sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} C_n^{2k+1} x^k}$$

الحل

لنلاحظ أنه في حالة $\varepsilon \in \{-1, 1\}$ لدينا

$$(1 + \varepsilon \sqrt{x})^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \varepsilon^k (\sqrt{x})^k = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ \text{زوجي}}} C_n^k \varepsilon^k (\sqrt{x})^k + \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ \text{فردي}}} C_n^k \varepsilon^k (\sqrt{x})^k$$

$$= \sum_{0 \leq 2k \leq n} C_n^{2k} x^k + \varepsilon \sqrt{x} \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} C_n^{2k+1} x^k$$

ومن ثم

$$(1 + \sqrt{x})^n + (1 - \sqrt{x})^n = 2 \sum_{0 \leq 2k \leq n} C_n^{2k} x^k$$

$$(1 + \sqrt{x})^n - (1 - \sqrt{x})^n = 2\sqrt{x} \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} C_n^{2k+1} x^k$$

ومنه

$$u_n = \sqrt{x} \cdot \frac{(1 + \sqrt{x})^n + (1 - \sqrt{x})^n}{(1 + \sqrt{x})^n - (1 - \sqrt{x})^n} = \sqrt{x} \left(1 + 2 \frac{(\lambda(x))^n}{1 - (\lambda(x))^n} \right)$$

حيث

$$\lambda(x) = \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} = 1 - \frac{2\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} = \frac{2}{1 + \sqrt{x}} - 1$$

إذن $\lambda(x) \in [-1, 1]$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{x}$$

وبذا يتم الإثبات.



 التمرين 31. نهدف في هذا التمرين إلى دراسة \mathcal{U} مجموعة المتاليات $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من \mathbb{R} التي

تحقق العلاقة التدريجية

$$\mathcal{R} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = 9 + \frac{12}{u_{n+1}} - \frac{20}{u_{n+1}u_n}$$

ليكن \mathcal{S} الفضاء الشعاعي الجزئي من $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ المكون من المتاليات $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي تحقق العلاقة التدريجية

$$\mathcal{R}' \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad X_{n+3} = 9X_{n+2} + 12X_{n+1} - 20X_n$$

1. أوجد المتاليات الهندسية التي تنتمي إلى \mathcal{S} .

2. أثبت أن التطبيق $\varphi : \mathcal{S} \rightarrow \mathbb{R}^3, (X_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (X_0, X_1, X_2)$ تقابل خطيا، واستنتج أساساً للفضاء \mathcal{S} .

 نرمز بالرمز \mathcal{S}^* إلى مجموعة المتاليات $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من \mathcal{S} التي تتحقق

$$X_0 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad X_n \neq 0$$

3. لتكن المتالية $A = (X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية من الجموعة \mathcal{S}^* ، عندئذ نعرف المتالية

$$\Psi(A) = (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad \text{بالصيغة } u_n = \frac{X_{n+1}}{X_n}.$$

أثبت أن التطبيق الذي يقرن بالمتالية A المتالية $\Psi(A)$ يعرف تقابلآ من \mathcal{S}^* إلى \mathcal{U} .

4. ادرس تقارب المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من \mathcal{U} تبعاً لقيمة (u_0, u_1) .

الحل

1. لنفترض أن $(\lambda^n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية هندسية غير معروفة تنتمي إلى \mathcal{S} . عندئذ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \lambda^{n+3} = 9\lambda^{n+2} + 12\lambda^{n+1} - 20\lambda^n$$

$$\text{ومن ثم } 0 = \lambda^3 - 9\lambda^2 - 12\lambda + 20 \quad \text{أو}$$

$$(\lambda - 1)(\lambda + 2)(\lambda - 10) = 0$$

وبالعكس، نتيقن بالتحقق المباشر أن المتاليات $\alpha = (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $\beta = (\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $\gamma = (\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعروفة بالعلاقات

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \alpha_n = 1, \quad \beta_n = (-2)^n, \quad \gamma_n = 10^n$$

هي متاليات هندسية تنتمي إلى \mathcal{S} .

2. من الواضح أن التطبيق

$$\varphi : \mathcal{S} \rightarrow \mathbb{R}^3, (X_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (X_0, X_1, X_2)$$

تطبيق خطّي. ونبرهن بسهولة استناداً إلى العلاقة التدريجية، أنه إذا كانت $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية من \mathcal{S} تحقق الشروط $X_0 = X_1 = X_2 = 0$ ، أي تنتمي إلى $\ker \varphi$ ، وجب أن يكون $\text{rg}(\varphi) = \dim \mathcal{S}$. وهذا يعني أن φ متباعدة، ومن ثم $X_n = 0$ أيّاً كان الدليل n . وهذا يعني أن φ متباعدة، ومن ثم $X_n = 0$ ومن جهة أخرى، لدينا

$$\varphi(\gamma) = (1, 10, 100) \quad \varphi(\beta) = (1, -2, 4) \quad \varphi(\alpha) = (1, 1, 1)$$

فالجملة $(\varphi(\alpha), \varphi(\beta), \varphi(\gamma))$ جملة حرة في φ . وهذا يثبت أن

$$3 \leq \text{rg}(\varphi) \leq \dim \mathbb{R}^3 = 3$$

إذن $\dim \mathcal{S} = 3$ ، والجملة (α, β, γ) هي أساس للفضاء \mathcal{S} .

وعلى وجه الدقة، $\varphi(z_0\alpha + z_1\beta + z_2\gamma) = (X_0, X_1, X_2)$ إذا فقط إذا كان

$$z_0 + z_1 + z_2 = X_0$$

$$z_0 - 2z_1 + 10z_2 = X_1$$

$$z_0 + 4z_1 + 100z_2 = X_2$$

أو

$$z_0 = \frac{20X_0 + 8X_1 - X_2}{27}$$

$$z_0 = \frac{10X_0 - 11X_1 + X_2}{36}$$

$$z_0 = \frac{-2X_0 + X_1 + X_2}{108}$$

لتكن $A = (X_n)_{n \in \mathbb{N}}$.3. ممتاليّة من \mathcal{S}^* ، ولنعرف الممتاليّة $\Psi(A) = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بالعلاقة

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \frac{X_{n+1}}{X_n}$$

عندئذ يكون

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad X_{n+1} = u_n X_n, \quad X_{n+2} = u_{n+1} u_n X_n, \quad X_{n+3} = u_{n+2} u_{n+1} u_n X_n$$

وبالتعويض في العلاقة R' والاختصار على X_n نجد

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} u_{n+1} u_n = 9u_{n+1} u_n + 12u_n - 20$$

وبالقسمة على المقدار غير المعروف $u_{n+1} = u_n$ نرى أن المتالية $(\Psi(A) \cap \mathcal{R})^*$ فهي تنتهي إلى \mathcal{U} .

وبالعكس، إذا كانت $B = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية من \mathbb{R}^* تحقق العلاقة التدرجية \mathcal{R} عرفنا متالية جديدة $\Theta(B) = (X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بالعلاقة :

$$X_0 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad X_{n+1} = \prod_{k=0}^n u_k$$

ونتيقن مباشرةً أن $\Theta(B)$ تنتهي إلى \mathcal{S}^* . ثم إن $\Theta \circ \Psi = I_{\mathcal{S}^*}$ و $\Psi \circ \Theta = I_{\mathcal{U}}$ إذن، التطبيق Ψ من \mathcal{S}^* إلى \mathcal{U} وتقابله العكسي هو Θ .

4. لندرس تقارب المتالية $B = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من المجموعة \mathcal{U} تبعاً لقيم (u_0, u_1) . في الحقيقة، لتأمل المتالية $\Theta(B) = (X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ عندئذ نستنتج من الدراسة السابقة أن $\Theta(B) = \varphi^{-1}(1, u_0, u_0 u_1)$

$$(X_n)_{n \in \mathbb{N}} = \frac{20 + 8u_0 - u_0 u_1}{27} \alpha + \frac{10 - 11u_0 + u_0 u_1}{36} \beta + \frac{-2 + u_0 + u_0 u_1}{27} \gamma$$

أو، مهما تكن n من \mathbb{N} ، يمكن

$$X_n = \frac{20 + 8u_0 - u_0 u_1}{27} + \frac{10 - 11u_0 + u_0 u_1}{36} (-2)^n + \frac{-2 + u_0 + u_0 u_1}{27} (10)^n$$

وأخيراً، لأن $u_n = \frac{X_{n+1}}{X_n}$ ، نستنتج، أنه في حالة n من \mathbb{N} يكون لدينا

$$u_n = \frac{T_0(u_0, u_1) + T_1(u_0, u_1)(-2)^{n+1} + T_2(u_0, u_1)10^{n+1}}{T_0(u_0, u_1) + T_1(u_0, u_1)(-2)^n + T_2(u_0, u_1)10^n}$$

وقد عرفنا

$$T_0(u_0, u_1) = 80 + 4u_0(8 - u_1)$$

$$T_1(u_0, u_1) = 30 - 3u_0(11 - u_1)$$

$$T_2(u_0, u_1) = -2 + u_0(1 + u_1)$$

لتناقش إذن الحالات التالية :

▪ حالة 0 أي $T_2(u_0, u_1) \neq 0$. في هذه الحالة، نرى مباشرةً أنَّ المتالية

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 10, \text{ أي } (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

▪ حالة 0 أي $u_0(1 + u_1) = 2$ أي $T_2(u_0, u_1) = 0$. إذن نحسب مباشرةً

$$T_0(u_0, u_1) = 36(2 + u_0), \quad T_1(u_0, u_1) = 36(1 - u_0)$$

فيكون لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \frac{2 + u_0 + (1 - u_0)(-2)^{n+1}}{2 + u_0 + (1 - u_0)(-2)^n}$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -2 \text{ كان } u_0 \neq 1 \text{ فإذا كان }$$

$$\cdot \forall n \in \mathbb{N}, u_n = 1 \text{ كان } u_0 = u_1 = 1 \text{ وإذا كان }$$

بالنتيجة، تكون المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من \mathcal{U} متقاربة مهما كانت قيمة (u_0, u_1) ، شرط أن تكون معرفة.

$$\cdot u_0 = u_1 = 1 \text{ إذا كان } \quad \blacksquare$$

$$\cdot (u_0 \neq 1) \wedge (u_0(1 + u_1) = 2) \text{ إذا كان } \quad \blacksquare$$

$$\cdot u_0(1 + u_1) \neq 2 \text{ إذا كان } \quad \blacksquare$$

ونلاحظ أنَّ شرط كون المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ معرفة هو أن يكون $(u_0, u_1) \in \mathbb{R}^{*2}$ ، وأن يكون

$$\forall n \geq 2, \quad u_1 \neq \frac{2}{u_0} \left(\frac{10^n - 15(-2)^n - 40}{10^n + 3(-2)^n - 4} \right) - \frac{10^n - 33(-2)^n + 32}{10^n + 3(-2)^n - 4}$$

وننصح القارئ أن يجرب بنفسه حساب عددٍ من حدود هذه المتالية آخذًا $u_0 = \frac{1}{3}$ و 5

ليرى بنفسه ظاهرة عدم استقرار تقارب هذه المتالية. فالحاسوب لا يستطيع تخزين العدد $\frac{1}{3}$ بدقة

لانهائية، وسرعان ما نخيد عن الشرط $u_0(1 + u_1) = 2$.

 التمرين 32. لتكن λ من \mathbb{R}^* . ولتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حقيقة. نقرن بهذه المتالية المتالية

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad y_n = x_n + \lambda x_{n+1} \text{ المعرفة بالصيغة } (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

1. أثبت أن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة $\iff (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

2. نفترض أن λ تتنمي إلى $[-1, 1]$. بين بمثال أنه يمكن أن تقارب المتالية $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ دون أن تكون $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.

3. نفترض أن λ لا تتنمي إلى $[-1, 1]$. بين أن

$$(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ متقاربة} \iff (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ متقاربة}$$

الحل

1. هذا الاقتضاء واضح، لأن يقتضي أن $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$

2. لتأمل في حالة $\lambda \in [-1, 1]$ المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بالصيغة

تكون المتالية متباعدة، في حين يكون $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$

أمّا في حالة $\lambda = -1$ ، فيمكننا أن نتأمل المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بالصيغة

عندئذ تكون المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متباعدة في حين يكون $\forall n \in \mathbb{N}, y_n = \frac{-1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$$

3. لنفترض أن $\lambda \notin [-1, 1]$ ، وأن المتالية $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة وتسعى إلى العدد b . عندئذ نعرف

العدد a بالصيغة $a = \frac{b}{1 + \lambda}$ فيكون لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad y_n - b = (x_n - a) + \lambda(x_{n+1} - a)$$

ومنه بوضع $\Lambda = |\lambda|$ نجد

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \Lambda^{n+1} |x_{n+1} - a| \leq \Lambda^n |y_n - b| + \Lambda^n |x_n - a|$$

إذن في حالة $q < p$ ، نجد بجمع المتراجحات السابقة عندما تتحول n من p إلى $1 - q$ ما يأتي:

$$\begin{aligned}
 \Lambda^q |x_q - a| &\leq \Lambda^p |x_p - a| + \sum_{n=p}^{q-1} \Lambda^n |y_n - b| \\
 &\leq \Lambda^p |x_p - a| + \left(\sum_{n=p}^{q-1} \Lambda^n \right) \cdot \sup_{n \geq p} |y_n - b| \\
 &\leq \Lambda^p |x_p - a| + \frac{\Lambda^q - \Lambda^p}{\Lambda - 1} \cdot \sup_{n \geq p} |y_n - b|
 \end{aligned}$$

إذن

$$(1) \quad q > p \Rightarrow |x_q - a| \leq \frac{\Lambda^p |x_p - a|}{\Lambda^q} + \frac{1}{\Lambda - 1} \cdot \sup_{n \geq p} |y_n - b|$$

لتكن $\varepsilon > 0$ ، عندئذ نستنتج من p_ε يتحقق $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$

$$\forall n \geq p_\varepsilon, \quad |y_n - b| \leq (\Lambda - 1) \frac{\varepsilon}{2}$$

ولأن $1 < \Lambda = |\lambda| > 1$ ، يوجد عدد طبيعي N_ε أكبر تماماً من p_ε يتحقق

$$q > N_\varepsilon \Rightarrow \frac{\Lambda^{p_\varepsilon} |x_{p_\varepsilon} - a|}{\Lambda^q} < \frac{\varepsilon}{2}$$

فإذا استخدمنا من المترابحة (1) استنتجنا أن

$$\begin{aligned}
 q > N_\varepsilon \Rightarrow |x_q - a| &\leq \frac{\Lambda^{p_\varepsilon} |x_{p_\varepsilon} - a|}{\Lambda^q} + \frac{1}{\Lambda - 1} \cdot \sup_{n \geq p_\varepsilon} |y_n - b| \\
 &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon
 \end{aligned}$$

فكون قد أثبتنا أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

وينتَم الإثبات.



التمرين 33. لتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية الحقيقية المعرفة كما يلي :

$$x_0 > 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad x_{n+1} = x_n + \ln x_n$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{n \ln n} \right) = 1$$



الحل

نلاحظ أولاً أنَّ ▪

$$x_n > 1 \Rightarrow x_{n+1} > x_n > 1$$

ولأنَّ $x_0 > 1$ نستنتج أنَّ المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة تماماً.

إذا استخدمنا من المتراجحة البسيطة $\forall x > 1, \ln x \leq x$, رأينا أنَّ ▪

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} \leq 2x_n$$

$$\text{ومن ثم } \forall n \in \mathbb{N}, x_n \leq 2^n x_0 .$$

إذن نستنتج مما سبق أنَّ ▪

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} - x_n \leq n \ln 2 + \ln x_0$$

وهذا يثبت أنَّ

$$\forall n \geq 1, x_n - x_0 = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) \leq n \ln x_0 + \frac{n(n-1)}{2} \ln 2$$

ومنه نستنتج، في حالة n من \mathbb{N} أنَّ ▪

$$\begin{aligned} x_n &\leq x_0 + n \ln x_0 + \frac{n(n-1)}{2} \ln 2 \\ &\leq x_0 + nx_0 + \frac{n(n-1)}{2} x_0 \leq x_0 \frac{n^2 + n + 2}{2} \leq x_0(n+1)^2 \end{aligned}$$

ومجدداً، نستنتج من ذلك ▪

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} - x_n \leq 2 \ln(n+1) + \ln x_0$$

وهذا يبرهن

$$\forall n \geq 1, x_n - x_0 = \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) \leq n \ln x_0 + 2 \ln(n!)$$

ولما كان من الواضح أنَّ $n! \leq n^n$ استنتجنا ▪

$$\forall n \geq 1, x_n \leq x_0 + n \ln x_0 + 2n \ln n \leq x_0(n+1+2n \ln n)$$

وعليه

$$\forall n \geq 1, x_n \leq 3x_0(n+1) \ln(n+1)$$

▪ وأخيراً نستنتج ما سبق أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} - x_n \leq \ln(3x_0) + \ln((n+1)\ln(n+1))$$

وهذا يثبت أنّه في حالة 2 لدينا $n \geq 2$

$$x_n - x_1 = \sum_{k=1}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) \leq n \ln(3x_0) + \ln(n!) + \sum_{k=2}^n \ln(\ln k)$$

إذن

$$\forall n \geq 2, \frac{x_n}{n \ln n} \leq \frac{\ln(n!)}{n \ln n} + \frac{x_1 + n \ln(3x_0) + n \ln(\ln n)}{n \ln n}$$

ولكن إذا استخدمنا من الخاصّة التي سنتبّتها لاحقاً $\ln(n!) = n \ln n - n + O(\ln n)$ استنتجنا أنّ

① $\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, n > n_\varepsilon \Rightarrow \frac{x_n}{n \ln n} \leq 1 + \varepsilon$

ومن جهة أخرى، لدينا ، ومن ثمّ ▪ $\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} \geq x_n + \ln x_0$

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_n \geq x_0 + n \ln x_0 \geq (1+n) \ln x_0$$

وهذا يقتضي أن يكون $(1+n) \ln x_0 \geq x_n + \ln \ln x_0 + \ln(n+1)$

$$\forall n \geq 1, x_n \geq x_0 + n \ln \ln x_0 + \ln(n!)$$

إذن

$$\forall n \geq 2, \frac{x_n}{n \ln n} \geq \frac{\ln(n!)}{n \ln n} + \frac{x_0 + n \ln \ln x_0}{n \ln n}$$

وبالاستفادة من الخاصّة $\ln(n!) = n \ln n - n + O(\ln n)$ ذاكما نستنتج أنّ

② $\forall \varepsilon > 0, \exists n'_\varepsilon \in \mathbb{N}, n > n'_\varepsilon \Rightarrow \frac{x_n}{n \ln n} \geq 1 - \varepsilon$

وباللحظة المختلطتين ① و ② و اختيار $N_\varepsilon = \max(n_\varepsilon, n'_\varepsilon)$ نستنتج أنّ

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}, n > N_\varepsilon \Rightarrow \left| \frac{x_n}{n \ln n} - 1 \right| \leq \varepsilon$$

أي

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{n \ln n} \right) = 1$$

حتى يكتمل الإثبات علينا أن نبرهن صحة العلاقة

$$\ln(n!) = n \ln n - n + O(\ln n)$$

وهنا نستفيد من مبرهنة التزايدات المحدودة مطبقة على التابع $x \mapsto x \ln x$ الذي مشتقه $x \mapsto 1 + \ln x$ تابع متزايد تماماً، فنجد

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 1 + \ln n \leq (n+1) \ln(n+1) - n \ln n \leq 1 + \ln(n+1)$$

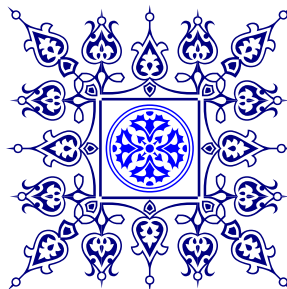
ويمكن جمع هذه المتراجحات عندما تتحول n من 1 إلى $m-1$ بحد

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \quad \ln(m!) - \ln m - 1 \leq m \ln m \leq m - 1 + \ln(m!)$$

أو

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \quad 1 \leq \ln(m!) - m \ln m + m \leq 1 + \ln m$$

وهذا يثبت الخاصة المرحمة.



المتسلسلات العددية

في هذا البحث يمثل الرمز \mathbb{K} حقل الأعداد الحقيقة \mathbb{R} أو حقل الأعداد العقدية \mathbb{C}

1. عموميات

تعريف 1.1-1. لتكن $(x_n)_{n \geq 0}$ متالية عددية. نعرف متالية مجاميعها الجزئية $(S_n)_{n \geq 0}$ بأنها المتالية العددية التي حدّها العام معطى بالعلاقة

$$S_n = \sum_{k=0}^n x_k$$

ونقول إنَّ المتسلسلة التي حدّها العام x_n (ونكتب $\sum x_n$) متقاربة ومجموعها S إذا

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} x_n \text{ من } S, \text{ ونكتب عندئذ } (S_n)_{n \geq 0} \text{ تقارب المتالية}$$

تكون متالية عددية متقاربة إذا وفقط إذا حققت شرط كوشي ومنه تكافؤ الخواص الآتية:

▪ المتسلسلة $\sum x_n$ متقاربة.

▪ المتالية $(S_n)_{n \geq 0}$ تحقق شرط كوشي.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \quad (n \geq N_{\varepsilon}, m \in \mathbb{N}) \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{n+m} x_k \right| < \varepsilon \quad ■$$

تكمِّن ميزة هذا المعيار لتقريب متسلسلة في أنَّه يفيد في إثبات تقارب متسلسلة دون معرفة مجموعها. أمَّا إذا لم تقارب المتسلسلة فنقول إنَّها متباعدة.

ملاحظة وتحذير 2-1. ينجم عن الشرط السابق أنَّ تقارب المتسلسلة $\sum x_n$ يتضمن تقارب حدّها العام x_n من الصفر. إلا أنَّ هذا الشرط غير كافٍ كما يبيّن المثال التالي:

لتكن $S_n = \sum_{k=0}^n x_k = \sqrt{n+1}$ عندما $x_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ فتكون المتسلسلة متباعدة، مع أنَّ حدّها العام الذي يكتب بالصيغة $x_n = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}}$ يسعى إلى الصفر: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

3. مبرهنة. لتكن $\sum x_n$ و $\sum y_n$ متسلسلتين متقاربتين، عندئذ تكون المتسلسلة متقاربة أيًّا كان λ في \mathbb{K} ، ويكون:

$$\sum(\lambda x_n + y_n)$$

$$\sum_{n \geq 0} (\lambda x_n + y_n) = \lambda \sum_{n \geq 0} x_n + \sum_{n \geq 0} y_n$$

الإثبات

□ إنَّ الإثبات تُحْقِقُ مباشر انتلاغاً من التعريف ومتروك للقارئ.

4. مبرهنة. لتكن $\sum a_n$ و $\sum x_n$ متسلسلتين عدديتين. نفترض أنَّ $|x_n| \leq a_n$ أيًّا كان n ، وأنَّ $\sum x_n$ متقاربة. عندئذ تكون المتسلسلة $\sum a_n$ متقاربة.

الإثبات

□ الإثبات بسيط بالاستفادة من شرط كوشي.

2. المتسلسلات ذات الحدود الموجبة

1-1. مبرهنة. لتكن $\sum x_n$ متسلسلة حدودها موجبة، إذن تكون متقاربة إذا وفقط إذا كانت متالية مجاميها الجزئية محدودة.

الإثبات

□ هذه النتيجة واضحة لأنَّ متالية المجامي الجزئية متزايدة.

2-2. أمثلة

❖ ليكن a عدداً حقيقياً موجباً. تقارب المتسلسلة الهندسية $\sum a^n$ إذا وفقط إذا كان $a \in [0,1[$. لأنَّه في حالة $a \leq 1$ لا تسعى متالية الحد العام $(a^n)_{n \geq 0}$ إلى الصفر، ومن ثمَّ تكون $\sum a^n$ متباعدة. وإذا كان $a \in]0,1[$ كان

$$S_n = \sum_{k=0}^n a^k = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}$$

وتتقارب عندئذ المتالية $(S_n)_{n \geq 0}$ من $\frac{1}{1 - a}$.

❖ في حالة α من \mathbb{R} . نتأمل المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$ ، التي تسمّيها **متسلسلة ريمان**

، تكون متسلسلة ريمان متقاربة إذا فقط إذا كان $\alpha > 1$.

لنضع $S_n^{(\alpha)}$ دالة على المجموع الجزئي $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$. ولمناقشة الحالات الآتية.

حالة ① $\alpha > 1$. يكون لدينا في هذه الحالة

$$S_{2^{k+1}}^{(\alpha)} - S_{2^k}^{(\alpha)} = \sum_{n=2^k+1}^{2^{k+1}} \frac{1}{n^\alpha} \leq 2^k \max \left\{ \frac{1}{n^\alpha} : 2^k < n \leq 2^{k+1} \right\} < 2^{(1-\alpha)k}$$

ومن ثم :

$$\begin{aligned} S_{2^n}^{(\alpha)} - S_1^{(\alpha)} &= \sum_{k=0}^{n-1} (S_{2^{k+1}}^{(\alpha)} - S_{2^k}^{(\alpha)}) < \sum_{k=0}^{n-1} (2^{1-\alpha})^k \\ &< \sum_{k=0}^{\infty} (2^{1-\alpha})^k = \frac{1}{1 - 2^{1-\alpha}} \end{aligned}$$

نستنتج أنه في حالة $\alpha < 1$ تكون المتالية $(S_n^{(\alpha)})_{n \geq 1}$ محدودة فهي متقاربة.

حالة ② $\alpha = 1$. لدينا في هذه الحالة

$$S_{2^{k+1}}^{(1)} - S_{2^k}^{(1)} = \sum_{n=2^k+1}^{2^{k+1}} \frac{1}{n} > \frac{2^k}{2^{k+1}} = \frac{1}{2}$$

ومنه يكون:

$$S_{2^n}^{(1)} - S_1^{(1)} > \frac{n}{2}$$

ومن ثم فالمتالية $(S_n^{(1)})_{n \geq 1}$ غير محدودة وهي متبااعدة.

حالة ③ $\alpha < 1$. في هذه الحالة لدينا المتراجحة :

$$\forall n \geq 1, \quad \frac{1}{n^\alpha} > \frac{1}{n}$$

ومنه $(S_n^{(\alpha)})_{n \geq 1}$ أياً كان $n \leq 1$ ، والمتالية $(S_n^{(\alpha)})_{n \geq 1} > S_n^{(1)}$ متبااعدة.

- 3. مبرهنة.** لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متاليتين حدودهما موجبة.
1. إذا كان $v_n \geq u_n \geq 0$ ، وكانت $\sum v_n$ متقاربة فإن $\sum u_n$ متقاربة.
 - وإذا كانت $\sum u_n$ متباudee، فإن $\sum v_n$ متباudee.
 - إذا وجد عددان موجبان تماماً a و b يتحققان $a \leq u_n \leq b$ وكان $\sum v_n$ للمتسلسلتين $\sum u_n$ و $\sum v_n$ الطبيعة نفسها، أي تتقابلان معًا أو تبعادان معًا.
 - إذا كان $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \ell$ حيث $\ell \in \mathbb{R}_+^*$ ، كان للمتسلسلتين $\sum u_n$ و $\sum v_n$ الطبيعة نفسها.
 - إذا كان $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} < +\infty$ وتقابرت المتسلسلة $\sum v_n$ فإن $\sum u_n$ تقارب.
 - إذا كان $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = +\infty$ وتباعدت المتسلسلة $\sum v_n$ فإن $\sum u_n$ تباعد.

الإثبات

إذا كانت المتالية $\left(\sum_{k=0}^n u_k \right)_{n \geq 0}$ محدودة كانت المتالية $\left(\sum_{k=0}^n v_k \right)_{n \geq 0}$ أيضاً.

2. يكفي تطبيق الخاصية السابقة على المتسلسلات $\sum u_n$ و $\sum v_n$ و $\sum bv_n$.

3. لتكن $0 < \ell < \frac{\ell}{2}$ عدد في \mathbb{N} يتحقق

$$n \geq n_0 \Rightarrow \left| \frac{u_n}{v_n} - \ell \right| < \frac{\ell}{2}$$

ومن ثم

$$\forall n \geq n_0, \quad \frac{\ell}{2} v_n \leq u_n \leq \frac{3\ell}{2} v_n$$

ويتضح المطلوب بالاستفادة من 2.

4. لتكن $1 = \varepsilon$ عدد في \mathbb{N} يتحقق

$$n \geq n_0 \Rightarrow \frac{u_n}{v_n} < 1$$

1. ومن ثم $\forall n \geq n_0, \quad u_n \leq v_n$ ، ويتحقق المطلوب بناءً على

5. لتكن $\varepsilon = \frac{1}{n_0}$ عدد في \mathbb{N} يتحقق

$$n \geq n_0 \Rightarrow \frac{u_n}{v_n} > 1$$

ومن ثم

$$\forall n \geq n_0, u_n \geq v_n$$

□

ويتبّع المطلوب بناءً على 1.

أمثلة 4-2

❖ لدرس المتسلسلة $\sum a_n$ حيث $a_n = \frac{2n^2 + 1}{2n} - \sqrt{n^2 + 1}$. نلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} a_n &= n - \sqrt{n^2 + 1} + \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n} + \frac{-1}{n + \sqrt{n^2 + 1}} \\ &= \frac{\sqrt{n^2 + 1} - n}{2n(n + \sqrt{n^2 + 1})} = \frac{1}{2n(n + \sqrt{n^2 + 1})^2} \\ &\quad \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 a_n = \frac{1}{8} \neq 0 \end{aligned}$$

فيكون للمتسلسلتين $\sum a_n$ و $\sum \frac{1}{n^3}$ الطبيعة نفسها، أي تكون $\sum a_n$ متقاربة.

❖ ليكن $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 e^{-n^\alpha} = 0$ عندئذ $0 < \alpha$ يقتضي تقارب المتسلسلة $\sum e^{-n^\alpha}$.

5. مبرهنة - معيار كوشي Cauchy. لتكن $\sum a_n$ متسلسلة حدودها موجبة. نعرف

$$L = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$$

إذا كان $L > 1$ كانت المتسلسلة $\sum a_n$ متقاربة. ①

إذا كان $L < 1$ كانت المتسلسلة $\sum a_n$ متباينة. ②

إذا كان $L = 1$ لا يفيد هذا المعيار في تحديد طبيعة هذه المتسلسلة. ③

الإثبات

① إذا كان $L > 1$ نختار عدداً μ من $[L, 1]$ يوجد إذن عدد n_0 في \mathbb{N} يتحقق

$$\forall n \geq n_0, \sqrt[n]{a_n} \leq \mu$$

أو $\sum a_n \leq \mu^n \quad \forall n \geq n_0, a_n \leq \mu^n$.

② إذا كان $L < 1$ كانت المتالية $(a_n)_{n \geq 0}$ غير محدودة، فهي لا تقارب من الصفر: لأنّه لدينا

الاقضاء الصحيح التالي:

$$\left(\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq M \right) \Rightarrow \left(\forall n \in \mathbb{N}^*, \sqrt[n]{a_n} \leq \sqrt[n]{M} \right) \Rightarrow \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq 1$$

③ أمّا في حالة $L = 1$ ، فإنّ المتالية $a_n = \frac{1}{n^\alpha}$ تتحقق $L = 1$ ومع ذلك لا تقارب

المتسلسلة إلا حين يكون $\alpha < 1$. □

6. **مبرهنة -معيار دالبير D'Alembert.** لنكن $(a_n)_{n \geq 0}$ متالية حدودها موجبة تماماً.

$$\cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ell \quad \text{ولنضع} \quad \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$$

① إذا كان $L > 1$ كانت المتسلسلة متقاربة.

② إذا كان $\ell < 1$ كانت المتسلسلة متباعدة.

③ إذا كان $L \geq \ell \geq 1$ لا يفيد هذا المعيار في تحديد طبيعة هذه المتسلسلة.

الإثبات

① إذا كان $L > 1$ نختار عدداً μ من $[L, 1]$ يوجد إذن عدد n_0 في \mathbb{N} يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} < \mu$$

فالمتالية $(\mu^{-n} a_n)_{n \geq 0}$ متناقصة بدءاً من الحد n_0 ، بحسب عندئذ $A < 0$ يتحقق

$$n > n_0 \Rightarrow \mu^{-n} a_n \leq A$$

وتقارب $\sum \mu^n$ يقتضي تقارب $\sum a_n$.

② إذا كان $\ell < 1$ يوجد حينئذ عدد n_0 في \mathbb{N} يتحقق $n \geq n_0 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$. ومن ثم

$\sum a_n > n_0$ فالمتالية $(a_n)_{n \geq 0}$ لا تقارب من الصفر، ومتباعدة.

③ أمّا في حالة $\ell = 1$ ، فإنّ المتالية $a_n = \frac{1}{n^\alpha}$ تتحقق $L = 1 \geq \ell$ ومع ذلك لا

تقارب المتسلسلة إلا حين يكون $\alpha < 1$. □

تفيدنا المبرهنة الآتية في مقارنة معياري كوشي ودالبير:

7-2. مبرهنة. لتكن $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية حدودها موجبة تماماً. عندئذ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

الإثبات

لتكن $\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ ولنفترض أن $\ell < \lambda$. ثم لنختار عدداً N من $[0, \ell]$ يوجد عندئذ

$$\forall n \geq N, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \lambda$$

فالمتالية $(\lambda^{-n} a_n)_{n \geq 0}$ متزايدة بدءاً من الحد ذي الدليل N ومن ثم يوجد $A < 0$ يتحقق

$$\forall n \geq N, \quad a_n \geq A \lambda^n$$

ومنه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \geq \lambda \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{A} = \lambda$$

ولكن العدد λ عدد كيافي من المجال $[\ell, 0]$ إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \geq \ell$. وبالطبع هذه النتيجة

واضحة عندما تكون $\lambda = 0$.

بتطبيق النتيجة السابقة على المتالية $\left(\frac{1}{a_n} \right)_{n \geq 0}$ نجد أن

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

لأنه أياً كانت المتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ ذات الحدود الموجبة تماماً كان:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = \frac{1}{\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n}$$

□ $\cdot 0 = \frac{1}{\infty}$ و $\infty = \frac{1}{0}$ مع الاصطلاح

8- ملاحظة. تبيّن المبرهنة السابقة أنّ مجموعة المتسلسلات التي يمكن تحديدها تقارها أو تبعدها باستعمال معيار دالبير محتواه (تماماً كما سنرى في المثال التالي) في مجموعة المتسلسلات التي يمكن تحديدها تقارها أو تبعدها اعتماداً على معيار كوشي. نقول إنّ معيار كوشي أعلى دقة من معيار دالبير.

فمثلاً : ليكن (a, b) عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $a < b < 1 < 0$. ولتأمل المتسلسلة المعطاة بالعلاقتين $x_{2n+1} = a^{2n+1}$ و $x_{2n} = b^{2n}$. نلاحظ أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = b < 1$$

فالمتسلسلة $\sum x_n$ متقاربة بناءً على معيار كوشي، في حين يكون

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = +\infty \quad \text{و} \quad \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = 0$$

ولا يفيد معيار دالبير في تعين طبيعة هذه المتسلسلة.

9- نتيجة. لتكن $(a_n)_{n \geq 0}$ متالية حدودها موجبة تماماً. إذا كانت النهاية

موجودة في $\overline{\mathbb{R}}$ وتساوي ℓ كانت النهاية موجودة وتساوي ℓ أيضاً.

فمثلاً إذا كانت $a_n = C_{2n}^n$ ، لاحظنا أنّ

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(2n+2)!}{((n+1)!)^2} \frac{(n!)^2}{(2n)!} = \frac{2(2n+1)}{n+1}$$

ومن ثم

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 4$$

ونستنتج من ذلك أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{C_{2n}^n} = 4$$

ونترك للقارئ أن يدرس بأسلوب مماثل نحایات المتاليات التي تعطى حدودها العامة بالعلاقة

$$\frac{n}{\sqrt[n]{n!}}, \quad \frac{1}{n^2} \sqrt[n]{\frac{(3n)!}{n!}}, \quad \frac{\sqrt[n]{n(n+1)\cdots(n+n)}}{n}$$

3. المتسلسلات المتقاربة بالإطلاق والمتسلسلات نصف المتقاربة

3-1. تعريف. لتكن $\sum a_n$ متسلسلة عدديّة. نقول إن $\sum a_n$ متقاربة بالإطلاق إذا كانت المتسلسلة ذات الحدود الموجبة $|\sum a_n|$ متقاربة. و نقول إن المتسلسلة $\sum a_n$ نصف متقاربة إذا كانت متقاربة دون أن تكون متقاربة بالإطلاق. تبيّن البرهنة 4-1. أن كل متسلسلة متقاربة بالإطلاق تكون متقاربة :

$$(\sum a_n \text{ متقاربة بالإطلاق}) \Leftrightarrow (\sum a_n \text{ متقاربة})$$

ولكنا سنرى في المثال الآتي أن العكس غير صحيح.

3-2. مثال : لنتأمّل المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$. إنها بالطبع ليست متقاربة بالإطلاق. ولكن

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k} = \sum_{k=1}^n (-1)^k \int_0^1 x^{k-1} dx \\ &= -\sum_{k=1}^n \int_0^1 (-x)^{k-1} dx \\ &= -\int_0^1 \left(\sum_{k=1}^n (-x)^{k-1} \right) dx \\ &= -\int_0^1 \frac{1 - (-x)^n}{1 + x} dx = -\ln 2 + \int_0^1 \frac{(-x)^n}{1 + x} dx \end{aligned}$$

ومنه

$$|S_n + \ln 2| \leq \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx \leq \int_0^1 x^n dx \leq \frac{1}{1+n}$$

ومن ثم $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = -\ln 2$. فالمتسلسلة $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$ متقاربة ومجموعها $-\ln 2$.

3-3. تعريف. نقول إن المتسلسلة $\sum a_n$ متساوية إذا وفقط إذا كان الحد العام a_n يساوي $\varepsilon(-1)^n \alpha_n$ حيث $\varepsilon \in \{-1, +1\}$ وحدود المتالية $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ موجبة.

4-3. مبرهنة. لتكن $\sum a_n$ متسلسلة متناوبة، تتحقق $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ممتالية

حقيقية متناقصة ومترابطة من الصفر. إذن تكون المتسلسلة $\sum a_n$ مترابطة. وإذا كان

$$S_n = \sum_{k=0}^n a_k \quad \text{و} \quad S = \sum_{k=0}^{\infty} a_k$$

تحقق، أيًّا كانت n من \mathbb{N} ، المراجحتان التاليتان

$$|S - S_n| \leq \alpha_{n+1} \quad S_{2n+1} \leq S \leq S_{2n}$$

الإثبات

في الحقيقة إنَّ المتاليتين $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ و $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ متحاورتان، لأنَّ:

$$S_{2n} - S_{2n+1} = \alpha_{2n+1} \geq 0$$

$$S_{2n+2} - S_{2n} = \alpha_{2n+2} - \alpha_{2n+1} \leq 0$$

$$S_{2n+1} - S_{2n-1} = \alpha_{2n} - \alpha_{2n+1} \geq 0$$

فالمتالية $(S_{2n} - S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ متناسبة والمتماثلة $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة، والمتماثلة متقاربة من الصفر. فالمتماثلتين متقاربتان ولهمما النهاية S نفسها.

ولمَّا كانت المتالية $(S_{2n+1})_{n \geq 0}$ تتزايد نحو S ، وكانت المتالية $(S_{2n})_{n \geq 0}$ تتناقص نحو S كانت المراجحة الأولى واضحة.

وبين المراجحتان :

$$S_{2n+1} \leq S \leq S_{2n+2} \quad S_{2n+1} \leq S \leq S_{2n}$$



$$\text{أنَّ } |S - S_n| \leq \alpha_{n+1}$$

تستعمل المبرهنة الآتية تقنية مهمة لدراسة المتسلسلات نصف المترابطة، تسمى **تحويل Abel**.

5-3. مبرهنة. يكفي لتقريب المتسلسلة $\sum a_n b_n$ تتحقق الشروط الآتية :

$$\text{متالية الجامع } A_n = \sum_{k=0}^n a_k \quad \text{متالية محدودة.} \quad ①$$

$$\text{تقرب المتالية } (b_n)_{n \geq 0} \text{ من الصفر.} \quad ②$$

$$\text{المتسلسلة } \sum |b_{n+1} - b_n| \text{ مترابطة.} \quad ③$$

الإثبات

لنضع $A_{-1} = 0$ ، يمكننا أن نكتب أيًّا كان $q \geq p \geq 0$ ما يأتي:

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=p}^q a_n b_n &= \sum_{n=p}^q (A_n - A_{n-1}) b_n = \sum_{n=p}^q A_n b_n - \sum_{n=p}^q A_{n-1} b_n \\
 &= \sum_{n=p}^q A_n b_n - \sum_{n=p-1}^{q-1} A_n b_{n+1} \\
 &= \sum_{n=p}^q A_n (b_n - b_{n+1}) + A_q b_{q+1} - A_{p-1} b_p
 \end{aligned}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{تحويل آبل:}$$

يوجد، بناءً على الفرض، عدد $M > 0$ يتحقق

$$\forall n \geq 0, |A_n| \leq M$$

ومنه، في حالة $q \geq p \geq 0$ لدينا

$$(*) \quad \left| \sum_{n=p}^q a_n b_n \right| \leq M \left(\sum_{n=p}^q |b_n - b_{n+1}| + |b_{q+1}| + |b_q| \right)$$

ليكن $\varepsilon > 0$ ، إنَّ تقارب المتتالية $(b_n)_{n \geq 0}$ يبيِّن أَنَّه توجد N_1 تُحقق

$$k \geq N_1 \Rightarrow |b_k| < \frac{\varepsilon}{4M}$$

ولمَّا كانت $|b_{n+1} - b_n|$ متقارية، فإنَّه توجد N_2 تُحقق

$$N_2 \leq p \leq q \Rightarrow \sum_{n=p}^q |b_{n+1} - b_n| < \frac{\varepsilon}{2M}$$

وبالعودَة إلى $(*)$ نجد

$$q \geq p \geq \max(N_1, N_2) \Rightarrow \left| \sum_{n=p}^q a_n b_n \right| \leq M \left(\frac{\varepsilon}{2M} + \frac{\varepsilon}{4M} + \frac{\varepsilon}{4M} \right) = \varepsilon$$

□ تُحقق شرط كوشي وهي من ثم متقارية.

6-3. نتيجة. إذا كانت $(b_n)_{n \geq 0}$ متتالية حقيقية متناقصة ومتقارية من 0 ، وكانت متتالية

$$\sum a_n b_n \quad \left(A_n = \sum_{k=0}^n a_k \right)_{n \geq 0} \quad \text{المجاميع}$$

7-3. مثال مهم. لتكن $(\lambda_n)_{n \geq 0}$ متتالية حقيقية متناقصة ومتقاربة من الصفر. عندئذ تكون المتسلسلتان

$$\sum_{n \geq 0} \lambda_n \sin nx \quad \text{و} \quad \sum_{n \geq 0} \lambda_n \cos nx$$

متقاربتين أيًّا كانت x من $[0, 2\pi]$.

في الحقيقة، تُكافئ هذه النتيجة قولنا إنَّ $\sum_{n \geq 0} \lambda_n e^{inx}$ متقاربة في حالة x من $[0, 2\pi]$. لنعرف

إذن $A_n = \sum_{k=0}^{n-1} e^{ikx}$ في حالة n من \mathbb{N}^* و x من $[0, 2\pi]$ عندئذ بُعد بناءً على دستور دوماً أنَّ

$$\begin{aligned} A_n &= \sum_{k=0}^{n-1} (e^{ix})^k = \frac{1 - (e^{ix})^n}{1 - e^{ix}} = \frac{e^{inx} - 1}{e^{ix} - 1} \\ &= \frac{e^{inx} - 1}{e^{ix/2}} \times \frac{1}{2i \sin(x/2)} \end{aligned}$$

ومن ثم

$$|A_n| = \frac{|e^{inx} - 1|}{2} \times \frac{1}{\sin(x/2)}$$

ولأنَّ $|e^{inx} - 1| \leq 1 + 1 = 2$ فهذا يقتضي أنَّ

$$\forall x \in [0, 2\pi], \forall n \geq 0, \quad \left| \sum_{k=0}^n e^{ikx} \right| \leq \frac{1}{\sin(x/2)}$$

ويسمح لنا بتطبيق النتيجة السابقة واستنتاج المطلوب.

فمثلاً أيًّا كان x من $\{\pi\}$ ، تكون المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin nx}{n^\alpha}$ متقاربة بالإطلاق عندما $\alpha < 1$ ونصف متقاربة عندما $0 < \alpha \leq 1$ ومتباعدة عندما $\alpha \geq 1$.

وكذلك أيًّا كان x من $[0, 2\pi] \setminus \{\pi\}$ ، تكون المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos nx}{n^\alpha}$ متقاربة بالإطلاق عندما $\alpha < 1$ ونصف متقاربة عندما $0 < \alpha \leq 1$ ومتباعدة عندما $\alpha \geq 1$.

8.3 ملاحظة وتحذير. لا تبقى المبرهنة 2-3. المتعلقة بالمتسلسلات ذات الحدود الموجبة صحيحة في الحال العامة. وهذا ما يبيّنه المثال الآتي.

لتأمّل المتسلسلتين $\sum b_n$ و $\sum a_n$ المعروفتين كما يلي :

$$b_n = \frac{\sin n}{\sqrt{n} + \cos n} \quad \text{و} \quad a_n = \frac{\sin n}{\sqrt{n} + \sin n}$$

نلاحظ بالاستفادة من العلاقة: $\frac{1}{1+x} = 1-x + \frac{x^2}{1+x}$ ، لأنّ

$$\begin{aligned} \frac{\sin n}{\sqrt{n} + \sin n} &= \frac{\sin n}{\sqrt{n}} - \frac{\sin^2 n}{n} + \frac{\sin^3 n}{n\sqrt{n}(\sqrt{n} + \sin n)} \\ &= \frac{\sin n}{\sqrt{n}} - \frac{1 - \cos 2n}{2n} + \frac{\sin^3 n}{n\sqrt{n}(\sqrt{n} + \sin n)} \end{aligned}$$

ومنه

$$a_n + \frac{1}{2n} = \frac{\sin n}{\sqrt{n}} + \frac{\cos 2n}{2n} + \frac{\sin^3 n}{n\sqrt{n}(\sqrt{n} + \sin n)} = c_n$$

المتسلسلة $\sum c_n$ متقاربة بمقتضى نتيجة المثال السابق، ولّذا كانت المتسلسلة $\sum(1/n)$ متبااعدة. كانت المتسلسلة $\sum a_n$ متبااعدة أيضاً. من ناحية أخرى،

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{\sin n}{\sqrt{n}} - \frac{\sin n \cos n}{n} + \frac{\sin n \cos^2 n}{n\sqrt{n}(\sqrt{n} + \cos n)} \\ &= \frac{\sin n}{\sqrt{n}} - \frac{\sin 2n}{2n} + \frac{\sin n \cos^2 n}{n\sqrt{n}(\sqrt{n} + \cos n)} \end{aligned}$$

فإذا استخدمنا مجدداً من نتيجة المثال السابق وجدنا أنّ المتسلسلة $\sum b_n$ متقاربة.

ومع أنّه لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ ، نلاحظ في هذا المثال أنّ للمتسلسلتين $\sum b_n$ و $\sum a_n$ طبيعتين مختلفتين، لذلك لا بدّ من الخذر وَيَقِنُ كُونِ حدود المتسلسلات المدرّسة موجبة عند استعمال المبرهنة 2-3.

4. جداء متسلسلتين

1-4. تعريف. لتكن $B = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتاليتين عدديتين. نعرف المتالية $C = (c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي نسميها **جداء تلاّف** A و B ، ونرمز إليها بالرمز $A * B$ كما يلي:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = \sum_{i+j=n} a_i b_j$$

2-4. مبرهنة-Mertens. لتكن $B = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتاليتين عدديتين. ولنرمز إلى جداء التلاّف $A * B$ بالرمز $C = (c_n)_{n \in \mathbb{N}}$. عندئذ يتضمن تقارب المتسلسلة $\sum a_n$ بالإطلاق وتقارب المتسلسلة $\sum b_n$ ، تقارب المتسلسلة $\sum c_n$ وتحقق $c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$ عندها المساواة :

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n \right)$$

الإثبات

لنضع الرموز التالية

$$M = \sup_{n \geq 0} |S_n^B|, \quad S^{|A|} = \sum_{n \geq 0} |a_n|, \quad S^B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n, \quad S_n^B = \sum_{k=0}^n b_k$$

نلاحظ أن

$$\begin{aligned} c_0 &= a_0 b_0 \\ c_1 &= a_0 b_1 + a_1 b_0 \\ \vdots &\vdots \vdots \ddots \\ \vdots &\vdots \vdots \ddots \\ c_n &= a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0 \\ \hline \sum_{k=0}^n c_k &= a_0 S_n^B + a_1 S_{n-1}^B + \dots + a_n S_0^B \end{aligned}$$

ومن ثم أياً كان $n \geq 0$ ، وجدنا

$$\sum_{k=0}^n c_k - S^B \sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^n a_{n-k} (S_k^B - S^B)$$

لتكن $\varepsilon > 0$ ، نجد في \mathbb{N} عدداً يتحقق

$$\forall (n, m) \in \mathbb{N}^2, n \geq N \Rightarrow \left(|S_n^B - S^B| < \frac{\varepsilon}{2S^{|A|}} \right) \wedge \left(\sum_{k=n}^{n+m} |a_k| < \frac{\varepsilon}{4M} \right)$$

وذلك لأن $\sum a_n$ متقاربة بالإطلاق و $\sum b_n$ متقاربة.
ومنه فالشرط $2N < n$ يتضمن أن يكون

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=0}^n c_k - S^B \sum_{k=0}^n a_k \right| &\leq \left| \sum_{k=0}^N a_{n-k} (S_k^B - S^B) \right| + \left| \sum_{k=N+1}^n a_{n-k} (S_k^B - S^B) \right| \\ &\leq 2M \sum_{k=0}^N |a_{n-k}| + \frac{\varepsilon}{2S^{|A|}} \sum_{k=N+1}^n |a_{n-k}| \\ &\leq 2M \sum_{k=n-N}^n |a_k| + \frac{\varepsilon}{2S^{|A|}} \sum_{k=0}^{\infty} |a_k| \\ &< 2M \frac{\varepsilon}{4M} + \frac{\varepsilon}{2S^{|A|}} S^{|A|} = \varepsilon \end{aligned}$$

يتبع من المناقشة السابقة أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=0}^n c_k - S^B \sum_{k=0}^n a_k \right) = 0$ وهذا ما يبرهن تقارب المتسلسلة $\sum c_n$ وتحقق المساواة $\sum c_n = \left(\sum a_n \right) \cdot \left(\sum b_n \right)$

3-4. ملاحظة. إن تقارب إحدى المتسلايين $\sum b_n$ أو $\sum a_n$ بالإطلاق، شرط أساسي لا يمكن حذفه من البرهنة السابقة.

فمثلاً، لتأمل المتالية $A = (a_n)_{n \geq 1}$ حيث $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ ، نعلم أن المتسلسلة $\sum a_n$ نصف متقاربة، فإذا عرفنا $C = A * A = (c_n)_{n \geq 2}$

$$c_n = (-1)^n \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k(n-k)}} = \frac{(-1)^n}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{\frac{k}{n}(1-\frac{k}{n})}}$$

ولما كان $x(1-x) \leq \frac{1}{4}$ في حالة x من $[0,1]$ ، رأينا بسهولة أن

$$n \geq 2 \Rightarrow |c_n| \geq \frac{2(n-1)}{n}$$

فالمتسلسلة $\sum c_n$ متباينة، لأن حدّها العايم لا يتقارب من الصفر.

4-4. مثال. ثبت أنّ

$$\forall p \in \mathbb{N}, \quad \forall a \in]-1, +1[, \quad \sum_{n=0}^{\infty} C_{n+p}^p a^n = \frac{1}{(1-a)^{p+1}}$$

في الحقيقة، ثبت هذه الخاصّة بالتاريخ على العدد p . إنّ حالة $p = 0$ واضحة وتنّيّل حاله المتسلسلة الهندسيّة.

لنفترض إذن صحة الخاصّة عند قيمة للعدد p من \mathbb{N} ، ولتكن a عدداً من $]-1, +1[$. ولنتأمّل المتاليتين $B = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ كما يلي

$$b_n = C_{n+p}^p a^n \quad \text{و} \quad a_n = a^n$$

. $C = (c_n)_{n \in \mathbb{N}} = B * A$ وأخيراً لنضع

لما كانت المتسلسلة $\sum a_n$ متقاربة بالإطلاق ومجموعها يساوي $\frac{1}{1-a}$ ، ولما كانت $\sum b_n$ متقاربة ومجموعها يساوي $\frac{1}{(1-a)^{p+1}}$ ، فإننا نستنتج، بناءً على المبرهنة السابقة، تقارب c_n ونستنتج كذلك أنّ مجموعها يساوي $\frac{1}{(1-a)^{p+2}}$.

ولكن نلاحظ أنّ

$$\begin{aligned} c_n &= \sum_{k=0}^n C_{k+p}^p a^k a^{n-k} = a^n \sum_{k=0}^n C_{k+p}^p \\ &= a^n \sum_{k=0}^n (C_{k+p+1}^{p+1} - C_{k+p}^{p+1}) \\ &= a^n C_{n+p+1}^{p+1} \end{aligned}$$

وهذا يثبت الخاصّة المطلوبة، عند القيمة $p + 1$.

5-4. توطّه. لتكن $B = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متاليتين عدديتين. ولنرمز إلى جداء $C = (c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بالرمز $A * B$ التالف.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

صار لدينا :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{n+1} = a \cdot b$$

الإثبات

للحظ أنه، مهما تكن n من \mathbb{N} ، يكن

$$\Delta_n = \frac{c_n}{n+1} - \frac{a}{n+1} \sum_{k=0}^n b_k = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n (a_k - a)b_{n-k}$$

ولما كان $(b_n)_{n \geq 0}$ كانت المتالية محددة. وعكنا عندئذ أن نضع بالتعريف

$$M = \sup_{n \geq 0} |b_n|$$

$$|\Delta_n| \leq \frac{M}{n+1} \sum_{k=0}^n |a_k - a|$$

فإذا طبقنا مبرهنة Cesàro على المتالية $(|a_n - a|)_{n \geq 0}$ التي تقارب من الصفر وجدنا أن المتالية $(\Delta_n)_{n \geq 0}$ تقارب من الصفر أيضاً. ولما كانت المتالية

\square إلى b بمقتضى مبرهنة Cesàro نفسها، فإننا نستنتج أن

6-4. **مبرهنة.** لتكن $B = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متاليتين عدديتين. ولنرمز إلى جاء

$\sum b_n$ و $\sum a_n$. إذا تقارب المتسلسلات

الثالث $C = (c_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n \right)$$

الإثبات

لنضع الرموز التالية : $\Delta_n = \sum_{k=0}^n c_k$ و $B_n = \sum_{k=0}^n b_k$ و $A_n = \sum_{k=0}^n a_k$

نلاحظ أن

$$c_0 = a_0 b_0$$

$$c_1 = a_0 b_1 + a_1 b_0$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$c_k = a_0 b_k + a_1 b_{k-1} + \cdots + a_k b_0$$

$$\Delta_k = a_0 B_k + a_1 B_{k-1} + \cdots + a_k B_0$$

ومنه

$$\begin{aligned}
 \Delta_0 &= B_0 a_0 \\
 \Delta_1 &= B_0 a_1 + B_1 a_0 \\
 &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \ddots \\
 &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \ddots \\
 \Delta_n &= B_0 a_n + B_1 a_{n-1} + \cdots + B_n a_0 \\
 \hline
 \sum_{k=0}^n \Delta_k &= B_0 A_n + B_1 A_{n-1} + \cdots + B_n A_0
 \end{aligned}$$

ومما كان $\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \sum_{n \geq 0} b_n = b$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \sum_{n \geq 0} a_n = a$ ولتكن التوطئة السابقة أنّ

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \Delta_k \right) &= a \cdot b \\
 \text{ولتكن Cesàro أن } \lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n &= \sum_{n \geq 0} c_n = c \\
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \Delta_k \right) &= c
 \end{aligned}$$

ومن ثم يكون $c = ab$ وهو المطلوب إثباته.

7-4. مثال. لتأمّل المتالية $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بالعلاقة $a_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$. ولنرمز إلى جداء

$$\begin{aligned}
 \text{الثالث } C &= ((-1)^n c_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ بالرمز } A * A \\
 c_n &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(n+1-k)}
 \end{aligned}$$

ويعكّسنا إصلاح عبارة c_n على الوجه الآتي:

$$c_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{k+1} + \frac{1}{n+1-k} \right) = \frac{2}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k}$$

فإذا رمزا بالرمز H_n إلى المجموع $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ ، أمكننا أن نكتب $c_n = \frac{2}{n+1} H_{n+1}$. لنثبت أنّ المتالية $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة وتسعى إلى الصفر.

في الحقيقة سنرى، في المثال 4-5. أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{H_n}{\ln n} = 1$ وهذا يثبت أن $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$

ومن جهة أخرى لدينا، أيًّا كانت n من \mathbb{N}^*

$$\begin{aligned} c_{n-1} - c_n &= \frac{2}{n} H_n - \frac{2}{n+1} H_{n+1} \\ &= \frac{2}{n} \left(H_{n+1} - \frac{1}{n+1} \right) - \frac{2}{n+1} H_{n+1} \\ &= \frac{2}{n(n+1)} (H_{n+1} - 1) \\ &= \frac{2}{n(n+1)} \left(\sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} \right) > 0 \end{aligned}$$

وهذا يثبت تناقص المتتالية $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$. نستنتج، بمقتضى المبرهنة 4-3. أن المتسلسلة المتناوبة $\sum (-1)^n c_n$ متقاربة. ولما كانت المتسلسلة $\sum a_n$ متقاربة ومجموعها يساوي $\ln 2$ ، عملاً بالمثال 2-3. فإننا نستنتج أن $\sum (-1)^n c_n = (\sum a_n)^2 = (\ln 2)^2$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) = \frac{(\ln 2)^2}{2}$$

5. العبارات المقاربة المتعلقة بالمتسلسلات الحقيقة

1. تعريف. لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية حدودها موجبة، ولتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية عدديّة.

▪ نكتب $v_n = O(u_n)$ إذا وفقط إذا وجد n_0 في \mathbb{N} و K في \mathbb{R}_+^* يتحققان

$$\forall n \geq n_0, \quad |v_n| \leq K u_n$$

▪ نكتب $v_n = o(u_n)$ إذا وفقط إذا تحقق الشرط

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N}, \quad n \geq n_\varepsilon \Rightarrow |v_n| \leq \varepsilon u_n$$

▪ وأخيراً نكتب $v_n - u_n = o(u_n)$ إذا وفقط إذا كان $v_n \sim u_n$

2-ملاحظة. إذا كانت حدود المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ موجبة تماماً. فإنّ

$$v_n = O(u_n) \Leftrightarrow \left(\frac{v_n}{u_n} \right)_{n \geq 0} \text{ محدودة}$$

$$v_n = o(u_n) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v_n}{u_n} = 0$$

$$v_n \sim u_n \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v_n}{u_n} = 1$$

3-مبرهنة. لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية حدودها موجبة، ولتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية عدديّة.

إذا كانت المتسلسلة $\sum u_n$ متقاربة فإنّ :

$$\sum_{k=n}^{\infty} v_k = O\left(\sum_{k=n}^{\infty} u_k\right) \Leftrightarrow v_n = O(u_n) .1$$

$$\sum_{k=n}^{\infty} v_k = o\left(\sum_{k=n}^{\infty} u_k\right) \Leftrightarrow v_n = o(u_n) .2$$

$$\sum_{k=n}^{\infty} v_k \sim \sum_{k=n}^{\infty} u_k \Leftrightarrow v_n \sim u_n .3$$

إذا كانت المتسلسلة $\sum u_n$ متباينة فإنّ :

$$\sum_{k=0}^n v_k = O\left(\sum_{k=0}^n u_k\right) \Leftrightarrow v_n = O(u_n) .1$$

$$\sum_{k=0}^n v_k = o\left(\sum_{k=0}^n u_k\right) \Leftrightarrow v_n = o(u_n) .2$$

$$\sum_{k=0}^n v_k \sim \sum_{k=0}^n u_k \Leftrightarrow v_n \sim u_n .3$$

الإثبات

سنفترض أولاً أنّ $\sum u_n$ متقاربة.

لما كان v_n فإنه يوجد n_0 في \mathbb{N} و K في \mathbb{R}_+^* يتحققان

$$\forall n \geq n_0, \quad |v_n| \leq Ku_n$$

فالمتسلسلة $\sum v_n$ متقاربة بالإطلاق، ويكون

$$n \geq n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{\infty} v_k \right| \leq K \sum_{k=n}^{\infty} u_k$$

2. لنفترض $v_n = o(u_n)$ ، ولتكن $n_\varepsilon < \varepsilon$ في \mathbb{N} تحقق

$$\forall n \geq n_\varepsilon, |v_n| \leq \varepsilon u_n$$

فالمتسلسلة $\sum v_n$ متقاربة بالإطلاق، ويكون

$$n \geq n_\varepsilon \Rightarrow \left| \sum_{k=n}^{\infty} v_k \right| \leq \varepsilon \sum_{k=n}^{\infty} u_k$$

3. استناداً إلى الفرض لدينا $v_n - u_n = o(u_n)$ ، ومن ثم يتحقق 2. نجد

$$\sum_{k=n}^{\infty} v_k - \sum_{k=n}^{\infty} u_k = o\left(\sum_{k=n}^{\infty} u_k\right)$$

وهذا يثبت المطلوب.

▪ لنفترض الآن أن $\sum u_n$ متباعدة.

1. لذا كان $v_n = O(u_n)$ في \mathbb{R}_+ ، فإنه يوجد n_1 في \mathbb{N} ، يتحقق

$$n \geq n_1 \Rightarrow |v_n| \leq K_1 u_n$$

ولتكن المتسلسلة $\sum u_n$ متباعدة فتوجد n_0 في \mathbb{N} تتحقق $n_1 \leq n_0$. يمكننا من ثم أن نعرف

$$K_2 = \left| \sum_{k=0}^{n_0} v_k \right| / \left(\sum_{k=0}^{n_0} u_k \right)$$

عندئذ، أي كانت $n_0 \leq n$ ، يكن لدينا

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=0}^n v_k \right| &\leq \left| \sum_{k=0}^{n_0} v_k \right| + \left| \sum_{k=n_0+1}^n v_k \right| \\ &\leq K_2 \sum_{k=0}^{n_0} u_k + K_1 \sum_{k=n_0+1}^n u_k \\ &\leq \max(K_1, K_2) \sum_{k=0}^n u_k \end{aligned}$$

2. لنفترض $v_n = o(u_n)$ ولتكن $n_\varepsilon < \varepsilon$ في \mathbb{N} تتحقق

$$\forall n \geq n_\varepsilon, |v_n| \leq \frac{\varepsilon}{2} u_n$$

ومن ثم

$$n \geq n_\varepsilon \Rightarrow \left| \sum_{k=n_\varepsilon+1}^n v_k \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n u_k$$

ويوجد n_ε تحقق

$$n \geq N_\varepsilon \Rightarrow \left| \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} v_k \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n u_k$$

وذلك لأن $\sum u_n$ متباعدة. نستنتج من هذا أن

$$\begin{aligned} n \geq N_\varepsilon &\Rightarrow \left| \sum_{k=0}^n v_k \right| \leq \left| \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} v_k \right| + \left| \sum_{k=n_\varepsilon+1}^n v_k \right| \leq \varepsilon \sum_{k=0}^n u_k \\ &\cdot \sum_{k=0}^n v_k = o\left(\sum_{k=0}^n u_k\right) \end{aligned}$$

.2. لدينا، استناداً إلى الفرض $v_n - u_n = o(u_n)$ ، ومن ثم يكون بمقتضى .3

$$\sum_{k=0}^n v_k - \sum_{k=0}^n u_k = o\left(\sum_{k=0}^n u_k\right)$$

□ وهذا يثبت المطلوب.

أمثلة .4-5

لتكن $\alpha < 1$ ، ولنضع $R_n^{(\alpha)} = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^\alpha}$. لما كانت المتسلسلة متقاربة، ولما

كان

$$\frac{1}{n^\alpha} \sim \frac{1}{\alpha - 1} \left(\frac{1}{n^{\alpha-1}} - \frac{1}{(n+1)^{\alpha-1}} \right)$$

كان

$$R_n^{(\alpha)} \sim \frac{1}{(\alpha - 1) n^{\alpha-1}}$$

ليكن $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. لما كانت المتسلسلة متباعدة، ولما كان

$$\ln(1+n) - \ln n = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$$

كان $H_n \sim \ln n$

لنتعمق أكثر في دراسة هذا المثال، ولنضع $\gamma_n = \frac{1}{n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ حين $n \leq 1$ ، فيكون

$$\textcircled{1} \quad \gamma_n = \int_0^{1/n} \left(1 - \frac{1}{1+x}\right) dx = \int_0^{1/n} \frac{x}{1+x} dx$$

ومن ثم

$$0 < \gamma_n \leq \int_0^{1/n} x dx = \frac{1}{2n^2}$$

نستنتج أن $\sum \gamma_n$ متسلسلة ذات حدود موجبة ومتقاربة، لأن $\sum \frac{1}{n^2}$ متقاربة. يسمى مجموع هذه المتسلسلة ثابت أولر Euler ونرمز إليه عادة بالرمز γ . ولما كان

$$\sum_{k=1}^{n-1} \gamma_k = H_n - \frac{1}{n} - \ln n$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} (H_n - \ln n) = \gamma$$

في الحقيقة، إذا أعدنا إلى العلاقة $\textcircled{1}$ ، يمكننا أن نكتب

$$\gamma_n = \int_0^{1/n} \frac{x}{1+x} dx \geq \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \int_0^{1/n} x dx = \frac{1}{2n(n+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

ولما كان $\forall n \geq 2$, $\frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$

$$\forall n \geq 2, \quad \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \leq \gamma_n \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right)$$

ومن ثم

$$m > n \geq 2 \Rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{m+1} \right) \leq \sum_{k=n}^m \gamma_k \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{m} \right)$$

ويجعل m تسعى إلى الالغاهية بحد

$$n \geq 2 \Rightarrow \frac{1}{2n} \leq \gamma - \left(H_n - \frac{1}{n} - \ln n \right) \leq \frac{1}{2(n-1)}$$

أو

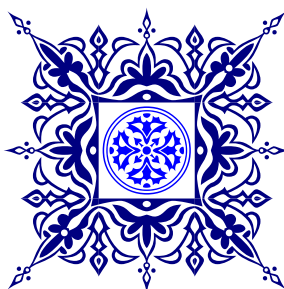
$$n \geq 2 \Rightarrow 0 \leq \gamma - H_n + \frac{1}{2n} + \ln n \leq \frac{1}{2n(n-1)}$$

تقتضي هذه العلاقة أن يكون

$$H_n = \ln n + \gamma + \frac{1}{2n} + \frac{\varepsilon_n}{n^2}$$

حيث $(\varepsilon_n)_{n \geq 1}$ متالية محدودة. وكذلك تفيينا المراجحة السابقة عند $n = 10^5 = 100000$ بالحصول على قيمة تقريرية للعدد γ إذ نجد

$$0.577\ 215\ 664 < \gamma < 0.577\ 215\ 665$$



تمرينات

 التمرين 1. ادرس تقارب كلٌّ من المتسلاسلات التي حدّها العام:

$$\begin{array}{lll} \left(\frac{n-1}{3n}\right)^n, & \sin\frac{1}{n^2}, & 1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right), \\[10pt] \frac{1 \cdot 4 \cdot 9 \cdots n^2}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n+1)}, & \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}, & \frac{a^n}{n^\alpha n!}, \\[10pt] \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdots (3n-1)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdots (4n-3)}, & \frac{a^n}{n^{n/\alpha}}, & \frac{1}{n+a^n} (a \in \mathbb{R}_+^*). \end{array}$$

الحل

- إنَّ تطبيق معيار كوشي على المتسلاسلة التي حدّها العام $\left(\frac{n-1}{3n}\right)^n$ يبيّن أَنَّها متقاربة.
- بِملاحظة أَنَّ $0 \leq \sin\frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$ وذلك أيًّا كانت $n \geq 1$ نستنتج أَنَّ المتسلاسلة التي حدّها العام $\sin\frac{1}{n^2}$ متقاربة.
- بِملاحظة أَنَّ $0 \leq 1 - \cos\frac{1}{n} = 2\sin^2\frac{1}{2n} \leq \frac{1}{2n^2}$ وذلك أيًّا كانت $n \geq 1$ نستنتج أَنَّ المتسلاسلة التي حدّها العام $1 - \cos\frac{1}{n}$ متقاربة.
- إنَّ تطبيق معيار دالبير على المتسلاسلة التي حدّها العام $\frac{1 \cdot 4 \cdots n^2}{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)}$ يبيّن تباعدتها.
- بِملاحظة أَنَّ $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$ وذلك أيًّا كانت $n \geq 1$ نستنتج أَنَّ المتسلاسلة التي حدّها العام $\frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$ متباعدة.
- إنَّ تطبيق معيار دالبير على المتسلاسلة التي حدّها العام $\frac{a^n}{n^\alpha n!}$ يبيّن تقاربها.
- إنَّ تطبيق معيار دالبير على المتسلاسلة التي حدّها العام $\frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdots (3n-1)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdots (4n-3)}$ يبيّن تقاربها.

- إنّ تطبيق معيار كوشي على المتسلسلة التي حدّها العام $\frac{a^n}{n^{n/\alpha}}$ يبيّن أنها متقاربة إذا كانت $\alpha > 0$ وأنّها متباينة عندما تكون $\alpha < 0$.
- وأخيراً نلاحظ أنه في حالة $a \leq 1$ يكون

$$\forall n \geq 1, \frac{1}{n + a^n} \geq \frac{1}{n + 1}$$

فالمتسلسلة التي حدّها العام $\frac{1}{n + a^n}$ متباينة، وفي حالة $a \geq 1$ يكون

$$\forall n \geq 1, \frac{1}{n + a^n} \leq \frac{1}{a^n}$$

- وعليه تكون المتسلسلة التي حدّها العام $\frac{1}{n + a^n}$ متقاربة.

 التمرين 2. أوجد مجموع كلٌ من المتسلسلات التالية:

$$\begin{array}{ll} \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}, & \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)^2 3^{-n}, \\ \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{n^4 + n^2 + 1}, & \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left(\frac{n^2 + 3n + 2}{n^2 + 3n} \right), \\ \sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right), & \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin \frac{1}{n(n+1)}}{\cos \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n+1}}, \end{array}$$

الحل

▪ نعلم أنّ

$$\forall p \in \mathbb{N}, \quad \forall a \in]-1, +1[, \quad \sum_{n=0}^{\infty} C_{n+p}^p a^n = \frac{1}{(1-a)^{p+1}}$$

إذا وضعنا $p = 2$ و $p = 1$ و $a = 1/3$ استنتجنا أنّ:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)3^{-n} = \frac{1}{(1-1/3)^2} = \frac{9}{4}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)3^{-n} = \frac{2}{(1-1/3)^3} = \frac{27}{4} \quad ,$$

وعليه يكون

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)^2 3^{-n} = \frac{27}{4} - \frac{9}{4} = \frac{9}{2}$$

للاحظ أنَّ ■

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{n}{n^4 + n^2 + 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+n(n-1)} - \frac{1}{1+(n+1)n} \right)$$

ومن ثمَّ

$$\sum_{n=0}^m \frac{n}{n^4 + n^2 + 1} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{1+(m+1)m} \right)$$

ويجعل m تسعى إلى اللاحقة بحد

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n^4 + n^2 + 1} = \frac{1}{2}$$

ويأسنوب مائل للاحظ أنَّ ■

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^m \ln \left(\frac{n^2 + 3n + 2}{n^2 + 3n} \right) &= \sum_{n=1}^m \left[\ln \left(\frac{n+2}{n} \right) - \ln \left(\frac{n+3}{n+1} \right) \right] \\ &= \ln 3 - \ln \left(\frac{m+3}{m+1} \right) \end{aligned}$$

ويجعل m تسعى إلى اللاحقة بحد

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(\frac{n^2 + 3n + 2}{n^2 + 3n} \right) = \ln 3$$

وكذلك، لدينا في حالة $n \geq 2$ ما يأتي: ■

$$\left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right) = \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) - \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right)$$

استنتجنا بأسلوب مائل لما سبق أنَّ

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

■ وأخيراً، لـما كان

$$\forall n \geq 1, \quad \frac{\sin \frac{1}{n(n+1)}}{\cos \frac{1}{n} \cdot \cos \frac{1}{n+1}} = \tan \frac{1}{n} - \tan \frac{1}{n+1}$$

استنتجنا بأسلوب مماثل لما سبق أن

■ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(1/n(n+1))}{\cos(1/n) \cdot \cos(1/(n+1))} = \tan(1)$

 التمرين 3. ليكن p عدداً طبيعياً أكبر من 2. ولتكن $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية متناقصة من الأعداد

الموجبة. لنضع $b_n = p^n a_{p^n}$. بين أن للمتسلسلتين $\sum a_n$ و $\sum b_n$ الطبيعة نفسها. ثم

ادرس طبيعة المتسلسلة $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$

الحل

بالاستفادة من تناقص المتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ نستنتج أن

$$\forall n \geq 1, \quad (p^n - p^{n-1}) \cdot a_{p^n} \leq \sum_{k=p^{n-1}}^{p^n-1} a_k \leq (p^n - p^{n-1}) \cdot a_{p^{n-1}}$$

أو

$$\forall n \geq 1, \quad \left(1 - \frac{1}{p}\right) b_n \leq \sum_{k=p^{n-1}}^{p^n-1} a_k \leq (p-1) \cdot b_{n-1}$$

ومنه

$$\forall n \geq 1, \quad \left(1 - \frac{1}{p}\right) \cdot \sum_{k=1}^n b_k \leq \sum_{k=1}^{p^n-1} a_k \leq (p-1) \cdot \sum_{k=0}^{n-1} b_k$$

إذن تكون المتالية $\left(\sum_{k=0}^n a_k\right)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة، فإذا فقط كانت $\left(\sum_{k=0}^n b_k\right)_{n \in \mathbb{N}}$

للمتسلسلتين $\sum b_n$ و $\sum a_n$ الطبيعة نفسها.

لندرس المتسلسلة ذات الحد العام $a_n = \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$ متنالية. نلاحظ أولاً أن المتالية $(a_n)_{n \geq 2}$ ذات حدود موجبة.

■ في حالة $\alpha > 1$ نختار γ من $[1, \alpha]$ ، فيكون $n^\gamma a_n = 0$ ، وعليه تكون

$$\sum \frac{1}{n^\gamma} \text{ متقاربة لأن } \sum a_n$$

■ في حالة $\alpha < 1$ أو $\alpha = 1$ ، وعليه $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = +\infty$ (($\beta < 0$) و ($\alpha = 1$)) تكون $\sum a_n$ متباينة.

$$\sum \frac{1}{n} \text{ متباينة لأن } \sum a_n$$

■ في حالة ($\alpha = 1$) و ($\beta \geq 0$)) نطبق في هذه الحالة نتيجة التمرين بأخذ $p = 2$

مثلاً فيكون $b_n = 2^n a_{2^n} = \frac{(\ln 2)^{-\beta}}{n^\beta}$ تكون متقاربة

في حالة $0 \leq \beta \leq 1$ ومتباينة في حالة $\beta < 1$.

النتيجة

التقريب المتسلسلة ذات الحد العام $a_n = \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$ إذا وفقط إذا كان $\alpha > 1$

■ أو ($\alpha = 1$) و ($\beta > 1$).

 **التمرين 4.** أثبت صحة كلٌّ من القضايا الآتية:

1. لتكن $\sum u_n$ و $\sum v_n$ متسلسلتين متقاربتين حدودهما موجبة. عندئذ تكون المتسلسلة $\sum u_n v_n$ متقارية.

2. لتكن $\sum u_n$ متسلسلة متقارية ذات حدود موجبة. عندئذ يوجد عدد $K < 0$ يتحقق

$$\forall n \geq 1, \quad \sum_{p=1}^n \sqrt{u_p} \leq K \sqrt{n}$$

3. لتكن $\sum u_n$ متسلسلة ذات حدود موجبة بحيث تكون المتسلسلة $\sum n^2 u_n^2$ متقارية. عندئذ تكون المتسلسلة $\sum u_n$ متقارية.

4. لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متناقصة من الأعداد الحقيقة الموجبة ولنفترض أنّ المتسلسلة

متقاربة. عندها يكون لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 0$. هل تبقى هذه النتيجة صحيحة

إذا لم نفترض المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة؟

الحل

1. يكفي أن نلاحظ أنّ $\sqrt{u_n v_n} \leq \frac{1}{2}(u_n + v_n)$

لما كان $\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{u_n} \leq \frac{1}{2}\left(\lambda + \frac{u_n}{\lambda}\right)$

$$\forall n \geq 1, \forall \lambda > 0, \quad \sum_{k=1}^n \sqrt{u_k} \leq \frac{1}{2}\left(\lambda n + \frac{1}{\lambda} \sum_{k=1}^n u_k\right)$$

إذا اخترنا، عند قيمة معطاة للعدد n ، وكانت $0 < \lambda_n = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k}$ ، وجدنا

$$\forall n \geq 1, \quad \sum_{k=1}^n \sqrt{u_k} \leq \sqrt{n} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^n u_k} \leq \sqrt{S} \cdot \sqrt{n}$$

أما في الحالة التي تكون فيها $\lambda_n = 0$ فإن المراجحة السابقة تكون واضحة.

3. نستفيد من النقطة 1. بأخذ $v_n = 1/n^2$

4. لنلاحظ أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n \cdot u_{2n} \leq \sum_{k=n}^{2n-1} u_k$$

وعليه فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} (2nu_{2n}) = 0$. وكذلك فإنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, (2n+1)u_{2n+1} \leq nu_{2n} + u_{2n+1}$$

إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} ((2n+1)u_{2n+1}) = 0$ ، وهذا يبرهن أنّ المتتالية $(nu_n)_{n \geq 0}$ تسعى إلى الصفر.

في الحقيقة، إنّ شرط تناقص المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ أساسي، إذ لو تأمينا المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة

بالشرط $v_n = 1/n$ إذا كان n مربع عدد طبيعي، و $v_n = 0$ إذا لم يكن n كذلك، لوجدنا

أنّ المتسلسلة متقاربة، ومع ذلك فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} nv_n = \sum v_n = 1$ ■

 التمرين 5. لتكن $(a_n)_{n \geq 1}$ ممتاليه من الأعداد الحقيقية الموجبة تماماً، ولنعرف الممتاليه $(v_n)_{n \geq 1}$

بالعلاقة:

$$v_n = \frac{a_n}{(1 + a_1) \cdots (1 + a_n)}$$

1. أثبت أن الممتسلسلة متقاربة.

2. أثبت أن الممتسلسلة $\sum a_n$ متباعدة إذا وفقط إذا كان

الحل

1. لنعرف الممتاليه $(w_n)_{n \geq 1}$ كما يلي:

$$w_n = \begin{cases} 1 & : n = 1 \\ \frac{1}{(1 + a_1) \cdots (1 + a_{n-1})} & : n \geq 2 \end{cases}$$

عندئذ تتحقق بسهولة أن

$$\forall n \geq 1, v_n = w_n - w_{n+1}$$

وعليه يكون لدينا

$$\forall m \geq 1, \sum_{n=1}^m v_n = w_1 - w_{m+1} \leq w_1 = 1$$

والممتسلسلة $\sum v_n$ متقاربة لأنها ذات حدود موجبة وممتالية مجاميها الجزئية محدودة. ونرى كذلك أن

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} v_n = 1 &\Leftrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} w_{m+1} = 0 \\ &\Leftrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^m (1 + a_k) = +\infty \end{aligned}$$

ولكن، بالاستفاده من المتراجحة البسيطة

$$\forall x \in \mathbb{R}, 1 + x \leq e^x$$

نرى أن

$$\sum_{k=1}^m a_k \leq \prod_{k=1}^m (1 + a_k) \leq \exp\left(\sum_{k=1}^m a_k\right)$$

وهذا يبرهن أنّ

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^m (1 + a_k) = +\infty \Leftrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^m a_k = +\infty$$



.2 وثبت

 **التمرين 6.** لنكن $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتاليتين من الأعداد الحقيقة الموجبة تماماً، ولنفترض

وجود عدد n_0 في \mathbb{N} يتحقق

$$\forall n \geq n_0, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

أثبت أنّ تقارب المتسلسلة $\sum b_n$ يقتضي تقارب المتسلسلة $\sum a_n$. ثمّ أثبت أنّه إذا وجد عدد حقيقي $\alpha < 1$ يتحقق $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \left(\frac{n}{n+1}\right)^\alpha$ كانت المتسلسلة $\sum a_n$ متقاربة.

تطبيق. ادرس تقارب المتسلسلة $\sum a_n$ حيث

$$a_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \frac{1}{2n+1}$$

الحل

يتبع من الفرض أنّ المتالية $M = a_{n_0}/b_{n_0}$ متناقصة، وعليه إذا عرفنا $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n \geq n_0}$ كان

$$\forall n \geq n_0, \quad a_n \leq M b_n$$

ومن ثمّ فإنّ تقارب المتسلسلة $\sum b_n$ يقتضي تقارب المتسلسلة $\sum a_n$.

وبتطبيق هذه النتيجة في حالة $b_n = 1/n^\alpha$ نستنتج أنّه إذا وجدَ عدد حقيقي $\alpha < 1$ يتحقق

المترادفة $\sum a_n$ كانت $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \left(\frac{n}{n+1}\right)^\alpha$ متقاربة.

وأخيراً بمحلاحةة أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (2n+1)(2n+3) \leq 4(n+1)^2$$

نستنتج بسهولة أنّه في حالة

$$a_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

يكون

$$\forall n \geq 1, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n+1}{2(n+1)} \cdot \frac{2n+1}{2n+3} \leq \sqrt{\frac{2n+1}{2n+3}} \cdot \frac{2n+1}{2n+3} = \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

$$\cdot b_n = \frac{1}{(2n+1)^{3/2}}$$

إذا عرّفنا

وعليه فإنّ تقارب المتسلسلة $\sum a_n$ يقتضي تقارب المتسلسلة $\sum b_n$.

 التمرين 7. ليكن $\varphi : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$: φ تطبيقاً متبانياً. أثبت أنّ المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} \frac{\varphi(n)}{n^2}$ متبااعدة.

الحل

لنعّرف $A_n = \sum_{k=1}^n \varphi(k)$ ، و $A_0 = 0$. لـما كانت الأعداد $\varphi(k)$ أعداداً متباعدة.

طبعية موجبة تماماً و مختلفة، فإنّ مجموعها أكبر أو يساوي مجموع الأعداد $\{1, 2, \dots, n\}$. عليه يكون لدينا :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad A_n \geq \frac{n(n+1)}{2}$$

نستنتج إذن أنّ

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{\varphi(k)}{k^2} &= \sum_{k=1}^n \frac{A_k - A_{k-1}}{k^2} = \sum_{k=1}^n \frac{A_k}{k^2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{A_k}{(k+1)^2} \\ &= \frac{A_n}{n^2} + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2} \right) A_k \\ &\geq \frac{n(n+1)}{2n^2} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2} \cdot \frac{k(k+1)}{2} \end{aligned}$$

ومن ثم

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{\varphi(k)}{k^2} &\geq \frac{n+1}{2n} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2k+1}{k(k+1)} \\ &\geq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} + 1 \right) + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k+1} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = H_n \end{aligned}$$

ونستنتج من كون ∞ متباعدة.

 التمرين 8. احسب مجموع المتسلسلة $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{C_{n+p}^{1+p}}$ بعد أن ثبت تقاربها أيًّا كان $p \leq 1$.

الحل

$$a_n = \frac{1}{C_{p+n}^{p+1}} = \frac{(1+p)!}{(p+n)\cdots(1+n)n} \text{ لنضع}$$

$$b_n = (p+1) \frac{(p-1)!}{(p-1+n)\cdots(1+n)n}$$

عندئذ نتحقق بسهولة أيًّا كانت n . وعليه فإنّ $a_n = b_n - b_{n+1}$

 $\sum_{n=1}^m \frac{1}{C_{n+p}^{1+p}} = b_1 - b_{m+1} \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} b_1 = \frac{p+1}{p}$

 التمرين 9. ادرس تقارب المتسلسلة $v_n = \frac{1}{n^\alpha} \sum_{p=1}^n (\ln p)^2$ في حالة $\sum v_n$ ثم أعد السؤال

$$\cdot v_n = \sqrt{n!} \prod_{p=1}^n \sin \frac{1}{\sqrt{p}} \text{ عندما}$$

الحل

نستفيد هنا من نتيجة التمرين 3. نلاحظ أولاً أن

$$\forall n \geq 2, \quad \frac{(n-1)(\ln 2)^2}{n^\alpha} \leq v_n \leq \frac{n(\ln n)^2}{n^\alpha}$$

وعليه تكون المتسلسلة $\sum v_n$ متباعدة في حالة $\alpha \leq 2$ ، وتكون متقاربة في حالة $\alpha > 2$.

■ يمكننا الاستفادة من المتراجحة البسيطة $\forall x \in \mathbb{R}, \sin x \geq x - x^3$ ، فنجد أنَّ

$$\forall p \geq 1, \sqrt{p} \sin \frac{1}{\sqrt{p}} \geq 1 - \frac{1}{p} = \frac{p-1}{p}$$

وعليه يكون

$$\forall n \geq 1, v_n = \sqrt{n!} \cdot \prod_{p=1}^n \sin \frac{1}{\sqrt{p}} \geq \sin 1 \cdot \prod_{p=2}^n \frac{p-1}{p} = \frac{\sin 1}{n}$$

إذن المتسلسلة متباعدة.

 التمرين 10. لتكن $\sum u_n$ متسلسلة متقاربة حدودها موجبة. نفترض أنه يوجد عدد حقيقي

موجب $c > 0$ يتحقق

$$\forall n \geq 0, \sum_{k>n} u_k \leq c u_n$$

أثبت أنه يوجد عدوان موجبان a و b يتحققان

$$\forall n \geq 0, u_n \leq b a^n \quad \text{و} \quad 0 < a < 1$$

الحل

لنضع $R_n = \sum_{k=n}^{\infty} u_k$ وذلك أيًّا كانت $n \leq 0$. عندئذ يكون لدينا

$$\forall n \geq 0, R_{n+1} \leq c(R_n - R_{n+1})$$

أو

$$\forall n \geq 0, R_{n+1} \leq \frac{c}{1+c} R_n$$

ويتبين من ذلك أنَّ

$$\forall n \geq 0, u_n \leq R_n \leq \left(\frac{c}{1+c} \right)^n R_0$$

■ وهذا يثبت المطلوب.

 التمرين 11. لتكن $(a_n)_{n \geq 1}$ متالية حدودها موجبة، نفترض أنَّ المتسلسلة $\sum a_n^2$ متقاربة. نعرف

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \quad \text{و} \quad \alpha_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k \quad \text{و} \quad A \text{ بالصيغتين: } \alpha_n$$

. 1. أثبت أن $\forall n \geq 1, \alpha_n^2 - 2\alpha_n a_n \leq (n-1)\alpha_{n-1}^2 - n\alpha_n^2$.

. 2. استنتج أن المتسلسلة متقاربة وأن $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2 \leq 4A$

. 3. هل العدد 4 هو أفضل عدد يمكن أن ينبعه في المتراجحة السابقة؟

الحل

. 1. للاحظ أولاً أن $\forall n > 1, n\alpha_n = a_n + (n-1)\alpha_{n-1}$ وعليه بالتربيع نجد

$$\forall n > 1, (n-1)^2 \alpha_{n-1}^2 = n^2 \alpha_n^2 - 2n\alpha_n a_n + a_n^2$$

ومنه أيًّا كانت $n < 1$ فلدينا

$$(n-1)^2 \alpha_{n-1}^2 - (n^2 - 1)\alpha_n^2 + 2(n-1)\alpha_n a_n = (\alpha_n - a_n)^2 \geq 0$$

إذن بالقسمة على العامل المشترك الموجب $n-1$ نجد

$$\forall n > 1, (n-1)\alpha_{n-1}^2 - (n+1)\alpha_n^2 + 2\alpha_n a_n \geq 0$$

وهي شُكافية المتراجحة المطلوبة. لاحظ أنَّها تبقى صحيحة مهما كانت القيمة التي نعطيها للحد α_0 .

. 2. جمع المتراجحتين

$$n \geq k \geq 1, \alpha_k^2 - 2\alpha_k a_k \leq (k-1)\alpha_{k-1}^2 - k\alpha_k^2$$

طرفاً إلى طرف نجد

$$\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 - 2 \sum_{k=1}^n \alpha_k a_k \leq -n\alpha_n^2 \leq 0$$

$$\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \leq 2 \sum_{k=1}^n \alpha_k a_k \quad \text{أو}$$

وبالاستفادة من متراجحة Cauchy-Schwartz نجد أنَّ

$$\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \leq 2 \sqrt{\sum_{k=1}^n \alpha_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^n a_k^2}$$

أو

$$\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \leq 4 \sum_{k=1}^n a_k^2 \leq 4A$$

3. ليكن γ ثابتاً يتحقق المتراجحة ذات الحدود $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 \leq \gamma \sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$ مهما تكن المتالية ذات الحدود الموجبة $(a_n)_{n \geq 1}$ التي تكون عندها المتسلسلة $\sum a_n^2$ متقاربة.

لتكن m من \mathbb{N}^* ، ولنعرف المتالية $(a_n^{(m)})_{1 \leq n}$ كما يلي:

$$a_n^{(m)} = \begin{cases} \sqrt{n} - \sqrt{n-1} & : 1 \leq n \leq m \\ 0 & : m < n \end{cases}$$

عندئذ تعطى المتالية $(\alpha_n^{(m)})_{1 \leq n}$ بالعلاقة

$$\alpha_n^{(m)} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{n}} & : 1 \leq n \leq m \\ \frac{\sqrt{n}}{n} & : m < n \end{cases}$$

ويكون

$$\forall n \in \{2, 3, \dots, m\}, \quad a_n^{(m)} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} \leq \frac{1}{2\sqrt{n-1}}$$

إذن

$$\begin{aligned} H_m &= \sum_{n=1}^m \frac{1}{n} = \sum_{n=1}^m (\alpha_n^{(m)})^2 \leq \gamma \left(\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^{(m)})^2 \right) \\ &\leq \gamma \left(1 + \frac{1}{4} \sum_{n=2}^{m-1} \frac{1}{n} \right) \leq \frac{3\gamma}{4} + \frac{\gamma}{4} H_m \end{aligned}$$

إذ رمنا بالرمز H_m إلى العدد التوافقي المؤلف. بالقسمة على H_m ثم يجعل m تسعى إلى ما لا نهاية نجد أن $\gamma \leq 4$. ينتج من ذلك أن العدد 4 هو أصغر ثابت يمكن أن نضعه في المتراجحة المدروسة.



التمرين 12. لتكن $(a_n)_{n \geq 1}$ متالية حدودها موجبة، نعرف $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$. ونفترض أنه $\forall n \geq 1, a_n \leq \frac{S_n}{n^2}$ ما طبيعة المتسلسلة $\sum a_n$ ؟

الحل

بالاٍنطة أنّ $a_n = S_n - S_{n-1}$ نستنتج أنّ، مهما تكن $n < 1$ فلدينا

$$\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)S_n \leq S_{n-1}$$

أو

$$\frac{n+1}{n}S_n \leq \frac{n}{n-1}S_{n-1}$$

فالمتالية $\left(\frac{n+1}{n}S_n\right)_{n \geq 1}$ متناقصة، وحدها الأعلى هو $2S_1 = 2a_1$ ، نستنتج إذن أنّ

■ مهما تكن $S_n \leq 1$ ، والمتسلسلة ذات الحدود الموجبة $\sum a_n$ متقاربة.

 التمرين 13. ليكن a و b عددين موجبين، ولتأمل المتالية $(a_n)_{n \geq 1}$ التي تحقق :

$$\forall n \geq 0, \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n+a}{n+b} \quad \text{و} \quad a_0 > 0$$

ادرس تقارب المتسلسلة $\sum a_n$ ، واحسب مجموعها في حال تقاربها.

الحل

نلاحظ أولاً أنّ حدود المتالية $(a_n)_{n \geq 0}$ موجبة تماماً. ومن ناحية أخرى فإنّ

$$\forall n \geq 0, \quad (n+1)a_{n+1} - na_n = a a_n - (b-1)a_{n+1}$$

وبحسب هذه العلاقات عندما تتحوّل n من 0 إلى $m-1$ نجد

$$\forall m > 0, \quad ma_m = a(S_m - a_m + a_0) - (b-1)S_m$$

وقد عرّفنا $S_m = \sum_{k=1}^m a_k$. إذن

$$(1) \quad \forall n > 0, \quad (n+a)a_n = (a-b+1)S_n + a a_0$$

نناقش إذن الحالتين التاليتين:

■ حالة $0 < a - b + 1 \leq 1$ ينتج من (1) أنّ $a a_0 \geq \frac{aa_0}{n+a}$ أيًّا كان $n > 0$ وعليه تكون المتسلسلة $\sum a_n$ متبااعدة.

حالـة $0 < a - b + 1$ ، عندـئـذ يـتـجـ من (1) نفسـهـا أـنـ $S_n \leq \frac{aa_0}{b-a-1}$ أـيـاـ كانـ العـدـدـ ■

$n > 0$ ، والـمـتـسـلـسـلـةـ ذاتـ الـحـدـودـ المـوـجـبـةـ مـتـقـارـبـةـ لـأـنـ مـتـتـالـيـةـ بـحـامـيـعـهـاـ الجـزـئـيـةـ مـحـدـودـةـ.

ليـكـنـ $\ell = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ عـنـدـئـذـ يـتـجـ منـ (1)ـ أـنـ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n+a)a_n = (a-b+1)\ell + aa_0 = \lambda$$

فـإـذـاـ كـانـ $0 \neq \lambda$ استـتـنـجـناـ أـنـ $\sum a_n$ مـتـبـاعـدـةـ لـأـنـ هـاـ طـبـيـعـةـ الـمـتـسـلـسـلـةـ المـتـبـاعـدـةـ

وهـذـاـ تـنـاقـضـ .ـ إـذـنـ لـأـنـ يـكـونـ $\lambda = 0$ وـمـنـ هـمـ .ـ

وـأـخـيـرـاـ نـسـتـنـجـ ماـ يـلـيـ :

فـيـ حـالـةـ $a - b + 1 \geq 0$ ، تـكـونـ الـمـتـسـلـسـلـةـ $\sum a_n$ مـتـبـاعـدـةـ □

وـفـيـ حـالـةـ $a - b + 1 < 0$ ، تـكـونـ الـمـتـسـلـسـلـةـ $\sum a_n$ مـتـقـارـبـةـ وـيـكـونـ □

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \frac{(b-1)a_0}{b-a-1}$$

وـهـيـ التـيـجـةـ المـرـجـوـةـ .ـ ■

الـتـمـرـينـ 14ـ .ـ لـتـكـنـ $(F_n)_{n \geq 0}$ ـ مـتـتـالـيـةـ Fibonacciـ المـعـرـفـةـ تـدـريـجـيـاـ بـالـعـلـاقـاتـ الـآـتـيـةـ :

$$F_0 = F_1 = 1, \quad \forall n \geq 1, \quad F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$$

1ـ .ـ أـثـبـتـ أـنـ $(F_n)_{n \geq 0}$ ـ تـسـعـىـ إـلـىـ $+\infty$ ـ .ـ

2ـ .ـ نـرـمـزـ بـالـرـمـزـ ω ـ إـلـىـ الـجـذـرـ الـمـوـجـبـ لـلـمـعـادـلـةـ $x^2 = x + 1$ ـ .ـ اـحـسـبـ ω ـ .ـ

بـدـلـالـةـ ω ـ وـ $n \leq 1$ ـ .ـ وـاسـتـنـجـ أـنـ الـمـتـتـالـيـةـ $\left(\frac{F_{n+1}}{F_n} \right)_{n \geq 0}$ ـ مـتـقـارـبـةـ ،ـ وـاحـسـبـ ω ـ .ـ

3ـ .ـ نـسـمـيـ \mathcal{E} ـ مـجـمـوعـةـ الـمـتـتـالـيـاتـ الـحـقـيقـيـةـ $(x_n)_{n \geq 0}$ ـ الـتـيـ تـحـقـقـ

$$\forall n \geq 1, \quad x_{n+1} = 3x_n - x_{n-1}$$

.ـ أـثـبـتـ أـنـ الـمـتـتـالـيـتـيـنـ $(F_{2n+1})_{n \geq 0}$ ـ وـ $(F_{2n})_{n \geq 0}$ ـ تـنـتـمـيـانـ إـلـىـ \mathcal{E} ـ .ـ

لتكن $(x_n)_{n \geq 0}$ متتالية من \mathcal{E} . أثبت أن المقدار $x_n^2 - x_{n-1}x_{n+1}$ لا يتعلّق بالعدد **b**

واستنتج بدلالة x_0 و x_1 و x_n و x_{n+1} قيمة المجموع n .

$$(x_1^2 - x_0x_2) \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k x_{k+1}}$$

c. استنتاج تقارب المتسلسلتين $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2n+3}F_{2n+1}}$ و $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2n+2}F_{2n}}$ واحسب قيمة

مجموعيهما.

d. استنتاج تقارب المتسلسلتين $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{F_{n+2}F_n}$ و $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{n+2}F_n}$ واحسب مجموعيهما.

الحل

1. في الحقيقة، يمكننا أن ثبت بسهولة بالتدريج على n أن $n \geq 1, F_n \geq 1$. إذن نستنتج

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n = +\infty$$

مباشرةً أن $n \leq 1$ يكن

$$\begin{aligned} F_{n+1} - \omega F_n &= (1 - \omega)F_n + F_{n-1} \\ &= \frac{(\omega^2 - \omega)F_n - \omega F_{n-1}}{-\omega} \\ &= \frac{-1}{\omega}(F_n - \omega F_{n-1}) \end{aligned}$$

إذن

$$\forall n \geq 1, \quad \frac{F_{n+1} - \omega F_n}{F_n - \omega F_{n-1}} = \frac{-1}{\omega}$$

يُتّبع من ذلك، بالتدريج على n ، ما يلي:

$$\forall n \geq 0, \quad F_{n+1} - \omega F_n = \left(\frac{-1}{\omega} \right)^{n+1}$$

فإذا استخدمنا من السؤال السابق ومن كون $\omega > 1$ استنتجنا أن $F_{n+1}/F_n = \omega$

a.3 في الحقيقة لدينا

$$\begin{aligned}
 F_{2n+2} &= F_{2n+1} + F_{2n} \\
 &= F_{2n} + \underbrace{F_{2n-1}}_{+} + F_{2n} \\
 &= F_{2n} + F_{2n} - F_{2n-2} + F_{2n} \\
 &= 3F_{2n} - F_{2n-2}
 \end{aligned}$$

وذلك أياً كانت $n \leq 1$. إذن تنتهي المتالية $(F_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ إلى \mathcal{E} . ونبرهن بأسلوب مماثل على انتهاء المتالية $(F_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ إلى \mathcal{E} .

b.3 لنكن $(x_n)_{n \geq 0}$ متالية من \mathcal{E} . نلاحظ أنَّ

$$\begin{aligned}
 x_{n+1}^2 - x_n x_{n+2} &= x_{n+1}^2 - x_n(3x_{n+1} - x_n) \\
 &= x_n^2 - x_{n+1}(3x_n - x_{n+1}) \\
 &= x_n^2 - x_{n+1}x_{n-1}
 \end{aligned}$$

وذلك أياً كانت n . إذن المتالية $(x_n^2 - x_{n-1}x_{n+1})_{n \geq 1}$ ثابتة وتأخذ القيمة

وعليه، مهما تكن $n \leq 1$ ، يمكن أن نكتب

$$\begin{aligned}
 (x_1^2 - x_0 x_2) \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k x_{k+1}} &= \sum_{k=1}^n \frac{x_k^2 - x_{k-1} x_{k+1}}{x_k x_{k+1}} \\
 &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{x_k}{x_{k+1}} - \frac{x_{k-1}}{x_k} \right) \\
 &= \frac{x_n}{x_{n+1}} - \frac{x_0}{x_1}
 \end{aligned}$$

c.3 نستنتج مما سبق أنَّ

$$\forall m \geq 1, \quad (F_2^2 - F_0 F_4) \sum_{n=1}^m \frac{1}{F_{2n} F_{2n+2}} = \frac{F_{2m}}{F_{2m+2}} - \frac{F_0}{F_2}$$

ومنه

$$\forall m \geq 1, \quad \sum_{n=1}^m \frac{1}{F_{2n} F_{2n+2}} = \frac{1}{2} - \frac{F_{2m}}{F_{2m+1}} \frac{F_{2m+1}}{F_{2m+2}}$$

ويجعل m تسعى إلى اللاحقة والاستفادة من **2**. نستنتج أنَّ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{F_{2n} F_{2n+2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{\omega^2}$$

وعليه، إذ أضفنا الحدّ ذي الدليل الصفرى وجدنا

$$\textcircled{1} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2n} F_{2n+2}} = 1 - \frac{1}{\omega^2} = \frac{1}{\omega} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$

وكذلك فإنّ

$$\forall m \geq 1, \quad (F_3^2 - F_1 F_5) \sum_{n=1}^m \frac{1}{F_{2n+1} F_{2n+3}} = \frac{F_{2m+1}}{F_{2m+3}} - \frac{F_1}{F_3}$$

ومنه

$$\forall m \geq 1, \quad \sum_{n=1}^m \frac{1}{F_{2n+1} F_{2n+3}} = \frac{F_{2m+1}}{F_{2m+2}} \frac{F_{2m+2}}{F_{2m+3}} - \frac{1}{3}$$

ويجعل m تسعى إلى الالهامية والاستفادة من \textcircled{2}. نستنتج أنّ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{F_{2n+1} F_{2n+3}} = \frac{1}{\omega^2} - \frac{1}{3}$$

وعليه

$$\textcircled{2} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2n+1} F_{2n+3}} = \frac{1}{\omega^2} = 1 - \frac{1}{\omega} = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$$

\textcircled{1} و \textcircled{2} . بجمع وطرح المتسلسلتين المترافقتين في \textcircled{1} و \textcircled{2} نستنتج بسهولة أنّ

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_n F_{n+2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2n} F_{2n+2}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2n+1} F_{2n+3}} = 1$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{F_n F_{n+2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2n} F_{2n+2}} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2n+1} F_{2n+3}} = \sqrt{5} - 2$$



وهي النتيجة المرجوة.

التمرين 15. نشر الأعداد الحقيقية بالأساس p .

ليكن x عدداً حقيقياً موجباً. نقول إن الممتالية $(d_n)_{n \geq 0}$ من الأعداد الطبيعية تمثل النشر بالأساس p للعدد x إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 0 \leq d_n < p \quad \textcircled{1}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \exists m > n : \quad d_m \neq p - 1 \quad \textcircled{2}$$

$$x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{d_n}{p^n} \quad \textcircled{3}$$

1. ليكن x نشرين للعدد x بالأساس p .

$$\lfloor x \rfloor = d_0 = d'_0 \quad \text{وستنتج أن } \sum_{k>n} \frac{d_k - d'_k}{p^k} < \frac{1}{p^n} \quad \textcircled{1}$$

لنفترض أن $(d_n)_{n \geq 0} \neq (d'_n)_{n \geq 0}$ ولتكن n_0 أصغر عدد طبيعي يتحقق الشرط

$$\sum_{k>n_0} \frac{d_k - d'_k}{p^k} > -\frac{1}{p^{n_0}} \quad \text{بافتراض أن } d_{n_0} > d'_{n_0}. \quad \text{أثبت أن } d_{n_0} \neq d'_{n_0}$$

وستنتج أن

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{d_n - d'_n}{p^n} > 0$$

3. بين أن x يقبل على الأكثر نشراً واحداً بالأساس p .

2. لتكن $(d_n)_{n \geq 0}$ ممتالية تحقق ① و ②. بين أنها النشر بالأساس p لعدد حقيقي.

3. ليكن x عدداً حقيقياً. نعرف الممتاليتين $(a_n)_{n \geq 0}$ و $(u_n)_{n \geq 0}$ على الوجه التالي:

$$a_0 = \lfloor x \rfloor, \quad \forall n \geq 1, \quad a_n = \left\lfloor p^n(x - u_{n-1}) \right\rfloor,$$

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{p^k}$$

أثبت أن $0 \leq a_n \leq p - 1$ أي كانت n من \mathbb{N}^* ، وأنه في حالة n من \mathbb{N}

لدينا $p^{-n} < x - u_n \leq 0$ ، ثم استنتج أن الممتالية $(a_n)_{n \geq 0}$ تحقق ① و ③.

لنفترض أن $(a_n)_{n \geq 0}$ لا تتحقق الشرط ②. ليكن k' أصغر عدد طبيعي يتحقق

لنعّرف: $k = \max(0, k' - 1)$. لنضع $\forall n \geq k', a_n = p - 1$

$$b_n = \begin{cases} a_n & : n < k \\ a_k + 1 & : n = k \\ 0 & : n > k \end{cases}$$

بَيْنَ أَنْ $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{b_n - a_n}{p^n} = 0$ وَأَنْ $(b_n)_{n \geq 0}$ تَحْفَقُ الشُّرُوطَ ① وَ② وَ③.

استنتج أَنَّ كُلَّ عَدْدٍ حَقِيقِيًّا مُوْجِبًا x يَقْبَلُ نَسْرًا بِالْأَسَاسِ p . نَكْتُبُ إِذْن

$$x = (d_0 \cdot d_1 d_2 \dots d_n \dots)_p$$

إِذَا كَانَ x عَدْدًا حَقِيقِيًّا سَالِبًا تَامًا، نَسْمِيُّ الْمَتَسَلْسِلَةَ $(-d_n)_{n \geq 0}$ النَّشَرَ بِالْأَسَاسِ p لِلْعَدْدِ

إِذَا كَانَتْ $(d_n)_{n \geq 0}$ تَمْثِيلَ النَّشَرَ بِالْأَسَاسِ p لِلْعَدْدِ $(-x)$ وَنَكْتُبُ

$$x = (-d_0 \cdot d_1 d_2 \dots d_n \dots)_p$$

4. ليكن x عَدْدًا عَادِيًّا مُوْجِبًا، وَلْتَكُنْ $(a_n)_{n \geq 0}$ وَ $(u_n)_{n \geq 0}$ الْمَتَسَلْسِلَتَيْنِ الْمُعْرِفَتَيْنِ

انطلاقاً مِنْ x فِي 3. نَعْرِفُ الْمَتَسَلْسِلَتَيْنِ $(r_n)_{n \geq 0}$ وَ $(s_n)_{n \geq 0}$ مِنَ الْأَعْدَادِ الطَّبِيعِيَّةِ عَلَى

الوجه الآتي:

$$a = bs_0 + r_0, \quad 0 \leq r_0 < b$$

$$pr_n = bs_{n+1} + r_{n+1}, \quad 0 \leq r_{n+1} < b$$

أَيِّ s_{n+1} وَ r_{n+1} هُما خَارِجٌ وَبَاقِي قَسْمَةٌ pr_n عَلَى b .

① بَيْنَ أَنَّهُ أَيَّاً كَانَ الْعَدْدُ الطَّبِيعِيُّ n كَانَ $s_n = a_n$ وَ $pr_n = p^{n+1}(a - bu_n)$.

② بَيْنَ أَنَّ الْمَتَسَلْسِلَتَيْنِ $(r_n)_{n \geq 0}$ وَ $(s_n)_{n \geq 0}$ دُورِيَّاتٍ بَدِئَةً مَعْدُودَةً، أَيِّ:

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \exists k \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \quad r_{n+k} = r_n$$

3. استنتج أَنَّ النَّشَرَ بِالْأَسَاسِ p لِلْعَدْدِ $\frac{a}{b}$ دُورِيٌّ بَدِئَةً مَعْدُودَةً.

5. ليكن x عَدْدًا حَقِيقِيًّا مُوْجِبًا وَنَشَرَهُ بِالْأَسَاسِ p دُورِيًّا وَدُورَهُ k بَدِئَةً مَعْدُودَةً n_0 .

بَيْنَ أَنَّ x عَدْدٌ عَادِيٌّ (كَسْرِيٌّ).

6. لنفترض أن \mathbb{R}_+ مجموعة قابلة للعد، ولتكن $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$ تقابلًا. ولتكن النشر بالأساس p للعدد $f(k)$. نعرف المتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ على الوجه التالي:

$$v_n = \begin{cases} 0 & : d_{n,n} > 0 \\ 1 & : d_{n,n} = 0 \end{cases}$$

$$\text{ونضع } . \forall k \in \mathbb{N}, f(k) \neq x. \text{ بين أن } x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{v_n}{p^n}$$

استنتج أن \mathbb{R} ليست قابلة للعد. هذه الخاصية تعود إلى Cantor ونسمّي طريقة الإثبات هذه إجرائية Cantor القطعية.

الحل

1. ليمكن $(d'_n)_{n \geq 0}$ و $(d_n)_{n \geq 0}$ نشرتين للعدد x بالأساس p .

① للاحظ أنه استناداً إلى ① لدينا

$$\forall k > n, \frac{d_k - d'_k}{p^k} \leq \frac{p-1}{p^k}$$

وكذلك يوجد، عملاً بالخاصية ② عدد $n < m$ يتحقق

$$\frac{d_m - d'_m}{p^m} < \frac{p-1}{p^m}$$

إذن

$$\sum_{k>n} \frac{d_k - d'_k}{p^k} < \sum_{k>n} \frac{p-1}{p^k} = (p-1) \frac{p^{-n-1}}{1-p^{-1}} = \frac{1}{p^n}$$

تبينه إلى أننا لم نستفاد إلاً من الخاصيتين ① و ②. ينتج من ③ وبأخذ $n = 0$ فيما سبق، أن

$$x - d_0 = \sum_{k>0} \frac{d_k}{p^k} \in [0,1[$$

إذن $d_0 = \lfloor x \rfloor$ وعليه $d_0 \leq x < d_0 + 1$ لأن $(d'_n)_{n \geq 0}$ هي أيضًا نشر للعدد x بالأساس p ، فإن $d'_0 = \lfloor x \rfloor$

. $d_{n_0} \neq d'_{n_0}$ ولتكن n_0 أصغر عدد طبيعي يتحقق ②.1

إذا كان مثلاً $d_{n_0} > d'_{n_0}$ كان لدينا

$$\begin{aligned} 0 &= \sum_{k \geq 0} d_k p^{-k} - \sum_{k \geq 0} d'_k p^{-k} \\ &= \frac{d_{n_0} - d'_{n_0}}{p^{n_0}} - \sum_{k > n_0} \frac{d'_k - d_k}{p^k} > \frac{1}{p^{n_0}} - \frac{1}{p^{n_0}} = 0 \end{aligned}$$

وهذا تناقض.

3.1 نستنتج من التناقض السابق أنه لا بد أن يكون $(d_n)_{n \geq 0} = (d'_n)_{n \geq 0}$ وهذا يعني أن يقبل على الأكثـر نشراً واحداً بالأساس p .

2. لتكن $(d_n)_{n \geq 0}$ متتالية تحقق ① و ②. عندئذ تكون المتسلسلة متقاربة، فإذا

رمزنا بالرمز x إلى مجموع هذه المتسلسلة مثقلت المتتالية $(d_n)_{n \geq 0}$ النشر بالأساس p للعدد x .

3. ليكن x عدداً حقيقياً. نعرف المتتاليتين $(a_n)_{n \geq 0}$ و $(u_n)_{n \geq 0}$ على الوجه التالي:

$$\begin{aligned} a_0 &= \lfloor x \rfloor, \quad u_0 = a_0, \\ \forall n \geq 1, \quad a_n &= \left\lfloor p^n(x - u_{n-1}) \right\rfloor \\ u_n &= \sum_{k=0}^n a_k p^{-k} \end{aligned}$$

3.3 نلاحظ أولاً أن $x - u_0$ هو الجزء الكسري للعدد x إذن $1 < x - u_0 \leq 0$. وعليه

يكون

$$0 \leq p(x - u_0) < p$$

وهذا يقتضي أن $0 \leq a_1 \leq p - 1$

وكذلك لـما كان

$$a_n \leq p^n(x - u_{n-1}) < a_n + 1$$

استناداً إلى تعريف الجزء الصحيح لـعدد، استنتجنا

$$\frac{a_n}{p^n} \leq x - u_{n-1} < \frac{a_n + 1}{p^n}$$

$$(*) \quad 0 \leq x - u_n < \frac{1}{p^n} \quad \text{ومنه}$$

$$0 \leq p^{n+1}(x - u_n) < p \quad \text{أو}$$

وهذا يقتضي أن $1 - p \leq a_{n+1} \leq 0$. إذن المتالية $(a_n)_{n \geq 0}$ تتحقق الشرط ① . وينتظر من $(*)$ أن أي إن المتالية $(a_n)_{n \geq 0}$ تتحقق الشرط ③ أيضاً.

② لنفترض أن $(a_n)_{n \geq 0}$ لا تتحقق الشرط ② . ليكن k أصغر عدد من \mathbb{N}^* يتحقق $a_n = p - 1$ لأياً كان n .

$$\begin{aligned} x &= \sum_{n=0}^{k-1} a_n p^{-n} + \sum_{n=k}^{\infty} (p-1)p^{-n} \\ &= \sum_{n=0}^{k-1} a_n p^{-n} + \frac{1}{p^{k-1}} \end{aligned}$$

وعليه في حالة $a_0 = \lfloor x \rfloor$ يكون $x = a_0 + 1$ وهذا تناقض لأن $a_0 = \lfloor x \rfloor$. أمّا في حالة $k > 1$ فيكون $p^{k-1}(x - u_{k-2}) = a_{k-1} + 1$ وهذا أيضاً تناقض لأن a_{k-1} هي بالتعريف الجزء الصحيح للعدد $p^{k-1}(x - u_{k-2}) = a_{k-1} + 1$. نستنتج من هذا التناقض أن المتالية $(a_n)_{n \geq 0}$ تتحقق الشرط ② .

③.3 إذن يقبل كل عدد حقيقي موجب نشراً بالأساس p .

4. ليكن $x = \frac{a}{b}$ عدداً عادياً موجباً، ولتكن $(a_n)_{n \geq 0}$ والمتاليتين المعروفتين انطلاقاً

من x في ③. نعرف المتاليتين $(r_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ من الأعداد الطبيعية كما يلي

$$a = bs_0 + r_0, \quad 0 \leq r_0 < b$$

$$pr_n = bs_{n+1} + r_{n+1}, \quad 0 \leq r_{n+1} < b$$

أي إن s_{n+1} و r_{n+1} هما خارج وباقى قسمة pr_n على b .

④ لثبت بالتدريج على أن $s_n = a_n$ و $r_n = r_0$.

في الحقيقة، من الواضح أن $s_0 = \lfloor x \rfloor = a_0$. إذن $s_0 \leq \frac{a}{b} = s_0 + \frac{r_0}{b} < s_0 + 1$. ومن

جهة أخرى $p(a - bu_0) = p(a - bs_0) = pr_0$. إذن النتيجة المطلوبة صحيحة في حالة $n = 0$.

لفترض صحة النتيجة في حالة عدد طبيعي $n \geq 0$ ، عندئذ يكون

$$\begin{aligned}s_{n+1} &= \left\lfloor \frac{pr^n}{b} \right\rfloor = \left\lfloor p^{n+1}(x - u_n) \right\rfloor = a_{n+1} \\ pr_{n+1} &= p(pr_n - bs_{n+1}) = p(p^{n+1}(a - bu_n) - ba_{n+1}) \\ &= p^{n+2}(a - b(u_n + a_{n+1}p^{-n-1})) \\ &= p^{n+2}(a - bu_{n+1})\end{aligned}$$

فالنتيجة صحيحة في حالة $n + 1$ ، ويكتمل الإثبات بالتدريج.

4.2 في الحقيقة، لا يمكن للتابع $r_n \rightarrow \{0, 1, \dots, b-1\}$ أن يكون متسابقاً فلا بد أن يكون هناك عدداً $k_0 < k_1$ يتحققان $r_{k_0} = r_{k_1}$. وهذا يقتضي، بالتدريج على m ، أنه مهما تكن $1 \leq m$ فلدينا $s_{k_0+m} = s_{k_1+m}$ و $r_{k_0+m} = r_{k_1+m}$. وإذا عرفنا العددين $n_0 = k_0 + 1$ و $k = k_1 - k_0$ صار لدينا

$$\forall n \geq n_0, \quad r_{n+k} = r_n, \quad s_{n+k} = s_n$$

أي إن المتتاليتين $(r_n)_{n \geq 0}$ و $(s_n)_{n \geq 0}$ دورستان بدءاً من حد معين.

3.4 وعليه يكون النشر $(a_n)_{n \geq 0}$ بالأساس p للعدد a/b دورياً بدءاً من حد معين.

5. لتكن $(a_n)_{n \geq 0}$ تمثيل النشر بالأساس p لعدد حقيقي موجب x . ولفترض أن المتتالية دورية بدءاً من حد معين أي يوجد عدداً طبيعياً ℓ و $0 < k < p^\ell$ يتحققان

$$\forall n \geq \ell, \quad a_{n+k} = a_n$$

عندئذ يكون

$$\begin{aligned}x &= \sum_{n=0}^{\ell-1} a_n p^{-n} + a_\ell \sum_{n=0}^{\infty} p^{-\ell-nk} + a_{\ell+1} \sum_{n=0}^{\infty} p^{-1-\ell-nk} + \dots + a_{\ell+k-1} \sum_{n=0}^{\infty} p^{-\ell-k+1-nk} \\ &= \sum_{n=0}^{\ell-1} a_n p^{-n} + \left(\frac{a_\ell}{p^\ell} + \frac{a_{\ell+1}}{p^{\ell+1}} + \dots + \frac{a_{\ell+k-1}}{p^{\ell+k-1}} \right) \sum_{n=0}^{\infty} (p^{-k})^n \\ &= \sum_{n=0}^{\ell-1} a_n p^{-n} + \left(\frac{a_\ell}{p^\ell} + \frac{a_{\ell+1}}{p^{\ell+1}} + \dots + \frac{a_{\ell+k-1}}{p^{\ell+k-1}} \right) \frac{p^k}{p^k - 1} = \frac{N}{p^{\ell+k-1}(p^k - 1)}\end{aligned}$$

حيث N هو عدد صحيح، وهذا ما يثبت أن $x \in \mathbb{Q}$.

6. لفترض أن هناك تطبيقاً عامراً $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$. ولتكن $(d_{n,k})_{n \geq 0}$ التشر بالأساس للعدد $f(k)$

نعرف المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ على الوجه التالي:

$$v_n = \begin{cases} 0 & : d_{n,n} > 0 \\ 1 & : d_{n,n} = 0 \end{cases}$$

ونضع $x = \sum_{n=0}^{+\infty} v_n p^{-n}$. عندئذ تكون المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ هي النشر بالأساس p للعدد x وهو عنصر من \mathbb{R}_+ إذن يوجد في \mathbb{N} عدد k يتحقق $f(k) = x$ ، وأن النشر بالأساس p وحيد وجوب أن يكون $d_{m,m} = v_m = (v_m)_{m \geq 0}$ وبوجه خاص $(d_{m,k})_{m \geq 0} = (v_m)_{m \geq 0}$ ، وهذا ينافي تعريف المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$. إذن لا يوجد أي تطبيق غامر $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$ ، ونعتبر عن ذلك بالقول: إن \mathbb{R} مجموعة غير قابلة للعد.



التمرين 16. ليكن P كثير حدود غير معدوم من $\mathbb{C}[X]$.

1. أثبت أن المتسلسلة $\sum_{n=0}^{\infty} P(n)z^n$ متقاربة إذا وفقط إذا كان $|z| < 1$.

☞ فيما يلي نفترض أن $|z| < 1$ ، ونكتب $S(P)(z)$ دالة على مجموع هذه المتسلسلة في هذه الحالة.

2. نعرف على فضاء كثيارات الحدود $\mathbb{C}[X]$ التطبيق الخطى

$$\Delta : \mathbb{C}[X] \rightarrow \mathbb{C}[X], Q \mapsto (\Delta Q)(X) = Q(X+1) - Q(X)$$

a. احسب $S(\Delta(P))(z)$ بدلالة $(1-z)S(P)(z)$. واستنتج علاقة تفید في حساب

$$S(\Delta(P)) \text{ انطلاقاً من } S(P)$$

b. قارن بين $\deg \Delta(P)$ و $\deg P$.

c. استنتاج طريقة عامة لحساب $S(P)$. واحسب المجموع $\sum_{n=1}^{\infty} n^5 z^n$ عند تقاربها.

3. أثبت بوجه عام، أنه إذا كان P كثير حدود من الدرجة d يوجد كثير حدود وحيد

$$Q = \varphi(P) :$$

$$|z| < 1 \Rightarrow S(P)(z) = \frac{Q(z)}{(1-z)^{d+1}}$$

واستنتاج طريقة لإيجاد أمثال P بدلالة أمثال Q . ثم طبق ذلك في حساب المجموع السابق ذاته.

الحل

1. إن تقارب المتسلسلة واضح في حالة $z = 0$. لنفترض أن $z \neq 0$. لما كان عدد جذور أيّ كثير حدود منهاً استنتجنا أنه يوجد n_0 يتحقق $P(n) \neq 0$. لنضع إذن

$$u_n = |P(n)z^n|$$

$$\forall n \geq n_0, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \left| \frac{P(n+1)}{P(n)} \right| \cdot |z|$$

ولكن استناداً إلى منشور تايلور لدينا

$$P(n+1) = P(n) + \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k!} P^{(k)}(n)$$

وعليه نستنتج أن

$$\forall n \geq n_0, \quad \frac{P(n+1)}{P(n)} = 1 + \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k!} \frac{P^{(k)}(n)}{P(n)}$$

ولأن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P(n+1)}{P(n)} = 1$ في حالة $k \geq 1$ ، نستنتج أن $\deg P^{(k)} < \deg P$ ومن ثم

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = |z|$$

إذن في حالة $|z| \geq 1$ تكون المتسلسلة $\sum P(n)z^n$ متباعدة لأن حدها العام لا يسعى إلى 0 .

وتكون متقاربة بالإطلاق في حالة $|z| < 1$ استناداً إلى معيار دالبير.

a. لنفترض أن $|z| < 1$. عندئذ يكون لدينا

$$\begin{aligned} (1-z)S(P)(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} P(n)z^n - z \sum_{n=0}^{\infty} P(n)z^n \\ &= P(0) + \sum_{n=1}^{\infty} P(n)z^n - z \sum_{n=0}^{\infty} P(n)z^n \\ &= P(0) + \sum_{n=0}^{\infty} P(n+1)z^{n+1} - z \sum_{n=0}^{\infty} P(n)z^n \\ &= P(0) + z \sum_{n=0}^{\infty} (P(n+1) - P(n))z^n \\ &= P(0) + zS(\Delta(P))(z) \end{aligned}$$

أو

❶ $\forall z \in \mathbb{C}, |z| < 1 \Rightarrow S(P)(z) = \frac{P(0)}{1-z} + \frac{z}{1-z} S(\Delta(P))(z)$

في الحقيقة، نعلم استناداً إلى منشور تايلور أنّ b.2

$$P(X+1) = P(X) + \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k!} P^{(k)}(X)$$

ومن ثم

$$\Delta(P)(X) = P(X+1) - P(X) = \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k!} P^{(k)}(X)$$

إذن، إذا لم يكن P معدوماً كان

$$\deg \Delta(P) = \deg P' < \deg P$$

إذن، من حيث المبدأ، يكون حساب $S(\Delta(P))$ أسهل من حساب $S(P)$ لأنّ درجة كثير المحدود $\Delta(P)$ أصغر من درجة P . وفي الحقيقة، يمكننا أن نستنتج من ❶ أنه في حالة

$$\text{لدينا } \mathbb{N} \text{ و } k \text{ من } |z| < 1$$

$$S(\Delta^k(P))(z) = \frac{\Delta^k(P)(0)}{1-z} + \frac{z}{1-z} S(\Delta^{k+1}(P))(z)$$

أو

$$\left(\frac{z}{1-z} \right)^k S(\Delta^k(P))(z) = \frac{\Delta^k(P)(0)z^k}{(1-z)^{k+1}} + \left(\frac{z}{1-z} \right)^{k+1} S(\Delta^{k+1}(P))(z)$$

فإذا جمعنا هذه المساويات، بعد ملاحظة أنّ $k > \deg P$ عندما يكون $\Delta^k(P) = 0$ ، نجد

$$\sum_{k=0}^{\deg P} \left(\left(\frac{z}{1-z} \right)^k S(\Delta^k(P))(z) - \left(\frac{z}{1-z} \right)^{k+1} S(\Delta^{k+1}(P))(z) \right) = \sum_{k=0}^{\deg P} \frac{\Delta^k(P)(0)z^k}{(1-z)^{k+1}}$$

أو

$$\forall z \in \mathbb{C}, |z| < 1 \Rightarrow S(P)(z) = \sum_{k=0}^{\deg P} \frac{\Delta^k(P)(0)z^k}{(1-z)^{k+1}}$$

$.d = \deg P$ حيث $\left(\Delta^k(P)(0) \right)_{0 \leq k \leq d}$ علينا حساب المقادير $S(P)(z)$ وعليه حساب

يمكن حساب هذه المقادير باستعمال **جدول الفروق** : لأنّ معرفة القيم $(P(k))_{0 \leq k \leq d}$ تكفي لحساب $\Delta(P)(k)_{0 \leq k \leq d-1}$ وهذه بدورها تكفي لحساب $\Delta^2(P)(k)_{0 \leq k \leq d-2}$ وهكذا، نحسب انتلاقاً من القيم $(\Delta^r(P)(k))_{0 \leq k \leq d-r-1}$ حتى نصل إلى القيمة الأخيرة $\Delta^d(P)(0)$ ، وبأخذ العنصر الأول من كل جماعة، نحصل على نتائج الجدول الآتي هذا الأسلوب

يوضح الجدول الآتي هذا الأسلوب

n	$P(n)$	$\Delta(P)(n)$	\dots	$\Delta^k(P)(n)$	\dots	$\Delta^d(P)(n)$
0	$P(0)$	$\Delta(P)(0)$	\dots	$\Delta^k(P)(0)$	\dots	$\Delta^d(P)(0)$
1	$P(1)$	$\Delta(P)(1)$		\vdots	\ddots	
\vdots	\vdots			$\Delta^k(P)(d-k)$		
\vdots	\vdots		\ddots			
$d-1$	$P(d-1)$	$\Delta(P)(d-1)$				
d	$P(d)$					

فمثلاً في حالة $P(X) = X^5$ نجد

n	$P(n)$	$\Delta(P)(n)$	$\Delta^2(P)(n)$	$\Delta^3(P)(n)$	$\Delta^4(P)(n)$	$\Delta^5(P)(n)$
0	0	1	30	150	240	120
1	1	31	180	390	360	
2	32	211	570	750		
3	243	781	1320			
4	1024	2101		781 = 1024 - 243		
5	3125					

إذن

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^5 z^n = \frac{1z}{(1-z)^2} + \frac{30z^2}{(1-z)^3} + \frac{150z^3}{(1-z)^4} + \frac{240z^4}{(1-z)^5} + \frac{120z^5}{(1-z)^6}$$

3. في الحقيقة، نستنتج من المساواة

$$S(P)(z) = \sum_{k=0}^d \frac{\Delta^k(P)(0)z^k}{(1-z)^{k+1}}$$

٦٥

$$(1-z)^{d+1}S(P)(z) = \sum_{k=0}^d \Delta^k(P)(0)z^k(1-z)^{d-k}$$

يکفی إذن أن نعرف

$$\varphi(P) = Q = \sum_{k=0}^d \Delta^k(P)(0)X^k(1-X)^{d-k}$$

حيث Q هو كثير حدود من الدرجة d على الأكثر. في الحقيقة، تمكن الاستفادة من هذه النتيجة

لتعيين أمثال Q انطلاقاً من P . فإذا كان $Q = \sum_{k=0}^d b_k X^k$ نستنتج مطابقة الأمثل في المساواة

$$(1-z)^{d+1} \sum_{n=0}^{\infty} P(n) z^n = \sum_{k=0}^d b_k z^k$$

٦٩

$$\left(\sum_{m=0}^{d+1} (-1)^m C_{d+1}^m z^m \right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} P(n) z^n \right) = \sum_{k=0}^d b_k z^k$$

۱۰

$$b_k = \sum_{j=0}^k (-1)^j C_{d+1}^j P(k-j) : k \in \{0, 1, \dots, d\}$$

وهذا يُكتب مصفوفةً بالشكل

$$\begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_k \\ \vdots \\ b_d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & & & & 0 \\ -C_{d+1}^1 & 1 & & & & P(1) \\ \vdots & \ddots & & & & \vdots \\ (-1)^k C_{d+1}^k & \cdots & -C_{d+1}^1 & 1 & & P(k) \\ \vdots & & & \ddots & & \vdots \\ (-1)^d C_{d+1}^d & & \cdots & & -C_{d+1}^1 & P(d) \end{bmatrix}.$$

فمثلاً في حالة $P(X) = X^5$ لدينا

$$\begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \\ b_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -6 & 1 & \\ 15 & -6 & 1 \\ -20 & 15 & -6 & 1 \\ 15 & -20 & 15 & -6 & 1 \\ -6 & 15 & -20 & 15 & -6 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 32 \\ 243 \\ 1024 \\ 3125 \end{bmatrix}$$

ومنه . إذن $Q(X) = X + 26X^2 + 66X^3 + 26X^4 + X^5$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^5 z^n = \frac{z + 26z^2 + 66z^3 + 26z^4 + z^5}{(1-z)^6}$$

وبذا يتم الإثبات.

 التمرин 17. نرغب في حساب قيمة تقريرية للمجموع $S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(1+n^2)^2} \cdot 10^{-p}$ بدقة

1. أثبت أنَّ

$$\forall n \geq 3, \quad \frac{1}{n(n+1)} \leq \frac{n^2}{(1+n^2)^2} \leq \frac{1}{n^2-1}$$

واستنتج متراجحة تحصر المقدار $R_m = S - \sum_{n=1}^m \frac{n^2}{(1+n^2)^2}$. كم حدأً يجب أن نجمع

حتى نصل إلى التقرير المرجو؟

2. عين العدد a ليكون

$$\left(\frac{1}{n^2-1} - \frac{n^2}{(1+n^2)^2} \right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{a}{(n^2-1)(n^2-4)}$$

واستنتاج متراجحة تحصر المقدار $R'_m = R_m - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{m+1} \right)$. كم حدأً يجب أن

نجمع حتى نصل إلى التقرير المرجو؟

3. عِيْن إِشارة الْفَرْق $\frac{n^2}{(1+n^2)^2} - \frac{1}{n^2-1} + \frac{a}{(n^2-1)(n^2-4)}$ ، وَبَيْن أَنَّهُ يَوْجُد

عَدْدٌ b يَجْعَل هَذَا الْفَرْق أَصْغَر مِن $\frac{b}{(n^2-1)(n^2-4)n(n-3)}$ بِدَعْيٍّ مِن $n = 4$ ، وَاسْتَنْتَجْ مِنْ تَاجِحَةِ تَحْسِيرِ الْمَقْدَارِ كَمْ حَدَّاً يَجِب أَنْ يَجْمِع حَتَّى نَصْلِ إِلَى التَّقْرِيبِ الْمَرْجُوِ؟

$$R''_m = R'_m + \frac{2m+1}{2(m-1)m(m+1)(m+2)}$$

كَمْ حَدَّاً يَجِب أَنْ يَجْمِع حَتَّى نَصْلِ إِلَى التَّقْرِيبِ الْمَرْجُوِ؟

الحل

1. لِنَفْتَرَضْ أَنَّ $n \geq 3$ ، عَنْدَئِذٍ مِنْ جَهَةِ أُولَى لَدِينَا

$$\frac{n^2}{(1+n^2)^2} = \frac{n^2}{n^2+1} \times \frac{1}{n^2+1} \leq \frac{1}{n^2+1} < \frac{1}{n^2-1}$$

وَمِنْ جَهَةِ ثَانِيَةٍ

$$\frac{n^2}{(1+n^2)^2} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n^2(n-2)-1}{n(n+1)(1+n^2)^2} \geq \frac{n^2-1}{n(n+1)(1+n^2)^2} > 0$$

إِذْن

$$\forall n \geq 3, \quad \frac{1}{n(n+1)} < \frac{n^2}{(1+n^2)^2} < \frac{1}{n^2-1}$$

فَإِذَا لَاحَظَنَا أَنَّ

$$\sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=m+1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{1}{m+1}$$

وَأَنَّ

$$\sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{1}{n^2-1} < \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{1}{n^2-n} = \sum_{n=m+1}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{m}$$

اسْتَنْتَجْنَا أَنَّ

$$\forall m \geq 2, \quad \frac{1}{m+1} < \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{n^2}{(1+n^2)^2} < \frac{1}{m}$$

أي إنّ

$$\forall m \geq 2, \quad \frac{1}{m+1} < R_m = S - \sum_{n=1}^m \frac{n^2}{(1+n^2)^2} < \frac{1}{m}$$

وعليه فإنّ $m \geq 10^p \Leftrightarrow R_m < 10^{-p}$ علينا حساب S بدقة 10^{-p} أي مجموع عشرة آلاف حدٌ من حدود المتسلسلة.

لنلاحظ أنّ .2

$$\begin{aligned} \frac{1}{n^2-1} - \frac{n^2}{(1+n^2)^2} &= \frac{3n^2+1}{n^6+n^4-n^2-1} \sim \frac{3}{n^4} \\ \frac{a}{(n^2-1)(n^2-4)} &= \frac{a}{n^4-5n^2+4} \sim \frac{a}{n^4} \end{aligned}$$

إذن يكون المقداران السابقان متكافئين إذا وفقط إذا كان $a = 3$. ونستنتج من هذا التكافؤ أنّ

$$\sum_{n=m+1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2-1} - \frac{n^2}{(1+n^2)^2} \right) = O\left(\frac{1}{m^3}\right)$$

لتكن أكثر دقة. في الحقيقة، نستنتج من المساواة

$$\frac{1}{n^2-1} - \frac{n^2}{(1+n^2)^2} = \frac{3n^2+1}{(1+n^2)^2(n^2-1)}$$

أنّ

$$\begin{aligned} 0 < \frac{1}{n^2-1} - \frac{n^2}{(n^2+1)^2} &= \frac{3n^2+1}{(n^2+1)^2(n^2-1)} < \frac{3}{(n^2+1)(n^2-1)} \\ &< \frac{3}{(n^2-1)(n^2-4)} \end{aligned}$$

وعليه فإنّ

$$0 < \left(\sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{1}{n^2-1} \right) - R_m < \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{3}{(n^2-1)(n^2-4)}$$

ولكن

$$\frac{1}{n^2-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n(n-1)} + \frac{1}{n(n+1)} \right)$$

إذن

$$\sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{m+1} \right)$$

وكذلك فإنّ

$$\frac{3}{(n^2 - 1)(n^2 - 4)} = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{(n-1)n(n+1)(n+2)} + \frac{3}{(n-2)(n-1)n(n+1)} \right)$$

ولكن

$$\frac{3}{(n-1)n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{(n-1)n(n+1)} - \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

$$\frac{3}{(n-2)(n-1)n(n+1)} = \frac{1}{(n-2)(n-1)n} - \frac{1}{(n-1)n(n+1)}$$

إذن

$$\begin{aligned} \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{3}{(n^2 - 1)(n^2 - 4)} &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{m(m+1)(m+2)} + \frac{1}{(m-1)m(m+1)} \right) \\ &= \frac{2m+1}{2(m-1)m(m+1)(m+2)} \end{aligned}$$

وهكذا نرى أنّ المقدار

$$R'_m = R_m - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{m+1} \right) = S - \sum_{n=1}^m \frac{n^2}{(n^2 + 1)^2} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{m+1} \right)$$

يتحقق في حالة $m \geq 3$ المتراجحة

$$0 < -R'_m < \frac{2m+1}{2(m-1)m(m+1)(m+2)}$$

ولكن

$$\begin{aligned} \frac{2m+1}{2(m-1)m(m+1)(m+2)} &< \frac{2m+2}{2(m-1)m(m+1)(m+2)} \\ &< \frac{1}{(m-1)m(m+2)} = \frac{1}{m(m^2 + m - 2)} \\ &< \frac{1}{m^3} \end{aligned}$$

إذن

$$0 < -R'_m < \frac{1}{m^3}$$

فإذا اخترنا $R'_m > -\frac{1}{10^p}$ كان $m > \sqrt[3]{10^p}$ إذن للحصول على مجموع المتسلسلة

بدقة 10^{-4} يكفي أن نحسب المجموع الجزئي $S_{22} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{22} + \frac{1}{23} \right)$ ثم نصححه بإضافة المدار إليه.

3. لتسريع التقارب أكثر مما سبق سنكرر العملية نفسها مرة ثانية. نلاحظ أن

$$\begin{aligned} \frac{n^2}{(1+n^2)^2} - \frac{1}{n^2-1} + \frac{3}{(n^2-1)(n^2-4)} &= \frac{3}{(n^2-1)(n^2-4)} - \frac{3n^2+1}{(1+n^2)^2(n^2-1)} \\ &= \frac{17n^2+7}{(1+n^2)^2(n^2-1)(n^2-4)} \end{aligned}$$

وعليه يكون

$$\begin{aligned} 0 < \frac{n^2}{(1+n^2)^2} - \frac{1}{n^2-1} + \frac{3}{(n^2-1)(n^2-4)} &< \frac{17n^2+17}{(1+n^2)^2(n^2-1)(n^2-4)} \\ &< \frac{17}{(1+n^2)(n^2-1)(n^2-4)} \end{aligned}$$

ومنه، في حالة $n \geq 4$ ، يكون لدينا

$$0 < \frac{n^2}{(1+n^2)^2} - \frac{1}{n^2-1} + \frac{3}{(n^2-1)(n^2-4)} < \frac{17}{(n-3)n(n^2-1)(n^2-4)}$$

وبالجمع من قيمة $n = m + 1$ حتى الالحادية نجد

$$0 < R''_m < \frac{17}{5(m-2)(m-1)m(m+1)}$$

فإذا اخترنا $m = 15$ كان $0 < R''_{16} < 0.8 \times 10^{-4}$ إذن يكفي أن نحسب المجموع الجزئي

 $S_{15} = \frac{31}{2 \times 15 \times 16} - \frac{31}{2 \times 14 \times 15 \times 16 \times 17}$ ثم نصححه بإضافة المدار إليه.



التمرين 18. لنذكر بالخاصة التالية في حالة متتاليتين حقيقيتين $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$. نفترض أنَّ المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ موجبة. عندئذ

$$\cdot \sum_{k=n}^{\infty} v_k \sim \sum_{k=n}^{\infty} u_k \Leftarrow (v_n \sim u_n \text{ و متقاربة} \Rightarrow \sum u_n) \quad \text{①}$$

$$\cdot \sum_{k=1}^n v_k \sim \sum_{k=1}^n u_k \Leftarrow (v_n \sim u_n \text{ و متباينة} \Rightarrow \sum u_n) \quad \text{②}$$

لتكون المتتالية $(x_n)_{n \geq 0}$ المعرفة تدريجياً كما يلي:

$$x_0 = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad x_{n+1} = \sqrt{x_n + x_n^2}$$

1. أثبت أنَّ $(x_n)_{n \geq 0}$ متزايدة تماماً وتسعى إلى $+\infty$.

2. احسب $x_n \sim \frac{n}{2}$ ، واستنتج أنَّ $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n)$

3. نضع $f(x) = \sqrt{1+x} - \left(1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}\right)$. أثبت وجود

النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} (x^{-3} f(x))$ واحسبها.

4. نضع $y_n = x_{n+1} - x_n - \frac{1}{2} + \frac{1}{8x_n}$ ، حسب $y_n = x_{n+1} - x_n - \frac{1}{2} + \frac{1}{8x_n}$ ، واستنتاج أنَّ

$$y_n \sim \frac{1}{4n^2}$$

5. استنتاج أنَّ يوجد عدد حقيقي α (لا يطلب تعينه) يتحقق

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(x_n - \frac{n}{2} + \frac{1}{8} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} \right) = \alpha$$

6. أثبت على التوالي كلاً من التكافؤات التالية:

$$\frac{1}{x_n} - \frac{2}{n} \sim \frac{\ln n}{n^2}, \quad \text{وأخيراً} \quad \frac{n}{2} - x_n \sim \frac{\ln n}{4}, \quad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} \sim 2 \ln n$$

استنتاج من ذلك تقارب المتسلسلة التي حدُّها العام يساوي

بَيْنَ وجود عدد حقيقي β (لا يطلب تعينه) يتحقق

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} - 2 \ln n \right) = \beta$$

7. استنتج وجود عدد حقيقي γ (لا يطلب تعبيته) يتحقق

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(x_n - \frac{1}{2}n + \frac{1}{4} \ln n \right) = \gamma$$

8. نضع $\gamma_n = x_n - \frac{1}{2}n + \frac{1}{4} \ln n$ ، واستنتاج

$$\gamma_n - \gamma \sim \frac{\ln n}{8n}$$

الحل

1. من الواضح أن جميع حدود المتتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ موجبة تماماً. وعليه نستنتج أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad x_{n+1} = \sqrt{x_n + x_n^2} > \sqrt{x_n^2} = x_n$$

فالمتتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة تماماً، وبوجه خاص لدينا $\forall n \in \mathbb{N}, x_n \geq x_0 = 1$. لنفترض جدلاً أن المتتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ محدودة، عندئذ تكون متقاربة من نهاية ℓ تنتهي إلى المجال $\ell = \sqrt{\ell^2 + \ell}$. وعندها تقتضي المساواة $x_{n+1} = \sqrt{x_n + x_n^2}$ أن يكون ℓ أي إن $\ell = 0$ وهذا خلف، فلا بد أن تكون المتتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متباعدة إلى اللاحكمية.

2. نستنتج من كون المساواة $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ ومن

$$x_{n+1} - x_n = \sqrt{x_n + x_n^2} - x_n = \frac{x_n}{\sqrt{x_n + x_n^2} + x_n} = \frac{1}{1 + \sqrt{1 + 1/x_n^2}}$$

أن $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = \frac{1}{2}$. ولأن المتسلسلة التي حدها العام $\frac{1}{2}$ متباعدة استنتجنا اعتماداً

على الخاصية ② أنه في جوار اللاحكمية لدينا $\sum_{k=1}^n (x_{k+1} - x_k) \sim \sum_{k=1}^n \frac{1}{2}$ ومن ثم

$$\cdot x_n \sim \frac{n}{2}$$

3. نعرف في حالة $x < 1$ التابع $f(x) = \sqrt{1+x} - \left(1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} \right)$

$$f(x) = \frac{1+x - \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 \right)^2}{\sqrt{1+x} + 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2}$$

ولكن

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2\right)^2 &= 1 + \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{64}x^4 + x - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{8}x^3 \\ &= 1 + x - \frac{1}{8}x^3 + \frac{1}{64}x^4 \end{aligned}$$

إذن

$$f(x) = \frac{x^3}{64} \cdot \frac{8-x}{\sqrt{1+x+1+\frac{1}{2}x-\frac{1}{8}x^2}}$$

ومن ثم

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = \frac{1}{16}$$

لنسع . عندئذ $y_n = x_{n+1} - x_n - \frac{1}{2} + \frac{1}{8x_n}$

$$y_n = x_n \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x_n}} - \left(1 + \frac{1}{2x_n} - \frac{1}{8x_n^2} \right) \right) = x_n f\left(\frac{1}{x_n}\right)$$

ومن ثم استنتجنا $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = \frac{1}{16}$ و $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = 0$. ولما كانت $x_n^2 y_n = x_n^3 f\left(\frac{1}{x_n}\right)$

أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^2 y_n = \frac{1}{16}$$

ولكن $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 y_n = \frac{1}{4}$ إذن . استناداً إلى 2. أو

$$y_n \sim \frac{1}{4n^2}$$

لما كانت المتسلسلة مترادفة استنتجنا أن المتسلسلة $\sum n^{-2} y_n$ متقاربة، نرمز إلى α أي مجموعها بالرمز

$$\alpha = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} y_n$$

ولكن

$$1 + \sum_{k=0}^{n-1} y_k = x_0 + \sum_{k=0}^{n-1} \left(x_{k+1} - x_k - \frac{1}{2} + \frac{1}{8x_k} \right) = x_n - \frac{n}{2} + \frac{1}{8} \sum_{k=0}^n \frac{1}{x_k}$$

إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(x_n - \frac{n}{2} + \frac{1}{8} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} \right) = \alpha$$

. ② استناداً إلى المعايير 6. نعلم أنّ $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} \sim 2 \ln n$ إذن $\frac{1}{x_n} \sim \frac{2}{n} \sim 2 \ln \left(\frac{n+1}{n} \right)$

وإذا استخدمنا من نتيجة السؤال 5. ومن كون $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln n = +\infty$ استنتجنا أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 4 \left(\frac{\frac{n}{2} - x_n}{\ln n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2 \ln n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} \right) = 1$$

أي إنّ $\frac{n}{2} - x_n \sim \frac{\ln n}{4}$ وأخيراً نلاحظ أنّ

$$\frac{1}{x_n} - \frac{2}{n} = \frac{2}{nx_n} \cdot \left(\frac{n}{2} - x_n \right) = \frac{\ln n}{n^2} \cdot \left(\frac{n}{2x_n} \right) \cdot \frac{4}{\ln n} \left(\frac{n}{2} - x_n \right)$$

إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{\ln n} \left(\frac{1}{x_n} - \frac{2}{n} \right) = 1$$

أنّ $\frac{1}{n} - \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \sim \frac{1}{2n^2}$. نستنتج من ذلك، ومن كون $\frac{1}{x_n} - \frac{2}{n} \sim \frac{\ln n}{n^2}$ أو

$$\frac{1}{x_n} - 2 \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{x_n} - \frac{2}{n} + 2 \left(\frac{1}{n} - \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right) = O \left(\frac{\ln n}{n^2} \right)$$

إذن المتسلسلة التي حددها العام متقاربة، لنضع $\frac{1}{x_n} - 2 \ln \frac{n+1}{n}$

$$\beta = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{x_n} - 2 \ln \frac{n+1}{n} \right)$$

عندئذ يكون

$$\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{x_k} - 2 \ln \frac{k+1}{k} \right) \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} - 2 \ln n \right)$$

في الحقيقة لدينا 7

$$x_n - \frac{1}{2}n + \frac{1}{4} \ln n = x_n - \frac{n}{2} + \frac{1}{8} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} + \frac{1}{8} \left(2 \ln n - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k} \right)$$

وبالاستفادة من 5 و 6 نستنتج أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(x_n - \frac{n}{2} + \frac{1}{4} \ln n \right) = \alpha - \frac{1}{8} \beta = \gamma$$

8. نضع $\gamma_n = x_n - \frac{1}{2}n + \frac{1}{4} \ln n$. عندئذ يكون لدينا

$$\begin{aligned} \gamma_n - \gamma_{n+1} &= x_n - \frac{1}{2}n + \frac{1}{4} \ln n - x_{n+1} + \frac{1}{2}(n+1) - \frac{1}{4} \ln(n+1) \\ &= x_n - x_{n+1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \end{aligned}$$

$$\text{ولكن } x_n - x_{n+1} + \frac{1}{2} = \frac{1}{8x_n} - y_n \text{ باستعمال رموز السؤال 4. إذن}$$

$$\gamma_n - \gamma_{n+1} = \frac{1}{8} \left(\frac{1}{x_n} - 2 \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right) - y_n$$

ولكن بناءً على كون

$$x_n = \frac{n}{2} - \frac{1}{4} \ln n + \gamma + o(1) = \frac{n}{2} \left(1 - \frac{\ln n}{2n} + \frac{2\gamma}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)$$

نستنتج أن

$$\begin{aligned} \frac{1}{x_n} &= \frac{2}{n} \left(1 - \frac{\ln n}{2n} + O\left(\frac{1}{n}\right) \right)^{-1} \\ &= \frac{2}{n} \left(1 + \frac{\ln n}{2n} + O\left(\frac{1}{n}\right) \right) = \frac{2}{n} + \frac{\ln n}{n^2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{aligned}$$

ولأنّ

$$y_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right) \quad , \quad 2 \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) = \frac{2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

نستنتج أنّ

$$\gamma_n - \gamma_{n+1} = \frac{\ln n}{8n^2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

ولكن

$$\begin{aligned} \frac{\ln n}{n} - \frac{\ln(n+1)}{n+1} &= \frac{\ln n}{n^2} - \frac{\ln n}{n^2(n+1)} - \frac{1}{n+1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \\ &= \frac{\ln n}{n^2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{aligned}$$

إذن

$$\gamma_n - \gamma_{n+1} = \frac{1}{8} \left(\frac{\ln n}{n} - \frac{\ln(n+1)}{n+1} \right) + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

وعليه فإنّ

$$\sum_{k=n}^{\infty} (\gamma_k - \gamma_{k+1}) = \frac{1}{8} \sum_{k=n}^{\infty} \left(\frac{\ln k}{k} - \frac{\ln(k+1)}{k+1} \right) + O\left(\sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^2}\right)$$

ومنه

$$\gamma_n - \gamma = \frac{\ln n}{8n} + O\left(\frac{1}{n}\right)$$

أي إنّ المتتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعروفة تدريجياً كما يأتي

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = \sqrt{x_n + x_n^2} \quad \text{و} \quad x_0 = 1$$

تحقق

$$x_n = \frac{n}{2} - \frac{\ln n}{4} + \gamma + \frac{\ln n}{8n} + O\left(\frac{1}{n}\right)$$

حيث γ ثابتٌ حقيقيٌ في الحقيقة نجد

$$\gamma \approx 1.175177442458$$



وبذا يكتمل الحل.

 التمرين 19. لتكن (α, β) من $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ ، ولنضع $\gamma = \alpha^2 + \beta^2 + \beta$. نعرف

$$F(x) = \arctan \frac{x + \beta + 1}{\alpha} - \arctan \frac{x + \beta}{\alpha} + \arctan \frac{x^2 + (2\beta + 1)x + \gamma}{\alpha}$$

بسط عبارة F إلى أبسط صيغة ممكنة، ثم احسب مجموع كلٌّ من المتسلسلات الآتية بعد أن

ثبت تقارها

$$\sum_{n=0}^{\infty} \arctan \frac{1}{n^2 + 3n + 3} \quad ①$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{2}{n^2 + 3n + 6} \quad ②$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \arctan \frac{3}{9n^2 - 15n + 5} \quad ③$$

الحل

في الحقيقة، التابع F معروفٌ وقابلٌ للاشتغال على كامل \mathbb{R} ولدينا

$$\begin{aligned} F'(x) &= \frac{\alpha}{\alpha^2 + (x + \beta + 1)^2} - \frac{\alpha}{\alpha^2 + (x + \beta)^2} + \frac{(2x + 2\beta + 1)\alpha}{\alpha^2 + (x^2 + (2\beta + 1)x + \gamma)^2} \\ &= \frac{\alpha((x + \beta)^2 - (x + \beta + 1)^2)}{|x + \beta + 1 + i\alpha|^2 |x + \beta - i\alpha|^2} + \frac{(2x + 2\beta + 1)\alpha}{\alpha^2 + ((x + \beta)(x + \beta + 1) + \alpha^2)^2} \\ &= \frac{-(2x + 2\beta + 1)\alpha}{|(x + \beta + 1 + i\alpha)(x + \beta - i\alpha)|^2} + \frac{(2x + 2\beta + 1)\alpha}{\alpha^2 + ((x + \beta)(x + \beta + 1) + \alpha^2)^2} \\ &= 0 \end{aligned}$$

إذن F تابع ثابت على كامل \mathbb{R} . وبلاحظة أن $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = \pi/2$ نستنتج أنه في حالة

عدد حقيقي x لدينا

$$\arctan \frac{x + \beta + 1}{\alpha} - \arctan \frac{x + \beta}{\alpha} = \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{x^2 + (2\beta + 1)x + \gamma}{\alpha}$$

وفي حالة عدد حقيقي x يتحقق $x^2 + (2\beta + 1)x + \gamma > 0$ يكون لدينا

$$\arctan \frac{x + \beta + 1}{\alpha} - \arctan \frac{x + \beta}{\alpha} = \arctan \frac{\alpha}{x^2 + (2\beta + 1)x + \gamma}$$

فهي حالة $\alpha = \beta = 1$ يكون لدينا ①

$$\forall n \in \mathbb{N}, \arctan(n+2) - \arctan(n+1) = \arctan \frac{1}{n^2 + 3n + 3}$$

إذن

$$\forall m \in \mathbb{N}, \arctan(m+2) - \arctan(1) = \sum_{n=0}^m \arctan \frac{1}{n^2 + 3n + 3}$$

فإذا جعلنا m تسعى إلى $+\infty$ استنتجنا أنَّ

$$\sum_{n=0}^{\infty} \arctan \frac{1}{n^2 + 3n + 3} = \frac{\pi}{4}$$

وفي حالة $\alpha = 2$ و $\beta = 1$ يكون لدينا ②

$$\forall n \in \mathbb{N}, \arctan \frac{n+2}{2} - \arctan \frac{n+1}{2} = \arctan \frac{2}{n^2 + 3n + 6}$$

إذن

$$\forall m \in \mathbb{N}, \arctan \frac{m+2}{2} - \arctan(1) = \sum_{n=1}^m \arctan \frac{2}{n^2 + 3n + 6}$$

فإذا جعلنا m تسعى إلى $+\infty$ استنتاجنا أنَّ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{2}{n^2 + 3n + 6} = \frac{\pi}{4}$$

وفي حالة $\alpha = \frac{1}{3}$ و $\beta = -\frac{4}{3}$ يكون لدينا ③

$$\forall n \geq 2, \arctan(3n-1) - \arctan(3n-4) = \arctan \frac{3}{9n^2 - 15n + 5}$$

إذن

$$\forall m \geq 2, \arctan(3m-1) - \arctan 2 = \sum_{n=2}^m \arctan \frac{3}{9n^2 - 15n + 5}$$

فإذا جعلنا m تسعى إلى $+\infty$ استنتاجنا أنَّ

$$\sum_{n=2}^{\infty} \arctan \frac{3}{9n^2 - 15n + 5} = \frac{\pi}{2} - \arctan 2$$

ومن ثم

$$\sum_{n=0}^{\infty} \arctan \frac{3}{9n^2 - 15n + 5} = \frac{\pi}{2} - \arctan 2 + \arctan \frac{3}{5} - \arctan 3$$

ولكن

$$\begin{aligned} \arctan 2 + \arctan 3 &= \pi - \arctan \frac{1}{2} - \arctan \frac{1}{3} \\ &= \pi - \arctan \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{3\pi}{4} \end{aligned}$$

إذن

$$\sum_{n=0}^{\infty} \arctan \frac{3}{9n^2 - 15n + 5} = \arctan \frac{3}{5} - \frac{\pi}{4}$$



وبذا يتحقق المطلوب.

التمرين 20. ليكن λ عدداً حقيقياً من المجال $[0, 1]$. نعرف، في حالة n من \mathbb{N}^* ، كثير الحدود

$$\cdot \mathbb{C}[X] \quad P_n(X) = e^{i\pi\lambda}(X+1)^{2n} - e^{-i\pi\lambda}(X-1)^{2n}$$

1. عين درجة $P_n(X)$ وثبت الحد الذي له أعلى درجة فيه.

2. نرمز بالرمز x_k إلى المقدار $i \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n}$. بين أن $(x_k)_{0 \leq k \leq 2n-1}$ هي جذور

لـ كثير الحدود $P_n(X)$.

3. بحساب مجموع الجذور السابقة، استنتج أن

$$\cot(\pi\lambda) = \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot\left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n}\right) - \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot\left(\frac{\pi(k+1-\lambda)}{2n}\right)$$

4. أثبت باشتقاق العلاقة السابقة بالنسبة إلى λ أن

$$\frac{1}{\sin^2(\pi\lambda)} = \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\sin^{-2}\left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n}\right) + \sin^{-2}\left(\frac{\pi(k+1-\lambda)}{2n}\right) \right)$$

$$\frac{1}{\sin^2(\pi\lambda)} = \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\cot^2\left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n}\right) + \cot^2\left(\frac{\pi(k+1-\lambda)}{2n}\right) \right) + \frac{1}{2n}$$

5. أثبت صحة المتراجحة: $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}[, \quad \sin x \leq x \leq \tan x$

6. استنتج مما سبق وجود النهاية λ ، واحسب قيمتها بدلالة λ ، $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=-N}^N \frac{1}{(k+\lambda)^2}$

واستنتاج تقارب وقيمة مجموع المتسلسلتين الآتيتين:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \quad \text{و} \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$$

7. أثبت أن المتسلسلة متقاربة وأن: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2 + \lambda^2}{(k^2 - \lambda^2)^2}$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2 + \lambda^2}{(k^2 - \lambda^2)^2} = \frac{\pi^2}{2 \sin^2(\pi\lambda)} - \frac{1}{2\lambda^2}$$

الحل

1. في الحقيقة، من الواضح أن $\deg P_n \leq 2n$ في $P_n X^{2n}$ هي $2i \sin(\pi\lambda)$. أمّا أمثال P_n في X^{2n} فهي $i \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n}$. عندئذ إذن درجة P_n هي $2n$ وأمثال X^{2n} فيه تساوي $2i \sin(\pi\lambda)$

2. في حالة $0 \leq k < 2n$ ، نرمز بالرمز x_k إلى المقدار $i \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n}$. عندئذ

$$\begin{aligned} P_n(x_k) &= e^{i\pi\lambda} \left(i \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} + 1 \right)^{2n} - e^{-i\pi\lambda} \left(i \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} - 1 \right)^{2n} \\ &= e^{i\pi\lambda} \left(\frac{i \exp \left(-\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} i \right)}{\sin \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right)} \right)^{2n} - e^{-i\pi\lambda} \left(\frac{i \exp \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} i \right)}{\sin \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right)} \right)^{2n} \\ &= (-1)^n \left(e^{i\pi\lambda} \cdot \frac{e^{-i\pi(k+\lambda)}}{\sin^{2n} \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right)} - e^{-i\pi\lambda} \cdot \frac{e^{i\pi(k+\lambda)}}{\sin^{2n} \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right)} \right) \\ &= (-1)^n \left(\frac{e^{-i\pi k} - e^{i\pi k}}{\sin^{2n} \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right)} \right) = 0 \end{aligned}$$

إذن جذور P_n هي الأعداد $\{x_0, x_1, \dots, x_{2n-1}\}$ وهي مختلفة مثني مثني لأنّ تابع التظل متناقص تماماً على المجال $[0, \pi]$. ولأنّ درجة $\prod_{k=0}^{2n-1} (X - x_k)$ تساوي درجة P_n أي $2n$. نستنتج أنه يوجد ثابت α يتحقق $P_n(X) = \alpha \prod_{k=0}^{2n-1} (X - x_k)$

ولأن ثابت P_n يساوي $2i \sin(\pi\lambda)$ نستنتج أن

$$P_n(X) = 2i \sin(\pi\lambda) \prod_{k=0}^{2n-1} \left(X - i \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right)$$

أو

$$e^{i\pi\lambda}(X+1)^{2n} - e^{-i\pi\lambda}(X-1)^{2n} = 2i \sin(\pi\lambda) \prod_{k=0}^{2n-1} \left(X - i \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right)$$

.3. نستنتج من المساواة السابقة تساوي أمثل X^{2n-1} في طرفيها. وعليه فإنّ

$$2n \left(e^{i\pi\lambda} + e^{-i\pi\lambda} \right) = -2i \sin(\pi\lambda) \sum_{k=0}^{2n-1} i \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n}$$

أو

$$\begin{aligned} \cot(\pi\lambda) &= \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{2n-1} \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} = \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} + \frac{1}{2n} \sum_{k=n}^{2n-1} \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \\ &= \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} + \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot \frac{\pi(2n-1-k+\lambda)}{2n} \\ &= \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} - \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot \frac{\pi(1+k-\lambda)}{2n} \end{aligned}$$

.4. لقد أثبتنا أنّ

$$\forall \lambda \in]0,1[, \quad \cot(\pi\lambda) = \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot \frac{\pi(k+\lambda)}{2n} - \frac{1}{2n} \sum_{k=0}^{n-1} \cot \frac{\pi(1+k-\lambda)}{2n}$$

إذن باشتقاق طرفي المساواة السابقة بالنسبة إلى λ نستنتج أنّ

$$\frac{1}{\sin^2 \pi\lambda} = \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \sin^{-2} \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right) + \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \sin^{-2} \left(\frac{\pi(1+k-\lambda)}{2n} \right)$$

وبالاستفادة من العلاقة x نستنتج أنّ $\frac{1}{\sin^2 x} = 1 + \cot^2 x$

$$\frac{1}{\sin^2 \pi\lambda} = \frac{1}{2n} + \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \cot^2 \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right) + \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \cot^2 \left(\frac{\pi(1+k-\lambda)}{2n} \right)$$

5. لكن لدينا المتراجحة المألوفة : $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \sin x \leq x \leq \tan x$ ، التي تنتج من أنّ التابعين $x = 0$ ينعدمان عند $x \mapsto \tan x - x$ و $x \mapsto x - \sin x$ وأنّ مشتقّيهما موجبان تماماً على المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

6. نستنتج إذن أنّ

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \cot^2 x \leq \frac{1}{x^2} \leq \frac{1}{\sin^2 x}$$

وعليه

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin^2 \pi \lambda} - \frac{1}{2n} &= \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \cot^2 \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right) + \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \cot^2 \left(\frac{\pi(1+k-\lambda)}{2n} \right) \\ &\leq \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{4n^2}{\pi^2(k+\lambda)^2} + \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{4n^2}{\pi^2(1+k-\lambda)^2} \\ &\leq \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \sin^{-2} \left(\frac{\pi(k+\lambda)}{2n} \right) + \frac{1}{4n^2} \sum_{k=0}^{n-1} \sin^{-2} \left(\frac{\pi(1+k-\lambda)}{2n} \right) \\ &= \frac{1}{\sin^2 \pi \lambda} \end{aligned}$$

أو

$$\frac{1}{\sin^2 \pi \lambda} - \frac{1}{2n} \leq \frac{1}{\pi^2} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(k+\lambda)^2} + \frac{1}{\pi^2} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(1+k-\lambda)^2} \leq \frac{1}{\sin^2 \pi \lambda}$$

وأخيراً

$$\frac{\pi^2}{\sin^2 \pi \lambda} - \frac{\pi^2}{2n} \leq \sum_{k=-n}^{n-1} \frac{1}{(k+\lambda)^2} \leq \frac{\pi^2}{\sin^2 \pi \lambda}$$

الذي يقتضي أنّ

$$\frac{\pi^2}{\sin^2 \pi \lambda} - \frac{\pi^2}{2n} + \frac{1}{(n+\lambda)^2} \leq \sum_{k=-n}^n \frac{1}{(k+\lambda)^2} \leq \frac{\pi^2}{\sin^2 \pi \lambda} + \frac{1}{(n+\lambda)^2}$$

ويجعل n تسعى إلى اللاحقة نستنتج أنّ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=-n}^n \frac{1}{(k+\lambda)^2} = \frac{\pi^2}{\sin^2 \pi \lambda}$$

فإذا احترنا $\lambda = \frac{1}{2}$ استنتجنا أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=-n}^n \frac{1}{(k + \frac{1}{2})^2} = \pi^2.$$

ولكن

$$\sum_{k=-n}^n \frac{1}{(k + \frac{1}{2})^2} = \sum_{k=0}^n \frac{4}{(2k+1)^2} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{4}{(2k+1)^2}$$

إذن

$$\cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8} \quad \text{أو} \quad 8 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = \pi^2$$

ولمّا كان

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^2} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} + \frac{\pi^2}{8}$$

$$\cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

في الحقيقة، لدينا بوجه عام 7

$$\begin{aligned} \sum_{k=-n}^n \frac{1}{(k + \lambda)^2} &= \frac{1}{\lambda^2} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k + \lambda)^2} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{(-k + \lambda)^2} \\ &= \frac{1}{\lambda^2} + \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{(k + \lambda)^2} + \frac{1}{(k - \lambda)^2} \right) \\ &= \frac{1}{\lambda^2} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{k^2 + \lambda^2}{(k^2 - \lambda^2)^2} \end{aligned}$$

$$\text{أو} \quad \frac{1}{\lambda^2} + 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2 + \lambda^2}{(k^2 - \lambda^2)^2} = \frac{\pi^2}{\sin^2 \pi \lambda} \quad \text{إذن}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2 + \lambda^2}{(k^2 - \lambda^2)^2} = \frac{\pi^2}{2 \sin^2(\pi \lambda)} - \frac{1}{2\lambda^2}$$

وبذا يكتمل الحل.



 التمرين 21. لتكن x من $[+\infty, 2]$ ، ولنعرف المتالية التدرجية $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ كما يلي :

$$\lambda_0 = x, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \lambda_{n+1} = \lambda_n^2 - 2$$

1. أثبت أنه يوجد عدد حقيقي وحيد z من المجال $[1, +\infty)$ يتحقق

$$\forall n \in \mathbb{N}, \lambda_n = z^{2^n} + \frac{1}{z^{2^n}}$$

2. أثبت أيضاً أنه $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{\lambda_0 \lambda_1 \cdots \lambda_n} = \frac{z^2 - 1}{z} \cdot \frac{z^{2^{n+1}}}{z^{2^{n+2}} - 1}$

3. لاحظ أن $1 < u$ في حالة $1 < u < z$ ، واستنتج أن

$$\text{المتسلسلة} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\lambda_0 \lambda_1 \cdots \lambda_n} \text{ متقاربة وتحسب جموعها.}$$

الحل

1. بافتراض صحة النتيجة المطلوبة في حالة $n = 0$ نرى أن z يجب أن يكون حل المعادلة

$$x = z + z^{-1} \quad \text{أي } [1, +\infty),$$

$$z = \frac{x + \sqrt{x^2 - 4}}{2}$$

لنعرف إذن z بهذه الصيغة، عندئذ يكون لدينا $\lambda_0 = z^{2^0} + z^{-2^0}$. ومن ثم

$$\lambda_1 = \lambda_0^2 - 2 = \left(z + \frac{1}{z} \right)^2 - 2 = z^2 + \frac{1}{z^2}$$

وإذا افترضنا بوجه عام أن $\lambda_n = z^{2^n} + z^{-2^n}$ كان لدينا

$$\lambda_{n+1} = \lambda_n^2 - 2 = \left(z^{2^n} + \frac{1}{z^{2^n}} \right)^2 - 2 = z^{2^{n+1}} + \frac{1}{z^{2^{n+1}}}$$

إذن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \lambda_n = z^{2^n} + \frac{1}{z^{2^n}}$$

2. لثبت بالتدريج على العدد n أن

$$\frac{1}{\lambda_0 \lambda_1 \cdots \lambda_n} = \frac{z^2 - 1}{z} \cdot \frac{z^{2^{n+1}}}{z^{2^{n+2}} - 1}$$

في الحقيقة إن هذه المساواة صحيحة وضوحاً في حالة $n = 0$. لنفترض صحتها إذن في حالة n عندئذ

$$\begin{aligned}\frac{1}{\lambda_0 \lambda_1 \cdots \lambda_n \lambda_{n+1}} &= \frac{z^2 - 1}{z} \cdot \frac{z^{2^{n+1}}}{z^{2^{n+2}} - 1} \cdot \frac{1}{z^{2^{n+1}} + \frac{1}{z^{2^{n+1}}}} \\ &= \frac{z^2 - 1}{z} \cdot \frac{z^{2^{n+1}}}{z^{2^{n+2}} - 1} \cdot \frac{z^{2^{n+1}}}{z^{2^{n+2}} + 1} \\ &= \frac{z^2 - 1}{z} \cdot \frac{z^{2^{n+2}}}{z^{2^{n+3}} - 1}\end{aligned}$$

فهي إذن أيضاً صحيحة في حالة $n + 1$.

3. فإذا استخدمنا من المساواة الواضحة $\frac{u}{u^2 - 1} = \frac{1}{u - 1} - \frac{1}{u^2 - 1}$ في حالة $1 < u$ استنتجنا أن

$$\begin{aligned}\frac{1}{\lambda_0 \lambda_1 \cdots \lambda_n} &= \frac{z^2 - 1}{z} \cdot \frac{z^{2^{n+1}}}{(z^{2^{n+1}})^2 - 1} \\ &= \frac{z^2 - 1}{z} \cdot \left(\frac{1}{z^{2^{n+1}} - 1} - \frac{1}{z^{2^{n+2}} - 1} \right)\end{aligned}$$

وعليه فإن

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^m \frac{1}{\lambda_0 \lambda_1 \cdots \lambda_n} &= \frac{z^2 - 1}{z} \cdot \left(\frac{1}{z^2 - 1} - \frac{1}{z^{2^{m+2}} - 1} \right) \\ &= \frac{1}{z} - \frac{z^2 - 1}{z(z^{2^{m+2}} - 1)}\end{aligned}$$

إذا جعلنا m تسعى إلى اللانهاية واستخدمنا من كون $z > 1$ استنتجنا أن

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\lambda_0 \lambda_1 \cdots \lambda_n} = \frac{1}{z} = \frac{2}{x + \sqrt{x^2 - 4}}$$



وهي النتيجة المطلوبة.

 التمرين 22. لتأمّل المتّالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعروفة كما يلي :

$$a_0 = 0, a_1 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$$

1. أوجد عدداً عادياً $M > 2$ يتحقق الشرط : $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq M^n$.

2. أثبت أنّه مهما تكن x من $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ ، تكون المتسلسلة متقاربة. ثمّ عبر عن مجموعها $F(x)$ بصيغة بسيطة بدلالة x .

3. عيّن الأعداد A و B و α و β ليكون

$$\forall x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}], \quad F(x) = \frac{A}{1 - \alpha x} + \frac{B}{1 - \beta x}$$

4. استنتج من ذلك صيغة a_n بدلالة n .

الحل

1. في الحقيقة، ليكن M عدداً حقيقياً أكبر من 1 ويتحقق الشرط $M + 1 \leq M^2$. عندئذ يكون لدينا بالضرورة $a_0 \leq M^0$ $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_n \leq M^n$. في الحقيقة، من الواضح أنّ $a_1 \leq M^1$. لفترض إذن أننا قد أثبّتنا أنّ $a_k \leq M^k$ في حالة $0 \leq k \leq n + 1$ عندئذ يكون لدينا

$$a_{n+2} = a_n + a_{n+1} \leq (1 + M)M^n \leq M^{n+2}$$

فالنتيجة صحيحة أيضاً في حالة $n + 2$ ، أي نكون قد أثبّتنا بالتدريج أنّ $a_n \leq M^n$ أيًّا كان $1 \leq M < 2$. يكفي إذن أن نجد عدداً M يتحقق الشرطين $2 \leq M + 1 \leq M^2$. في الحقيقة، إنّ $M = 5/3$ يفي بالغرض.

2. من الواضح أنّ جميع حدود المتّالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ موجّة. ولأنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |a_n x^n| \leq M^n |x|^n \leq \left(\frac{M}{2}\right)^n$$

والمتسلسلة الهندسية $\sum a_n x^n$ متقاربة لأنّ $M < 2$ نستنتج أنّ المتسلسلة متقاربة بالإطلاق أيًّا كانت قيمة x من المجال $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$. لعرف إذن $F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ عندما تنتهي x إلى $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$.

لتكن x من المجال $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ ، عندئذ

$$\begin{aligned} F(x) &= a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n \\ &= x + \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+2} x^{n+2} \\ &= x + \sum_{n=0}^{\infty} (a_{n+1} + a_n) x^{n+2} \\ &= x + \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1} x^{n+2} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} \\ &= x + x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \end{aligned}$$

وأخيرًا

$$\forall x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], \quad F(x) = x + (x + x^2)F(x)$$

ومن ثم

$$\forall x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], \quad F(x) = \frac{x}{1 - x - x^2}$$

لنلاحظ أن

$$1 - x - x^2 = \left(1 - \frac{1}{2}x\right)^2 - \frac{5}{4}x^2 = (1 - \varphi x)(1 - \psi x)$$

وقد عرفنا

$$\psi = -\frac{1}{\varphi} = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} , \quad \varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

ومن ثم

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{1 - \varphi x} - \frac{1}{1 - \psi x} \right) = \frac{x}{1 - x - x^2}$$

إذن

$$\forall x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], \quad F(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{1 - \varphi x} - \frac{1}{1 - \psi x} \right)$$

وهنا نلاحظ أنّ

$$\frac{1}{1-\varphi x} = \sum_{n=0}^{\infty} \varphi^n x^n \Leftrightarrow |x| < \frac{1}{\varphi} = -\psi$$

$$\frac{1}{1-\psi x} = \sum_{n=0}^{\infty} \psi^n x^n \Leftrightarrow |x| < -\frac{1}{\psi} = \varphi$$

وعليه يكون لدينا

$$\forall x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}], \quad F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\varphi^n - \psi^n}{\sqrt{5}} x^n$$

وتبيّح لنا هذه المساواة أن نثبت بالتدريج على العدد n أنّ

■ $\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$

ملاحظة. تسمى المتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متالية أعداد فيبوناتشي Fibonacci، ويسمى العدد

$$\varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

التمرين 23. في هذا التمرين يرمز الرمز $\lfloor x \rfloor$ إلى الجزء الصحيح للعدد x .

1. أثبت أنه $\{ \lfloor \sqrt{n+1} \rfloor - \lfloor \sqrt{n} \rfloor \} \in \{0, 1\}$ ، $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ، وعّين الشرط اللازم

والكافي حتى يكون المقدار $\lfloor \sqrt{n+1} \rfloor - \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ مساوياً 1.

2. نعرف في حالة $n \leq 1$ ، المقدار $b_n = \frac{\lfloor \sqrt{n+1} \rfloor - \lfloor \sqrt{n} \rfloor}{n}$ ، أثبت تقارب

المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ، واحسب مجموعها.

الحل

في الحقيقة، ليكن $\lfloor \sqrt{n} \rfloor = p$ عندئذ يكون لدينا $p+1 \leq \sqrt{n} < p+2$ ومن ثم

$$p^2 + 1 \leq n + 1 < (p+1)^2 + 1$$

وعليه

$$p^2 < n + 1 \leq (p+1)^2$$

أي $p < \sqrt{n+1} \leq p+1$ أو

$$\lfloor \sqrt{n} \rfloor < \sqrt{n+1} \leq \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1$$

وهذا يثبت أنّ

$$\lfloor \sqrt{n+1} \rfloor \in \{\lfloor \sqrt{n} \rfloor, \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1\}$$

ويثبت أيضاً أنّ $\sqrt{n+1} \in \mathbb{N}^*$ إذا و فقط إذا كان $\lfloor \sqrt{n+1} \rfloor = \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1$ أي إذا و فقط

إذا وجد عدد طبيعي q يتحقق $q^2 - 1 = n$. إذن، إذا عرّفنا

$$\mathcal{N} = \{q^2 - 1 : q \in \mathbb{N}^*\}$$

ورمّزنا بالرمز $\mathbb{1}_{\mathcal{N}}$ إلى التابع المميّز للمجموعة \mathcal{N} كان

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \lfloor \sqrt{n+1} \rfloor - \lfloor \sqrt{n} \rfloor = \mathbb{1}_{\mathcal{N}}(n)$$

نعرف إذن.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad b_n = \frac{\lfloor \sqrt{n+1} \rfloor - \lfloor \sqrt{n} \rfloor}{n} = \frac{1}{n} \mathbb{1}_{\mathcal{N}}(n)$$

فيكون لدينا

$$\forall q \geq 2, \quad \sum_{n=(q-1)^2}^{q^2-1} b_n = \frac{1}{q^2-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{q(q-1)} - \frac{1}{(q+1)q} \right)$$

ومن ثمّ، بجمع هذه المقادير عندما تتحول q من 2 حتى m نجد

$$\forall m \geq 2, \quad \sum_{n=1}^{m^2-1} b_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{(m+1)m} \right)$$

وهذا يثبت تقارب المتسلسلة $\sum b_n$ ويثبت أيضاً أنّ

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \frac{1}{4}$$

وهو المجموع المطلوب حسابه.



 التمرين 24. ليكن α عدداً من \mathbb{R}_+^* . نهدف إلى دراسة تقارب المتسلسلة $\sum a_n$ في حالة

$$a_n = \ln\left(1 - \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right)$$

1. أثبت أن $\sum a_n$ يvergence ، حيث $h(x) = \frac{1}{2}x^2$ ، $g(x) = x - \ln(1+x)$ ، $x > -1$.

2. استنفِد مما سبق لدرس تقارب المتسلسلة $\sum a_n$.

الحل

1. هناك طرائق عدّة لإثبات صحة المتراجحة. يمكننا مثلاً أن نلاحظ أنّه في حالة $x > -1$ لدينا

$$x - \ln(1+x) = \int_0^x \left(1 - \frac{1}{1+t}\right) dt = \int_0^x \frac{t}{1+t} dt = x^2 \int_0^1 \frac{u}{1+xu} du$$

ويملاحظة أنّه في حالة $x \geq 0$ لدينا

$$\forall u \in [0,1], \quad \frac{u}{1+x} \leq \frac{u}{1+xu} \leq u$$

وفي حالة $-1 < x < 0$ لدينا

$$\forall u \in [0,1], \quad u \leq \frac{u}{1+xu} \leq \frac{u}{1+x}$$

نستنتج أنّ

$$\begin{aligned} x \geq 0 \Rightarrow \frac{x^2}{2(1+x)} &\leq x - \ln(1+x) \leq \frac{x^2}{2} \\ -1 < x < 0 \Rightarrow \frac{x^2}{2} &\leq x - \ln(1+x) \leq \frac{x^2}{2(1+x)} \end{aligned}$$

وعلى هذا، إذا عرفنا

$$g(x) = \min\left(1, \frac{1}{1+x}\right) \text{ و } h(x) = \max\left(1, \frac{1}{1+x}\right)$$

استنتجنا أنّ التابعين h و g يأخذان قيماً موجبة تماماً، وأنّ $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$.

$$-1 < x \Rightarrow \frac{1}{2}x^2g(x) \leq x - \ln(1+x) \leq \frac{1}{2}x^2h(x)$$

2. لنعرف في حالة n من \mathbb{N}^* المقدار

$$b_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n^\alpha} - \ln\left(1 - \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right)$$

بناءً على نتيجة السؤال الأول، نلاحظ أن حدود المتالية $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ موجبة، وأن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{2\alpha} b_n = \frac{1}{2} . \text{ وهنا نناقش الحالات الآتية:}$$

• حالة $\alpha < 0$. هنا نستنتج من $\sum b_n \sim \frac{1}{2n^{2\alpha}}$ أن المتسلسلة متباينة، ولما

كانت المتسلسلة المتناوبة $\sum (-1)^{n-1}/n^\alpha$ متقاربة استنتجنا أن المتسلسلة $\sum a_n$ متباينة لأنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n^\alpha} - b_n$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = -\infty \quad \text{بل إنّ}$$

• حالة $\alpha < \frac{1}{2}$. هنا نستنتج من $b_n \sim \frac{1}{2n^{2\alpha}}$ أن المتسلسلة متقاربة، ولما كانت

المتسلسلة المتناوبة $\sum (-1)^{n-1}/n^\alpha$ متقاربة، استنتجنا أن المتسلسلة $\sum a_n$ متقاربة أيضاً.

نتيجة. تقارب المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ حيث

موجب ℓ . ويكون ℓ مساوياً 0 في حالة $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$

التمرين 25. متراجحة Carlman. لتكن $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متالية حقيقة حدودها موجبة. ولنعرف

انطلاقاً منها المتالية $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ كما يلي

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad b_n = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$$

نهدف في هذا التمرين إلى إثبات أن تقارب المتسلسلة $\sum a_n$ يقتضي تقارب المتسلسلة $\sum b_n$.

1. أثبت، في حالة n من \mathbb{N}^* ، صحة المتراجحة التالية:

$$\forall(x_1, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}_+)^n, \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

2. لتكن n من \mathbb{N}^* ، ولتكن $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ أعداداً موجبة تماماً. أثبت أن

$$b_n \leq \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n}}{n} \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{\lambda_k}$$

3. لتكن m من \mathbb{N}^* ، ولتكن $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ أعداداً موجبة تماماً، ولنعرف

$$\Delta_m = \max \left\{ \frac{1}{\lambda_k} \sum_{n=k}^m \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n}}{n} : k \in \mathbb{N}_m \right\}$$

$$\sum_{n=1}^m b_n \leq \Delta_m \sum_{k=1}^m a_k$$

أثبت أن . 4. نختار الأعداد λ_n ($n \in \mathbb{N}^*$) ليتحقق الشرط

أوجد عنصراً راجحاً على Δ_m في حالة m من \mathbb{N}^* ، واستنتج متراجحة كارمان :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq e \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

ومن ثم فإن تقارب المتسلسلة $\sum a_n$ يقتضي تقارب المتسلسلة $\sum b_n$.

5. يمكن أن نستبدل بالعدد e ثابتاً أصغر منه في متراجحة كارمان ؟

الحل

1. هذه هي المتراجحة المعروفة بين المتوسطين الحسابي والمندمسي، يمكننا لإثباتها أن نبدأ بإثبات الخاصّة التالية بالتدريج على العدد n .

$$\mathbb{P}_n : \forall(x_1, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}_+)^n, \quad x_1 + x_2 + \dots + x_n = n \Rightarrow x_1 x_2 \dots x_n \leq 1$$

في الحقيقة، إن \mathbb{P}_1 صحيحة وضوحاً.

لثبت صحة \mathbb{P}_2 . إن الشرط $x_1 + x_2 = 2$ ومن ثم

$$(1 - x_1)(1 - x_2) \leq 0$$

وهذا يكافيء $x_1 x_2 \leq 1$

لنفترض، بوجه عام صحة \mathbb{P}_{n-1} . ولتكن (x_1, \dots, x_n) من $(\mathbb{R}_+)^n$ تتحقق

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = n$$

عندئذ، يمكننا دون الإخلال بعمومية الإثبات، أن نفترض أن $\forall k \in \mathbb{N}_n$ ، $x_1 \leq x_k \leq x_n$ وعندئذ لا بد أن يكون $x_1 \leq 1 \leq x_n$ ، ومنه $nx_1 \leq \sum_{k=1}^n x_k \leq nx_n$ ، أي $(1 - x_1)(1 - x_n) \leq 0$

$$x_1 x_n \leq x_1 + x_n - 1$$

وبالاستفادة من الفرض، نستنتج أن

$$x_2 + \cdots + x_{n-1} + x_1 x_n \leq x_1 + x_2 + \cdots + x_{n-1} + x_n - 1 = n - 1$$

إذن يوجد عدد حقيقي λ أكبر أو يساوي الواحد يتحقق

$$\lambda x_2 + \cdots + \lambda x_{n-1} + \lambda x_1 x_n = n - 1$$

وبتطبيق الخاصية \mathbb{P}_{n-1} نستنتج أن

$$\lambda^{n-1} x_1 x_2 \cdots x_{n-1} x_n \leq 1$$

وهذا يقتضي أن $1 \leq \lambda^{n-1} \geq 1$. وهكذا تكون قد أثبتنا أن $x_1 x_2 \cdots x_{n-1} x_n$ صحيحة.

لتكن (x_1, \dots, x_n) من $(\mathbb{R}_+)^n$ ، ولنعرف $\lambda = \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}$ ، عندئذ يكون لدينا

$$\frac{x_1}{\lambda} + \frac{x_2}{\lambda} + \cdots + \frac{x_n}{\lambda} = n$$

واستناداً إلى \mathbb{P}_n نستنتج أن $1 \leq \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \lambda$ أو $\frac{x_1}{\lambda} \cdot \frac{x_2}{\lambda} \cdots \frac{x_n}{\lambda} \leq 1$ وهي المتراجحة المطلوبة.

2. لتكن n من \mathbb{N}^* ، ولتكن $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ أعداداً موجبة تماماً. عندئذ

$$\begin{aligned} b_n &= \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n \frac{a_1}{\lambda_1} \frac{a_2}{\lambda_2} \cdots \frac{a_n}{\lambda_n}} \\ &= \sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n} \sqrt[n]{\frac{a_1}{\lambda_1} \frac{a_2}{\lambda_2} \cdots \frac{a_n}{\lambda_n}} \\ &\leq \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n}}{n} \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{\lambda_k} \end{aligned}$$

وقد استخدمنا من المتراجحة التي أثبتناها في 1. لكتابة المتراجحة الأخيرة.

3. لتكن m من \mathbb{N}^* ، ولتكن $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ أعداداً موجبة تماماً، ولنعرف

$$\Delta_m = \max \left\{ \frac{1}{\lambda_k} \sum_{n=k}^m \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n}}{n} : k \in \mathbb{N}_m \right\}$$

عندئذ استناداً إلى ما أثبتناه في 2. يكون لدينا

$$1 \leq n \leq m \text{ في حالة } b_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\lambda_k} \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n}}{n} a_k$$

وبحسب هذه المتراجحات طرفاً إلى طرف نجد

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^m b_n &\leq \sum_{n=1}^m \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{\lambda_k} \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n}}{n} a_k \right) \\ &= \sum_{k=1}^m \left(\frac{1}{\lambda_k} \sum_{n=k}^m \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n}}{n} \right) a_k \leq \Delta_m \sum_{k=1}^m a_k \end{aligned}$$

4. نختار الأعداد $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ليتحقق الشرط $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sqrt[n]{\lambda_1 \cdots \lambda_n} = \frac{1}{n+1}$. أي

$$\lambda_1 \cdots \lambda_{n-1} = \frac{1}{n^{n-1}} \text{ و } \lambda_1 \cdots \lambda_n = \frac{1}{(n+1)^n} \text{ و } \lambda_1 = \frac{1}{2}$$

ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \lambda_n = \frac{n^{n-1}}{(n+1)^n}$$

وعليه مهما تكن k من \mathbb{N}_m يكن

$$\begin{aligned} \sum_{n=k}^m \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n}}{n} &= \sum_{n=k}^m \frac{1}{n(n+1)} \\ &= \sum_{n=k}^m \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= \frac{1}{k} - \frac{1}{m+1} \end{aligned}$$

ومن ثم

$$\frac{1}{\lambda_k} \sum_{n=k}^m \frac{\sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n}}{n} = \left(1 + \frac{1}{k} \right)^k \left(1 - \frac{k}{m+1} \right)$$

ولكن نستنتج من المتراجحة $1 + x \leq e^x$ ومن كون $1 \leq k \leq m$ أنّ

$$\forall k \in \mathbb{N}_m, \quad \frac{1}{\lambda_k} \sum_{n=k}^m \sqrt[n]{\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n} \leq e \cdot \left(1 - \frac{1}{m+1}\right) = \frac{m}{1+m} e < e$$

إذن

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \quad \Delta_m < e$$

وبالعوده إلى نتيجة 3. يمكننا أن نكتب

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \quad \sum_{n=1}^m b_n \leq e \cdot \sum_{k=1}^m a_k$$

وعليه فإنّ تقارب المتسلسلة $\sum a_n$ يقتضي تقارب المتسلسلة $\sum b_n$ ، وتحقق متراجحة كارلبا:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq e \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

5. لنفترض أنّ ثابتاً Λ من \mathbb{R}_+^* يتحقق المتراجحة

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq \Lambda \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

وذلك مهما كانت المتالية ذات الحدود الموجبة $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ التي تكون عندها المتسلسلة

متقاربة. لنختار إذن عدداً p من \mathbb{N}^* ، ولنعرف المتالية ذات الحدود الموجبة $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ بالصيغة

$a_k = \frac{1}{k}$ في حالة $k \in \mathbb{N}_p$ و $a_k = 0$ في حالة $k > p$. عندئذ تأخذ المتراجحة السابقة

الشكل

$$\sum_{k=1}^p \frac{1}{\sqrt[k]{k!}} \leq \Lambda \cdot \sum_{k=1}^p \frac{1}{k} = \Lambda \cdot H_p$$

حيث $H_p = \sum_{k=1}^p 1/k$ هو العدد التواوفقي المعروف.

إذن

$$(*) \quad \forall p \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{H_p} \cdot \sum_{k=1}^p \frac{1}{\sqrt[k]{k!}} \leq \Lambda$$

ولكن إذا عرفنا أن $u_k = \frac{k^k}{k!}$ لاحظنا أن $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{u_{k+1}}{u_k} = e$ ومن ثم استنتجنا أن $\sum \frac{1}{k}$ متباعدة لأن $\frac{1}{\sqrt[k]{k!}} \sim \frac{e}{k}$ أي إن $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{u_k} = e$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt[k]{k!}} \sim e \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{H_p} \cdot \sum_{k=1}^p \frac{1}{\sqrt[k]{k!}} \right) = e$$

وبالعودة إلى (*) نرى أنه لا بد أن يكون $\Lambda \leq e$ ، فلا يمكن أن نستبدل بالثابت e في متراجحة كارمان ثابتاً أصغر منه.

التمرين 26. نهدف في هذا التمرين إلى دراسة تقارب المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} a_n$ التي حدها العام هو

$$a_n = \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n^\alpha}$$

حيث α من \mathbb{R} ، و $\lfloor t \rfloor$ هو الجزء الصحيح للعدد t .

$$\forall p \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=p^2}^{(p+1)^2-1} (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} = (-1)^p (2p+1) \text{ . } a . 1$$

$$\forall m \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^{m^2-1} (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} = (-1)^{m-1} m \text{ . } b$$

لتكن n من \mathbb{N}^* ، ولنضع $m = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$. أثبت أن :

$$\sum_{k=0}^n (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} = (-1)^m (n + 1 - m^2 - m)$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \left| \sum_{k=0}^n (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} \right| \leq \lfloor \sqrt{n+1} \rfloor \text{ . } d$$

لنضع $A_n = \sum_{k=0}^n (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor}$. 2

$$\sum_{k=1}^n a_k = \frac{A_n}{(n+1)^\alpha} - A_0 + \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} \right) A_k$$

واستنتاج تقارب المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} a_n$ في حالة $\alpha > \frac{1}{2}$

نفترض أن $\alpha \leq \frac{1}{2}$. أثبت في حالة p من \mathbb{N}^* أن

$$(-1)^p \sum_{k=p^2}^{(p+1)^2-1} a_k \geq p^{1-2\alpha}$$

واستنتج أن المتسلسلة متباعدة في حالة $\sum_{n \geq 1} a_n$

الحل

في الحقيقة، إذا كان $p^2 \leq k < (p+1)^2$ ومن ثم

$$\begin{aligned} \sum_{k=p^2}^{(p+1)^2-1} (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} &= \sum_{k=p^2}^{(p+1)^2-1} (-1)^p \\ &= (-1)^p ((p+1)^2 - p^2) \\ &= (-1)^p (2p + 1) \end{aligned}$$

ويمكن جمع هذه المساويات عندما تتحول p من 0 إلى $m-1$ بحد

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{m^2-1} (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} &= \sum_{p=0}^{m-1} (-1)^p (2p + 1) \\ &= \sum_{p=0}^{m-1} ((-1)^p (p+1) - (-1)^{p-1} (p)) \\ &= (-1)^{m-1} m \end{aligned}$$

ليكن إذن n عدداً من \mathbb{N}^* ولنعرف أن $m = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} &= \sum_{k=0}^{m^2-1} (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} + \sum_{k=m^2}^n (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} \\ &= (-1)^{m-1} m + (-1)^m (n - m^2 + 1) \\ &= (-1)^m (n + 1 - m - m^2) \end{aligned}$$

ولكن $m \leq \sqrt{n} < m + 1$ يقتضي أن $m = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$

$$m^2 \leq n < (m+1)^2$$

ومنه

$$1 - m \leq n + 1 - m - m^2 < (m+1)^2 + 1 - m - m^2$$

وهذا يقتضي

$$1 - m \leq n + 1 - m - m^2 \leq 1 + m$$

إذن في حالة $n + 1 - m - m^2 < 1 + m$ يكون $n + 1 < (m + 1)^2$ ومن ثم

$$|n + 1 - m - m^2| \leq m \leq \lfloor \sqrt{n + 1} \rfloor$$

وفي حالة $n + 1 - m - m^2 = 1 + m$ يكون $n + 1 = (m + 1)^2$ ومن ثم

$$|n + 1 - m - m^2| = m + 1 = \lfloor \sqrt{n + 1} \rfloor$$

إذن في جميع الأحوال لدينا

$$\left| \sum_{k=0}^n (-1)^{\lfloor \sqrt{k} \rfloor} \right| \leq \lfloor \sqrt{n + 1} \rfloor$$

لنصع .2. ولتكن n من \mathbb{N}^* ، عندئذ

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n a_k &= \sum_{k=1}^n \frac{A_k - A_{k-1}}{k^\alpha} = \sum_{k=1}^n \frac{A_k}{k^\alpha} - \sum_{k=1}^n \frac{A_{k-1}}{k^\alpha} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{A_k}{k^\alpha} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{A_k}{(k+1)^\alpha} \\ &= \frac{A_n}{(n+1)^\alpha} - A_0 + \sum_{k=1}^n \frac{A_k}{k^\alpha} - \sum_{k=1}^n \frac{A_k}{(k+1)^\alpha} \\ &= \frac{A_n}{(n+1)^\alpha} - A_0 + \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} \right) A_k \end{aligned}$$

ولكن

$$\left(\frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} \right) = \frac{k}{\alpha} \left(\left(1 + \frac{1}{k} \right)^\alpha - 1 \right) \cdot \left(\frac{k}{k+1} \right)^\alpha \cdot \frac{\alpha}{k^{\alpha+1}}$$

إذن

$$\left(\frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} \right) \sim \frac{\alpha}{k^{\alpha+1}}$$

وهذا يبرهن أنّ

$$\left(\frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} \right) A_k = O\left(\frac{1}{k^{\alpha+1/2}} \right)$$

وعليه في حالة $\alpha > \frac{1}{2}$ ، يتحقق ما يلي :

أولاً، تقارب المتسلسلة ■

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} \right) A_k$$

$$\text{وثانياً } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A_n}{(n+1)^\alpha} = 0 \quad ■$$

$$\cdot \frac{A_n}{(n+1)^\alpha} = O\left(n^{(1/2)-\alpha}\right)$$

ومنه، في حالة $\alpha > \frac{1}{2}$ ، تكون المتسلسلة $\sum a_n$ متقاربة ويكون

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = -1 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} \right) A_k$$

نفترض أن $\alpha \leq \frac{1}{2}$. عندئذ في حالة p من \mathbb{N}^* لدينا

$$\begin{aligned} (-1)^p \sum_{k=p^2}^{(p+1)^2-1} a_k &= \sum_{k=p^2}^{(p+1)^2-1} \frac{1}{k^\alpha} \\ &\geq (2p+1) \min_{p^2 \leq k < (p+1)^2} \frac{1}{k^\alpha} \\ &\geq \frac{2p+1}{\max(p^{2\alpha}, (p+1)^{2\alpha})} \\ &= \frac{2p+1}{p^{2\alpha}} \frac{1}{\max(1, (1+1/p)^{2\alpha})} : \quad \text{☞} \quad \left(1 + \frac{1}{p}\right)^{2\alpha} \leq 1 + \frac{1}{p} \\ &\geq \left(\frac{2p+1}{p+1}\right) p^{1-2\alpha} > p^{1-2\alpha} \end{aligned}$$

وهذا يثبت أن المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} a_n$ لا تحقق شرط كوشي للتقارب في حالة α ، فالمتسلسلة متباعدة في هذه الحالة. ■



التمرين 27. ليكن n عدداً طبيعياً من \mathbb{N}^* ، يوجد عددٌ طبيعيٌّ وحيد $k(n)$ يتحقق المتراجحة $L(n) = 2^{k(n)} \leq n < 2^{k(n)+1}$. وإذا كانت الكتابة بالأساس 2 للعدد n هي مجموع $S(n) = \sum_{k \geq 0} \varepsilon_k$ عرفنا $n = \sum_{k \geq 0} \varepsilon_k 2^k$ خانات العدد n في كتابته الثنائية. نهدف إلى دراسة المتسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(L(n))^{\alpha} S(n)}$$

في حالة $\alpha > 0$ ، وحساب مجموعها $T(\alpha)$ عند تقاربها.

الحل

① دراسة التقارب. للاحظ أولاً أن المتراجحة $2^{k(n)} \leq n < 2^{k(n)+1}$ تقتضي

$$L(n) \leq n < 2L(n)$$

كما نستنتج من المتراجحة $2^{k(n)} \leq n < 2^{k(n)+1}$ ومن ثم فإن

$$1 \leq S(n) \leq k(n) + 1 \leq 1 + \log_2(n)$$

وعلى هذا نرى أن

$$\forall n \geq 2, \quad \frac{n^{\alpha}}{2^{\alpha}} \leq (L(n))^{\alpha} S(n) \leq n^{\alpha} (1 + \log_2(n)) \leq 4n^{\alpha} \ln n$$

إذن

$$\forall n \geq 2, \quad \frac{1}{4n^{\alpha} \ln n} \leq \frac{1}{(L(n))^{\alpha} S(n)} \leq \frac{2^{\alpha}}{n^{\alpha}}$$

ولما كانت المتسلسلة متقاربة في حالة $\alpha > 1$ ، والمتسلسلة متباينة في

حالة $1 \leq \alpha$ استنتجنا أن المتسلسلة $\sum \frac{1}{(L(n))^{\alpha} S(n)}$ تقارب إذا وفقط إذا كان $\alpha > 1$.

② حساب المجموع. نفترض أن $\alpha > 1$. لتكن k من \mathbb{N} و s من \mathbb{N}^* . عندئذ، نعرف المجموعة $\mathcal{A}(k, s)$ بأنها مجموعة الأعداد الطبيعية n من \mathbb{N}^* التي تحقق $k(n) = k$ و $S(n) = s$ ، أي

$$\mathcal{A}(k, s) = \{n : S(n) = s, k(n) = k\}$$

عندئذ تُؤلَّف الجماعة $\left(\mathcal{A}(k,s) \right)_{(k,s) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*}$ تجزئة للمجموعة \mathbb{N}^* . وبسبب تقارب المتسلسلة المدروسة في هذه الحالة، وكون حدودها موجبة نستنتج أنَّ

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(L(n))^{\alpha} S(n)} &= \sum_{(k,s) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*} \left(\sum_{n \in \mathcal{A}(k,s)} \frac{1}{(L(n))^{\alpha} S(n)} \right) \\ &= \sum_{(k,s) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*} \frac{\text{card } \mathcal{A}(k,s)}{2^{\alpha k} s} \end{aligned}$$

ولكن في حالة $s \leq k + 1$ يكون $\mathcal{A}(k,s) = \emptyset$ فأما في حالة $s > k + 1$ فلدينا

$$\mathcal{A}(k,s) = \left\{ 2^k + \sum_{p \in B} 2^{p-1} : B \subset \mathbb{N}_k, \text{card}(B) = s - 1 \right\}$$

إذن

$$\text{card } \mathcal{A}(k,s) = C_k^{s-1} = \frac{k!}{(k-s+1)!(s-1)!} = \frac{s}{k+1} C_{k+1}^s$$

ومن ثم

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(L(n))^{\alpha} S(n)} &= \sum_{(k,s) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*} \frac{\text{card } \mathcal{A}(k,s)}{2^{\alpha k} s} \\ &= \sum_{(k,s) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*} \frac{C_{k+1}^s}{2^{\alpha k} (k+1)} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{\alpha k} (k+1)} \sum_{s=1}^{k+1} C_{k+1}^s \right) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^{k+1} - 1}{2^{\alpha k} (k+1)} : \quad \int_1^2 x^k \, dx = \frac{2^{k+1} - 1}{k+1} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{\alpha k}} \int_1^2 x^k \, dx \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\int_1^2 \left(\frac{x}{2^\alpha} \right)^k \, dx \right) \\ &= \int_1^2 \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2^\alpha} \right)^k \, dx = \int_1^2 \frac{dx}{1 - x/2^\alpha} = 2^\alpha \ln \left(\frac{2^\alpha - 1}{2^\alpha - 2} \right) \end{aligned}$$



وهي قيمة المجموع المطلوبة.

1. في حالة $0 < r < a > 1$ ، احسب، باستعمال تكامل، المقدارين

$$\delta(a, r) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^n (na + r)} \text{ و } \Delta(a, r) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{a^n (na + r)}$$

2. أثبت صحة المساواتين التاليتين :

$$\pi = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(16)^n (8n+1)} \left(\frac{6}{8n+4} + \frac{4}{8n+5} + \frac{5}{8n+6} \right)$$

$$\pi = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n} \left(\frac{2}{4n+1} + \frac{2}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} \right)$$

الحل

1. للاحظ أنّ

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{a^k (ka + r)} &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{a^k} \int_0^1 t^{ak+r-1} dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^1 \left(\frac{t^a}{a} \right)^k t^{r-1} dt \\ &= \int_0^1 \left(\sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{t^a}{a} \right)^k \right) t^{r-1} dt = \int_0^1 \frac{1 - (t^a/a)^n}{1 - t^a/a} \cdot t^{r-1} dt \\ &= \int_0^1 \frac{t^{r-1}}{1 - t^a/a} dt - \underbrace{\int_0^1 \frac{(t^a/a)^n}{1 - t^a/a} \cdot t^{r-1} dt}_{R_n} \end{aligned}$$

ولكن

$$0 \leq R_n \leq \int_0^1 \frac{(t^a/a)^n}{1 - 1/a} \cdot t^{r-1} dt = \frac{a}{a-1} \cdot \frac{1}{a^n (an + r)}$$

وبوجه خاص لدينا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$$

إذن

$$\Delta(a, r) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{a^n (na + r)} = \int_0^1 \frac{t^{r-1}}{1 - t^a/a} dt$$

وبأسلوب مماثل نلاحظ أنّ

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{a^k(ka+r)} &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{a^k} \int_0^1 t^{ak+r-1} dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^1 \left(-\frac{t^a}{a}\right)^k t^{r-1} dt \\
 &= \int_0^1 \left(\sum_{k=0}^{n-1} \left(-\frac{t^a}{a}\right)^k \right) t^{r-1} dt = \int_0^1 \frac{1 - (-t^a/a)^n}{1 + t^a/a} \cdot t^{r-1} dt \\
 &= \int_0^1 \frac{t^{r-1}}{1 + t^a/a} dt + (-1)^{n-1} \underbrace{\int_0^1 \frac{(t^a/a)^n}{1 + t^a/a} \cdot t^{r-1} dt}_{R'_n}
 \end{aligned}$$

ولكن

$$0 \leq R'_n \leq \int_0^1 \left(\frac{t^a}{a}\right)^n t^{r-1} dt = \frac{1}{a^n(an+r)}$$

وبوجه خاص لدينا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R'_n = 0$$

إذن

$$\delta(a, r) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{a^n(na+r)} = \int_0^1 \frac{t^{r-1}}{1 + t^a/a} dt$$

لإثبات صحة العلاقة الأولى نلاحظ ما يأتي:

لما كان ■

$$\begin{aligned}
 \frac{6}{(8n+1)(8n+4)} &= \frac{2}{8n+1} - \frac{2}{8n+4} \\
 \frac{4}{(8n+1)(8n+5)} &= \frac{1}{8n+1} - \frac{1}{8n+5} \\
 \frac{5}{(8n+1)(8n+6)} &= \frac{1}{8n+1} - \frac{1}{8n+6}
 \end{aligned}$$

استنتجنا استناداً إلى ما سبق أنَّ

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{6}{16^n(8n+1)(8n+4)} = 4\Delta(16,2) - 4\Delta(16,8)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4}{16^n(8n+1)(8n+5)} = 2\Delta(16,2) - 2\Delta(16,10)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5}{16^n(8n+1)(8n+6)} = 2\Delta(16,2) - 2\Delta(16,12)$$

ومن ثم إذا عرفنا

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{16^n(8n+1)} \left(\frac{6}{8n+4} + \frac{4}{8n+5} + \frac{5}{8n+6} \right)$$

كان

$$S = 8\Delta(16,2) - 4\Delta(16,8) - 2\Delta(16,10) - 2\Delta(16,12)$$

ولما كان $\Delta(16,r) = 16 \int_0^1 \frac{t^{r-1}}{16-t^{16}} dt$ في حالة $0 < r < 16$ استنتجنا أنَّ

$$\begin{aligned} S &= 16 \left(\int_0^1 \frac{8t - 4t^7 - 2t^9 - 2t^{11}}{16-t^{16}} dt \right) = 16 \left(\int_0^1 \frac{4 - 2t^6 - t^8 - t^{10}}{16-t^{16}} 2t dt \right) \\ &= 16 \left(\int_0^1 \frac{u^5 + u^4 + 2u^3 - 4}{u^8 - 16} du \right): \quad \text{إذن } u \leftarrow t^2 \end{aligned}$$

ولكن نلاحظ أنَّ

$$u^5 + u^4 + 2u^3 - 4 = (u^4 + 2u^3 + 4u^2 + 4u + 4)(u - 1)$$

$$u^8 - 16 = (u^4 + 2u^3 + 4u^2 + 4u + 4)(u^4 - 2u^3 + 4u - 4)$$

إذن

$$S = 16 \left(\int_0^1 \frac{u - 1}{u^4 - 2u^3 + 4u - 4} du \right)$$

ولما كان

$$u^4 - 2u^3 + 4u - 4 = (u^2 - 2)(u^2 - 2u + 2)$$

يمكننا أن نفرق الكسر لنكتب

$$\begin{aligned} \frac{16(u-1)}{u^4 - 2u^3 + 4u - 4} &= \frac{16(u-1)}{(u^2 - 2)(u^2 - 2u + 2)} \\ &= \frac{-2}{\sqrt{2}-u} + \frac{2}{\sqrt{2}+u} - \frac{4(u-1)}{u^2 - 2u + 2} + \frac{4}{1+(u-1)^2} \\ &= \left(2 \ln \left(\frac{2-u^2}{u^2-2u+2} \right) + 4 \arctan(u-1) \right)' \end{aligned}$$

وعليه فإنّ

$$S = \left[2 \ln \left(\frac{2-u^2}{u^2-2u+2} \right) + 4 \arctan(u-1) \right]_{u=0}^{u=1} = \pi$$

وبذا يتم إثبات صحة المساواة الأولى. واستناداً إلى عبارة الخطأ يمكننا أن نبرهن أنّ

$$\left| \pi - \sum_{n=0}^{n-1} \frac{1}{16^n (8k+1)} \left(\frac{6}{8k+4} + \frac{4}{8k+5} + \frac{5}{8k+6} \right) \right| < \frac{8}{15} \cdot \frac{1}{n \cdot 16^n}$$

لأنّه إلى المساواة الثانية، ولستفيد من عبارة $\delta(4,r)$ لنجد :

$$\begin{aligned} \tilde{S} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n} \left(\frac{2}{4n+1} + \frac{2}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} \right) \\ &= 2\delta(4,1) + 2\delta(4,2) + \delta(4,3) \end{aligned}$$

ولما كان $\delta(4,r) = \int_0^1 \frac{4t^{r-1}}{4+t^4} dt$ استنتجنا أنّ

$$\begin{aligned} \tilde{S} &= 4 \int_0^1 \frac{2+2t+t^2}{4+t^4} dt = 4 \int_0^1 \frac{2+2t+t^2}{(2+t^2)^2 - (2t)^2} dt \\ &= 4 \int_0^1 \frac{1}{t^2 - 2t + 2} dt = 4 \int_0^1 \frac{1}{1 + (t-1)^2} dt \\ &= \left[4 \arctan(t-1) \right]_{t=0}^{t=1} = \pi \end{aligned}$$

ومنه المساواة الثانية.



 التمرين 29. نعرف في حالة n من \mathbb{N}^* المقدار $R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$. نهدف في هذا التمرين إلى

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{R_n}{n}$$

إثبات صحة المساواة 1. ادرس تحولات التابع $u \mapsto 1 - u + \ln u$ على المجال $[1, +\infty]$. ثم أثبت أنَّ

التابع $x \mapsto h(x) = -\frac{x \ln x}{1-x}$ يقبل التعميد إلى التابع مستمرٌ على المجال

$$\forall x \in I, 0 \leq h(x) \leq 1 \quad \text{وأنه يتحقق المتراجحة } I = [0, 1]$$

2. نعرف، في حالة عددٍ طبيعي n من \mathbb{N}^* ، المقدار $I_n = \int_0^1 x^{n-1} h(x) dx$

$$\cdot I_n = R_n \quad \text{أثبت أنَّ}$$

3. أثبت في حالة n من \mathbb{N}^* و x من $[0, 1]$ أنَّ

$$0 \leq \ln \frac{1}{1-x} - \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} \leq x^n \ln \left(\frac{1}{1-x} \right)$$

واستنتج أنَّ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{R_n}{n} = \int_0^1 \frac{\ln(1-x) \ln x}{1-x} dx$$

4. أثبت من جهة أخرى أنَّ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} = \int_0^1 \frac{\ln(1-x) \ln x}{1-x} dx$$

واستنتاج المطلوب.

الحل

1. في الحقيقة، نجد باشتقاق التابع $u \mapsto 1 - u + \ln u$ أنه متناقصٌ تماماً على المجال

$[1, +\infty]$ ، وهو يأخذ قيمة الصفر عند $u = 1$. فهو إذن سالب تماماً على $[1, +\infty]$ ، وعليه

$$(1) \quad \forall u > 1, \quad 0 < \frac{\ln u}{u-1} < 1$$

لتعريف في حالة x من $[0, 1]$ المقدار

$$h(x) = -\frac{x \ln x}{1-x}$$

نستنتج من (1) بوضع $x = \frac{1}{u}$ لأنّ

$$\forall x \in]0, 1[, \quad 0 < h(x) < 1$$

ونلاحظ أنّ

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x - \ln 1}{x - 1} = \ln' 1 = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = 0$$

إذن يقبل التابع h التمديد إلى التابع مستمر على المجال $I = [0, 1]$ وهو يتحقق المتراجحة

$$\forall x \in I, \quad 0 \leq h(x) \leq 1$$

2. نعرف في حالة n من \mathbb{N}^* المقدار مما سبق أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 0 \leq I_n \leq \int_0^1 x^{n-1} dx = \frac{1}{n}$$

إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$. ومن جهة أخرى نلاحظ أنّ

$$I_n - I_{n+1} = \int_0^1 (x^{n-1} - x^n) h(x) dx = - \int_0^1 x^n \ln x dx$$

فإذا أجرينا مكاملة بالتجزئة وجدنا

$$I_n - I_{n+1} = - \left[\frac{x^n}{n+1} (x \ln x) \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{x^n}{n+1} dx = \frac{1}{(n+1)^2}$$

ومن ثمّ

$$\begin{aligned} R_n &= \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^m \frac{1}{k^2} \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^m (I_{k-1} - I_k) \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} (I_n - I_m) = I_n \end{aligned}$$

فككون قد أثبتنا أنّ $I_n = R_n$ ، وذلك مهما كانت قيمة n .

3. لتكن n من \mathbb{N}^* و x من $[0, 1]$ عندئذ نعلم أنّ

$$\forall t \in [0, x], \quad \frac{1}{1-t} - \sum_{k=1}^n t^{k-1} = \frac{t^n}{1-t}$$

وبالتكاملة نجد

$$\ln \frac{1}{1-x} - \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} = \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt$$

ولكن من الواضح أنه في هذه الحالة يكون

$$0 \leq \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt \leq x^n \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = x^n \ln\left(\frac{1}{1-x}\right)$$

وهذا يثبت أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0,1], \quad 0 \leq \ln \frac{1}{1-x} - \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} \leq x^n \ln\left(\frac{1}{1-x}\right)$$

فإذا ضربنا طرفي هذه المساواة بالمقدار الموجب $\frac{-\ln x}{1-x}$ ، واستخدمنا من نتيجة السؤال (١) ، وجدنا

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0,1],$$

$$0 \leq \frac{\ln(1-x) \ln x}{1-x} - \sum_{k=1}^n \frac{x^{k-1} h(x)}{k} \leq -x^{n-1} \ln(1-x)$$

وبالكاملة على المجال $[0,1]$ نستنتج أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 0 \leq \int_0^1 \frac{\ln(1-x) \ln x}{1-x} dx - \sum_{k=1}^n \frac{R_k}{k} \leq - \int_0^1 x^{n-1} \ln(1-x) dx$$

ولكن

$$\begin{aligned} - \int_0^1 x^{n-1} \ln(1-x) dx &= \left[\frac{1-x^n}{n} \ln(1-x) \right]_0^1 + \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{1-x^n}{1-x} dx \\ &= \frac{1}{n} \int_0^1 \left(\sum_{k=1}^n t^{k-1} \right) dx = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \end{aligned}$$

ولما كان $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 0$ استناداً إلى توطئة سيزارو استنتجنا أنّ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{R_n}{n} = \int_0^1 \frac{\ln(1-x) \ln x}{1-x} dx = \int_0^1 \frac{\ln(1-x) \ln x}{x} dx$$

4. لقد رأينا أنه في حالة n من \mathbb{N}^* و x من $[0,1]$ لدينا

$$\begin{aligned} 0 \leq \ln \frac{1}{1-x} - \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} &= \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt \\ &\leq \frac{1}{1-x} \int_0^x t^n dt \\ &= \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1-x)} \end{aligned}$$

إذا ضربنا طرفي هذه المساواة بالمقدار الموجب $\frac{-\ln x}{x}$ استنتجنا أنه في حالة n من \mathbb{N}^* و x من $[0,1]$ لدينا

$$0 \leq \frac{\ln x \ln(1-x)}{x} + \sum_{k=1}^n \frac{x^{k-1} \ln x}{k} \leq \frac{x^{n-1}}{n+1} h(x) \leq \frac{x^{n-1}}{n+1}$$

ولكن

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \int_0^1 x^{k-1} \ln x dx = \left[\frac{x^k}{k} \ln x \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^{k-1}}{k} dx = -\frac{1}{k^2}$$

إذن بالتكاملة على المجال $[0,1]$ نجد

$$0 \leq \int_0^1 \frac{\ln x \ln(1-x)}{x} dx - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \leq \frac{1}{(n+1)n}$$

و يجعل n تسعى إلى الالغائية نجد

$$\int_0^1 \frac{\ln x \ln(1-x)}{1-x} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$$

إذن

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{R_n}{n} = \int_0^1 \frac{\ln x \ln(1-x)}{1-x} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$$

وبذل يتحقق الإثبات.



 التمرين 30. نتأمل متتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من \mathbb{R}_+^* .

1. نفترض أن المتسلسلة $\sum a_n$ متباعدة. أثبت أنه توجد متتالية $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حدودها

موحدة وتسعى إلى الصفر وتحل المتسلسلة $\sum b_n a_n$ متباعدة أيضاً.

2. نفترض أن المتسلسلة $\sum a_n$ متقاربة. أثبت أنه توجد متتالية $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حدودها

موحدة وتسعى إلى اللاحقية وتحل المتسلسلة $\sum b_n a_n$ متقاربة أيضاً.

الحل

1. لتعريف $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$ ، عندئذ يكون لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty$ استناداً إلى الفرض.

واعتماداً على المتراجحة $\forall x > -1, \ln(1+x) \leq x$ يمكننا أن نكتب

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ln\left(1 + \frac{a_n}{S_{n-1}}\right) \leq \frac{a_n}{S_{n-1}}$$

وعليه

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ln S_n - \ln S_{n-1} \leq \frac{a_n}{S_{n-1}}$$

إذا عرفنا اصطلاحاً $S_{-1} = 1$ ، ولاحظنا عندئذ بقاء العلاقة السابقة صحيحة في حالة $n = 0$

وكان لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ln S_n \leq \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{S_{k-1}}$$

إذن يكفي أن نختار $b_n = 1/S_{n-1}$ حتى تتحقق الخاصية المرجوة لأن $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty$

2. لتعريف $R_n = \sum_{k=n}^{\infty} a_k$ استناداً إلى الفرض. ونلاحظ أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{R_n} - \sqrt{R_{n+1}} = \frac{R_n - R_{n+1}}{\sqrt{R_n} + \sqrt{R_{n+1}}} = \frac{a_n}{\sqrt{R_n} + \sqrt{R_{n+1}}}$$

إذن باختيار $b_n = \frac{1}{\sqrt{R_n} + \sqrt{R_{n+1}}}$ وأن $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ نرى أن b_n نري أن $b_n = \frac{1}{\sqrt{R_n} + \sqrt{R_{n+1}}}$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt{R_0} - \sqrt{R_{n+1}} = \sum_{k=0}^n b_k a_k$$

وهذا يبيّن تقارب المتسلسلة $\sum b_n a_n$.



التابع لمتحول حقيقي

النهايات والاستمرار

في هذا البحث \mathbb{K} يمثل حقل الأعداد الحقيقة \mathbb{R} أو حقل الأعداد العقدية \mathbb{C}

1. جبر التابع

1-1. الجبر $\mathcal{F}(X, \mathbb{K})$

لتكن X مجموعة غير خالية، ولتكن $\mathcal{F}(X, \mathbb{K})$ مجموعة التابع التي منطلقتها X وتأخذ قيمها في \mathbb{K} . نعرف على هذه المجموعة قانوني تشکيل داخلين $(+)$ و (\times) وقانون تشکيل خارجي (\cdot) مجموعة مؤثراته \mathbb{K} كما يلي:

$$\forall(f, g) \in (\mathcal{F}(X, \mathbb{K}))^2, \quad \forall x \in X, \quad (f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$\forall(f, g) \in (\mathcal{F}(X, \mathbb{K}))^2, \quad \forall x \in X, \quad (f \times g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$\forall f \in \mathcal{F}(X, \mathbb{K}), \quad \forall \lambda \in \mathbb{K}, \quad \forall x \in X, \quad (\lambda \cdot f)(x) = \lambda \cdot f(x)$$

إن البنية $(\mathcal{F}(X, \mathbb{K}), +, \times, \cdot)$ جبر تبديلی، والعناصر المقلوبة فيه هي التابع التي لا تأخذ الصفر قيمةً. نترك للقارئ أن يدرس قواسم الصفر في $\mathcal{F}(X, \mathbb{K})$.

2-1. علاقه الترتيب في $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$

نعرف على $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$ علاقه الترتيب (\leq) الآتية:

$$\forall(f, g) \in (\mathcal{F}(X, \mathbb{R}))^2, \quad f \leq g \Leftrightarrow (\forall x \in X, \quad f(x) \leq g(x))$$

ليست علاقه الترتيب هذه علاقه ترتيب كلي، ولكنها منسجمة مع قوانين الجبر $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$. أي

$$\forall(f, g, h) \in (\mathcal{F}(X, \mathbb{R}))^3, \quad f \leq g \Rightarrow f + h \leq g + h$$

$$\forall(f, g, h) \in (\mathcal{F}(X, \mathbb{R}))^3, \quad (f \leq g) \wedge (0 \leq h) \Rightarrow f \times h \leq g \times h$$

3-3. تعريف. إذا كان f عنصراً من $\mathcal{F}(X, \mathbb{K})$ فإننا نرمز بالرموز $\operatorname{Re} f$ و $\operatorname{Im} f$ و $|f|$ إلى

التابع

$$\operatorname{Re} f : X \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \operatorname{Re}(f(x))$$

$$\operatorname{Im} f : X \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \operatorname{Im}(f(x))$$

$$|f| : X \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto |f(x)|$$

وهي جميعاً عناصر من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$. وكذلك نرمز بالرموز \bar{f} إلى التابع

$$\bar{f} : X \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \overline{f(x)}$$

وإذا كان f و g عناصر من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$ فإننا نرمز بالرموز

$$\max(f, g) \text{ إلى التابعين } \min(f, g)$$

$$\max(f, g) : X \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \max(f(x), g(x))$$

$$\min(f, g) : X \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \min(f(x), g(x))$$

ونتحقق بسهولة أنه في حالة f و g عناصر من $\mathcal{F}(X, \mathbb{K})$ يكون

$$\operatorname{Im} f = \frac{1}{2i}(f - \bar{f}) \quad \text{و} \quad \operatorname{Re} f = \frac{1}{2}(f + \bar{f})$$

وكذلك

$$|f| = \sqrt{|\operatorname{Re} f|^2 + |\operatorname{Im} f|^2} \quad \text{و} \quad f = \operatorname{Re} f + i \operatorname{Im} f$$

ونتحقق أيضاً في حالة عناصر f و g من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$ أنه

$$\min(f, g) = \frac{1}{2}(f + g - |f - g|) \quad \text{و} \quad \max(f, g) = \frac{1}{2}(f + g + |f - g|)$$

$$\cdot |f| = \max(f, -f) \quad \text{وأيضاً}$$

4-1. تعريف

- نقول عن مجموعة جزئية X من \mathbb{R} ، إنها متناظرة بالنسبة إلى **0** إذا وفقط إذا كان

$$\forall x \in X, -x \in X$$

لتكون X مجموعة جزئية من \mathbb{R} متناظرة بالنسبة إلى **0**.

- نقول إن التابع f من $\mathcal{F}(X, \mathbb{K})$ فردي إذا وفقط إذا كان

$$\forall x \in X, f(-x) = -f(x)$$

- و نقول إنه زوجي إذا وفقط إذا كان $\forall x \in X, f(-x) = f(x)$

لتكن X مجموعة جزئية من \mathbb{R} متناظرة بالنسبة إلى 0. ولتكن f تابعاً ينتمي إلى $(\mathcal{F}(X, \mathbb{K}))$. نعرف اطلاقاً من f التابعين f_e و f_o من $(\mathcal{F}(X, \mathbb{K}))$ كما يأتي:

$$\begin{aligned} f_e : X \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \frac{1}{2}(f(x) + f(-x)), \\ f_o : X \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \frac{1}{2}(f(x) - f(-x)). \end{aligned}$$

فيكون f_e تابعاً زوجياً و f_o تابعاً فردياً .
ونترك للقارئ أن يتحقق أنه إذا كتب f مجموع تابعين أحدهما زوجي والآخر فردي، كان بالضرورة f_e هو الزوجي، وكان من ثم f_o هو الفردي.

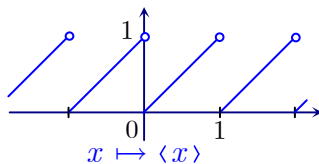
5-1. تعريف. لتكن X مجموعة جزئية من \mathbb{R} . نقول إنّ التابع f من $(\mathcal{F}(X, \mathbb{K}))$ هو تابع **-دوري**، حيث $T \in \mathbb{R}_+^*$ ، إذا وفقط إذا

$$\forall x \in X, \quad (x + T \in X) \wedge (f(x + T) = f(x))$$

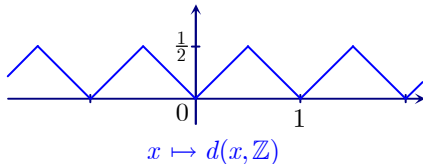
وعندئذ نسمّي T **دوراً** للتابع f .

ونقول إنّ التابع f من $(\mathcal{F}(X, \mathbb{K}))$ هو تابع **دوري**، إذا وُجِدَت قيمة T من \mathbb{R}_+^* كان
عندها التابع f تابعاً $-T$ -دوريأً.

▪ فمثلاً التابع $\lfloor x \rfloor \mapsto \langle x \rangle = x - \lfloor x \rfloor$ الذي يقرن بكل عدد x من \mathbb{R} جزأه الكسري،
هو تابع 1-دوري.



▪ وكذلك التابع الذي يقرن بكل عدد x من \mathbb{R} بعده عن مجموعة الأعداد الصحيحة :
 $d(x, \mathbb{Z}) = \inf \{|x - n| : n \in \mathbb{Z}\}$
 $d(x, \mathbb{Z}) = \min(\langle x \rangle, 1 - \langle x \rangle)$ صحة العلاقة



إذا كان f تابعاً من $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ وعرفنا

$$P_f = \{t \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(x + t)\}$$

كانت P_f زمرة جزئية من $(\mathbb{R}, +)$. وكان التابع f دورياً إذا كان $\{0\} \neq P_f$. فمثلاً $\mathcal{X}(x) = 0$ و $x \in \mathbb{Q}$ عندما $\mathcal{X}(x) = 1$ وقد عرفنا $P_{\mathcal{X}} = \mathbb{Q}$ و $P_{\sin} = 2\pi\mathbb{Z}$ عندما $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$.

6.1. تعريف. لتكن X مجموعة جزئية من \mathbb{R} . ول يكن التابع f من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$.

نقول إنَّ التابع f متزايد إذا وفقط إذا كان

$$\forall (x_1, x_2) \in X^2, \quad x_1 \leq x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

نقول إنَّ التابع f متناقص إذا وفقط إذا كان

$$\forall (x_1, x_2) \in X^2, \quad x_1 \leq x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$$

نقول إنَّ التابع f متزايد تماماً إذا وفقط إذا كان

$$\forall (x_1, x_2) \in X^2, \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

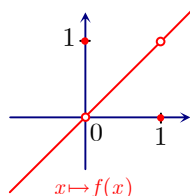
نقول إنَّ التابع f متناقص تماماً إذا وفقط إذا كان

$$\forall (x_1, x_2) \in X^2, \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

نقول إنَّ التابع f مطُرد إذا كان متزايداً أو متناصضاً.

ملاحظة. من الواضح أنَّ كلَّ تابع مطُرد تماماً متباين، إلا أنَّ العكس غير صحيح.

فمثلاً، التابع f من $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. المعَرَف بالصيغة $f(x) = x$ عندما $x \notin \{0, 1\}$ وبالصيغة $f(x) = 1 - x$ عندما $x \in \{0, 1\}$.



ولكن سنرى لاحقاً أنَّ العكس صحيح إذا كان التابع تابعاً مستمراً على مجال.

7-1 ملاحظات

- نلاحظ أنّ إذا كان f من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$ تابعاً متزايداً كأن $(-f)$ متناقصاً.
- وإذا كان f و g من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$ تابعين متزايدين وكانت λ عنصراً من \mathbb{R}_+^* كان λf و $f + g$ متزايدان.
- وكذلك فإنّ ناتج تركيب تابعين متزايدان أو متناقصين تابع متزايد.
- وناتج تركيب تابع متزايد مع آخر متناقص تابع متناقص.

. 8-1 **تعريف**. لتكن X مجموعة غير خالية ما. ولتكن f تابعاً من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$.

- نقول إنَّ التابع f محدود من الأعلى إذا وفقط إذا وُجدَ عدُّ A من \mathbb{R} يتحقق
$$\forall x \in X, f(x) \leq A$$

- نقول إنَّ التابع f محدود من الأدنى إذا وفقط إذا وُجدَ عدُّ A من \mathbb{R} يتحقق
$$\forall x \in X, f(x) \geq A$$

- نقول إنَّ التابع f محدود إذا وفقط إذا وُجدَ عدُّ A من \mathbb{R} يتحقق
$$\forall x \in X, |f(x)| \leq A$$

وهذا التعريف نافذ أيضاً في حالة التوابع التي تأخذ قيمها في \mathbb{C} .

في حالة f من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$,

- نرمز بالرمز $\sup_X f$ إلى المقدار $\sup \{f(x) : x \in X\}$ من $\overline{\mathbb{R}}$.
- وكذلك نرمز بالرمز $\inf_X f$ إلى المقدار $\inf \{f(x) : x \in X\}$ من $\overline{\mathbb{R}}$ فيكون عندئذ

$$\sup_X f \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f \text{ محدوداً من الأعلى}$$

$$\inf_X f \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f \text{ محدوداً من الأدنى}$$

9.1. مبرهنة. لتكن X مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ول يكن التابعان f و g من \mathbb{R}_+^* ، والعدد λ من $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$.

- إذا كان f محدوداً من الأعلى كان $(-f)$ محدوداً من الأدنى، وكان

$$\inf_X (-f) = -\sup_X f$$

- إذا كان f و g محدودين من الأعلى كان $f + g$ و λf محدودين من الأعلى، وكان

$$\sup_X (f + g) \leq \sup_X f + \sup_X g$$

$$\sup_X (\lambda f) = \lambda \sup_X f \quad \text{و}$$

- إذا كان f و g محدودين من الأعلى وموجبين كان fg محدوداً من الأعلى، وكان

$$\sup_X (fg) \leq \sup_X f \cdot \sup_X g$$

الإثبات



تحقق مباشر نتركه تمريناً للقارئ.

ملاحظة. يبيّن التابعان $x \mapsto x^f$ و $x \mapsto 1 - x^g$ المعروfan على $[0,1]$ أنه عموماً ليس

هناك مساواة في أيٍ من المتراجحتين الواردتين في المبرهنة السابقة.

2. النهايات

1.2. تعريف. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة

بالمجموعة A ، وكذلك ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$. نقول إن f يقبل ℓ من $\overline{\mathbb{R}}$ نهايةً

عند a إذا وفقط إذا تحقق الشرط

$$(L) \quad \forall W \in \mathbb{V}(\ell), \exists V \in \mathbb{V}(a), f(V \cap A) \subset W$$

2.2. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة

بالمجموعة A ، وكذلك ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$. إذا قيل التابع f كلاً من ℓ و ℓ' من

نهايةً عند a كان $\ell = \ell'$.

الإثبات

إذا كان $\ell \neq \ell'$ عندئذ يوجد جوار W_1 للعنصر ℓ وجوار W_2 للعنصر ℓ' يتحققان وبناءً على التعريف (\mathcal{L}) يوجد جواران V_1 و V_2 للعنصر a يتحققان $V_1 \cap V_2 = \emptyset$

$$f(V_2 \cap A) \subset W_2 \quad \text{و} \quad f(V_1 \cap A) \subset W_1$$

ولما كان $V_1 \cap V_2 \cap A \neq \emptyset$ ، كان a اللاصقة بالمجموعة A ونستنتج أنه يوجد عنصر x في $V_1 \cap V_2 \cap A$ ، ومن ثم $f(x) \in W_1 \cap W_2$ وهذا ينافي كون التقاطع $W_1 \cap W_2$ خاليًا . \square . $\ell = \ell'$ منه.

تتيح لنا المبرهنة السابقة إدخال الرمز f دالة على نهاية f عند النقطة a ، عندما تكون هذه النهاية موجودة.

ونلاحظ من ناحية أخرى أن تعريف النهاية الوارد آنفًا يضم في آن واحد تسعة تعريفات وذلك تبعاً لكون $\ell = -\infty$ أو $a = +\infty$ أو $\ell \in \mathbb{R}$ وكذلك تبعاً لكون $a = -\infty$ أو $\ell = +\infty$. فمثلاً

❖ في حالة $a \in \mathbb{R}$ و $\ell \in \mathbb{R}$ يكفي التعريف (\mathcal{L}) الشرط التالي

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \eta > 0, \quad \left. \begin{array}{l} x \in A, \\ |x - a| < \eta \end{array} \right\} \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

❖ في حالة $a = +\infty$ و $\ell = +\infty$ يكفي التعريف (\mathcal{L}) الشرط التالي

$$\forall \Omega \in \mathbb{R}, \quad \exists \eta > 0, \quad \left. \begin{array}{l} x \in A, \\ |x - a| < \eta \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) > \Omega$$

❖ في حالة $a = +\infty$ و $\ell \in \mathbb{R}$ يكفي التعريف (\mathcal{L}) الشرط التالي

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \omega \in \mathbb{R}, \quad \left. \begin{array}{l} x \in A, \\ x > \omega \end{array} \right\} \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

❖ في حالة $a = +\infty$ و $\ell = +\infty$ يكفي التعريف (\mathcal{L}) الشرط التالي

$$\forall \Omega \in \mathbb{R}, \quad \exists \omega \in \mathbb{R}, \quad \left. \begin{array}{l} x \in A, \\ x > \omega \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) > \Omega$$

ونترك للقارئ مهمة صياغة التعريف (\mathcal{L}) في بقية الحالات.

3-2 تعريف. لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة بالمجموعة A ، وكذلك ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{C})$. نقول إن f يقبل ℓ من \mathbb{C} نهايةً عند a إذا وفقط إذا قيل العدد $\operatorname{Re} f$ العدد $\alpha = \operatorname{Re} \ell$ العدد $\operatorname{Im} f$ العدد $\beta = \operatorname{Im} \ell$ نهاية عند a . وعندئذ يكون لدينا بالتعريف

$$\lim_a f = \alpha + i\beta = \ell$$

ونلاحظ أن هذا الأمر يكافي

$$(L) \quad \forall \varepsilon > 0, \exists V \in \mathbb{V}(a), \quad x \in V \cap A \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

4-2 مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة بالمجموعة A ، ول يكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$. إذا قيل التابع f نهاية ℓ تتبع إلى \mathbb{K} عند a فإنه يكون محدوداً في حوار للعنصر a . أي :

$$\exists V \in \mathbb{V}(a), \exists M \in \mathbb{R}_+ : x \in V \cap A \Rightarrow |f(x)| \leq M$$

الإثبات

□ يكفي للإثبات أن نطبق التعريف (L) بأحد $M = 1 + |\ell|$ ثم نضع $\varepsilon = 1$.

5-2 مبرهنة : لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة بالمجموعة A ، ول يكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$. عندئذ يكون هناك تكافؤ بين الخصتين التاليتين :

① إن التابع f نهاية عند a .

② إن للمتالية $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ نهاية، أي كانت المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي حدودها من عناصر A وتسعى إلى a .

وفي حالة تتحقق إحدى الخصتين السابقتين يكون

$$\lim_{x \rightarrow a, x \in A} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$$

وذلك أي كانت المتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ التي حدودها من عناصر A وتسعى إلى a .

الإثبات

\Leftarrow ① لنفترض أن $\lim_a f = \ell$. لتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية من A تسعى إلى a . نريد أن ثبت أن $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \ell$. ليكن V جواراً للعنصر ℓ يوجد عندئذ جوار $V \cap A \Rightarrow f(x) \in V$ للعنصر a يتحقق $x \in V \cap A \Rightarrow f(x) \in V$. ولما كان $n > n_0 \Rightarrow x_n \in V$ استنتجنا وجود في عدد $n_0 \in \mathbb{N}$ في $n > n_0 \Rightarrow f(x_n) \in V$

$$n > n_0 \Rightarrow f(x_n) \in V$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \ell$$

\Leftarrow ② لتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية من A تسعى إلى a , لنضع $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \ell$. ولتكن متتالية أخرى $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من A تسعى إلى a . نعرف متتالية جديدة $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} = y_n$ وذلك أياً كان n من \mathbb{N} . لذا كانت $z_{2n+1} = x_n$ وبوضع $z_{2n} = x_n$ أياً كان n من \mathbb{N} . لذا كانت متتالية من A تسعى إلى a , كان للممتاليه $(f(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ نهاية، وينجم عن ذلك أن $f(z_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ والمتاليه $f(z_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ للجزئيين منها $f(z_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ و $f(z_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ النهاية نفسها. ومنه $\lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n) = \ell$.

بجداً نكون قد أثبتنا وجود عنصر ℓ يتحقق $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \ell$ أياً كانت المتتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر A وتسعى إلى a .

لنفترض جدلاً أن التابع f لا يقبل ℓ نهاية له عند a . إذن يوجد جوار W_0 للعنصر ℓ $\forall V \in \mathbb{V}(a), \exists x \in V \cap A : f(x) \notin W_0$ يتحقق

نعرف، أياً كان $n \leq 1$ ، الجوار V_n للعنصر a كما يلي:

$$V_n = \begin{cases}]n, +\infty[& : a = +\infty, \\]a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n}[& : a \in \mathbb{R}, \\]-\infty, -n[& : a = -\infty. \end{cases}$$

فنجد عندئذ عنصراً $u_n \in V_n \cap A$ ينتمي إلى A ويتحقق $f(u_n) \notin W_0$. وهذا يناقض كون المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر A تسعى إلى a , وهي تتحقق، إذن، \square . وعليه يقبل التابع f العنصر ℓ نهاية له عند a .

6-6. تعريف : لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ول يكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$. نقول إن f يقبل ℓ **نهاية من اليمين** عند a من \mathbb{R} إذا وفقط إذا تحقق الشرطان:

$$\text{. } A^{a,\rightarrow} = A \cap]a, +\infty[\quad \text{①}$$

$$\text{. } \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in A^{a,\rightarrow}}} g(x) = \ell \text{ كان } f \text{ على المجموعة } A^{a,\rightarrow} \quad \text{②}$$

ونرمز إلى هذه النهاية في حال وجودها بالرمز $\lim_{a^+} f$ أو $(f(a^+)$

نقول إن f يقبل ℓ **نهاية من اليسار** عند a من \mathbb{R} إذا وفقط إذا تحقق الشرطان:

$$\text{. } A^{a,\leftarrow} = A \cap]-\infty, a[\quad \text{①}$$

$$\text{. } \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in A^{a,\leftarrow}}} h(x) = \ell \text{ كان } f \text{ على المجموعة } A^{a,\leftarrow} \quad \text{②}$$

ونرمز إلى هذه النهاية في حال وجودها بالرمز $\lim_{a^-} f$ أو $(f(a^-)$

7-7. مبرهنة Cauchy. لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من \mathbb{R} نقطة لاصقة بالمجموعة A ، ول يكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$. إن الشرط اللازم والكافي حتى يقبل

f **نهاية تنتهي إلى \mathbb{K}** عند a هو

$$\forall \varepsilon > 0, \exists V \in \mathbb{V}(a), \quad (x, x') \in (V \cap A)^2 \Rightarrow |f(x) - f(x')| < \varepsilon$$

الإثبات

▪ لنفترض أن \mathbb{K} **نهاية تنتهي إلى \mathbb{K}** . ولتكن $\lim_a f = \ell \in \mathbb{K}$. يوجد جوار V للعنصر a يتحقق

$$x \in V \cap A \Rightarrow |f(x) - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$$

ومنه

$$(x, x') \in (V \cap A)^2 \Rightarrow |f(x) - f(x')| \leq |f(x) - \ell| + |\ell - f(x')| < \varepsilon$$

▪ وبالعكس، لتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية من عناصر A تسعى إلى a . ولتكن $\varepsilon < 0$ يوجد، بمقتضى الفرض، جوار V للعنصر a يتحقق

$$(x, x') \in (V \cap A)^2 \Rightarrow |f(x) - f(x')| < \varepsilon$$

ونجد عدداً $n_0 \in \mathbb{N}$ في \mathbb{N} يتحقق . إذن

$$m > n > n_0 \Rightarrow |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$$

فالمتالية $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ متالية كوشي في \mathbb{K} ، هي إذن متقاربة. لقد أثبتنا أن الممتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ نهاية في \mathbb{K} ، أيًّا كانت المتالية $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ التي حدودها من عناصر A وتسعى إلى a . وهذا ما يثبت أن f يقبل نهاية متمة عند a بناءً على المبرهنة 5-2 .

8-2. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة

. $\lim_a f = \ell \in \mathbb{R}$. نفترض أن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$ بالمجموعة A ، وليكن

1. إذا كان $c \in]-\infty, \ell[$ فيوجد جوار V للعنصر a يتحقق

$$x \in V \cap A \Rightarrow c < f(x)$$

2. إذا كان $d \in]\ell, +\infty[$ في يوجد جوار V للعنصر a يتحقق

$$x \in V \cap A \Rightarrow f(x) < d$$

3. إذا كان $c \in]-\infty, \ell[$ و $d \in]\ell, +\infty[$ في يوجد جوار V للعنصر a يتحقق

$$x \in V \cap A \Rightarrow c < f(x) < d$$

الإثبات

□ الإثبات واضح لأن كلًّا من $]c, d[$ و $]-\infty, d[$ و $]c, +\infty[$ جوار للعنصر ℓ .

9-2. نتيجة. لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة

. $\lim_a f = \ell \in \mathbb{R}$. نفترض أن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$ بالمجموعة A ، وليكن

1. لتكن c من \mathbb{R} ، ولنفترض أنه يوجد جوار V للعنصر a يتحقق

$$\forall x \in V \cap A, \quad c \leq f(x)$$

عندئذ $c \leq \ell$

2. لتكن d من \mathbb{R} ، ولنفترض أنه يوجد جوار V للعنصر a يتحقق

$$\forall x \in V \cap A, \quad f(x) \leq d$$

عندئذ $\ell \leq d$

إن إثبات المبرهنات التالية واضح وبسيط انطلاقاً من مثيلاتها المتعلقة بالمتتاليات وذلك بالاستفادة من المبرهنة الأساسية 5-2. لهذا السبب سنعرضها للقارئ دون إثبات تاركين مهمة كتابة تفاصيل هذه البراهين تدريجياً له.

10-2. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة بالمجموعة A ، ولتكن f و g و h تابعات من $(\mathcal{F}(A, \mathbb{R}))$. نفترض أن

$$\cdot \ell \in \overline{\mathbb{R}} \text{ حيث } \lim_a h = \ell \text{ و } \lim_a g = \ell \quad ①$$

يوجد جوار V للعنصر a يتحقق

$$\forall x \in V \cap A, \quad h(x) \leq f(x) \leq g(x)$$

إذن f يقبل ℓ نهاية عند a .

11-2. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة بالمجموعة A ، ول يكن f و g تابعين من $(\mathcal{F}(A, \mathbb{R}))$. نفترض أن

$$\cdot \lim_a g = +\infty \quad ①$$

يوجد جوار V للعنصر a يتحقق

إذن f يقبل $+\infty$ نهاية عند a .

12-2. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة بالمجموعة A ، ول يكن f و g تابعين من $(\mathcal{F}(A, \mathbb{K}))$. وأخيراً نفترض أن الأعداد λ و ℓ' تتبع إلى \mathbb{K} .

$$\cdot \lim_a f = 0 \Leftrightarrow \lim_a |f| = 0 \quad ①$$

$$\cdot \lim_a f = \ell \Rightarrow \lim_a |f| = |\ell| \quad ②$$

$$\cdot \left(\lim_a f = \ell \right) \wedge \left(\lim_a g = \ell' \right) \Rightarrow \lim_a (f + \lambda g) = \ell + \lambda \ell' \quad ③$$

$$\cdot \left(\lim_a f = \ell \right) \wedge \left(\lim_a g = \ell' \right) \Rightarrow \lim_a fg = \ell \cdot \ell' \quad ④$$

$$\cdot \lim_a f = \ell \Rightarrow \lim_a \frac{1}{f} = \frac{1}{\ell} \text{ كان } 0 \neq \ell \quad ⑤$$

13-2. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة لاصقة

بالمجموعة A ، وليكن f و g تابعين من $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$. عندئذ

إذا كان g محدوداً من الأدنى، و $\lim_a f = +\infty$ كان ①

$$\lim_a (f + g) = +\infty$$

إذا كان g محدوداً من الأدنى بثابت موجب تماماً، و $\lim_a f = +\infty$ كان ②

$$\lim_a f g = +\infty$$

14-2. مبرهنة. ليكن (a, b) عنصراً من $\overline{\mathbb{R}}^2$ يتحقق $a < b$ ، وليكن f تابعاً من الفضاء

$\mathcal{F}([a, b], \mathbb{R})$. نفترض أن f تابع متزايد. عندئذ

إذا كان f محدوداً من الأعلى، فإنه يقبل نهاية منتهية عند b ويكون: ①

$$\lim_b f = \sup \{f(x) : x \in [a, b]\}$$

إذا لم يكن f محدوداً من الأعلى، فإنه يقبل $+\infty$ -نهاية له عند b أي: ②

$$\lim_b f = +\infty$$

إذا كان f محدوداً من الأدنى، فإنه يقبل نهاية منتهية عند a ويكون: ③

$$\lim_a f = \inf \{f(x) : x \in [a, b]\}$$

إذا لم يكن f محدوداً من الأدنى، فإنه يقبل $-\infty$ -نهاية له عند a أي: ④

$$\lim_a f = -\infty$$

15-2. مبرهنة. لتكن A و B مجموعتين جزئيتين غير خاليتين من \mathbb{R} ، ولتكن a من $\overline{\mathbb{R}}$ نقطة

لاصقة بالمجموعة A ، وليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$ و g تابعاً من $\mathcal{F}(B, \mathbb{K})$ ، مع

$f(A) \subset B$. عندئذ

إذا كانت النهاية $\lim_a f = b$ موجودة، كانت b نقطة لاصقة بالمجموعة B . ①

إذا كانت النهاياتان $\lim_b g = c$ و $\lim_a f = b$ موجودتين كان ②

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in A}} g \circ f(x) = c$$

3. الاستمرار

تعريف 1-3. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، وليكن a عنصراً من A ، وأخيراً ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$. نقول إن f مستمر عند a إذا قبل التابع f نهاية عند a ، وهذا يكفي الشرط :

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \eta > 0, \quad \left. \begin{array}{l} x \in A, \\ |x - a| < \eta \end{array} \right\} \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

ملاحظة : من الواضح أن هذا الشرط يتضمن $\lim_a f = f(a)$. وبالعكس، لنفترض وجود $\lim_a f = \ell$. ولكن $\varepsilon < 0$ إذن يوجد $\eta < 0$ يتحقق $(x \in A) \wedge (|x - a| < \eta) \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$

ولما كان $a \in A$ و $|a - a| = 0 < \eta$ استنتجنا أن $|f(a) - \ell| < \varepsilon$. ومن ثم لا بد أن يكون $f(a) = \ell$ لأن ε عدد كيفي موجب تماماً.

يتبع من هذا التعريف أن جميع المبرهنات المتعلقة بال نهايات تبقى صحيحة عند دراسة الاستمرار وهذا ما سنستفيد منه لاحقاً.

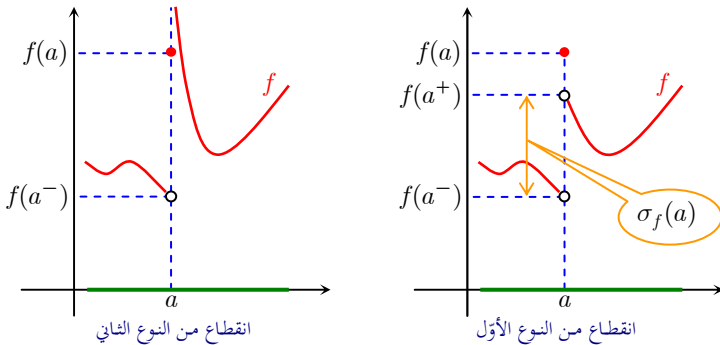
تعريف 2-3. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، وليكن a عنصراً من A ، وأخيراً ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$. نقول إن التابع f انقطاعاً من النوع الأول عند a إذا تحققت الشروط:

- ❖ التابع f ليس مستمراً عند a .
 - ❖ يقبل التابع f نهاية منتهية من اليسار عند a . (في حالة $(A \cap]-\infty, a[\neq \emptyset)$).
 - ❖ يقبل التابع f نهاية منتهية من اليمين عند a . (في حالة $(A \cap]a, +\infty[\neq \emptyset)$).
- ونقول إن التابع f انقطاعاً من النوع الثاني عند a إذا لم يكن مستمراً عند a ولم يكن له انقطاع من النوع الأول عند a .

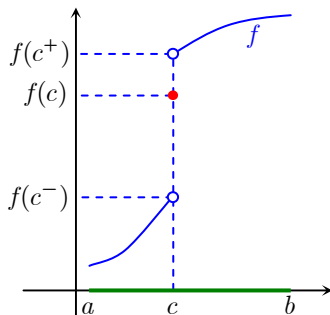
إذا قيل f نهاية منتهية من اليمين عند a ونهاية منتهية من اليسار عند a أسمينا المقدار:

$$\sigma_f(a) = f(a^+) - f(a^-)$$

قفزة التابع f عند a .



وإذا كان $\mathbb{R} \rightarrow [a, b]$ تابعاً متزايداً فإنه يقبل نهاية منتهية من اليمين، ونهاية منتهية من اليسار عند كل نقطة c من $[a, b]$ ، انظر المبرهنة 2-14. ويكون $\sigma_f(c) \geq 0$ أيًّا كان c من $[a, b]$ ، وتحقق المساواة إذا وفقط إذا كان f مستمراً عند c .



وكذلك الأمر، إذا كان $\mathbb{R} \rightarrow [a, b]$ تابعاً متناقصاً فإنه يقبل نهاية منتهية من اليمين، ونهاية منتهية من اليسار عند كل نقطة c من $[a, b]$ أيًّا كان c من $[a, b]$ ، وتحقق المساواة إذا وفقط إذا كان f مستمراً عند c .

3-3. تعريف. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ولتكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$. نقول إن f مستمر على A إذا كان مستمراً عند كل نقطة a من A . ونرمز بالرمز $C(A, \mathbb{K})$ إلى مجموعة التابع المستمرة على A .

4. تعريف. ليكن (a, b) عنصراً من $\overline{\mathbb{R}}^2$ يتحقق $b > a$ ، ول يكن f تابعاً من $\mathcal{F}([a, b], \mathbb{K})$. نقول إن f مستمر قطعياً على $[a, b]$ إذا وجد n في \mathbb{N}^* ، وعناصر $(a_k)_{0 \leq k \leq n}$ من المجال $[a, b]$ تحقق الشرطين التاليين :

$$\cdot a = a_0 < a_1 < \dots < a_{n-1} < a_n = b \quad ①$$

التابع f مستمر على المجال $[a_i, a_{i+1}]$ ويقبل نهاية منتهية من اليمين عند a_i ②

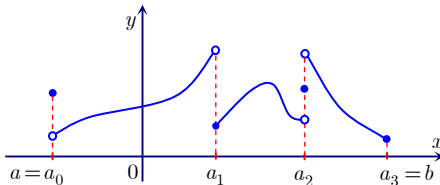
ونهاية منتهية من اليسار عند a_{i+1} وذلك أياً كان i من $\{0, \dots, n-1\}$.

وهذا يكفيه قولنا إن مقصور التابع f على المجال المفتوح $[a_i, a_{i+1}]$ يقبل التمديد

إلى تابع مستمر على المجال $[a_i, a_{i+1}]$ أياً كان الدليل i من المجموعة

$$\cdot \{0, \dots, n-1\}$$

يُظهر الشكل التالي مثلاً على منحني تابع مستمر قطعياً.



ملاحظة. التابع المستمر قطعياً على مجال $[a, b]$ هو تابع تتسم جميع انقطاعاته إلى النوع الأول.

5-3. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ول يكن a عنصراً من A ، وأخيراً ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$ مستمراً عند a . عندئذ يكون التابع f محدوداً في جوار للنقطة a .

6-3. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ول يكن a عنصراً من A ، وأخيراً ليكن f و g تابعين من $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$ مستمررين عند a . عندئذ يكون كلً من التابع $|f|$ و $|fg|$ و $f + g$ و λf في حالة $\lambda \in \mathbb{K}$ ، تابعاً مستمراً عند a

، وإذا كان f لا ينعدم عند أية نقطة من A كان $\frac{1}{f}$ مستمراً أيضاً عند a .

7-3. مبرهنة. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، تكون مجموعة التابع المستمرة على A ، التي نرمز إليها $C(A, \mathbb{K})$ ، جبراً جزئياً من جبرا التابع $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$. فإذا كان f و g تابعين مستمررين على A ، وكان $\lambda \in \mathbb{K}$ ، كان $f + \lambda g$ و fg تابعين مستمررين على A . وإذا كان f تابعاً مستمراً على A ولا ينعدم عند أية نقطة منها كان $\frac{1}{f}$ مستمراً على A .

. A

8-3. مبرهنة. لتكن A و B جموعتين جزئيتين غير خاليتين من \mathbb{R} ، ول يكن f تابعاً من a و g تابعاً من $\mathcal{F}(B, \mathbb{K})$ مع $f(A) \subset B$. إذا كان f مستمراً عند a من A ، وكان g مستمراً عند $b = f(a) \in B$ ، كان عندئذ التابع $g \circ f$ مستمراً عند a .

9-3. مبرهنة. لتكن A و B جموعتين جزئيتين غير خاليتين من \mathbb{R} ، ول يكن f تابعاً من g و g تابعاً من $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$ مع $g(f(A)) \subset B$. عندئذ يكون التابع $g \circ f$ مستمراً على A .

4. مبرهنة القيمة الوسطى

1-4. توطة. ل يكن $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً يتحقق $f(0) < 0$ و $f(1) > 0$. عندئذ يوجد في المجال $[0,1]$ عدد θ يتحقق $f(\theta) = 0$.

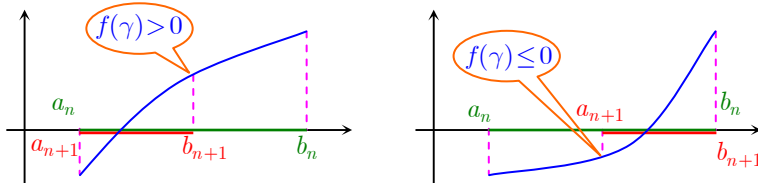
الإثبات

لنعرف المتتاليتين $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من عناصر المجال $[0,1]$ على الوجه التالي:

- نضع أولاً $a_0 = 0$ و $a_1 = 1$.
- وإذا كان a_n و b_n معينين فإننا نحسب المقدار $\gamma = \frac{a_n + b_n}{2}$ ونناقش تبعاً لإشارة المقدار $f(\gamma)$:

 - إذا كان $f(\gamma) \leq 0$ ☞ $b_{n+1} = b_n$ و $a_{n+1} = \gamma$ عرّفنا $f(\gamma) > 0$ ☞
 - وإذا كان $f(\gamma) > 0$ ☞ $a_{n+1} = a_n$ و $b_{n+1} = \gamma$ عرّفنا $f(\gamma) \leq 0$ ☞

ويوضح الشكل التالي هذا الإنشاء.



يمكنا أن نتحقق بسهولة، بالتدريج على n من \mathbb{N} ، صحة المخواص التالية:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad f(a_n) \leq 0 \quad \textcircled{1}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad f(b_n) \geq 0 \quad \textcircled{2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n \leq a_{n+1} \leq b_{n+1} \leq b_n \quad \textcircled{3}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad b_n - a_n = 2^{-n} \quad \textcircled{4}$$

نستنتج من ذلك أنَّ المتتاليتين $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متباينتان، فهما متقاربتان من النهاية θ نفسها وهي تنتمي إلى $[0,1] = [a_0, b_0]$. ولما كان التابع f مستمراً عند θ ، فإننا نجد يجعل n تسعى إلى اللاحقية في $\textcircled{1}$ و $\textcircled{2}$ أنَّ $f(\theta) \leq 0 \leq f(\theta)$ وهذا يكافئ $f(\theta) = 0$. وبوجه خاص يكون $\theta \in [0,1]$ ، ويتم إثبات المطلوب. \square

2-4. مبرهنة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، وليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ التابعاً مستمراً. إذا كان $]f(a), f(b)[$ عنصراً من $I \times I$ وكان γ عنصراً من (a, b) ، فيوجد في المجال $]0, 1[$ عدد θ يحقق: $\gamma = (1 - \theta)a + \theta b$.

الإثبات

لنلاحظ أنه إذا كان a و b عددين حقيقيين، وكان $1 \leq t \leq 0$ كان $\min(a, b) \leq (1 - t)a + tb \leq \max(a, b)$

أي إنَّ $(1 - t)a + tb$ عدد حقيقي يقع بين a و b . وهذا ما يتيح لنا تعريف التابع :

$$g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto f(a + t(b - a)) - \gamma$$

إنَّ g التابع مستمر على $[0, 1]$ ، ويتحقق $g(0) < 0$ و $g(1) > 0$ ، إذن نجد، بمقتضى التوطعة السابقة، عدد θ ينتمي إلى المجال $[0, 1]$ يتحقق $g(\theta) = 0$. \square

3-4. نتيجة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، وليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً. عندئذ يكون $f(I)$ مجالاً في \mathbb{R} .

الإثبات

لنضع $J = f(I)$. نريد أن نثبت الخاصية التالية:

$$\forall (x, y) \in J \times J, \quad x < y \Rightarrow]x, y[\subset J$$

ولكن هذا هو بالضبط فحوى المبرهنة السابقة. □

نسمّي مبرهنة القيمة الوسطى، أي واحدة من الصيغ المتكافئة الثلاث السابقة. 💡

أمثلة 4-4

- ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، وليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً. نفترض أن المجموعة $f(I)$ مجموعة متمتدة، عندئذ يكون التابع f ثابتاً.

لأن $f(I)$ مجال، وكل مجال يحتوي على أكثر من قيمتين يكون مجموعة لا نهائية.

- ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، وليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً. نفترض أنه يوجد في $\mathbb{R}[X]$ كثير حدود P درجته أكبر أو تساوي 1 ويتحقق

$$\forall x \in I, \quad P(f(x)) = 0$$

عندئذ يكون التابع f ثابتاً.

لأنه، في هذه الحالة، يكون $f(I) \subset \{a \in \mathbb{R} : P(a) = 0\}$ ولتكن الحدود P عدد منته من الجذور.

- ليكن $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً، يتحقق $f(0) = 0$ و $f(2) = 4$. عندئذ يوجد عدد α ينتمي إلى $[0, 1]$ ويتحقق

في الحقيقة، لتأمّل التابع المستمر

$$g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x) = f(x + 1) - f(x) - 2$$

عندئذ نلاحظ أن

$$g(0) + g(1) = 0$$

إما أن يكون $g(0) = 0$ وعندها يمكن أن نأخذ $\alpha = 0$.
 أو يكون $g(0) \neq 0$ وهذا يتضمن أن $g(0) < 0$. ومن ثم يوجد،
 استناداً إلى مبرهنة القيمة الوسطى، عدد α ينتمي إلى $[0, 1]$ ويتحقق
 $g(\alpha) = 0$ أو $f(\alpha + 1) - f(\alpha) = 2$.
 وهذه المناقشة تثبت المطلوب.

ليكن $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً، ولنفترض أن $\forall x \geq 0, f(x) \geq 0$ ، وأن النهاية
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ موجودة، وتساوي عدداً ℓ ينتمي إلى $[0, 1]$. عندئذ يوجد في \mathbb{R}_+ عدداً
 $f(\beta) = \beta$ يتحقق

في الحقيقة، إذا كان $0 = f(0)$ انتهى الإثبات. لنفترض إذن أن $0 > f(0)$ ولنتأمل
 التابع المستمر

$$g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x - f(x)$$

فنالاحظ أن $0 < f(0) < \frac{\ell + 1}{2}$. ولما كان ℓ فإنه يوجد في \mathbb{R}_+ عدد α يتحقق

$$\forall x \geq \alpha, \quad \frac{f(x)}{x} < \frac{\ell + 1}{2}$$

وهذا يتضمن

$$\forall x \geq \alpha, \quad g(x) = x \cdot \left(1 - \frac{f(x)}{x}\right) > x \frac{1 - \ell}{2} > 0$$

إذن $0 < g(0) < 0$ و $0 < g(\alpha) < 0$. ومن ثم يوجد، استناداً إلى مبرهنة القيمة الوسطى، عدد
 β ينتمي إلى \mathbb{R}_+ ويتحقق $g(\beta) = 0$ أو $f(\beta) = \beta$.

5. الاستمرار والمجموعات المتراصة

1-5. مبرهنة. لتكن X مجموعة جزئية متراصّة وغير حالية من \mathbb{R} ، ولتكن f تابعاً من
 $C(X, \mathbb{R})$. عندئذ تكون المجموعة $f(X)$ متراصّة، وبوجه خاص يكون التابع f محدوداً
 ويبلغ حدّيه الأعلى والأدنى على المجموعة X .

الإثبات

▪ لتكن $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية من $f(X)$ ، عندئذ بحسب، أيًّا كان n من \mathbb{N} ، عنصرًا في X x_n في $y_n = f(x_n)$ يتحقق . ولما كانت المجموعة X مترادفة، أمكننا أن نستخلص من المتتالية $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية جزئية $(x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة من عنصر x ينتمي إلى X . ومن ثم تقارب المتتالية $(f(x_{\varphi(n)}))_{n \in \mathbb{N}}$ من العنصر $f(x)$ لأنَّ التابع f مستمرٌ. أي تقارب المتتالية $(y_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ الجزئية من $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ينتمي إلى $f(X)$. فالمجموعة $f(X)$ مجموعة مترادفة.

▪ المجموعة $f(X)$ محدودة، لأنها مترادفة، فالتابع f محدود على المجموعة X . لعرف إذن $m = \inf f(X)$. بحسب، بناءً على تعريف الحد الأدنى، عنصرًا y_n من $f(X)$ يتحقق $.1 \leq n \leq y_n \leq m + \frac{1}{n}$ فالنقطة m لاصقة بالمجموعة المغلقة $f(X)$ ، ومنه $m \in f(X)$. أي يوجد في A عنصر α يتحقق $f(\alpha) = \min f(X)$. ونبرهن بأسلوب مماثل على وجود β ينتمي إلى A ويتحقق $f(\beta) = \max f(X)$

2-5. **نتيجة.** ليكن (a, b) من \mathbb{R}^2 يتحقق $b < a$ ، وليكن f تابعًا من $C([a, b], \mathbb{R})$ عندئذ تكون المجموعة $f([a, b])$ مجالًا مغلقًا ومحدودًا، أي:

$$f([a, b]) = [m, M]$$

وقد رمنا $M = \max_{[a, b]} f$ و $m = \min_{[a, b]} f$

3-5. **مثال.** ليكن (a, b) من \mathbb{R}^2 يتحقق $b < a$ ، وليكن f تابعًا من $C([a, b], \mathbb{R})$ عندئذ يوجد في عدد $\beta \in \mathbb{R}_+^*$ يتحقق $\forall x \in [a, b], f(x) > 0$ نفترض أنَّ

$$\forall x \in [a, b], f(x) \geq \beta > 0$$

وذلك لأنَّ f يبلغ حدود الأدنى وهذا الحد موجب تماماً.

6. الاستمرار والاطراد

1-6. مبرهنة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، وليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مطرداً تماماً. نضع

$A = f(I)$ ، ونعرف التطبيق : $\tilde{f} : I \rightarrow A, x \mapsto f(x)$ ، فيكون عندئذ :

التطبيق \tilde{f} تقابلٌ. ①

للتطبيق \tilde{f}^{-1} جهة اطراد f نفسها. ②

الإثبات

- يمكّنا أن نفترض أنّ التطبيق f متزايد تماماً دون الإنقصاص من عموميّة الإثبات.

- النقطة الأولى واضحة. إذ إنّ كون f مطرداً تماماً يقتضي كونه متبايناً.

- لتكن (y_1, y_2) عنصراً من A^2 يتحقق $y_2 < y_1$. نعرف إذن

و $x_1 = \tilde{f}^{-1}(y_1)$. فإذا كان $x_2 \leq x_1$ نجم عن تزايد f أن

$$y_2 = f(x_2) \leq f(x_1) = y_1$$

وهذا خلفٌ. نستنتج من ذلك أنّ $x_2 > x_1$ أو أنّ $x_1 < x_2$. فالتطبيق

□ \tilde{f}^{-1} متزايد تماماً.

لقد رأينا أنّ مبرهنة القيمة الوسطى تنصّ على أنّ صورة مجال وفق تابع مستمرٍ هي مجال. لكن إذا كان التابع المدروس، إضافة إلى استمراره، مطرداً تماماً ممكّناً أن تكون أكثر دقة في استنتاجنا كما توضّح المبرهنة الآتية.

2-6. مبرهنة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، وليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً ومطرياً

تماماً. عندئذ يمكننا تعين صورة $(I) f$ كما يأتي:

▪ حالة f متزايد تماماً:

$]a, b[$	$]a, b]$	$[a, b[$	$[a, b]$	I
$\left] \lim_{a^+} f, \lim_{b^-} f \right[$	$\left] \lim_{a^+} f, f(b) \right]$	$\left[f(a), \lim_{b^-} f \right[$	$\left[f(a), f(b) \right]$	$f(I)$

▪ حالة f متناقص تماماً:

$]a, b[$	$]a, b]$	$[a, b[$	$[a, b]$	I
$\left] \lim_{b^-} f, \lim_{a^+} f \right[$	$\left[f(b), \lim_{a^+} f \right[$	$\left] \lim_{b^-} f, f(a) \right]$	$\left[f(b), f(a) \right]$	$f(I)$

الإثبات

- إنّ حالة $I = [a, b]$ نتيجة مباشرة من المبرهنة 3-2. أمّا بقية الحالات فإنّ ثباتها متتشابهة.
- لثبتت على سبيل المثال حالة f متزايد تماماً و $I = [a, b]$.
- ليكن y عنصراً من $([a, b], f)$ ، إذن يوجد x ينتمي إلى $[a, b]$ يتحقق $f(x) = y$. وعندئذ، إذا اخترنا t أي عددٍ يقع تماماً بين x و b كان لدينا

$$a \leq x < t \Rightarrow f(a) \leq f(x) < f(t) \leq \sup_{[a, b]} f = \lim_{b^-} f$$

ومنه $y \in \left[f(a), \lim_{b^-} f \right]$

وبالعكس، إذا كان y عنصراً من $\left[f(a), \lim_{b^-} f \right]$ ، استنتجنا من كون $\sup_{[a, b]} f = \lim_{b^-} f$ أنه يوجد في $[a, b]$ عدد t يتحقق $f(t) < y$ ، وعندئذ نستنتج من مبرهنة القيمة الوسطى ومن كون $f(a) \leq y < f(t)$ ، أن y هو صورة عدد x ينتمي إلى المجال $[a, t]$ المحتوى في $[a, b]$. إذن لقد ثبّتنا أن $y \in f([a, b])$. ومنه

$$f([a, b]) = \left[f(a), \lim_{b^-} f \right]$$



وهي النتيجة المرجوة.

نجد في المبرهنة التالية خاصّة مهمّة أخرى للتوابع المطردة.

3-6. مبرهنة. ليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مطّرداً على مجال غير تافه I . عندئذ إذا كانت المجموعة $J = f(I)$ مجالاً كان التابع f مستمراً.

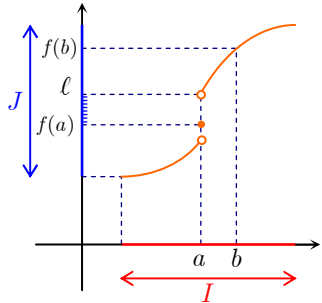
الإثبات

نفترض دون الإقلال من عمومية الإثبات أنّ التابع f متزايد، على أن نستبدل f بالتابع f^- إذا دعت الحاجة.

▪ ليكن a عنصراً من I لا يساوي الحد الأعلى للمجال I ، أي $a < \sup I$. لما كان التابع f متزايداً قبل هذا التابع نهاية، ولتكن ℓ ، عندئذ تسعى x إلى a بقيم أكبر من a ، إذن $\ell \geq f(a)$. وبسبب تزايد التابع f يكون لدينا $f(\ell) = f(a^+)$

لفترض جدلاً أن $f(a) > \ell$. عندئذ مهما تكن x من I يتحقق الاقضاءان
 $x \leq a \Rightarrow f(x) \leq f(a)$ و $x > a \Rightarrow f(x) \geq \ell$

إذن لا يأخذ التابع f أية قيمة واقعة بين $f(a)$ و ℓ .



ولكن لمّا كان $a < \sup I$ وجدنا في I عنصراً b يكون
 أكبر تماماً من a وهذا يقتضي أن $f(a) \leq \ell \leq f(b)$.
 فإذا تذكّرنا أن $J = f(I)$ مجال يحتوي على العنصرين
 $f(a)$ و $f(b)$ استنتجنا أن

$$]f(a), \ell[\subset [f(a), f(b)] \subset f(I)$$

أي إن f يأخذ جميع قيم المجال $]f(a), \ell[$ وهذا خلف.

وعليه لا بد أن يكون $f(a) = \ell = f(a^+)$. إذن لقد أثبتنا أن f مستمرٌ من اليمين عند كل نقطة من I مختلفة عن $\sup I$ ، وهو بوجه خاص مستمرٌ عند الحد الأدنى للمجال I إذا كان هذا الحد عنصراً من هذا المجال.

■ ونبرهن بأسلوب مماثل أن f مستمرٌ من اليسار عند كل نقطة من I مختلفة عن $\inf I$.

فنكون بذلك قد أثبتنا استمرار التابع f على I .

ونأتي الآن إلى المبرهنة المهمة التالية، وهي المبرهنة الأساسية في هذه الفقرة.

4-6. **مبرهنة**. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} . ولتكن $\mathbb{R} \rightarrow I$: f تابعاً مستمراً ومطربداً تماماً.

عندئذ يكون $(I) = f(I) = J$ مجالاً من \mathbb{R} ، ويكون التابع العكسي للتابع

$$\tilde{f} : I \rightarrow J, x \mapsto f(x)$$

مستمراً على J .

الإثبات

التابع f متباين لأنّه مطربد تماماً. إذن يُعرف التابع \tilde{f} تقابلاً بين I والمجموعة $J = f(I)$ التي هي مجالٌ بسبب استمرار التابع f . وأخيراً \tilde{f}^{-1} هو تابعٌ مطربد تماماً وصورته $I = \tilde{f}^{-1}(J)$ هي مجالٌ. إذن هو تابعٌ مستمرٌ بناءً على المبرهنة 2-4.

نستعمل عادة الرمز \tilde{f}^{-1} دالة على التابع $(J) = \mathbb{R}$, $x \mapsto \tilde{f}^{-1}(x)$ ، و نسمّيه بخوازاً التابع العكسي للتابع f .

5-5. مبرهنة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، وليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً ومتبيناً عندئذ يكون f مطروداً تماماً.

الإثبات

لتأمل المجموعة $\mathcal{A} = \{(x, y) \in I \times I : x < y\}$. لكي ثبت أن f مطروداً تماماً علينا أن نبرهن أن المقدار $f(y) - f(x)$ يُحافظ على إشارة ثابتة عندما تتحول الثنائية (x, y) في \mathcal{A} . لنتبّت إذن عنصراً (a, b) من \mathcal{A} . وليكن (x, y) من \mathcal{A} عندئذ تتأمل التابع

$$\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto f((1-t)b + ty) - f((1-t)a + tx)$$

من الواضح أن φ تابع مستمر على $[0, 1]$. فإذا كان $0 < \varphi(0) - \varphi(1)$ وجب، بمقتضى مبرهنة القيمة الوسطى، أن نجد في $[0, 1]$ عدداً θ يتحقق $\varphi(\theta) = 0$. ولما كان f متبيناً اقتضى الشرط $\varphi(\theta) = 0$ المساواة

$$b + \theta(y - b) = a + \theta(x - a)$$

وهذا يؤدّي إلى التناقض

$$0 < (1 - \theta)(b - a) = \theta(x - y) < 0$$

نستنتج إذن أن $\varphi(0) - \varphi(1) > 0$ ، أي إن المقدار $\varphi(1) - \varphi(0)$ إشارة $\varphi(0) - \varphi(1) = f(y) - f(x)$. وهذا يثبت الاطراد التام للتابع f .

6-6. ملاحظة. إذا كان f تابعاً مطروداً تماماً على مجموعة A ، كان بالضرورة متبيناً. وما أثبتناه آنفًا هو أن العكس يكون صحيحاً إذا كانت المجموعة A مجالاً وكان f مستمراً ومتبيناً عليه.

7-6. مثال. ليكن n من \mathbb{N}^* . عندئذ يكون التابع $\mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+, x \mapsto x^n$ تابعاً مستمراً ومتزايداً تماماً ويأخذ القيمة 0 عند 0 ويسعى إلى $+\infty$ عند $+\infty$. إذن هو يُعرف تقابلاً من \mathbb{R}_+ إلى \mathbb{R}_+ ، ويكون تقابلـه العكسي هو التابع الجذر من المرتبة n :

$$\mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+, x \mapsto \sqrt[n]{x}$$

وهو من ثم تابعاً مستمراً استناداً إلى ما سبق.

7. الاستمرار المنتظم

تعريف. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} . وليكن f تابعاً من $(\mathcal{F}, \mathbb{K})$. نقول إن f مستمرة بانتظام على A إذا وفقط إذا تحقق الشرط الآتي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \left. \begin{array}{l} (x, y) \in A^2 \\ |x - y| < \eta \end{array} \right\} \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

لنقارن هذا التعريف بتعريف استمرار التابع f على A الذي نذكر به فيما يأتي:

$$\forall x \in A, \forall \varepsilon > 0, \exists \tilde{\eta} > 0, \left. \begin{array}{l} y \in A \\ |x - y| < \tilde{\eta} \end{array} \right\} \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

نرى أن η تتعلق فقط بالعدد ε في تعريف الاستمرار المنتظم، في حين تتعلق $\tilde{\eta}$ بكل من ε و x في تعريف الاستمرار. لذلك نبه القارئ إلى ضرورة عدم الخلط بين المفهومين. وكذلك تتبع المبرهنة الآتية بوضوح من ملاحظة التعريفين السابقين:

مبرهنة: لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} . وليكن f تابعاً من $(\mathcal{F}, \mathbb{K})$. إذا كان f مستمرة بانتظام على A فإنه يكون مستمراً على A .

☞ يبيّن المثال التالي أن عكس المبرهنة السابقة خطأ عموماً. لتأمل التابع المستمرة

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$$

لو كان f مستمرة بانتظام لأمكننا إيجاد $\eta < 0$ تحقق

$$(*) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad |x - y| < \eta \Rightarrow |x^2 - y^2| < 1$$

ولكن إذا اخترنا $x = \frac{1}{\eta} + \frac{\eta}{2}$ و $y = \frac{1}{\eta}$ ، كان لدينا من جهة أولى $|x - y| < \eta$ ، ومن جهة ثانية

$$x^2 - y^2 = 1 + \frac{\eta^2}{4} > 1$$

و هذا ينافي (*) ويثبت أن f ليس مستمرة بانتظام.

ولكن هناك حالة خاصة يكون فيها عكس المبرهنة السابقة صحيحاً، وهي مبيّنة فيما يلي.

3-3. مبرهنة هاينه-بوريل Heine-Borel. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية ومتراصة من \mathbb{R} . ول يكن f تابعاً من (A, \mathbb{K}) . إذا كان f مستمراً على A كان مستمراً بانتظام على

A .

الإثبات

لنفترض أن f ليس مستمراً بانتظام على A . يوجد إذن $\varepsilon_0 < 0$ يتحقق

$$(*) \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \exists (x_n, y_n) \in A^2, \left(|x_n - y_n| < \frac{1}{n} \right) \wedge \left(|f(x_n) - f(y_n)| > \varepsilon_0 \right)$$

ولما كانت المجموعة A متراصة، وجدنا تطبيقاً متزايداً تماماً $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : \varphi$ يجعل المتتالية الجزئية

للتقارب من عنصر x يتمي إلى A . ولأن $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = 0$ ، يكون:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_{\varphi(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{\varphi(n)} = x$$

ولأن التابع f مستمر عند x ، يكون

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(y_{\varphi(n)}) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{\varphi(n)}) = f(x)$$

وهذا يثبت أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f(y_{\varphi(n)}) - f(x_{\varphi(n)})) = 0$$

وبناءً على ذلك، $(*)$ إذ لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad |f(x_{\varphi(n)}) - f(y_{\varphi(n)})| > \varepsilon_0$$

إذن لا بد أن يكون f مستمراً بانتظام على A .

4-4. تعريف. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} . ول يكن f تابعاً من (A, \mathbb{K}) . نقول

إن التابع f يحقق شرط ليبشيتز على A بثابت K إذا وفقط إذا تحقق

الشرط التالي:

$$\forall (x, y) \in A \times A, \quad |f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$$

فمثلاً، يتحقق شرط ليبشيتز بثابت قدره 1، لأن

$$|f(x) - f(y)| = \frac{|y| - |x|}{(1 + |x|)(1 + |y|)} \leq \frac{|y - x|}{(1 + |x|)(1 + |y|)} \leq |y - x|$$

 تبع أهمية التابع التي تتحقق شرط ليشتز على مجموعة ما من أنها تكون مستمرة بانتظام على هذه المجموعة، (هذا تتحقق مباشر من التعريف). إلا أن عكس هذه الخاصية خطأ، فالتابع $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{x}$ مستمر بانتظام، دون أن يتحقق شرط ليشتز.

5-7. مثال. لثبت أن التابع $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{x}$ مستمر بانتظام.
نلاحظ أولاً صحة المتراجحة:

$$\textcircled{1} \quad \forall (x,y) \in ([1,+\infty[)^2, \quad |\sqrt{x} - \sqrt{y}| = \frac{|x-y|}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \leq \frac{1}{2}|x-y|$$

لتكن $\varepsilon < 0$. لما كان التابع $f_{[0,2]} : [0,2] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{x}$ مستمراً على المجال المتراصّ $[0,2]$ ، كان مستمراً بانتظام. إذن توجد $\tilde{\eta} < 0$ تحقق

$$\textcircled{2} \quad \forall (x,y) \in ([0,2])^2, \quad |x-y| < \tilde{\eta} \Rightarrow |\sqrt{x} - \sqrt{y}| < \varepsilon$$

لنضع $|x-y| < \eta$. ولتكن (x,y) من \mathbb{R}_+^2 تتحقق الشرط $\eta = \min(1, \tilde{\eta}, 2\varepsilon)$ عندئذ:

▪ إنما أن ينتمي x و y إلى المجال $[0,2]$ وعندها يكون لدينا، بناءً على $\textcircled{2}$

$$|\sqrt{x} - \sqrt{y}| < \varepsilon$$

▪ أو يكون أحد العنصرين x أو y في المجال $[2,+\infty[$ فيكونان معاً في المجال $[1,+\infty[$ لأن $1 \leq \eta$. واستناداً إلى $\textcircled{1}$ يكون

$$|\sqrt{x} - \sqrt{y}| \leq \frac{1}{2}|x-y| < \frac{\eta}{2} \leq \varepsilon$$

إذن

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \quad |x-y| < \eta \Rightarrow |\sqrt{x} - \sqrt{y}| < \varepsilon$$

وهذا يثبت الاستمرار المنتظم للتابع $\sqrt{}$ على \mathbb{R}_+ .

 **ملاحظة.** كان بالإمكان إثبات الخاصية السابقة انطلاقاً من المتراجحة الآتية، التي نترك إثباتها للقارئ:

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+, \quad |\sqrt{x} - \sqrt{y}| \leq \sqrt{|x-y|}$$

تمرينات

 التمرين 1. احسب النهايات التالية في حال وجودها :

- ①. $\lim_{x \rightarrow 0} x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$,
- ②. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$,
- ③. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$,
- ④. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\lfloor x \rfloor}{x}$,
- ⑤. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor + x}{\left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor - x}$,
- ⑥. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^x}{\lfloor x \rfloor^{\lfloor x \rfloor}}$,
- ⑦. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\sqrt{x + \sqrt{x + 1}} - \sqrt{x + \sqrt{x - 1}} \right)$
- ⑧. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right)$
- ⑨. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}} - \sqrt{x} \right)$
- ⑩. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{3/4} \left(\sqrt[4]{x + 1} - \sqrt[4]{x - 1} \right)$

الحل

① لنلاحظ أنّ

$$\forall x \in]0, 1[, \quad \frac{1}{x} - 1 < \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \leq \frac{1}{x}$$

إذن

$$\forall x \in]0, 1[, \quad 1 - x < x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \leq 1$$

وعليه $\lim_{x \rightarrow 0} x \left\lfloor 1/x \right\rfloor = 1$

② من جهة أخرى

$$\forall x > 1, \quad x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor = 0$$

إذن $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left\lfloor 1/x \right\rfloor = 0$

لما كان ③

$$\forall x \in]0,1[, \quad \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} < \sqrt{x} \left| \frac{1}{x} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$$

استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \left| \frac{1}{x} \right| = +\infty$

. إذا استبدلنا x بالمقدار $1/x$ في ① استنتجنا أن 1 ④

أيضاً، بالاستفادة من ① بعد ضرب البسط والمقام في المقدار x ، نجد ⑤

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left| \frac{1}{x} \right| + x}{\left| \frac{1}{x} \right| - x} = 1$$

لنلاحظ من جهة أولى أنه في حالة عدد طبيعي موجب تماماً n لدينا ⑥

$$\frac{(n + \frac{1}{2})^{(n+\frac{1}{2})}}{\left| n + \frac{1}{2} \right|^{n+\frac{1}{2}}} = \frac{(n + \frac{1}{2})^n}{n^n} \sqrt{n + \frac{1}{2}} \geq \sqrt{n + \frac{1}{2}}$$

إذن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{\left| n \right|^{n+\frac{1}{2}}} = 1$. ولكن لدينا من جهة ثانية : $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n + \frac{1}{2})^{(n+\frac{1}{2})}}{\left| n + \frac{1}{2} \right|^{n+\frac{1}{2}}} = +\infty$. وعليه

نستنتج أن النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^x}{\left| x \right|^{x+\frac{1}{2}}}$ غير موجودة.

لنضع ⑦ $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x + 1}} - \sqrt{x + \sqrt{x - 1}}$. لما كان لدينا

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{\sqrt{x + 1} - \sqrt{x - 1}}{\sqrt{x + \sqrt{x + 1}} + \sqrt{x + \sqrt{x - 1}}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x + 1} + \sqrt{x - 1}} \cdot \frac{2}{\sqrt{x + \sqrt{x + 1}} + \sqrt{x + \sqrt{x - 1}}} \\ &= \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}} \cdot \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{\sqrt{x+1}}{x}} + \sqrt{1 + \frac{\sqrt{x-1}}{x}}} \end{aligned}$$

. استنتجنا أن $\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot f(x) = \frac{1}{2}$

وهنا أيضاً لدينا ⑧

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 + x + 1} - x - 1 &= \frac{-x}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1} \\ &= -\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x}} \\ &\cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - x - 1 \right) = -1 \quad \text{إذن}\end{aligned}$$

$g(x) = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}} - \sqrt{x}$ نعرف ⑨ عندئذ يكون لدينا

$$\begin{aligned}g(x) &= \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}} + \sqrt{x}} = \frac{\sqrt{1 + \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{x}}}{\sqrt{1 + \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{x}} + 1} \\ &\cdot \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \frac{1}{2} \quad \text{ومنه}\end{aligned}$$

$0 < b < a \Rightarrow a - b = \frac{a^4 - b^4}{a^3 + a^2b + ab^2 + b^3}$ هنا نستفيد من المطابقة ⑩ فإذا كان

استنتجنا أنّ

$$\frac{a^4 - b^4}{4a^3} \leq a - b \leq \frac{a^4 - b^4}{4b^3}$$

وعليه

$$\begin{aligned}\frac{x^{3/4}}{2(x+1)^{3/4}} &\leq x^{3/4}(\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x-1}) \leq \frac{x^{3/4}}{2(x-1)^{3/4}} \\ \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-3/4} &\leq x^{3/4}(\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x-1}) \leq \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{-3/4} \quad \text{أو}\end{aligned}$$

ومنه

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{3/4}(\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x-1}) = \frac{1}{2}$$

ويكتمل حل التمرين.




التمرين 2. ادرس استمرار التابع الآتية:

①. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = |x| + \sqrt{x - |x|}.$

②. $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x) = x + \sqrt{x - |x|}.$

③. $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad h(x) = \begin{cases} x^2 & : x \in \mathbb{Q} \\ x & : x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$

④. $k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad k(x) = \begin{cases} \cos x & : x \in \mathbb{Q} \\ \sin x & : x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$

الحل

① نعلم أنَّ تابع الجزء الصحيح مستمر على $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ إذن كذلك يكون التابع f . لنتأمل عنصراً من \mathbb{Z} عندئذ يكون لدينا $x = k$

$$\lim_{x \rightarrow k^+} f(x) = k + 0 = k \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow k^-} f(x) = k - 1 + 1 = k$$

إذن التابع f مستمر على \mathbb{R} .

② هنا لدينا $g(x) = x - |x| + f(x)$ إذن g مستمرٌ فقط على المجموعة $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$

③ لنلاحظ أولاً أنه في حالة $a^2 \neq a$ يكون $a \notin \{0, 1\}$ وعليه فإن النتيجتين التاليتين

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \notin \mathbb{Q}}} h(x) = a \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in \mathbb{Q}}} h(x) = a^2$$

تقتضيان عدم وجود النهاية $\lim_{x \rightarrow a} h(x)$ والتابع h غير مستمر عند a .

من جهة أخرى لـ $\forall x \in]-1, 1[$

$$\forall x \in]-1, 1[, \quad |h(x)| \leq |x|$$

استنتجنا أنَّ التابع h مستمرٌ عند 0. وكذلك فإنَّ المتراجحة

$$\forall x \in]0, 2[, \quad |h(x) - 1| \leq 3|x - 1|$$

تتيح لنا أن نستنتج أنَّ التابع h مستمرٌ عند 1 أيضاً.

④ بأسلوب مماثل لما سبق نجد أنَّ التابع k مستمرٌ فقط على المجموعة $\frac{\pi}{4} + \pi\mathbb{Z}$.

 التمرين 3. عِيَّنْ جميع التوابع $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: المُحَقَّقة للشروط المطلوبة في كُلٍّ من الحالات التالية:

① التابع f مستمر عند 0 ، ويتحقق $\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x)\cos x$

② التابع f مستمر، ويتحقق $\forall x \in \mathbb{R}, f(2x+1) = f(x)$

③ التابع f مستمر، ويتحقق $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x) + f(y)$

هل يمكن أن نستعيض عن الاستمرار في الحالة الأخيرة بشرط أضعف؟

الحل

① ليكن f تابعاً يتحقق الشرط المذكور، ولتكن $x \neq 0$. سنبرهن بالتدريج على العدد n أنّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(x) = f\left(\frac{x}{2^n}\right) \cdot \frac{\sin x}{2^n \sin(2^{-n}x)}$$

في الحقيقة، إنّ هذه النتيجة واضحة في حالة $n = 0$. لنفترض صحتها عند قيمة n . عندئذ يكون لدينا استناداً إلى فرض التدريج ما يلي:

$$f\left(\frac{x}{2^n}\right) = f\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right) \cos\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)$$

ومنه

$$\begin{aligned} f(x) &= f\left(\frac{x}{2^n}\right) \cdot \frac{\sin x}{2^n \sin(2^{-n}x)} \\ &= f\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right) \cos\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right) \cdot \frac{\sin x}{2^{n+1} \cos(2^{-n-1}x) \sin(2^{-n-1}x)} \\ &= f\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right) \cdot \frac{\sin x}{2^{n+1} \sin(2^{-n-1}x)} \end{aligned}$$

وبالاستفادة من استمرار f عند 0 وجعل n تسعى إلى الالهامية نجد

$$f(x) = f(0) \cdot \frac{\sin x}{x}$$

وبالعكس كلُّ تابع من الشكل

$$f_\lambda : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \lambda \frac{\sin x}{x} & : x \neq 0 \\ \lambda & : x = 0 \end{cases}$$

حيث $\lambda \in \mathbb{R}$ ، يتحقق الشرط المذكور. مجموعه التوابع المطلوبة هي $\{f_\lambda : \lambda \in \mathbb{R}\}$.

② ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً عند -1 و يتحقق $f(2x+1) = f(x)$ أياً كانت $x \in \mathbb{R}$. إذا استبدلنا $u = -1 - x$ بالعدد x نجد أن

$$\forall u \in \mathbb{R}, \quad f(2u-1) = f(u-1)$$

لتعرف إذن التابع الجديد $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(u) = f(u-1)$ مستمراً عند 0 ويكون لدينا

$$\forall u \in \mathbb{R}, \quad g(2u) = g(u)$$

لتكن x من \mathbb{R} عندئذ تسمح لنا الخاصّة السابقة أن نبرهن بالتدريج على n أنَّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad g(x) = g\left(\frac{x}{2^n}\right)$$

و يجعل n تسعى إلى الالاتجاهية نستنتج أنَّ $g(x) = g(0)$. إذن

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = f(-1)$$

وبالعكس كلُّ تابع ثابت يتحقق الخاصّة المذكورة.

③ ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً يتحقق الخاصّة

$$(A) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x+y) = f(x) + f(y)$$

من الواضح أنَّ f تشاكل زموريٌّ بين الزمرة $(\mathbb{R}, +)$ ونفسها، وعليه فإنَّ ■

$$① \quad f(0) = 0$$

$$② \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(-x) = -f(x)$$

ونبرهن، استناداً إلى العلاقة (A)، وبالتدريج على n أنَّ

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(nx) = n \cdot f(x)$$

فإذا استفدنَا من ① و ② استنتجنا أنَّ

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(nx) = n \cdot f(x)$$

ويتّبع من ذلك، بتطبيقي هذه النتيجة مرتّة على $(q, px/q)$ ومرتّة على (p, x) ، أنَّ

$$\forall q \in \mathbb{N}^*, \forall p \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad q \cdot f\left(\frac{px}{q}\right) = f(px) = p \cdot f(x)$$

$$\forall q \in \mathbb{N}^*, \forall p \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f\left(\frac{p}{q} \cdot x\right) = \frac{p}{q} \cdot f(x) \quad \text{أو}$$

أي

$$\forall r \in \mathbb{Q}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(r \cdot x) = r \cdot f(x)$$

وعليه لقد أثبتنا أن كلَّ تابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ يُحقق أيضاً الشرط

③ $\forall (r, x) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{R}, \quad f(r \cdot x) = r \cdot f(x)$

▪ لنفترض أن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابع يُحقق الشرط (A)، ويُحقق أيضاً الشرط الإضافي التالي:

(B) “التابع f محدود على مجال مغلق غير تافه $[a, b]$ حيث $a < b$ ”

نعرف إذن $I = [a - b, b - a]$ ، و $M = \sup_{[a, b]} |f|$. ونتأمل عنصراً x من

عندئذ يوجد عنصران y و z من $[a, b]$ يُحققان

في الحقيقة يمكننا أن نأخذ

$b - a \geq x \geq 0$ في حالة $z = a$ و $y = x + a$ ◆

$0 \geq x \geq a - b$ في حالة $z = b$ و $y = x + b$ ◆

عندئذ يكون لدينا

$$|f(x)| = |f(y) - f(z)| \leq |f(y)| + |f(z)| \leq 2M$$

أي

④ $\sup_I |f| \leq 2M$

ليكن x عدداً حقيقياً مختلفاً عن 0. ولتكن $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متناقصة من الأعداد

العادية تسعى إلى $\frac{|x|}{b - a}$. عندئذ، مهما تكون n من \mathbb{N} ، يكن I ، وعليه

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \left| f\left(\frac{x}{r_n}\right) \right| \leq 2M$$

وذلك استناداً إلى ④. وإذا استخدمنا من ③ وجعلنا n تسعى إلى $+\infty$ وجدنا

$$|f(x)| \leq \frac{2M}{b - a} |x|$$

وهي متراجحة صحيحة أيضاً في حالة $x = 0$. نطبق هذه المتراجحة على $x - y$ مكان

$$x \text{ فجداً، بوضع } K = \frac{2M}{b-a}, \text{ لأن}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$$

ليكن x عدداً حقيقياً، ولنتأمل متتالية $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من الأعداد العادلة تسعى إلى x .
باللحظة لأن

$$f(r_n) = f(r_n 1) = r_n f(1)$$

وذلك استناداً إلى ③ ، وبالاستفادة من المتراجحة السابقة، نرى أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, |f(x) - r_n f(1)| \leq K|x - r_n|$$

فإذا جعلنا n تسعى إلى $+\infty$ وجدنا أن $f(x) = x \cdot f(1)$.

إذن مجموعة التابع التي تتحقق الشرطين (A) و (B) هي مجموعة التابع من الصيغة $x \mapsto \lambda x$. ونشير هنا إلى أنه توجد تابع تتحقق (A) دون أن تكون من هذا النمط. كما نشير إلى أن كلاً من الشرطين: استمرار f عند نقطة، أو كونه مطرداً على مجال جزئي من \mathbb{R} يقتضي الشرط (B).

التمرين 4.

- ① أعطِ مثالاً على تابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ غير ثابت وبتحقق (A).
- ② أثبت أنه إذا كان $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً عند كلٍ من 0 و 1، وبتحقق الشرط $\forall x \in \mathbb{R}, f(x^2) = f(x)$.

الحل

إن التابع المعروف بالعلاقة ①

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 1 & : x = 0 \\ 0 & : x \neq 0 \end{cases}$$

يتحقق الخاصية $\forall x \in \mathbb{R}, f(x^2) = f(x)$.

② ليكن $x < 0$ عندئذ يكون لدينا، بالتدريج على n ،

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(x) = f(\sqrt[2^n]{x})$$

و يجعل n تسعى إلى ∞ بحد مستفيدين من استمرار f عند 1 أن $f(1) = f(x)$. أما استمرار f عند 0 فيقتضي أن $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = f(1)$. وأخيراً، في حالة $x > 0$ ، لدينا $f(x) = f(x^2) = f(1)$ أيضاً. نستنتج من هذا أن التابع f ثابت. وبذا يكتمل إثبات المطلوب.

 التمرين 5. أعطِ مثالاً علىتابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ غير مستمر عند أية نقطة من \mathbb{R} ، على أن

يكون $f \circ f$ مستمراً على \mathbb{R} .

ثم أعطِ مثالاً عنتابع $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ يتحقق أن $g \circ g$ غير مستمر عند أية نقطة من \mathbb{R} . و $g \circ g$ مستمر على \mathbb{R} .

الحل

لتأمّل التابع

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \sqrt{2} & : x \in \mathbb{Q} \setminus \{0\} \\ 0 & : x \notin \mathbb{Q} \setminus \{0\} \end{cases}$$

عندئذ نرى بسهولة أن f غير مستمر عند أية نقطة من \mathbb{R} ومع ذلك فإن $f \circ f = 0$

وكذلك إذا تأمّلنا التابع

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} 0 & : x \in \{0,1\} \\ 1 & : x \notin \mathbb{Q} \\ \sqrt{2} & : x \in \mathbb{Q} \setminus \{0,1\} \end{cases}$$

فإنا نرى بسهولة أن $g \circ g = 0$

$$g \circ g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 1 & : x \in \mathbb{Q} \setminus \{0,1\} \\ 0 & : x \notin \mathbb{Q} \setminus \{0,1\} \end{cases}$$

وهوتابع غير مستمر عند أية نقطة من \mathbb{R} . ولكن $g \circ g \circ g = 0$. وبذا يكتمل الإثبات.


التمرين 6.

① أُعطِ مثلاً على تابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ مستمر على \mathbb{R} ، والمجموعة $f(\mathbb{R})$ مجالٌ مفتوحٌ ومحدود.

② أُعطِ مثلاً على تابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ مستمر على \mathbb{R} ، والمجموعة $f(\mathbb{R})$ مجالٌ مغلقٌ ومحدود.

③ أُعطِ مثلاً على تابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ مستمر على $[0,1]$ ، والمجموعة $f([0,1])$ مجالٌ مفتوحٌ ومحدود.

الحل

① التابع $f(\mathbb{R}) =]-1,+1[$ مستمر على \mathbb{R} ، ويتحقق $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{x}{1+|x|}$

② التابع $f(\mathbb{R}) = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ مستمر على \mathbb{R} ، ويتحقق $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{x}{1+x^2}$

③ التابع $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto (1-x) \cdot \sin \frac{1}{x}$ هو تابع مستمر على $[0,1]$ ، ويتحقق

$$f([0,1]) =]-1,+1[$$

■ وهي التابع المطلوبة.


التمرين 7.

ليكن (a,b) عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $a < b$. ولتكن $f : [a,b] \rightarrow [a,b]$ تابعاً . وليكن x_0 عدداً يتحقق $f(x_0) = x_0$ مستمراً. أثبت أنه يوجد في $[a,b]$ عدداً x_0 يتحقق $f(x_0) = x_0$

الحل

في حالة $f(a) = a$ أو $f(b) = b$ يتحقق المطلوب وضوحاً. لذلك سنفترض أننا في غير هذه الحالة، حينئذ تتأمل التابع $g : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = f(x) - x$ وتحقق بسهولة أنَّ التابع g تابع مستمر وأن $g(a) > 0$ و $g(b) < 0$ إذن لا بد أن يكون هناك عدد x_0 ينتمي إلى $[a,b]$ وتحتفظ $g(x_0) = 0$ وذلك استناداً إلى ميرهنة القيمة الوسطى. وبذا يكتمل الإثبات.

 التمرين 8. ليكن f و g تابعين حقيقيين مستمرتين على المجال $[0,1]$. نفترض أن

$$f(1) = g(0) = 1 \quad \text{و} \quad f(0) = g(1) = 0$$

أثبت أنه

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}_+, \exists x \in [0,1], \quad f(x) = \lambda g(x)$$

الحل

في حالة $\lambda = 0$ يمكن أن نأخذ $x_0 = 0$ فيكون $f(x_0) = \lambda g(x_0)$

لتكن $\lambda < 0$ ولنتأمل التابع :

$$h : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad h(x) = f(x) - \lambda g(x)$$

فهي أن التابع h تابع مستمر على $[0,1]$ ، ويتحقق $h(1) = 1 > 0$ و $h(0) = -\lambda < 0$.

إذن استناداً إلى مبرهنة القيمة الوسطى، يوجد x_λ في $[0,1]$ يتحقق $h(x_\lambda) = 0$. وبذا يكتمل الإثبات.



 التمرين 9. ليكن (p, q) من \mathbb{R}_+^{*2} ، ولتكن $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً يتحقق الشرط

أثبت أنه يوجد x_0 في $[0,1]$ يتحقق $f(0) \neq f(1)$

$$pf(0) + qf(1) = (p+q)f(x_0)$$

الحل

لنتأمل التابع

$$h : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad h(x) = f(x) - \frac{pf(0) + qf(1)}{p+q}$$

فهي أن h تابع مستمر على $[0,1]$ ويتحقق

$$h(1)h(0) = -\frac{pq}{(p+q)^2} (f(0) - f(1))^2 < 0$$

إذن استناداً إلى مبرهنة القيمة الوسطى، يوجد x_0 في $[0,1]$ يتحقق $h(x_0) = 0$. وهذا يثبت



المطلوب.

التمرين 10. ليكن p عدداً من \mathbb{N}^* ، وليكن $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً يحقق الشرط

$$\begin{aligned} & \text{أثبت أنه يوجد في } [0,1] - \frac{1}{p} \text{ عدد } x_0 \text{ يتحقق } f(0) = f(1) \\ & f\left(x_0 + \frac{1}{p}\right) = f(x_0) \end{aligned}$$

الحل

حالة 1 $p = 1$ واضحة ونكتنا أن نأخذ $x_0 = 0$.

لنفترض إذن أن $p \geq 2$. ولنعرف، حين يكون k عنصراً من $\{1, \dots, p-1\}$ المقدار

$$\delta_k = f\left(\frac{k+1}{p}\right) - f\left(\frac{k}{p}\right)$$

عندئذ يكون لدينا

$$\sum_{k=0}^{p-1} \delta_k = f(1) - f(0) = 0$$

وعليه

إما أن يكون $\delta_0 = 0$ وعندئذ تتحقق قيمة $x_0 = 0$ الخاصة المطلوبة. ■

إما أن يكون $\delta_0 \neq 0$ وعندئذ يكون لدينا $\delta_0 < 0$ فيوجد عدد ℓ

يتحقق $0 < \ell < p$ و $0 < \delta_\ell < \delta_0$. ومن ثم فإن التابع

$$h : \left[0, 1 - \frac{1}{p}\right] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f\left(x + \frac{1}{p}\right) - f(x)$$

تابع مستمر ويتحقق $h(0) < h\left(\frac{\ell}{p}\right) < h(1)$. إذن، استناداً إلى مبرهنة القيمة الوسطى، يوجد في المجال

عدد x_0 يتحقق $h(x_0) = 0$. وهذا يثبت المطلوب.

في الحقيقة، ليكن α عنصراً من $[0,1]$ ، ولنفترض أنه مهما يكن التابع المستمر f الذي يحقق $f(0) = f(1)$ ، يوجد في $[0,1 - \alpha]$ عدد x_0 يتحقق $f(x_0 + \alpha) = f(x_0)$ حيث $\frac{1}{p} \in \mathbb{N}^*$ حيث p . وهذا ما نبرهن عليه فيما يلي.

ليكن α عنصراً من $[0,1]$ ، ولنتأمل التابع المستمر

$$f_\alpha : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, f_\alpha(x) = x \sin^2\left(\frac{\pi}{\alpha}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi x}{\alpha}\right)$$

فوري أن $f_\alpha(0) = f_\alpha(1) = 0$ ، وأن

$$\forall x \in [0,1-\alpha], \quad f_\alpha(x+\alpha) - f_\alpha(x) = \alpha \sin^2\left(\frac{\pi}{\alpha}\right)$$

وعليه حتى نجد في $[0,1-\alpha]$ عدداً x_0 يتحقق $f(x_0 + \alpha) = f(x_0)$ ، يجب أن يكون

■ . $p \in \mathbb{N}^*$ حيث $\alpha = 1/p$ أو أن يكون $\sin\left(\frac{\pi}{\alpha}\right) = 0$

التمرين 11. ليكن I مجالاً غير خالٍ من \mathbb{R} . ولنتأمل التابع المستمر $f : I \rightarrow \mathbb{R}$.

أثبتت أن f تابع مطّرد تماماً.

تطبيق. ليكن $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً متناقصاً تماماً، أثبتت أنه لا يوجد تطبيق مستمر

$$. f \circ f = \varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

الحل

بحسب علينا إثبات الاطراد التام للتابع f . ليكن (a,b) عنصراً من I^2 يتحقق $b < a$. ولنتأمل التابع (x,y) عنصراً من I^2 يتحقق $y < x$. ثم لنتأمل التابع

$$\varphi : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto f((1-t)b + ty) - f((1-t)a + tx)$$

من الواضح أن φ تابع مستمر على $[0,1]$. فإذا كان $\varphi(0) > \varphi(1)$ وجب، بمقتضى مبرهنة القيمة الوسطى، أن نجد في $[0,1]$ عدداً θ يتحقق $\varphi(\theta) = 0$. ولما كان f متبانياً فإن الشرط $\varphi(\theta) = 0$ يقتضي $\varphi(\theta) = 0$ وهذا يؤدي إلى التناقض:

$$0 < (1-\theta)(b-a) = \theta(x-y) < 0$$

نستنتج إذن أن $\varphi(0) > \varphi(1)$ أي إن المقدار $\varphi(1) - \varphi(0)$ إشارة φ نفسها وذلك أياً كانت (x,y) من I^2 التي تتحقق $y < x$. وهذا يثبت الاطراد التام للتابع f .

لبن $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً متناقصاً تماماً، ولنفترض أنه يوجد تطبيق مستمر f من \mathbb{R} إلى \mathbb{R} يتحقق $f \circ f = \varphi$. عندئذ يكون f مستمراً ومتبانياً لأن φ متبانياً، واستناداً إلى ما سبق يكون f مطّرداً تماماً، وعلى هذا لا بد أن يكون التابع $f \circ f = \varphi$ متزايداً تماماً، وهذا نقيض الفرض. لذا لا يوجد تابع مستمر f يتحقق $f \circ f = \varphi$.

التمرين 12. ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً يحقق $\lim_{+\infty} f = \lim_{-\infty} f = +\infty$. أثبت أنه يوجد في \mathbb{R} عدد x_0 يتحقق $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq f(x_0)$.

الحل

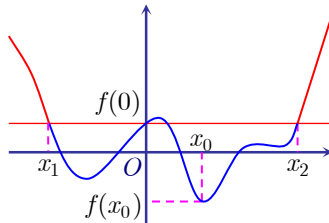
لما كان $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ فإنه يوجد عدد حقيقي x_1 يتحقق

$$\textcircled{1} \quad \forall x < x_1, f(x) > f(0)$$

ولأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ يوجد كذلك عدد حقيقي x_2 يتحقق

$$\textcircled{2} \quad \forall x > x_2, f(x) > f(0)$$

ولأن العدد 0 لا يتحقق أبداً من المتراجحتين السابقتين استنتجنا أن $x_1 \leq 0 \leq x_2$.



لما كان f تابعاً مستمراً على المجال المغلق والمحدود $[x_1, x_2]$ استنتجنا أنه يبلغ حدّه الأدنى عليه، فيوجد عدد x_0 يتبع إلى $[x_1, x_2]$ يتحقق

$$\textcircled{3} \quad \forall x \in [x_1, x_2], f(x) \geq f(x_0)$$

ويوجه خاص $0 \in [x_1, x_2]$ لأن $f(0) \geq f(x_0)$.

لنتأمل الأن عدداً x ولنناقش الحالات الآتية :

▪ إذا كان $x < x_1$ كان $f(x) > f(0) \geq f(x_0)$ بالاستفادة من **1**.

▪ إذا كان $x_1 \leq x \leq x_2$ كان $f(x) \geq f(x_0) \geq f(0)$ بالاستفادة من **2**.

▪ إذا كان $x_2 < x$ كان $f(x) > f(0) \geq f(x_0)$ بالاستفادة من **3**.

□ . وعلى إبان $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq f(x_0)$ وهذا يثبت المطلوب.

التمرين 13. ليكن $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً يتحقق $\lim_{+\infty} f = f(0)$. أثبت أن التابع \mathbb{R}_+ يبلغ حدّيه الأعلى والأدنى على \mathbb{R}_+ .

الحل

لتأمّل التطبيق $[0,1] \rightarrow \mathbb{R}_+$, $x \mapsto \frac{x}{1-x}$ ، ولنعرف

$$g : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} f \circ \varphi(x) & : 0 \leq x < 1 \\ f(0) & : x = 1 \end{cases}$$

عندئذ يكون

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = f(0) = g(1)$$

ومن ثمّ يكون g تابعاً مستمراً على المجال المغلق والمحدود $[0,1]$ فهو يبلغ حدّيه الأعلى والأدنى على هذا المجال. وعليه يوجد عدّان x_0 و x_1 من $[0,1]$ يتحققان

$$g(x_1) = \inf_{[0,1]} g \quad \text{و} \quad g(x_0) = \sup_{[0,1]} g$$

وعيننا أن نفترض أنّ $x_0 = x_1$ ينتميان إلى $[0,1]$ لأنّ $g(0) = g(1)$. ولكن التابع φ تقابل بين \mathbb{R}_+ و $[0,1]$ ، إذن

$$f\left(\frac{x_0}{1-x_0}\right) = g(x_0) = \sup_{[0,1]} g = \sup_{\mathbb{R}_+} f$$

$$f\left(\frac{x_1}{1-x_1}\right) = g(x_1) = \inf_{[0,1]} g = \inf_{\mathbb{R}_+} f \quad \text{و}$$

وهذا يثبت أنّ التابع f يبلغ حدّيه الأعلى والأدنى على \mathbb{R}_+ .

التمرين 14.



1. لتكن A مجموعة متراصّة في \mathbb{R} . ولتكن $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ممتاليتين من A . أثبت

أنّه يوجد تطبيق متزايد تماماً $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ يجعل الممتاليتين الجزئيتين

$(x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ و $(y_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربتين.

2. لتكن A مجموعة متراصّة في \mathbb{R} . ول يكن $f : A \rightarrow A$ تطبيقاً يتحقّق

$$\forall (x,y) \in A \times A, \quad |x-y| \leq |f(x)-f(y)|$$

أثبت أنّ $\forall (x,y) \in A \times A, |x-y| = |f(x)-f(y)|$. ثمّ استنتج صيغة التابع f .

الحل

1. لـما كانت A مجموعة متراصة استنثنا وجود تطبيق متزايد تماماً $\theta : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ يجعل المتالية الجزئية $(x_{\theta(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ تقارب من عنصر x في A . ولأنَّ $(y_{\theta(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ متالية في المجموعة المتراصة A ، يوجد أيضاً تطبيق متزايد تماماً $\psi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ يجعل المتالية الجزئية $(y_{\theta \circ \psi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ تقارب من عنصر y في A . ولكنَّ المتالية $(x_{\theta \circ \psi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ هي متالية جزئية من المتالية المتقاربة $(x_{\theta(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ فهي تسعى أيضاً إلى x . وعليه إذا عرَفنا $\varphi = \theta \circ \psi$ كان φ تطبيقاً متزايداً تماماً من \mathbb{N} إلى نفسها ويتحقق

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_{\varphi(n)} = y \in A \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_{\varphi(n)} = x \in A$$

2. ليكن (x, y) عنصراً من $A \times A$ ، ولنعرف $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من A كما يلي:

$$x_0 = x, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad x_{n+1} = f(x_n)$$

$$y_0 = y, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad y_{n+1} = f(y_n)$$

عندئذ نجد استناداً إلى ما سبق تطبيقاً متزايداً تماماً $\lambda : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ في $A \times A$ (أي $\lambda(n) = \varphi(n+1) - \varphi(n)$) في $A \times A$ يتحقق

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_{\varphi(n)} = b \in A \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_{\varphi(n)} = a \in A$$

وعليه يكون

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (y_{\varphi(n+1)} - y_{\varphi(n)}) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (x_{\varphi(n+1)} - x_{\varphi(n)}) = 0$$

إذا عرَفنا $\lambda(n) = \varphi(n+1) - \varphi(n)$ كان لدينا استناداً إلى λ وأياً كانت n من \mathbb{N} :

$$\begin{aligned} |f^{\lambda(n)}(x) - x| &\leq |f^{\varphi(n+1)}(x) - f^{\varphi(n)}(x)| = |x_{\varphi(n+1)} - x_{\varphi(n)}| \\ |f^{\lambda(n)}(y) - y| &\leq |f^{\varphi(n+1)}(y) - f^{\varphi(n)}(y)| = |y_{\varphi(n+1)} - y_{\varphi(n)}| \end{aligned}$$

ومن جهة ثانية، لـما كان $\lambda(n) \geq 1$ أمكننا أن نكتب

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &\leq |f^{\lambda(n)}(x) - f^{\lambda(n)}(y)| \\ &\leq |f^{\lambda(n)}(x) - x| + |x - y| + |y - f^{\lambda(n)}(y)| \\ &\leq |x - y| + |x_{\varphi(n+1)} - x_{\varphi(n)}| + |y_{\varphi(n+1)} - y_{\varphi(n)}| \end{aligned}$$

إذا جعلنا n تسعى إلى $+\infty$ استنثنا أنَّ $|f(x) - f(y)| \leq |x - y|$ وهذا مع $\lambda(n) \geq 1$ يثبت المساواة المطلوبة.

لما كان f مستمرةً على المجموعة المتراصة A فإنه يبلغ حدّه الأدنى عليها، أي يوجد في A عدد $\beta = \max A$ و $\alpha = \min A$. نعرف $\min_A f = f(x_0)$. عندئذ يكون لدينا

$$f(\alpha) - f(x_0) = x_0 - \alpha$$

$$f(\beta) - f(x_0) = \beta - x_0$$

$$\cdot \beta - \alpha = |f(\beta) - f(\alpha)| = |\beta + \alpha - 2x_0| \quad \text{وعليه}$$

• وبالتبسيط والإصلاح نجد أن $x_0 = \alpha$ أو $x_0 = \beta$ أي $x_0^2 - (\alpha + \beta)x_0 + \alpha\beta = 0$

▪ في حالة $x_0 = \alpha$ يكون $\min_A f = f(\alpha)$ وينتظر من ذلك أنه

$$\forall x \in A, \quad f(x) - f(\alpha) = |f(x) - f(\alpha)| = |x - \alpha| = x - \alpha$$

وبوجه خاص يكون $f(\beta) - f(\alpha) = \beta - \alpha$. إذن

$$0 \geq f(\beta) - \beta = f(\alpha) - \alpha \geq 0$$

وعليه فإن $\forall x \in A, f(x) = x$ ، ومن ثم $f(\alpha) = \alpha$

▪ أياً في حالة $x_0 = \beta$ فيكون $\min_A f = f(\beta)$ ، وينتظر من ذلك أنه

$$\forall x \in A, \quad f(x) - f(\beta) = |f(x) - f(\beta)| = |x - \beta| = \beta - x$$

وبوجه خاص يكون $f(\alpha) - f(\beta) = \beta - \alpha$. إذن

$$0 \geq f(\alpha) - \beta = f(\beta) - \alpha \geq 0$$

وعليه فإن $\forall x \in A, f(x) = \beta + \alpha - x$ ، ومن ثم $f(\beta) = \alpha$

النتيجة. إذا كانت A مجموعة متراصة في \mathbb{R} ، وكان $f : A \rightarrow A$: f تابعاً مستمراً يتحقق *

أن يكون $\forall x \in A, f(x) = x$ ، وإنما أن يكون $\forall x \in A, f(x) = \beta + \alpha - x$ ، حيث

▪ α و β هما الحدّان الأدنى والأعلى للمجموعة A .

 التمرين 15. لتكن A مجموعة متراصة في \mathbb{R} . ولتكن $f : A \rightarrow A$ تطبيقاً يتحقق

$$\forall (x, y) \in A \times A, \quad x \neq y \Rightarrow |f(x) - f(y)| < |x - y|$$

أثبت أنه توجد في A قيمة x وحيدة تتحقق $f(x) = x$. أثبت أيضاً أن المتتالية التدرجية

المعرفة بالعلاقات $f(x_n) = x_{n+1}$ و $x_0 \in A$ تتقارب من النقطة الثابتة

• الوحيدة x للتابع f .

الحل

لتأمل التابع المستمر $A \rightarrow \mathbb{R}$, $t \mapsto |f(t) - t|$ لما كانت المجموعة A متراصة استنتجنا أن g يبلغ حدّه الأدنى على A أي يوجد في A عنصر α يتحقق

$$m = \min_A g = g(\alpha)$$

إذا كان $m \neq \alpha$ استنتجنا أن $f(\alpha) \neq \alpha$ وعليه يكون

$$m \leq g(f(\alpha)) = |f(f(\alpha)) - f(\alpha)| < |f(\alpha) - \alpha| = m$$

وهذا تناقض واضح. إذن لا بدّ أن يكون $m = 0$ أي

لنفترض أن $f(\beta) = \beta$ وأن $\beta \neq \alpha$ عندئذ يكون لدينا

$$|\beta - \alpha| = |f(\beta) - f(\alpha)| < |\beta - \alpha|$$

وهذا تناقض أيضاً، إذن يوجد في A عنصر وحيد يتحقق

لتعريف المتتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بالعلاقة $a_n = |x_n - x|$ تكون لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{n+1} = |f(x_n) - f(x)| \leq |x_n - x| = a_n$$

وعليه نرى أنّ المتتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية متناقصة ذات حدود موجبة، فهي متقاربة. لنرمز بالرمز ℓ إلى خطّتها :

$$\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

من ناحية أخرى يوجد في A عنصر z ومتتالية جزئية $(x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ من $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تسعى إلى لأنّ المجموعة A متراصة. إذن

$$\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{\varphi(n)} = |z - x|$$

ولكن لدينا أيضاً

$$\begin{aligned} |f(z) - x| &= \lim_{n \rightarrow \infty} |f(x_{\varphi(n)}) - x| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} |x_{\varphi(n)+1} - x| = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{\varphi(n)+1} = \ell \end{aligned}$$

إذا كان $z \neq x$ كان لدينا

$$\ell = |f(z) - x| = |f(z) - f(x)| < |z - x| = \ell$$

وهذا تناقض إذن لا بدّ أن يكون $z = x$ ومن ثم $\ell = 0$ أي إنّ $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ وبذا يتم الإثبات.



 التمرين 16. ليكن $f : [0, +\infty] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً. نفترض أنّه عند قيمة معطاة $a < 0$

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{\ell}{a}$. أثبت أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x+a) - f(x)) = \ell$ يتحقق الشرط f مستمراً هل يمكن استبدال الشرط " f متزايد" بالشرط " f مستمراً"؟

الحل

لتكن $\varepsilon < 0$ عندئذ يوجد في \mathbb{R}_+ ، استناداً إلى الفرض، عدد x_ε يتحقق

$$\textcircled{1} \quad x \geq x_\varepsilon \Rightarrow |f(x+a) - f(x) - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$$

ولتكن f مستمرة على المجال المترافق $[x_\varepsilon, x_\varepsilon + a]$ إذن يمكننا أن نعرف

$$M_\varepsilon = \sup_{[x_\varepsilon, x_\varepsilon + a]} |f|$$

. $\lfloor (x - x_\varepsilon)/a \rfloor$. ونرمز أخيراً بالرمز k_x إلى $X_\varepsilon = x_\varepsilon + a \lfloor 1 + 2M_\varepsilon/\varepsilon \rfloor$ لتكن $X_\varepsilon < x$. لماماً

$$f(x) - f(x - k_x a) - k_x \ell = \sum_{m=1}^{k_x} (f(x - (m-1)a) - f(x - ma) - \ell)$$

استنتجنا أنّ

$$|f(x) - k_x \ell| \leq |f(x - k_x a)| + \sum_{m=1}^{k_x} |f(x - (m-1)a) - f(x - ma) - \ell|$$

ولكن إذا استخدمنا من $\textcircled{1}$ ومن كون $x_\varepsilon \leq x - k_x a \leq x_\varepsilon + a$ استنتجنا أنّ

$$|f(x) - k_x \ell| \leq M_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2} k_x$$

وعليه يكون

$$\left| \frac{f(x)}{k_x} - \ell \right| \leq \frac{M_\varepsilon}{k_x} + \frac{\varepsilon}{2} \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

وقد استخدمنا من أنّ الشرط $X_\varepsilon < x$ يتضمن لاختيارنا لقيمة $k_x \geq 2M_\varepsilon/\varepsilon$ وهذا نكون قد أثبتنا أنّ

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{k_x} = \ell$$

ومن ناحية أخرى، من الواضح أن $\lim_{x \rightarrow \infty} (k_x/x) = 1/a$ ، نستنتج إذن أن

$$\cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{\ell}{a}$$

 يمكن أن نستبدل بشرط استمرار f شرط كونه متزايداً لأننا في الحقيقة لم نستفده من الاستمرار
إلا لاستنتاج من ذلك كون f محدوداً على المجال $[x_\varepsilon, x_\varepsilon + a]$.

 التمرين 17. ليكن $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+$ تابعاً متزايداً. نفترض أنه عند قيمة معطاة $a < 1$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\ln x} = \frac{\ell}{\ln a} . \text{ أثبت أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(ax) - f(x)) = \ell$$

الحل

لنضع $b = \ln a$ ولنعرف التابع المتزايد $(g(t) = f(e^t))$ عندئذ يكون لدينا

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad g(t+b) - g(t) = f(ae^t) - f(e^t)$$

وعليه فإن $\lim_{t \rightarrow \infty} (g(t+b) - g(t)) = \ell$. وبالاستفادة من نتيجة التمرين السابق نجد أن

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{g(t)}{t} = \frac{\ell}{b}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\ln x} = \frac{\ell}{\ln a} \text{ أو } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(\ln x)}{\ln x} = \frac{\ell}{\ln a}$$

 التمرين 18. ليكن $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ تابعاً مستمراً يحقق

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*, \quad f(x+y) \leq f(x) + f(y)$$

$$\cdot \inf_{x>0} \frac{f(x)}{x} \text{ موجودة وتساوي } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

الحل

لنعريف $\lambda = \inf\{f(x)/x : x > 0\}$. ولتكن $x_\varepsilon < 0$ عندئذ يوجد $\varepsilon < 0$ يتحقق

$$\frac{f(x_\varepsilon)}{x_\varepsilon} < \lambda + \frac{\varepsilon}{2}$$

ولما كان f مستمراً على المجال المتراص $[0, x_\varepsilon]$ أمكننا أن نعرف، لپغع

$$A_\varepsilon = \max\left(x_\varepsilon, \frac{2M_\varepsilon}{\varepsilon}\right)$$

عندئذ، مهما تكن $x < A_\varepsilon$ ، يكن لدينا:

$$\begin{aligned} f(x) &= f\left(x - x_\varepsilon \left\lfloor \frac{x}{x_\varepsilon} \right\rfloor + x_\varepsilon \left\lfloor \frac{x}{x_\varepsilon} \right\rfloor\right) \\ &\leq f\left(x - x_\varepsilon \left\lfloor \frac{x}{x_\varepsilon} \right\rfloor\right) + f(\underbrace{x_\varepsilon + \dots + x_\varepsilon}_{\lfloor x/x_\varepsilon \rfloor}) \leq M_\varepsilon + \left\lfloor \frac{x}{x_\varepsilon} \right\rfloor f(x_\varepsilon) \\ &\leq M_\varepsilon + \frac{x}{x_\varepsilon} f(x_\varepsilon) \leq \frac{\varepsilon}{2} A_\varepsilon + x \left(\lambda + \frac{\varepsilon}{2} \right) \leq x \left(\lambda + \varepsilon \right) \end{aligned}$$

إذن مهما تكن $\varepsilon < 0$ يوجد A_ε يتحقق

$$\forall x > A_\varepsilon, \lambda \leq \frac{f(x)}{x} \leq \lambda + \varepsilon$$

■ وهذا يكفي قوله إن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lambda$ وهو المطلوب إثباته.

التمرين 19. ليكن $[0,1] \rightarrow [0,1] \rightarrow [0,1]$ و $f : g :$ تابعين مستمرتين يحققان

$$f \circ g = g \circ f$$

أثبت أنه يوجد في المجال $[0,1]$ عدد x يتحقق $f(x) = g(x)$

الحل

إن صورة المجال المتراص $[0,1]$ وفق التابع $h = f - g$ المستمر مجال متراص، ولتكن هذا المجال هو $[m, M] = h([0,1])$. عندئذ يكون لدينا

$$\forall x \in [0,1], \quad M + g(x) \geq f(x) \geq g(x) + m$$

وعندئذ ينتج بالتدريج على n أن

$$\forall n \geq 1, \forall x \in [0,1], \quad nM + g^n(x) \geq f^n(x) \geq g^n(x) + nm$$

وقد عرفنا f^n و g^n بأنهما ناتجاً تركيب كلٌّ من f و g مع نفسه n مرّة.

في الحقيقة، هذه النتيجة صحيحة في حالة $n = 1$ ، وإذا افترضنا صحتها عند قيمة n عندئذ،
مهما تكن x من $[0,1]$ ، يكن لدينا، من جهة أولى

$$\begin{aligned} f^{n+1}(x) &= f^n(f(x)) \geq nm + g^n(f(x)) \\ &= nm + f(g^n(x)) \\ &\geq nm + m + g^{n+1}(x) \end{aligned}$$

ومن جهة ثانية

$$\begin{aligned} f^{n+1}(x) &= f^n(f(x)) \leq nM + g^n(f(x)) \\ &= nM + f(g^n(x)) \\ &\leq nM + M + g^{n+1}(x) \end{aligned}$$

وهذا يثبت المراجحة المطلوبة في حالة $n + 1$. نستنتج من هذه المراجحة ومن كون f و g
يأخذان قيمهما في $[0,1]$ أن

$$\forall n \geq 1, \quad \left(M \geq -\frac{1}{n} \right) \wedge \left(\frac{1}{n} \geq m \right)$$

إذا جعلنا n تسعى إلى $+\infty$ استنحنا أن $M \geq 0 \geq m$ أي إن العدد 0 ينتمي إلى
 $(0,1)$ ، وهذا يعني وجود عنصر x في $[0,1]$ يتحقق $f(x) = g(x)$. وبذا يتم إثبات
المطلوب.

 التمرين 20. ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً ولنفترض أن النهايتين $\lim_{-\infty} f$ و $\lim_{+\infty} f$ موجودتان في \mathbb{R} . أثبت أن f مستمر بانتظام على \mathbb{R} .

الحل

لتكن $\varepsilon < 0$ ، إن وجود النهايتين $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ يقتضي وجود عددين $x_0 > 0$ و x_1 يتحققان

$$(1) \quad (x < x_0) \wedge (y < x_0) \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

$$(2) \quad (x > x_1) \wedge (y > x_1) \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

ولكن التابع f مستمر بانتظام على المجال المترافق $I = [x_0 - 1, x_1 + 1]$ إذن يوجد عدد η من المجال $[0, 1]$ يتحقق

$$(3) \quad \forall (x, y) \in I^2, \quad (|x - y| < \eta) \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

لتكن (x, y) من \mathbb{R}^2 تتحقق $|x - y| < \eta$ ، ولمناقشة الحالات التالية:

■ في حالة $(x, y) \in I^2$ تتحقق استناداً إلى (3) المتراجحة

$$\cdot |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

■ في حالة $x_1 + 1 < y$ أو $x_1 + 1 < x$ يكون لدينا $x_1 < x$ لأن العدد

η يتبع إلى $[0, 1]$ ، وعليه يكون لدينا استناداً إلى (2) المتراجحة:

$$\cdot |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

■ في حالة $x_0 - 1 > x$ أو $x_0 - 1 > y$ يكون لدينا $x_0 > x$ لأن العدد

η يتبع إلى $[0, 1]$ ، لذا يكون لدينا استناداً إلى (1) المتراجحة:

$$\cdot |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

ومن ثم في جميع الحالات يكون لدينا $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ وهذا يثبت الاستمرار المنتظم للتابع

. f على \mathbb{R}

☞ طريقة ثانية. لتأمّل التابع

$$g : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} \lim_{-\infty} f & : x = -1, \\ f\left(\frac{x}{1-|x|}\right) & : x \in]-1, +1[, \\ \lim_{+\infty} f & : x = +1, \end{cases}$$

نرى بسهولة أن g تابع مستمر على المجال المترافق $[-1, +1]$ ، وهو من ثم مستمر بانتظام على هذا المجال.

إذن مهما تكن $\varepsilon < 0$ يوجد $\eta < 0$ يتحقق

$$\forall (u, v) \in]-1, +1[^2, \quad |u - v| < \eta \Rightarrow |g(u) - g(v)| < \varepsilon$$

لتكن إذن (x, y) من \mathbb{R}^2 يتحقق العددان $|x - y| < \eta$ عندئذ يتحقق العددان

$$v = \frac{y}{1 + |y|} \quad \text{و} \quad u = \frac{x}{1 + |x|}$$

من $[-1, +1]$ الشرط $|u - v| < \eta$ ومن ثم يكون لدينا

$$|f(x) - f(y)| = |g(u) - g(v)| < \varepsilon$$

وهذا يثبت الاستمرار المنتظم للتابع f على \mathbb{R} .

 التمرين 21. ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً ودورياً. أثبت أن f مستمر بانتظام على \mathbb{R} .

الحل

لنفترض أن $T < 0$ هو دور للتابع f . لذا كان f مستمراً على المجال المتراص $[-T, 2T]$ استنتجنا أنه مستمر عليه بانتظام. لتكن $\varepsilon < 0$ إذن يوجد η تتنمي إلى $[0, T]$ وتحقق

$$(*) \quad \forall (x, y) \in [-T, 2T]^2, \quad |x - y| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

لتكن إذن (x, y) من \mathbb{R}^2 يتحقق $|x - y| < \eta$ ، ولنعرف $k_x = \lfloor x/T \rfloor$ ، عندئذ يكون لدينا، من جهة أولى $0 \leq x - k_x T < T$ ، ومن جهة ثانية

$$-T < -\eta \leq y - k_x T < T + \eta < 2T$$

فإذا عرفنا العددين $y_0 = y - k_x T$ و $x_0 = x - k_x T$ كان لدينا في آن واحد

$$|x_0 - y_0| < \eta \quad \text{و} \quad (x_0, y_0) \in [-T, 2T]^2$$

واستناداً إلى $(*)$ لا بد أن يكون

$$|f(x) - f(y)| = |f(x_0) - f(y_0)| < \varepsilon$$

وهذا ما يثبت الاستمرار المنتظم للتابع f على \mathbb{R} .

 التمرين 22. ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً بانتظام على \mathbb{R} . أثبت أنه يوجد a و b من

يتحققان \mathbb{R}_+^*

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |f(x)| \leq a|x| + b$$

الحل

يقتضي الاستمرار المنتظم للتابع f وجود عدد $\alpha > 0$ يتحقق

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad |x - y| \leq \alpha \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq 1$$

ليكن $x < 0$ ، عندئذ نعرف $m_x = \lfloor x/\alpha \rfloor$ فيكون لدينا

$$f(x) - f(0) = f(x) - f(m_x\alpha) + \sum_{k=0}^{m_x-1} (f((k+1)\alpha) - f(k\alpha))$$

ولأن كل حد من الحدود السابقة أصغر من الواحد، نستنتج أن

$$|f(x) - f(0)| \leq 1 + m_x \leq 1 + \frac{x}{\alpha}$$

وكذلك في حالة $x > 0$ نعرف $m_x = \lfloor x/\alpha \rfloor$ فيكون لدينا

$$f(x) - f(0) = f(x) - f(m_x\alpha) + \sum_{k=0}^{-m_x-1} (f(-(k+1)\alpha) - f(-k\alpha))$$

وبناءً على ذلك، لأن كل حد من الحدود السابقة أصغر من الواحد، نستنتج أن

$$|f(x) - f(0)| \leq 1 - m_x \leq 2 - \frac{x}{\alpha} = 2 + \frac{1}{\alpha}|x|$$

ومن ثم نجد

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |f(x)| \leq 2 + |f(0)| + \frac{1}{\alpha}|x|$$

وهذا يثبت المطلوب.

 **التمرين 23.** أوجد تابعا $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ مستمراً ومحدوداً على \mathbb{R} ، دون أن يكون مستمراً

بانتظام.

الحل

من الواضح أن التابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin(x^2)$ التابع مستمر على \mathbb{R} ولكنه ليس

مستمراً بانتظام عليها. فإذا تأملنا المتتاليتين $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعروفتين كما يلي:

$$y_n = \sqrt{2\pi n + \frac{\pi}{2}} \quad \text{و} \quad x_n = \sqrt{2\pi n}$$

وجدنا أن $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$ وأيضاً كانت $f(y_n) = 1$ ومع ذلك فإن $f(x_n) = 0$

 وهذا يثبت أن f ليس مستمراً بانتظام على \mathbb{R} .

التمرين 24. أثبت أن التابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt[3]{x}$ مستمر بانتظام على \mathbb{R} .



الحل

لنلاحظ أولاً أنه في حالة $(0, 0) \neq (x, y)$ لدينا

$$\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} = \frac{x - y}{(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{y})^2 + \frac{3}{4}\sqrt[3]{y^2}} = \frac{x - y}{(\sqrt[3]{y} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{x})^2 + \frac{3}{4}\sqrt[3]{x^2}}$$

إذن

$$\max(|x|, |y|) \geq 1 \Rightarrow |\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}| \leq \frac{4}{3}|x - y|$$

لتكن ε من $[0, 1]$. لما كان التابع f مستمراً بانتظام على المجال المترافق $[-2, 2]$ ، نجد في المجال $\left[0, \frac{3}{4}\varepsilon\right]$ عدداً η يتحقق

$$\forall (x, y) \in [-2, 2]^2, \quad |x - y| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

لتكن إذن (x, y) من \mathbb{R}^2 تحقق $|x - y| < \eta$ ، ولمناقشة الحالات التالية :

- إذا كان العددان x و y من المجال $[-2, 2]$ استنتجنا أن $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$
- إذا كان أحد العددان x أو y من خارج المجال $[-2, 2]$ استنتجنا، لأن $1 < \eta < \varepsilon$ ، $|f(x) - f(y)| < \frac{4}{3}\eta < \varepsilon$ وعليه $\max(|x|, |y|) \geq 1$ أنه لا بد أن يكون

بذا تكون قد أثبتنا الاستمرار المنتظم للتابع f على \mathbb{R} .

ملاحظة. يمكننا بوجه عام أن نثبت في حالة $1 < \alpha < 0$

$$\forall t \geq 1, t^\alpha - 1 \leq (t - 1)^\alpha$$

ومنه نستنتج صحة المتراجحة

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^2, \quad |x^\alpha - y^\alpha| \leq |x - y|^\alpha$$

التي تقتضي الاستمرار المنتظم للتابع $x \mapsto x^\alpha$ على \mathbb{R}_+ في حالة $1 < \alpha < 0$.

التمرين 25. ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً عند نقطة $x_0 \in \mathbb{R}$ ، ويتحقق

$$\exists c \in \mathbb{R}_+^*, \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x+y) - f(x) - f(y)| \leq c$$

. أثبت أنه يوجد عدد حقيقي a يتحقق $|f(x) - ax| \leq c$

الحل

لدينا استناداً إلى الفرض

$$\forall x \in \mathbb{R}, |f(2x) - 2f(x)| \leq c$$

وعليه، نبرهن بالتدريج على n أنّ

$$(1) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \left| \frac{f(2^{n+1}x)}{2^{n+1}} - \frac{f(2^n x)}{2^n} \right| \leq \frac{c}{2^{n+1}}$$

نستنتج من ذلك أنه ، مهما تكن x من \mathbb{R} ، تكون المتسلسلة ذات الحد العام

$$\text{متقاربة بالإطلاق وهذا يعني وجود النهاية } \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} f(2^n x) = \frac{f(2^{n+1}x)}{2^{n+1}} - \frac{f(2^n x)}{2^n} . \text{ نعرف}$$

إذن التابع g من \mathbb{R} إلى \mathbb{R} كما يلي :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(2^n x)}{2^n}$$

ويتبين من الفرض، أنه مهما تكن (x, y) من \mathbb{R}^2 ، ومهما تكن n من \mathbb{N} فلدينا

$$\left| \frac{f(2^n(x+y))}{2^n} - \frac{f(2^n x)}{2^n} - \frac{f(2^n y)}{2^n} \right| \leq \frac{c}{2^n}$$

إذا جعلنا n تسعى إلى اللاحقة استنتجنا أنّ

$$(2) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, g(x+y) = g(x) + g(y)$$

وبالعودة إلى (1) وبأخذ مجموع هذه المتراجحات من $n = 0$ حتى $n = m-1$ نجد

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \left| \frac{f(2^m x)}{2^m} - f(x) \right| \leq c \sum_{n=0}^{m-1} 2^{-n-1} \leq c$$

إذا جعلنا m تسعى إلى اللاحقة وجدنا

$$(3) \quad \forall x \in \mathbb{R}, |f(x) - g(x)| \leq c$$

يَتَّسِعُ مِنْ اسْتِمْرَارٍ f عِنْدَ نَقْطَةٍ x_0 أَنَّهُ مُحَدُّدٌ فِي جَوَارِ x_0 ، وَعَلَيْهِ فَإِنَّ g هُوَ أَيْضًا مُحَدُّدٌ فِي جَوَارِ x_0 وَذَلِكَ اسْتِنادًا إِلَى (3) . وَلَقَدْ أَثْبَتَنَا فِي التَّمْرِينِ 3. أَنَّهُ إِذَا حَقِّقَ التَّابِعُ g الشَّرْطُ (2) وَكَانَ

مُحَدُّدًا فِي جَوَارِ نَقْطَةٍ حَقِّقَ التَّابِعُ g الشَّرْطُ

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = g(1) \cdot x$$

وَعَلَيْهِ، اسْتِنادًا إِلَى (3) ، يَوْجِدُ عَدْدٌ a يُحْفَقُ

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |f(x) - ax| \leq c$$

وَهَذَا يَثْبِتُ الْمَطْلُوبَ.



التَّمْرِينُ 26. لِيَكُنْ $f : \mathbb{R} \rightarrow [-1, +1]$ التَّطْبِيقُ الْمَعْرِفِ بِالْعَلَاقَةِ

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{x}{1 + |x|}$$

أَثْبِتْ أَنَّ f تَقَابِلُ مُسْتَمِرٍ وَعَيْنَ تَابِعَهُ الْعَكْسِيِّ.

الحل

هَذَا تَمْرِينٌ سَهْلٌ. وَنَجَدُ أَنَّ $\forall y \in [-1, +1], \quad f^{-1}(y) = \frac{y}{1 - |y|}$

التَّمْرِينُ 27. لِيَكُنْ (a, b) عَنْصِرًا مِن \mathbb{R}^2 يُحْفَقُ $b < a$. أَوْجَدُ الشَّرْطَ الْلَّازِمَ وَالْكَافِيَ عَلَى

(a, b) حَتَّى يُكَوِّنَ التَّابِعَ

$$x \mapsto f(x) = x^2 - 3x + 2$$

تَقَابِلًا بَيْنَ $[a, b]$ و (a, b) ثُمَّ عَيْنَ التَّابِعَ الْعَكْسِيِّ فِي حَالِ تَحْقِيقِ هَذَا الشَّرْطِ.

الحل

حَتَّى يُكَوِّنَ f تَقَابِلًا بَيْنَ $[a, b]$ و (a, b) يَلْزَمُ وَيَكْفِي أَنْ يَكُونَ مَقْصُورٌ f عَلَى الْمَحَالِ $[a, b]$ مُتَبَايِنًا، وَلَأَنَّ f تَابِعٌ مُسْتَمِرٌ، فَهَذَا يُكَافِئُ أَنْ يَكُونَ مَقْصُورٌ f عَلَى الْمَحَالِ $[a, b]$ مُطَرِّدًا تَامًاً. لَكِنَّ f مُتَنَاقِصٌ تَامًاً عَلَى $[-\infty, \frac{3}{2}]$ ، وَمُتَزايدٌ تَامًاً عَلَى $[\frac{3}{2}, +\infty)$. إِذَنَ الشَّرْطَ الْلَّازِمَ وَالْكَافِيَ حَتَّى يُكَوِّنَ التَّابِعَ f تَقَابِلًا بَيْنَ $[a, b]$ و (a, b) هُوَ

$$\frac{3}{2} \leq a \quad \text{أَو} \quad b \leq \frac{3}{2}$$

■ حالة $b \leq \frac{3}{2}$. في هذه الحالة :

$$f^{-1} : f([a,b]) \rightarrow [a,b], y \mapsto \frac{3}{2} - \sqrt{y + \frac{1}{4}}$$

■ حالة $a \leq \frac{3}{2}$. في هذه الحالة :

$$f^{-1} : f([a,b]) \rightarrow [a,b], y \mapsto \frac{3}{2} + \sqrt{y + \frac{1}{4}}$$

■ وهذا هو المطلوب.

 **التمرين 28.** أثبت أن التطبيق $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^5 + x - 1$ تقابل، ثم حل المعادلة $f(x) = f^{-1}(x)$.

الحل

من الواضح أن f تابع مستمر ومتزايد تماماً على \mathbb{R} ، ولما كان من الواضح أن

$$\lim_{-\infty} f = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{+\infty} f = +\infty$$

استنتجنا أن f تقابل من \mathbb{R} إلى \mathbb{R} .

التابع $h \circ f + h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) - x$ هو تابع متزايد تماماً. عليه يكون التابع h أيضاً تابعاً متزايد تماماً. وهذا يثبت أن التابع $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f^2(x) - x$ متزايد تماماً أيضاً.

وبالاحظة أن $g(1) = 0$ نرى أن 1 هو الحل الحقيقي الوحيد للمعادلة $x = f^2(x)$. فإذا كان $f^{-1}(\alpha) = f(\alpha)$ استنتجنا أن $f^{-1}(\alpha)$ هو حل للمعادلة $f^2(x) = x$ فلا بد أن يكون $f^{-1}(\alpha) = 1$ أو $\alpha = 1$. نستنتج أن $\alpha = 1$ هو الحل الحقيقي الوحيد للمعادلة $f(x) = f^{-1}(x)$.

 **التمرين 29.** أثبت أن كل تابع حقيقي يتحقق شرط ليشتتر هو الفرق بين تابعين متزايدين.

الحل

ليكن $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً يتحقق شرط ليبشتز، بثابت قدره K أي يتحقق الشرط

$$\forall (x, y) \in A^2, \quad |f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$$

نعرف التابعين

$$h : A \rightarrow \mathbb{R}, h(x) = \frac{1}{2}(Kx + f(x))$$

$$g : A \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \frac{1}{2}(Kx - f(x))$$

فيكون لدينا من جهة أولى $g = h - f$ ، ونتحقق بسهولة وبماشة انطلاقاً من التعريف أن التابعين h و g متزايدان.

 **التمرين 30.** نتأمل تابعاً $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ ، ونفترض أن التابع $x \mapsto f(x)$ متزايد وأن التابع

$$x \mapsto \frac{f(x)}{x}$$

الحل

ليكن x و y عنصرين من \mathbb{R}_+^* . ولنفترض أن f مستمرة على \mathbb{R}_+^* . أثبت أن التابع f متناقص. أثبت أن التابع f مستمر على \mathbb{R}_+^* .

عندئذ نستنتج من كون $\beta \leq \alpha$ ومن الفرض ما يلي :

$$\frac{f(\beta)}{\beta} \leq \frac{f(\alpha)}{\alpha} \quad \text{و} \quad f(\alpha) \leq f(\beta)$$

إذن

$$0 \leq f(\beta) - f(\alpha) \leq \left(\frac{\beta}{\alpha} - 1 \right) f(\alpha) = (\beta - \alpha) \frac{f(\alpha)}{\alpha}$$

أو

$$|f(y) - f(x)| \leq \frac{2|y - x|}{x + y - |x - y|} f(x)$$

ومن ثم

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \lim_{y \rightarrow x} |f(y) - f(x)| = 0$$

وهذا يثبت استمرار f على \mathbb{R}_+^* .

التمرين 31. نتأمل تابعين حقيقيين f و g مستمرّين على المجال $[a, b]$ ، ونفترض أنَّ

$$\forall x \in [a, b], \exists z \in [a, b], f(x) = g(z)$$

أثبتت أنة يوجد x_0 في $[a, b]$ يتحقق

الحل

استناداً إلى الفرض، مهما تكن x من $[a, b]$ يكن $g^{-1}(\{f(x)\}) \cap [a, b] \neq \emptyset$ ، نعرف إذن

$$\forall x \in [a, b], h(x) = \inf(g^{-1}(\{f(x)\}) \cap [a, b])$$

وبالاستفادة من استمرار التابع g نستنتج أنَّ

$$\forall x \in [a, b], g(h(x)) = f(x)$$

لنفترض جدلاً أنَّ التابع $\lambda(x) = f(x) - g(x)$ لا ينعدم على المجال $[a, b]$ ، فهو إذن يحافظ على إشارة ثابتة على هذا المجال.

لنناقش إذن حالتين :

1 حالة $\alpha > 0$ ، عندئذ ينبع من كون المجال $[a, b]$ مجالاً متراصاً أنة يوجد عدد

يتحقق $\forall x \in [a, b], \lambda(x) \geq \alpha > 0$

$$\forall x \in [a, b], f(x) \geq g(x) + \alpha$$

أو

$$\forall x \in [a, b], g(h(x)) \geq g(x) + \alpha$$

ويتبع من ذلك بالتدريج أنَّ

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in [a, b], g(h^{k+1}(x)) \geq g(h^k(x)) + \alpha$$

وبالجمع نجد

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [a, b], g(h^n(x)) \geq g(x) + n\alpha$$

إذا عرّفنا $M_g = \sup g$ و $m_g = \inf g$ استنتجنا أنَّ

$$\forall n \in \mathbb{N}, M_g \geq m_g + n\alpha$$

ونصل إلى تناقض بجعل n تسعى إلى الالهامية.

2 حالة $\alpha < 0$ ، عندئذ ينبع من كون المجال $[a, b]$ مجالاً متراصاً أنة يوجد عدد

يتحقق $\forall x \in [a, b], \lambda(x) \leq \alpha < 0$

$$\forall x \in [a, b], f(x) \leq g(x) + \alpha$$

أو

$$\forall x \in [a,b], \quad g(h(x)) \leq g(x) + \alpha$$

ويستنتج من ذلك أنَّ

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in [a,b], \quad g(h^{k+1}(x)) \leq g(h^k(x)) + \alpha$$

وبالجمع نجد

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [a,b], \quad g(h^n(x)) \leq g(x) + n\alpha$$

فإذا عرفنا $M_g = \sup g$ و $m_g = \inf g$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad m_g \leq M_g + n\alpha$$

ونصل إلى تناقض يجعل n تسعى إلى الالهامية.

نستنتج من التناقضين السابقين في ① و ② أنَّ التابع λ لا بد أن ينعدم على $[a,b]$ ، أي لا بد أن يوجد عدد x_0 يتحقق $f(x_0) = g(x_0)$.

 التمرين 32. أوجد جميع التابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ المستمرة عند الصفر وتحقق المعادلة التابعة

 $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x + 2f(y)) = f(x) + y + f(y)$

الحل

سثبت أنَّ مجموعة حلول المسألة تقتصر على التابعين $x \mapsto -\frac{x}{2}$ و $x \mapsto x$. من الواضح أنَّ

هذين التابعين حلان للمعادلة التابعة .

للتتأمل تابعاً f يتحقق المعادلة التابعة .

■ ليكن z من \mathbb{R} . بتعويض $(x,y) = (-z - 2f(-z), -z)$ في المعادلة التابعة نجد

$$f(-z - 2f(-z) + 2f(-z)) = f(-z - 2f(-z)) + (-z) + f(-z)$$

أو

$$z = f(-z - 2f(-z))$$

وهذا ما يثبت أنَّ التابع f خامٌ أي $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$.

■ إذن للمعادلة $f(x) = 0$ حلٌّ، ولتكن α أحد هذه الحلول. عندئذ

$$f(0) = f(0 + 2f(\alpha)) = f(0) + \alpha + f(\alpha) = f(0) + \alpha$$

ومن ثم $\alpha = 0$. إذن 0 هو الحلُّ الوحيد للمعادلة $f(x) = 0$ ، أي

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

■ ومن ثم بتعويض $x = 0$ في المعادلة التابعية التابعية نجد

$$(*) \quad \forall y \in \mathbb{R}, \quad f(2f(y)) = y + f(y)$$

وعندئذ تكتب المعادلة التابعية بالشكل

$$f(x + 2f(y)) = f(x) + y + f(y) = f(x) + f(2f(y))$$

في حالة (x, y) من \mathbb{R}^2 . ولما كان التابع $y \mapsto 2f(y)$ عامراً استنتجنا من المعادلة السابقة أنّ

$$\forall (x, z) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x + z) = f(x) + f(z)$$

وهنا نستفيد من استمرار التابع f عند نقطة من \mathbb{R} لنسننح من المعادلة التابعية السابقة أنه يوجد عدد حقيقي λ يتحقق $\lambda x = \lambda x$ $\forall x \in \mathbb{R}$, و لكن بالعودة إلى $(*)$ ، و اختيار $y = 1$ نرى أنّ

$$f(2f(1)) = 1 + f(1)$$

وهذا يكافيء $2\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$ أو $2\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$. فلا بد أن يكون

■ $x \mapsto -\frac{x}{2}$. وبذا تكون قد أثبتنا أنّ f هو أحد التابعين $x \mapsto x$ أو $x \mapsto -\frac{x}{2}$

 التمرين 33. أوجد جميع التابع $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ التي تحقق الشروط التالية :

$$\text{. } \forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2, \quad f(xf(y))f(y) = f(x + y) \quad \textcircled{1}$$

$$\text{. } f(2) = 0 \quad \textcircled{2}$$

$$\text{. } \forall x \in [0, 2[, \quad f(x) \neq 0 \quad \textcircled{3}$$

الحل

لفترض وجودتابع $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ يتحقق الشروط السابقة.

■ لاختير $y = 2$ في $\textcircled{1}$ فنجد بالاستفادة من $\textcircled{2}$ أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad f(x + 2) = f(xf(2)) \underbrace{f(2)}_0 = 0$$

إذن نستنتج أنّ

$$\textcircled{4} \quad \forall x \geq 2, \quad f(x) = 0$$

■ ليكن z عنصراً من $[0, 2]$ عندئذ بعد تعويض $(x, y) = (2 - z, z)$ في $\textcircled{1}$ نجد

$$f((2 - z)f(z))f(z) = f(2 - z + z) = f(2) = 0$$

ولما كان $f(z) \neq 0$ بناءً على ③ استنتجنا أن $f(2-z)f(z) = 0$. وهذا يقتضي بعد ملاحظة ③ و ④ أن $2 - z \geq 2$. إذن لقد أثبتنا أن

$$\forall x \in [0, 2[, f(x) \geq \frac{2}{2-x}$$

■ ومن جهة أخرى، ليكن z عنصراً من $[0, 2]$ ، ولنختار عدداً α من $[z, 2]$. عندئذ بالاستفادة من ① بعد تعويض $(x, y) = (\alpha - z, z)$ ومن ③ نجد أن

$$f((\alpha - z)f(z))f(z) = f(\alpha - z + z) = f(\alpha) \neq 0$$

. $(\alpha - z)f(z) < 2$. وبعد ملاحظة ③ و ④ نستنتج أن $2 - z < \frac{2}{(\alpha - z)f(z)}$. إذن $f(z) \neq 0$ إذن لقد أثبتنا أن $f(z)$ وذلك أيّاً كانت قيمة α من $[z, 2]$. فإذا جعلنا α تسعى

$$\text{إلى } 2 \text{ بقيمة أصغر منها استنتجنا أن } f(z) \leq \frac{2}{2-z}. \text{ إذن لقد أثبتنا أن}$$

$$\forall x \in [0, 2[, f(x) = \frac{2}{2-x}$$

ومن ثم

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = \begin{cases} 0 & : x \geq 2 \\ \frac{2}{2-x} & : x \in [0, 2[\end{cases}$$

وبالعكس، نتَّيَّن بسهولة أنَّ التابع المعرف آنفًا يُحقِّق الشروط ① و ② و ③، فهو الحلُّ الوحيد للمسألة المطروحة.

 التمرين 34. أوجد جميع التابع $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ التي تُحقِّق الشروط التالية :

$$\begin{aligned} . \forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f(xf(y)) &= yf(x) & ① \\ . \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) &= 0 & ② \end{aligned}$$

الحل

لنفترض وجودتابع $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ يُحقِّق الشرطين السابقين.

■ باستبدال $x / f(y)$ في ① نجد

$$③ \quad \forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, f\left(\frac{x}{f(y)}\right) = \frac{f(x)}{y}$$

- وبتعويض $x = y = 1$ في العلاقة ① نستنتج أن $f(f(1)) = f(1)$. وبتعويض $f(1) = 1$ في ③ نستنتج، بالاستفادة من $f(f(1)) = f(1)$ ، أن $f(f(z)) = z$.
- ليكن z عنصراً من \mathbb{R}_+^* يتحقق $f(z) = z$. عندئذ نبرهن بالتدريج على العدد n من \mathbb{N} أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad f(z^{2^n}) = z^{2^n}$$

إن هذه النتيجة صحيحة في حالة $n = 0$ ، وإذا افترضنا أنها صحيحة في حالة قيمة ما n ، كان

$$f(z^{2^{n+1}}) = f(z^{2^n} f(z^{2^n})) = z^{2^n} f(z^{2^n}) = z^{2^{n+1}}$$

لمناقشة الحالتين الآتيتين:

- حالة $z > 1$. عندئذ $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z^{2^n}) = 0$ ومنه $\lim_{n \rightarrow \infty} z^{2^n} = +\infty$ بالاستفادة من . $\forall n \in \mathbb{N}, \quad f(z^{2^n}) = z^{2^n}$. وهذا ينافي المساواة : ②

- حالة $1 < z$. هنا نستفيد من العلاقة ③ لنكتب

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad f(z^{-2^n}) = f\left(\frac{1}{f(z^{2^n})}\right) = \frac{f(1)}{z^{2^n}} = z^{-2^n}$$

- وهنا يكون $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z^{-2^n}) = 0$ ومنه $\lim_{n \rightarrow \infty} z^{-2^n} = +\infty$ بالاستفادة من . $\forall n \in \mathbb{N}, \quad f(z^{-2^n}) = z^{-2^n}$ وهذا ينافي المساواة :

نستنتج من التناقضين السابقين أن z يجب أن يساوي 1 ، فنكون قد أثبتنا التكافؤ

$$. f(z) = z \Leftrightarrow z = 1$$

- لتكن x من \mathbb{R}_+^* ، ولنضع $z = xf(x)$. عندئذ

$$f(z) = f(xf(x)) = xf(x) = z$$

إذن لا بد أن يكون $z = 1$ أي $xf(x) = 1$.

- وبالعكس، يتحقق التابع $\frac{1}{x} \mapsto x$ وضوحاً الخواصتين ① و ② .

 التمرين 35. ليكن m من \mathbb{R}^* . أوجد جميع التوابع المستمرة $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ التي تتحقق :

\mathcal{E}_m

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f\left(2x - \frac{1}{m}f(x)\right) = mx$$

الحل

لنتأمل أولاً حالة $m = 1$. ليكن إذن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً يتحقق

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(2x - f(x)) = x$$

ولنعرف التابع $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ بالعلاقة $h(x) = 2x - f(x)$

التابع h تابعٌ مستمرٌ ومتباينٌ لأنّ $I_{\mathbb{R}}$ ، فهو إذن تابعٌ مطردٌ تماماً.

- لا يمكن للتابع h أن يكون متناقصاً تماماً، لأنّ هذا يتضمن أن يكون التابع $f = 2I_{\mathbb{R}} - h$ متزايداً تماماً، ومن ثمّ أن يكون $f \circ h = I_{\mathbb{R}}$ متناقصاً تماماً وهذا تناقضٌ واضحٌ. نستنتج إذن أنّ التابع h تابعٌ متزايدٌ تماماً.

لنفترض جدلاً أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = \alpha$. فيكون $\sup h = \alpha < +\infty$ ، ونستنتج من

استمرار التابع f عند α لأنّ $f(\alpha) = \lim_{x \rightarrow \infty} f \circ h(x)$ وهذا تناقضٌ لأنّ

$\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = +\infty$. إذن لا بدّ أن يكون $\alpha = +\infty$ ومن ثمّ

ونبرهن بأسلوب مماثل لأنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -\infty$. فالتابع h تقابليٌ مستمرٌ ومتزايدٌ تماماً

من \mathbb{R} إلى \mathbb{R} . وكذلك يكون تابعه العكسي h^{-1}

▪ في حالة عددين x و y من \mathbb{R} لدينا

$$x < y \Rightarrow h(x) < h(y)$$

$$\Rightarrow f(y) - f(x) < 2(y - x)$$

$$\Rightarrow \frac{f(y) - f(x)}{y - x} < 2$$

إذن المجموعة الجزئية غير الخالية

$$\left\{ \frac{f(y) - f(x)}{y - x} : y \neq x \right\} \subset \mathbb{R}$$

محدودة من الأعلى بالعدد 2 ، يمكننا إذن أن نعرف حدّها الأعلى

$$\lambda = \sup \left\{ \frac{f(y) - f(x)}{y - x} : y \neq x \right\}$$

الذي يتحقق $0 < \lambda \leq 2$

في حالة عددين $x \neq y$ من \mathbb{R} يمكننا أن نكتب □

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{y-x}{y-x} = \frac{h(f(y)) - h(f(x))}{y-x} \\ &= \frac{2f(y) - 2f(x) - f(f(y)) + f(f(x))}{y-x} \\ &= \frac{f(y) - f(x)}{y-x} \left(2 - \frac{f(f(y)) - f(f(x))}{f(y) - f(x)} \right) \\ &\leq \lambda \left(2 - \frac{f(f(y)) - f(f(x))}{f(y) - f(x)} \right) \end{aligned}$$

ومنه

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x \neq y \Rightarrow \frac{f(f(y)) - f(f(x))}{f(y) - f(x)} \leq 2 - \frac{1}{\lambda}$$

ولما كان $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تقابلًا استنتجنا أنّ

$$\left\{ \frac{f(y) - f(x)}{y-x} : y \neq x \right\} = \left\{ \frac{f(f(y)) - f(f(x))}{f(y) - f(x)} : y \neq x \right\}$$

إذن

$$\sup \left\{ \frac{f(f(y)) - f(f(x))}{f(y) - f(x)} : y \neq x \right\} = \lambda$$

وبالعودة إلى ما أثبتناه سابقًا نستنتج أنّ $(\lambda - 1)^2 \leq 0$ أو $\lambda \leq 2 - \frac{1}{\lambda}$ وهذا يقتضي أن يكون $\lambda = 1$.

لقد أثبتنا أن كل تابع مستمر $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ يحقق أيضًا الخاصّة ☞

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x \neq y \Rightarrow \frac{f(y) - f(x)}{y-x} \leq 1$$

ولكن التابع $h = 2I_{\mathbb{R}} - f$ يحقق أيضًا ■

$$h \circ (2I_{\mathbb{R}} - h) = h \circ f = h \circ h^{-1} = I_{\mathbb{R}}$$

إذن لا بد أن يكون لدينا أيضًا

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x \neq y \Rightarrow \frac{h(y) - h(x)}{y-x} \leq 1$$

أو

$$\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2, \quad x \neq y \Rightarrow 1 \leq \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

فنكون قد أثبتنا أن كل تابع مستمر $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ يتحقق أيضاً الخاصية

$$\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(y) - f(x) = y - x$$

وبوجه خاص $\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = x + f(0)$

وبالعكس، كل تابع f من الصيغة $x + \lambda$ يتحقق المعادلة التالية E_1 .

نتيجة

مجموعة التابع المستمرة $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هي التابع من الصيغة $x \mapsto x + \lambda$.
 لنأت إلى دراسة الحالة العامة الموافقة لقيمة m من \mathbb{R}^* . ولتكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً يتحقق المعادلة التالية E_m . عندئذ نضع $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad g = \frac{1}{m}f$. فيكون g تابعاً مستمراً وحلاً للالمعادلة التالية E_1 ، فهو إذن من الصيغة $x \mapsto x + \lambda$ ، وعليه يأخذ f الصيغة $x \mapsto mx + \lambda$. وكل تابع من هذه الصيغة هو حلًّا للمعادلة التالية E_m ، فهذه هي إذن مجموعة حلول المعادلة التالية E_m .



التمرين 36. نهدف في هذه المسألة إلى إثبات الخاصية التالية :

ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً ويقبل العددين الحقيقيين الموجبين تماماً

α و β أدواراً. إن الشرط $\frac{\alpha}{\beta} \notin \mathbb{Q}$ يتضمن أن التابع f تابع ثابت.

ليكن إذن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً، ويقبل العددين الحقيقيين الموجبين تماماً α و β أدواراً.

1. أثبتت أن $\forall(p,q) \in \mathbb{Z}^2, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + p\alpha + q\beta) = f(x)$

2. نفترض في هذه الفقرة أن $\beta = \sqrt{2}$ و $\alpha = \sqrt{2}$. أثبتت أن :

a. $\forall(n,q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{Z}, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + q(\sqrt{2} - 1)^n) = f(x)$

b. اختر q في المساواة السابقة اختياراً مناسباً واستنتج أن التابع f تابع ثابت.

3. نفترض في هذه الفقرة أن $\beta = 1$ و $\alpha \notin \mathbb{Q}$. لتكن N من \mathbb{N}^* ، ولنعرف المجالات

$$\left(I_k \right)_{1 \leq k \leq N} \text{ تجزئة } \left[\frac{k-1}{N}, \frac{k}{N} \right] \text{ للمجال } [0,1].$$

a. بين أن $D = \{ p\alpha - \lfloor p\alpha \rfloor : p \in \{0, 1, \dots, N\} \}$ مجموعة جزئية من المجال $[0, 1]$. وأن أحد المجالات $(I_k)_{1 \leq k \leq N}$ يحتوي على عنصرين من D .

b. استنتج أنه يوجد في \mathbb{Z}^2 عنصر (p_N, q_N) يجعل العدد $p_N\alpha + q_N$ يتحقق المتراجحة $0 < x_N < \frac{1}{N}$. أثبت أن c.

$$\forall (N, q) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{Z}, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + qx_N) = f(x)$$

استنتج أن d.

$$\forall N \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x - x_N \lfloor x/x_N \rfloor) = f(x)$$

ثُمَّ استنتج أن التابع fتابع ثابت.

4. نفترض الآن أن $\alpha, \beta \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ و $\frac{\alpha}{\beta} \notin \mathbb{Q}$ ، أثبت أن fتابع ثابت.

5. أعط مثالاً على التابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ غير ثابت ويقبل العددين $\sqrt{2}$ و 1 أدواراً.

الحل

1. في الحقيقة، يتيح من كون α دوراً للتابع f أن $f(x + \alpha) = f(x)$. وبتطبيق ذلك على $x - \alpha$ بدلاً من x نستنتج أن $f(x - \alpha) = f(x)$. نستنتج من ذلك بالتدريج على العدد n من \mathbb{N} أن

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + n\alpha) = f(x - n\alpha) = f(x)$$

أي

$$\forall p \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + p\alpha) = f(x)$$

لتكن p من \mathbb{Z} . نستنتج من كون β دوراً للتابع f أنه في الحقيقة دور ل التابع $f(x + p\alpha)$ ، وبتطبيق ما أثبتناه آنفاً على هذا التابع نستنتج أن

$$\forall q \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + p\alpha + q\beta) = f(x + p\alpha) = f(x)$$

وهكذا تكون قد أثبتنا أنّ

$$\forall (p, q) \in \mathbb{Z}^2, \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + p\alpha + q\beta) = f(x)$$

. $\alpha = \sqrt{2}$ و $\beta = 1$. 2. نفترض في هذه الفقرة أنّ 1

[نلاحظ أنّ](#) . 2.a.

$$\begin{aligned} (\sqrt{2} - 1)^n &= \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^{n-k} (\sqrt{2})^k \\ &= \underbrace{(-1)^n \sum_{0 \leq 2k \leq n} C_n^{2k} 2^k}_{a_n} + \underbrace{\sqrt{2} (-1)^{n-1} \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} C_n^{2k+1} 2^k}_{b_n} \end{aligned}$$

إذن يوجد عدوان صحيحان a_n و b_n يتحققان

$$(\sqrt{2} - 1)^n = a_n + b_n \sqrt{2}$$

وعليه، أيًّا كانت q من \mathbb{Z} و n من \mathbb{N} ، كان

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f\left(x + q(\sqrt{2} - 1)^n\right) = f\left(x + qa_n \textcolor{red}{1} + ab_n \textcolor{red}{\sqrt{2}}\right) = f(x)$$

لتكن x من \mathbb{R} ، ولنعرف في حالة n من \mathbb{N} المقدار z_n التالي . 2.b

$$z_n = x - \underbrace{\left\lfloor \left(\sqrt{2} + 1 \right)^n x \right\rfloor}_{q} \cdot \left(\sqrt{2} - 1 \right)^n$$

عندئذ يكون لدينا

$$(*) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad f(z_n) = f(x)$$

ومن جهة أخرى، لـما كان

$$\left| \left(\sqrt{2} + 1 \right)^n x \right| \leq \left(\sqrt{2} + 1 \right)^n x < 1 + \left| \left(\sqrt{2} + 1 \right)^n x \right|$$

استنتجنا أنّ

$$0 \leq z_n < \left(\sqrt{2} + 1 \right)^n < 2^{-n}$$

وعليه فإنّ 0 ، ولما كان f مستمرة عند 0 استنتجنا من المساواة (*) أنّ
 $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$. والتابع f تابع ثابت لأنّ x عنصر اختياري من \mathbb{R} . $f(x) = f(0)$

.3. نفترض في هذه الفقرة أن $\alpha \notin \mathbb{Q}$ و $\beta = 1$

لتكن N من \mathbb{N}^* ، ولنعرّف المجالات $I_k = \left[\frac{k-1}{N}, \frac{k}{N} \right]$ ، في حالة k من \mathbb{N}_N ، عندئذ تكون المجالات $(I_k)_{1 \leq k \leq N}$ تجزئة للمجال $[0,1]$. ونتأمل المجموعة

$$D = \{ p\alpha - \lfloor p\alpha \rfloor : p \in \{0, 1, \dots, N\} \}$$

a.3. من الواضح أن $D \subset [0,1]$. والتطبيق $p \mapsto p\alpha - \lfloor p\alpha \rfloor$ يعزّز تقابلًا بين المجموعتين . $\text{card } D = N + 1$ و D ، فهو عامرٌ وضوحاً ، وهو متباين لأن $\alpha \notin \mathbb{Q}$. إذن $\{0, \dots, N\}$ المجالات $(I_k)_{1 \leq k \leq N}$ تؤلّف تجزئة للمجموعة $[0,1]$ ، لنفترض على سبيل الجدل أن

$$\forall k \in \mathbb{N}_N, \text{card}(D \cap I_k) \leq 1$$

عندئذ

$$N + 1 = \text{card } D = \sum_{k=1}^N \text{card}(D \cap I_k) \leq N$$

. $\text{card}(D \cap I_\ell) \geq 2$ وهذا خلف واضح. إذن لا بد أن نجد ℓ في \mathbb{N}_N يتحقق

b.3. لمّا كان $2 \geq \text{card}(D \cap I_\ell) \geq 1$ ، فإنه يوجد عددان مختلفان i و j من $\{0, \dots, N\}$ يتحققان

$$\frac{\ell-1}{N} \leq j\alpha - \lfloor j\alpha \rfloor < i\alpha - \lfloor i\alpha \rfloor < \frac{\ell}{N}$$

ومن ثم

$$0 < \underbrace{(i-j)\alpha}_{p_N} + \underbrace{\lfloor j\alpha \rfloor - \lfloor i\alpha \rfloor}_{q_N} < \frac{1}{N}$$

إذن، إذا عرّفنا

$$q_N = \lfloor j\alpha \rfloor - \lfloor i\alpha \rfloor \quad \text{و} \quad p_N = i - j$$

كان $x_N = p_N\alpha + q_N$ عنصرين من \mathbb{Z} وحقق العدد المترافق

$$0 < x_N < \frac{1}{N}$$

c.3. لـما كان العددان 1 و α دورين للتابع f استنـجنا اعتماداً على 1. أـنه مـهما تـكن x من \mathbb{R} و N^* و q من \mathbb{Z} يـكـون

$$f(x + qx_N) = f(x + qp_N\alpha + qq_N1) = f(x)$$

d.3. لـتكن x من \mathbb{R} ، عندـذـ اختـارـ ، أـيـاـ كانت N من N^* ، $q = -\lfloor x/x_N \rfloor$ في المـساـواـةـ السابـقـةـ ، وـنـعـرـفـ $z_N = x - \lfloor x/x_N \rfloor x_N$ فيـكـونـ

$$\forall N \in \mathbb{N}^*, \quad f(z_N) = f(x)$$

ولـكـنـ ، استـنـادـاـ إلى تعـرـيفـ x_N ، لـديـنـاـ

$$\forall N \in \mathbb{N}^*, \quad 0 \leq z_N \leq \frac{1}{N}$$

وـعـلـيـهـ ، فإذا استـفـدـنـاـ منـ استـمـرـارـ التابـعـ f عندـ 0 استـنـجـناـ أنـ $\lim_{N \rightarrow \infty} z_N = 0$. والـتـابـعـ f ثـابـثـ لأنـ x عـدـدـ كـيـفـيـ منـ \mathbb{R} .

4. لنـفـرـضـ أنـ α و β دورـانـ مـوجـبـانـ تـامـاـ لـلـتـابـعـ f وـأـنـ $\gamma \notin \mathbb{Q}$. عندـذـ يـكـونـ $\gamma = \frac{\alpha}{\beta}$. وـنـسـتـنـجـ ، استـنـادـاـ إلى ما أـثـبـتـاهـ فيـ 3ـ ، أـنـ $f(\beta x) = f(0)$ أيـاـ كانتـ x منـ \mathbb{R} ، وهذاـ يـعـنيـ أنـ f ثـابـثـ .

5. لـتكنـ $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} : (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}$. لـماـ كانـ منـ الواـضـحـ أنـ

$$x \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \Leftrightarrow x + 1 \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$$

$$x \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \Leftrightarrow x + \sqrt{2} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$$

وـ

استـنـجـناـ أنـ f ثـابـثـ .

$$\mathbb{1}_{\mathbb{Q}[\sqrt{2}]} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \mathbb{1}_{\mathbb{Q}[\sqrt{2}]}(x) = \begin{cases} 1 & : x \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \\ 0 & : x \notin \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \end{cases}$$

يـقـبـلـ العـدـدـيـنـ 1 و $\sqrt{2}$ أدـوارـاـ . وـلـكـنـهـ لـيـسـ مـسـتـمـرـاـ عـدـدـيـةـ نقطـةـ منـ \mathbb{R} .

التمرين 37. ليكن $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً متزايداً. ولتكن ε عدداً موجباً تماماً. أثبت وجود

تابعين متزايدتين ومستمرتين h و g معرفتين على $[a, b]$ ويتحققان

$$\int_a^b (g - h) \leq \varepsilon \quad \text{و} \quad h \leq f \leq g$$

الحل

لنمدد التابع f إلى تابع معرف ومتزايد على كامل \mathbb{R} بوضع :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} f(b) & : x \geq b \\ f(x) & : x \in [a, b] \\ f(a) & : x \leq a \end{cases}$$

ثم نختار n من \mathbb{N}^* ، ولنعرف التابعين $h_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ، $g_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ، و h_n بالعلاقتين

$$g_n(x) = n \int_x^{x+1/n} f(t) dt = \int_0^1 f(x + u/n) du$$

$$h_n(x) = n \int_{x-1/n}^x f(t) dt = \int_0^1 f(x - u/n) du$$

- نستنتج من الصيغة الثانية ومن تزايد التابع f أن كلاً من g_n و h_n تابع متزايد، كما نستنتج صحة المتراجحة :

$$\forall x \in [a, b], \quad h_n(x) \leq f(x) \leq g_n(x)$$

بالاحظة أن □

$$\begin{aligned} g_n(y) - g_n(x) &= n \int_y^{y+1/n} f(t) dt - n \int_x^{x+1/n} f(t) dt \\ &= n \int_y^x f(t) dt + n \int_{x+1/n}^{y+1/n} f(t) dt \\ &= n \int_x^y \left(f\left(t + \frac{1}{n}\right) - f(t) \right) dt \end{aligned}$$

نستنتج أنَّ

$$\forall (x, y) \in [a, b]^2, \quad |g_n(y) - g_n(x)| \leq n(f(b) - f(a))|y - x|$$

وهذا يثبتُ استمرار التابع g_n .

□ ونبرهن بأسلوب مماثل أنَّ التابع h_n تابعٌ مستمرٌ على $[a, b]$.

□ بقى أن نتأمل الفرق فنجد في حالة x من $[a, b]$ أنَّ

$$\begin{aligned} g_n(x) - h_n(x) &= \int_0^1 \left(f\left(x + \frac{u}{n}\right) - f\left(x - \frac{u}{n}\right) \right) du \\ &\leq f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f\left(x - \frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

ومن ثم

$$\begin{aligned} \int_a^b (g_n(x) - h_n(x)) dx &\leq \int_a^b f\left(x + \frac{1}{n}\right) dx - \int_a^b f\left(x - \frac{1}{n}\right) dx \\ &= \int_{a+1/n}^{b+1/n} f(x) dx - \int_{a-1/n}^{b-1/n} f(x) dx \\ &\leq \int_{a+1/n}^a f(x) dx + \frac{f(b) - f(a)}{n} - \int_b^{b-1/n} f(x) dx \\ &\leq \frac{f(b) - f(a)}{n} + \int_0^{1/n} f(b-t) dt - \int_0^{1/n} f(a+t) dt \\ &\leq \frac{f(b) - f(a)}{n} + \int_0^{1/n} (f(b-t) - f(a+t)) dt \\ &\leq \frac{2}{n} (f(b) - f(a)) \end{aligned}$$

■ يكفي إذن أن نختار $n > \frac{2}{\varepsilon} (f(b) - f(a))$ ليكتمل الإثبات.



التابع لمتحول حقيقي

الاشتقاق

﴿ في كل ما يلي يمثل الرمز I مجالاً غير خالٍ وغير مؤلف من نقطة واحدة في \mathbb{R} . ﴾

1. عموميات

تعريف. ليكن a عنصراً من I ، وليكن f تابعاً من $(\mathcal{F}, \mathbb{K})$. نقول إن f قابلٌ للاشتقاق عند a إذا وفقط إذا قِيلَ تابع نسبة التغيير

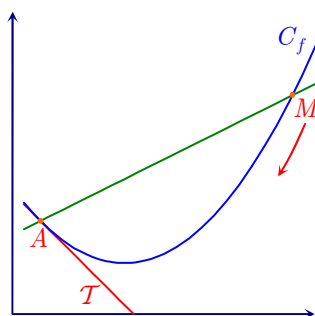
$$\Delta_{f,a} : I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

نهاية متهيئة عند a . نرمز إلى هذه النهاية إن وُجِدَتْ بالرمز $\frac{df}{dx}(a)$ أو $f'(a)$. ونسمي

المقدار $\Delta_{f,a}(x)$ نسبة تغير التابع f بين a و x .

المعنى الهندسي للعدد المشتق

إذا كان التابع f تابعاً حقيقياً، دلّ المقدار $\Delta_{f,a}(x)$ على ميل الوتر $[AM]$ الذي يصل بين نقطتين $A(a, f(a))$ و $M(x, f(x))$. وعليه يكون الشعاع $(1, \Delta_{f,a}(x))$ شعاع توجيه للمستقيم (AM) . فإذا كان f قابلاً للاشتقاق عند a دلّ المستقيم T الذي شعاع توجيهه $(1, f'(a))$ على وضعٍ خائي للمستقيم (AM) عندما تقترب M من A على الخط البياني C_f للتابع f ، فهو إذن المماس في A للخط البياني للتابع f .



❸ ملاحظة. نستنتج من هذا المعنى الهندسي للمشتقة، أنه إذا حدث في حالة تابع حقيقي أن كان $\lim_{x \rightarrow a} \Delta_{f,a}(x) = -\infty$ أو كان $\lim_{x \rightarrow a} \Delta_{f,a}(x) = +\infty$ فعندئذ لا يقبل f الاشتراق عند a ، ولكن يكون لخطه البياني C_f مماسٌ شاقوليٌّ معادلته $y = f(a)$ عند النقطة $(a, f(a))$.

2-2. تعريف. ليكن a عنصراً من I ، وليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$. نقول إن f قابل للاشتراق من اليمين عند a إذا وفقط إذا كان $I \cap]a, +\infty[\neq \emptyset$ وقيل التابع

$$\Delta_{f,a}^+ : I \cap]a, +\infty[\rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

نهاية منتهية عند a ، نرمز إلى هذه النهاية إن وُجِدَتْ بالرمز $f'(a^+)$ ونسمّيها مشتق f من اليمين عند a .

ونقول إن f قابل للاشتراق من اليسار عند a إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي
ونقول إن f قابل للاشتراق من اليسار عند a إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي

$$\Delta_{f,a}^- : I \cap]-\infty, a[\rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

نهاية منتهية عند a ، نرمز إلى هذه النهاية إن وُجِدَتْ بالرمز $f'(a^-)$ ونسمّيها مشتق f من اليسار عند a .

3-1. مبرهنة. ليكن I مجالاً مفتوحاً. لكي يكون التابع f من $\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ ، قابلاً للاشتراق عند a من I ، يلزم ويكتفي أن يكون f قابلاً للاشتراق من اليمين ومن اليسار عند a ، وأن يكون $f'(a^-) = f'(a^+)$. وفي هذه الحالة يكون

$$f'(a) = f'(a^-) = f'(a^+)$$

الإثبات

□ الإثبات بسيط انطلاقاً من التعريف ومتروك للقارئ.

4-1. مبرهنة. إذا كان التابع f من $\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ قابلاً للاشتراق عند a من I ، كان مستمراً عند a .

الإثبات

لما كان

$$x \in I \setminus \{a\} \Rightarrow f(x) - f(a) = \Delta_{f,a}(x) \cdot (x - a)$$

ولمّا كانت النهاية موجودة، بمقتضى الفرض، وجدنا جواً V_0 للنقطة a وعدداً من \mathbb{R}^* يتحققان

$$x \in (I \cap V_0) \setminus \{a\} \Rightarrow |f(x) - f(a)| \leq M|x - a|$$

هذه المراجحة صحيحة أيضاً عند $a = x$ ، نستنتج إذن ما يلي :

$$x \in I \cap V_0 \Rightarrow |f(x) - f(a)| \leq M|x - a|$$

ليكن $\varepsilon < 0$ فنجد جوازاً للعدد a يتحقق

$$x \in I \cap V_\varepsilon \Rightarrow |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$$

وهذا يثبت استمرار f عند a .

ملاحظة. إن العكس بالطبع ليس صحيحاً فالتابع $|x| \mapsto x$ مستمر على \mathbb{R} ولكنه غير قابل للاشتقاق عند 0. وكذلك يوجد تابع مستمر على \mathbb{R} وغير قابل للاشتقاق عند أية نقطة من \mathbb{R} .

تلخص المبرهنة التالية عدداً من الخواص البسيطة لقابلية الاشتقاء، سنذكرها للقارئ تاركين له مهمة صاغة الآيات.

5-1. مبرهنة. ليكن a عنصراً من I , ول يكن λ من \mathbb{K} , وأخيراً ليكن f و g تابعين من

$\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ ، قابلين للاشتقاء عند a . عندئذ يكون :

• $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$ التابع $f + g$ قابلاً للاشتغال عند a و

• $(\lambda f)'(a) = \lambda \cdot f'(a)$ قابلاً للاشتقاء عند a و

التابع $f \cdot g$ قابلاً للاشتقاق عند a و $(f \cdot g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$

٤) إذا كان g لا ينعدم على I ، كان $\frac{1}{g}$ قابلاً للاشتقاء عند a وكان

$$\left(\frac{1}{g}\right)'(a) = -\frac{g'(a)}{g^2(a)}$$

٥) إذا كان g لا ينعدم على I ، فإن $\frac{f}{g}$ قابل للاشتقاء عند a ويكون

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}$$

❸ ملاحظة مهمة. يقبل تابع $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ الاشتغال عند a من I ، إذا وفقط إذا قبل كلًّ من جزئه الحقيقي $\operatorname{Re} f$ وجزئه التخييلي $\operatorname{Im} f$ الاشتغال عند a .

6-1. مبرهنة. ليكن I و J مجالين من \mathbb{R} ، وليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ و g تابعاً من $\mathcal{F}(J, \mathbb{K})$ يتحقق $f(I) \subset J$. لنضع $g \circ f : I \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto g(f(x))$. إذا كان f قابلاً للاشتغال عند a من I ، وكان g قابلاً للاشتغال عند $f(a)$ كان $g \circ f$ قابلاً للاشتغال عند a وتحقق العلامة

$$(g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a)$$

الإثبات

نلاحظ، من جهة أولى، أنَّ التابعين

$$\tilde{\Delta}_{f,a} : I \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} \Delta_{f,a}(x) & : x \neq a \\ f'(a) & : x = a \end{cases}$$

و

$$\tilde{\Delta}_{g,f(a)} : J \rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto \begin{cases} \Delta_{g,f(a)}(x) & : x \neq f(a) \\ g'(f(a)) & : x = f(a) \end{cases}$$

مستمران بسبب قابلية اشتغال f عند a وقابلية اشتغال g عند $f(a)$. ونلاحظ من ناحية أخرى أيضاً أنَّ

$$\forall x \in I \setminus \{a\}, \quad \Delta_{g \circ f}(x) = \tilde{\Delta}_{g,f(a)}(f(x)) \cdot \tilde{\Delta}_{f,a}(x)$$

□ ومن ثم تكون النهاية $\lim_a \Delta_{g \circ f, a}$ موجودة وتساوي $\cdot g'(f(a)) \cdot f'(a)$

7-1. مبرهنة اشتغال التابع العكسي. ليكن a عنصراً من I ، وليكن $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً ومطروداً تماماً على I ، وقابلاً للاشتغال عند a ويتحقق $f'(a) \neq 0$. عندئذ يكون

“ التابع العكسي ” $f^{-1} : f(I) \rightarrow \mathbb{R}$ قابلاً للاشتغال عند $f(a)$ ويكون

$$(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$$

الإثبات

لقد خلطنا في هذا النص بين $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ و $\tilde{f} : I \rightarrow f(I)$ ، إذ إنَّ هذا الأخير هو الذي يقبل تابعاً عكسيًّا، ورمزنا بخوازاً بالرمز f^{-1} إلى التابع \tilde{f} . لقد أثبتنا سابقاً أنَّ f^{-1} مستمرٌ على المجال $J = f(I)$ ، وله جهة اطراد f نفسها.

لما كان التابع

$$\tilde{\Delta}_{f,a} : I \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} \Delta_{f,a}(x) & : x \neq a \\ f'(a) & : x = a \end{cases}$$

مستمراً على I وقيمه عند a مختلفة عن الصفر، وجدنا جواراً V للعدد a يتحقق

$$x \in I \cap V \Rightarrow \tilde{\Delta}_{f,a}(x) \neq 0$$

ومن ثم يكون التابع $I \cap V \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{\tilde{\Delta}_{f,a}(x)}$ ، ولأنَّ

f^{-1} مستمرٌ عند $f(a)$ استنتجنا أنَّ $f(a)$ ، ومنه

$$\lim_{y \rightarrow f(a)} \frac{1}{\tilde{\Delta}_{f,a}(f^{-1}(y))} = \frac{1}{f'(a)}$$

ولما كان

$$y \neq f(a) \Rightarrow \frac{1}{\tilde{\Delta}_{f,a}(f^{-1}(y))} = \frac{f^{-1}(y) - a}{y - f(a)} = \Delta_{f^{-1},f(a)}(y)$$

استنتجنا أنَّ $\lim_{f(a)} \Delta_{f^{-1},f(a)} = \frac{1}{f'(a)}$

□ . $(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$.

2. التابع المشتق

1-2. **تعريف.** ليكن f تابعاً من (I, \mathbb{K}) . نسمى **مشتق** f التابع الذي يربط بكلِّ نقطةٍ x من I ، يكون عندها f قابلاً للاشتراق، قيمة المشتق $f'(x)$. ونرمز إلى هذا التابع بالرمز f' أو بالرمز $\frac{df}{dx}$. فمجموعه تعريف التابع f' هي مجموعة قيم x من I التي يكون قابلاً للاشتراق عندها.

فمثلاً إذا كان $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto |x|$

$$f' : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 1 & : x > 0 \\ -1 & : x < 0 \end{cases}$$

تنتج المبرهنات التالية مباشرة من خواص قابلية الاشتتقاق عند نقطة التي درسناها في الفقرة السابقة.

2-2. مبرهنة. ليكن f و g تابعين من $\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ ، ولتكن λ من \mathbb{K} . نفترض أن f و g يقبلان الاشتتقاق على المجال I . عندئذ يكون

$$(f + \lambda g)' = f' + \lambda g' \quad \bullet$$

$$(fg)' = f'g + fg' \quad \bullet$$

$$\text{إذا كان } g \text{ لا ينعدم على } I, \text{ كان } \frac{1}{g} \text{ قابلاً للاشتقاق على } I, \text{ وكان} \quad \bullet$$

$$\left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}$$

ويمكن تعليم خاصّة الجداء كما يأتي:

3-2. مبرهنة. لتكن f_1, f_2, \dots, f_n تابع من $\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ قابلة للاشتقاق على I . عندئذ يكون $f = \prod_{k=1}^n f_k$ قابلاً للاشتقاق على I ، ويكون

$$f' = \sum_{j=1}^n f'_j \cdot \left(\prod_{k \in \mathbb{N}_n \setminus \{j\}} f_k \right)$$

4-2. مبرهنة. ليكن I و J مجالين من \mathbb{R} ، ول يكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ ، وكذلك ليكن g تابعاً من $\mathcal{F}(J, \mathbb{K})$. نفترض أن f و g يقبلان الاشتتقاق على I و J على التوالي، وأن $f(I) \subset J$. عندئذ يكون التابع $g \circ f$ قابلاً للاشتقاق على I ويكون

$$(g \circ f)' = g' \circ f \cdot f'$$

3.المشتقات من مراتب عليا

نصلح أن نرمز بالرمز $f^{(0)}$ إلى التابع f وبالرمز $f^{(1)}$ إلى مشتقه f' .

3-1. تعريف. ليكن I مجالاً من \mathbb{R} ، وليكن f تابعاً من $(\mathcal{F}(I), \mathbb{K})$. نعرف المشتقات المتلاحقة للتابع f تدريجياً على الوجه التالي : أيًّا كان n من \mathbb{N}^* ، وأيًّا كان a من I ، $f^{(n)}(a) = \frac{d^n f}{dx^n}(a)$ هو مشتق $f^{(n-1)}$ عند a في حال وجوده. و $f^{(n)}$ هو التابع مشتق التابع $f^{(n-1)}$. ونسبي المقدار $f^{(n)}(a)$ **المشتقة من المرتبة n** للتابع f عند a . ونسبي المشتق من المرتبة n للتابع f يقبل الاشتقاق n مرّة على المجال I إذا كان $f^{(n)}$ معرفاً على I . وأخيراً نكتب أحياناً $\frac{d^n f}{dx^n}$ عوضاً عن $f^{(n)}$.

لاحظ أنه يمكن لمجموعات تعريف التابع f و f' و $f'' = f^{(2)}$ أن تكون مختلفة. وأن وجود $f^{(n)}(a)$ يتطلب أن يكون $f^{(n-1)}$ معرفاً على تقاطع I مع جوار العنصر a .

3-2. مبرهنة. ليكن f و g تابعين من $(\mathcal{F}(I), \mathbb{K})$ ، وليكن λ من \mathbb{K} ، و n من \mathbb{N}^* . نفترض أن f و g يقبلان الاشتقاق n مرّة على المجال I . عندئذ يكون $(f + \lambda g)^{(n)} = f^{(n)} + \lambda g^{(n)}$ ① .

f قابلاً للاشتقاق n مرّة على I ، وتحقيق علاقه Leibniz التالية :

$$(f g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n-k)} \quad ②$$

إذا كان g لا ينعدم على I ، كان $\frac{f}{g}$ قابلاً للاشتقاق n مرّة على I . ③

الإثبات

النقطة ① بسيطة ونتركها للقارئ. لثبت النقطة ② بالتدريج على n . لقد عوّلحت حالة $n = 1$ سابقاً. لنفترض أن f و g يقبلان الاشتقاق $1 + n$ مرّة على المجال I . إذن استناداً إلى فرض التدريج يقبل $f g$ الاشتقاق n مرّة، ويكون

$$(f g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n-k)}$$

ولما كان $f^{(k)}$ و $g^{(n-k)}$ يقبلان الاشتراق على I ، أيًّا كان k من $\{0, 1, \dots, n\}$ ، قبل التابع $f^{(k)} g^{(n-k)}$ الاشتراق على I وكان

$$(f^{(k)} g^{(n-k)})' = f^{(k+1)} \cdot g^{(n-k)} + f^{(k)} \cdot g^{(n-k+1)}$$

نستنتج إذن أن $(f g)^{(n)}$ يقبل الاشتراق على I ، وتنتج العلاقة المطلوبة بمحاجة ما يلي :

$$\begin{aligned} ((f g)^{(n)})' &= \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k+1)} g^{(n+1-k-1)} + \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n+1-k)} \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} C_n^{k-1} f^{(k)} g^{(n+1-k)} + \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n+1-k)} \\ &= f^{(n+1)} g + \sum_{k=1}^n (C_n^{k-1} + C_n^k) f^{(k)} g^{(n+1-k)} + f g^{(n+1)} \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k f^{(k)} g^{(n+1-k)} \end{aligned}$$

يجري إثبات الخاصّة ③ أيضاً بالتدريج على n ، إنّ حالة $n = 1$ واضحة. لنفترض أن f و g يقبلان الاشتراق $n + 1$ مرّة على I . إذن يقبل التابع f/g الاشتراق على I ، و

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

ولما كان كُلُّ من التابع f و f' و g و g' يقبلان الاشتراق n مرّة على المجال I ، فكُلُّ من التابعين $f'g - fg'$ و g^2 يقبلان الاشتراق n مرّة على المجال I ، وبناءً على فرض التدريج يقبل التابع $(f/g)'$ الاشتراق n مرّة على المجال I . ومن كُم يقبل التابع f/g الاشتراق $n + 1$ مرّة على المجال I .

3-3 تعريف. ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$ ، ولتكن n من \mathbb{N} . نقول إن f ينتمي إلى الصّف

$f^{(n)}$ على المجال I . إذا وفقط إذا كان f قابلاً للاشتقاق n مرّة على I ، وكان

مستمراً على المجال I . ونكتب في هذه الحالة $f \in C^n(I, \mathbb{K})$

ونقول إن f من الصّف C^∞ على I ، ونكتب $f \in C^\infty(I, \mathbb{K})$ ، إذا وفقط إذا كان

f قابلاً للاشتقاق n مرّة على I ، وذلك مهما تكون n من \mathbb{N} ، أي :

$$C^\infty(I, \mathbb{K}) = \bigcap_{n \geq 0} C^n(I, \mathbb{K})$$

مبرهنة 4-3. لتكن w من $\{+\infty\} \cup \mathbb{N}$. ول يكن I و J مجالين من \mathbb{R} ، ول يكن f تابعاً من $C^\omega(I, \mathbb{R})$ ، وكذلك ل يكن g تابعاً من $\mathcal{F}(J, \mathbb{K})$. نفترض أن f و g من الصنف C^ω على I و J على التوالي، وأن $J \subset f(I)$. عندئذ يكون التابع $f \circ g$ من الصنف C^ω على I .

الإثبات

لقد عالجنا سابقاً حالة $w = 1$. لفترض صحة الخاصة عندما $n = w$ من \mathbb{N} ، ولتكن f و g كما في المبرهنة ولكن من الصف C^{n+1} . لمّا كان $(g \circ f)' = g' \circ f \cdot f'$ ولأنَّ كلاً من التوابع f و g ينتمي إلى الصف C^n بحد بناءً على فرض التدريج أن $(g \circ f)'$ ينتمي إلى الصف C^n على I ، ومن ثم يكون $g \circ f$ من الصف C^{n+1} . ثبت هذه المناقشة صحة المبرهنة □

5-3. **تعريف.** ليكن (a, b) من \mathbb{R}^2 يتحقق $b > a$ ، ولتكن n من \mathbb{N} . نقول عن تابع f من $\mathcal{F}([a, b], \mathbb{K})$ إنه من **الصف C^n قطعياً** إذا وفقط إذا وجد p من \mathbb{N}^* ووُجِدَتْ أعداد a_p, \dots, a_1, a_0 من \mathbb{R} تتحقق $a = a_0 < a_1 < \dots < a_{p-1} < a_p = b$ ①

٢) يمكن تمديد مقصور التابع f على المجال $[a_i, a_{i+1}]$ إلىتابع من الصنف C^n على المجال $[a_i, a_{i+1}]$ وذلك أياً كان i من $\{0, 1, \dots, p-1\}$.

٤. مبرهنة رول ومبرهنة التزايدات المحدودة

نفترض أن f مستمرة على $[a, b]$ ، وقابل للاشتتاق على $[a, b]$ ، ونفترض أيضاً أن $f'(c) = 0$. عندئذ يوجد في المجال $[a, b]$ عدد c يحقق $f(a) = f(b)$.

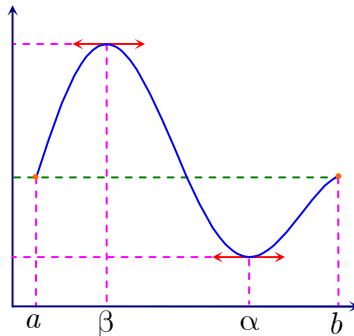
الإثبات

لما كان f مستمرة على $[a, b]$ ، و لما كان $[a, b]$ مجموعة متراصة في \mathbb{R} ، فإننا نجد عنصرين α و β من $[a, b]$ ، يُحققان

$$f(\alpha) = \inf_{[a,b]} f \quad , \quad f(\beta) = \sup_{[a,b]} f$$

لمناقشة الحالتين التاليتين :

إذا كان $f(\beta) = f(\alpha)$ وجب أن يكون $\forall x \in [a, b], f(x) = f(\alpha)$ ويمكن أن نأخذ c أية نقطة من $]a, b[$.



أما إذا كان $f(\beta) > f(\alpha)$ فلا بد أن ينتمي أحد العنصرين α أو β إلى $]a, b[$ لأن $f(b)$ يساوي $f(a)$.

فإذا انتهى α إلى $]a, b[$ حقق العدد $c = \alpha$ الخاصية المطلوبة، لأن

$$x \in]a, \alpha] \Rightarrow \frac{f(z) - f(\alpha)}{x - \alpha} \leq 0$$

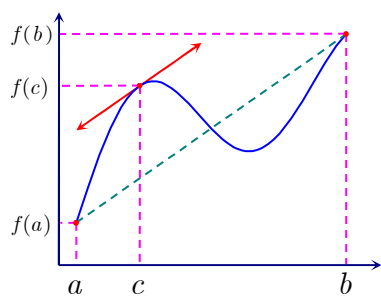
و يجعل x تسعى إلى α بقيم أصغر منها نجد $0 \cdot f'(\alpha) \leq 0$ وكذلك

$$x \in]\alpha, b[\Rightarrow \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \geq 0$$

و يجعل x تسعى إلى α بقيم أكبر منها نجد $0 \cdot f'(\alpha) \geq 0$ إذن $0 = f'(\alpha)$

وبأسلوب مماثل نجد أن $\beta \in]a, b[$ يقتضي $0 = f'(\beta)$.

وبذلك يتم إثبات المبرهنة.



2-4. مبرهنة التزايدات المحدودة. ليكن (a, b) من \mathbb{R}^2 . $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. $a < b$ يتحقق f على $[a, b]$ ، وقابلًا للاشتقاق على c . عندئذ يوجد في الحال $[a, b]$ عدّد يتحقق :

$$f(b) - f(a) = (b - a) \cdot f'(c)$$

الإثبات

نعرف التابع

$$g : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

فنجد أن g مستمر على $[a,b]$ وقابل للاشتراق على $[a,b]$ ويتحقق

$$g(a) = g(b) = f(a)$$

بحد إذن في الحال $[a,b]$ عددا c يتحقق $g'(c) = 0$ ، وهذا يكفي

$$f(b) - f(a) = (b - a) \cdot f'(c)$$



وهي النتيجة المرجوة.

3-4. نتيجة. ليكن $f : I \rightarrow \mathbb{K}$ تابعاً مستمراً على I ، ولتكن x_0 عنصراً من I . نفترض أن التابع f قابل للاشتراق عند كل نقطة من $X = I \setminus \{x_0\}$. ونفترض أن النهاية موجودة ومتلية وتساوي ℓ . عندئذ يكون f قابلاً للاشتراق عند x_0 .

الإثبات

يمكن أن نفترض أن f يأخذ قيمه في \mathbb{R} ، ثم نطبق النتيجة على كل من $\text{Re } f$ و $\text{Im } f$.
لتكن $\varepsilon < 0$ بحد، بناءً على تعريف النهاية، عددا $\eta > 0$ يتحقق

$$(t \in X) \wedge (|t - x_0| < \eta) \Rightarrow |f'(t) - \ell| < \varepsilon$$

ليكن x من X عنصراً يتحقق $|x - x_0| < \eta$. بتطبيق مبرهنة التزايدات المحدودة على التابع

$$\varphi : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \rightarrow \frac{f(x_0 + t(x - x_0))}{x - x_0}$$

بحد في $[0,1]$ عددا θ_x يتحقق

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0 + \theta_x(x - x_0))$$

ولما كان $|x_0 + \theta_x(x - x_0) - x_0| < \eta$ ، وكان $x_0 + \theta_x(x - x_0)$ عنصراً من X استنتجنا أن

$$\left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \ell \right| < \varepsilon$$

. $f'(x_0) = \ell$. وهذا يثبت قابلية اشتقاق f عند x_0 ، و $\lim_{x \rightarrow x_0} \Delta_{f,x_0}(x) = \ell$ ومنه

ملاحظة مهمة. يمكن أن يقبل تابع $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ الاشتقاق عند x_0 من I ، دون أن تكون

$$\text{النهاية } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \neq x_0}} f'(x) \text{ موجودة.}$$

فمثلاً، إذا تأملنا التابع

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & : x \neq 0, \\ 0 & : x = 0. \end{cases}$$

نجد له قابلاً للاشتقاق عند $x = 0$ دون أن تكون النهاية $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} f'(x)$ موجودة.

مثال 4-4. ليكن f تابعاً قابلاً للاشتقاق على مجال I . حتى يتحقق f شرط ليشتز يلزم ويكتفي أن يكون المشتق f' محدوداً على I .

الإثبات

• إذا كان f يتحقق شرط ليشتز وجدنا عدداً $M > 0$ يتحقق

$$\forall (x,y) \in I^2, \quad |f(y) - f(x)| \leq M |y - x|$$

فإذا كانت x_0 عنصراً من I ، كان $\forall x \in I \setminus \{x_0\}, \quad |\Delta_{f,x_0}(x)| \leq M$

. $|f'(x_0)| \leq M$ ومنه وبالعكس، لنفترض أن

$$\forall x \in I, |f'(x)| \leq M$$

عندئذ، أيًّا كان العنصر (x, y) من I^2 الذي يتحقق $y \neq x$ ، يمكننا أن نجد في $[0, 1]$ عدداً θ يتحقق

$$\left| \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \right| = |f'(x + \theta(y - x))| \leq M$$

فالتابع f يتحقق شرط ليشتتر.

ملاحظة. في الحقيقة، لقد أثبتنا الخاصة المهمة الآتية:

$$\sup_{\substack{(x,y) \in I^2 \\ x \neq y}} \left| \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \right| = \sup_{t \in I} |f'(t)|$$

. 5-4. **مبرهنة منشور تايلور-لاغرانج Taylor-Lagrange**. ليكن I مجالاً غير تافه في \mathbb{R} . ولتكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ يقبل الاشتتقاق $n+1$ مرتة على I . عندئذ أيًّا كان العنصر (a, b) من I^2 المحقق للشرط $b \neq a$ ، يوجد في المجال $[0, 1]$ عدد θ يتحقق

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(b-a))}{(n+1)!} (b-a)^{n+1}$$

الإثبات

لنضع $h = b - a$ ، ولنعرّف التابع $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$: φ بالعلاقة

$$\varphi(t) = f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{(1-t)^k}{k!} f^{(k)}(a + th) h^k - \frac{(1-t)^{n+1}}{(n+1)!} h^{n+1} A$$

وقد جرى تعين الثابت A بالشرط $\varphi(0) = 0$.

نلاحظ أنّ φ مستمرٌ وقابل للاشتتقاق على $[0, 1]$ ويتحقق $\varphi(0) = \varphi(1) = 0$. إذن، بمقتضى مبرهنة رول، يوجد في المجال $[0, 1]$ عدد θ يتحقق $\varphi'(\theta) = 0$. ولكن نجد بحساب بسيط أنّ

$$\varphi'(t) = \frac{(1-t)^n}{n!} h^{n+1} \left(A - f^{(n+1)}(a + th) \right)$$

فالشرط $\varphi'(\theta) = 0$ يثبت أنّ

$$A = f^{(n+1)}(a + \theta(b-a))$$

والعلاقة $\varphi(0) = 0$ تمثل النشر المنشود. \square

6-4. **نتيجة متراجحة تايلور-لاغرانج.** ليكن I مجالاً غير تافه في \mathbb{R} . ولتكن f تطبيقاً من الصف C^{n+1} على I ويأخذ قيمه في \mathbb{R} . نفترض أنه يوجد في \mathbb{R}_+^* عدد يتحقق

$$\forall x \in I, \quad |f^{(n+1)}(x)| \leq M$$

عندئذ يكون

$$\forall (a,b) \in I^2, \quad \left| f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k \right| \leq \frac{|b-a|^{n+1}}{(n+1)!} M$$

7-4. **تطبيق.** علاقة سيمبسون Simpson . ليكن (a,b) عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $a < b$. ولتكن (a,b) عنصراً من الصف C^5 على المجال $[a,b]$. عندئذ يوجد في المجال $[a,b]$ عنصر c يتحقق:

$$g(b) - g(a) = \frac{b-a}{6} \left(g'(a) + 4g'\left(\frac{a+b}{2}\right) + g'(b) \right) - \frac{(b-a)^5}{2880} g^{(5)}(c)$$

الإثبات

لنبدأ بدراسة الحالة الخاصة حيث $-1 = a = b = 1$. ولنتأمل في هذه الحالة التابع المساعد

$$h : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$h(x) = g(x) - g(-x) - \frac{x}{3} (g'(x) + 4g'(0) + g'(-x)) + \frac{x^5}{90} A$$

وقد جرى تعين A بالشرط $h(1) = 0$

لما كان h ينتمي إلى الصف C^1 على $[0,1]$ ويتحقق $h(0) = h(1) = 0$ ، فإنه يوجد، بمقتضى مبرهنة رول، عدد θ_1 ينتمي إلى $[0,1]$ ويتحقق $h'(\theta_1) = 0$. ولكن

$$h'(x) = \frac{2}{3} (g'(x) - 2g'(0) + g'(-x)) - \frac{x}{3} (g''(x) - g''(-x)) + \frac{x^4}{18} A$$

فالتابع h' من الصف C^1 على $[0,1]$ ، ويتحقق $h'(0) = h'(\theta_1) = 0$ ، إذن يوجد، بمقتضى مبرهنة رول ذاتها، عدد θ_2 ينتمي إلى $[0, \theta_1]$ ويتحقق $h''(\theta_2) = 0$. ولكن

$$h''(x) = \frac{1}{3} (g''(x) - g''(-x)) - \frac{x}{3} (g^{(3)}(x) + g^{(3)}(-x)) + \frac{2x^3}{9} A$$

ونلاحظ مجدداً أن h'' من الصنف C^1 على $[0,1]$ ، ويتحقق $h''(0) = h''(\theta_2) = 0$ ، إذن يوجد، بتطبيق ثالث مبرهنة رول، عدد θ_3 ينتمي إلى المجال $[0, \theta_2]$ ، ويتحقق المساواة $h^{(3)}(\theta_3) = 0$.

$$h^{(3)}(x) = -\frac{x}{3} (g^{(4)}(x) + g^{(4)}(-x) - 2xA)$$

إذن

$$2A = \frac{g^{(4)}(\theta_3) - g^{(4)}(-\theta_3)}{\theta_3}$$

وأخيراً عند تطبيق مبرهنة التزايدات المحدودة على التابع

$$f : [0, \theta_3] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = g^{(4)}(x) - g^{(4)}(-x)$$

نجد θ_4 ينتمي إلى المجال $[0, \theta_3]$ ، ويتحقق $f(\theta_3) = \theta_3 f'(\theta_4)$. وهذا يكافي

$$A = \frac{g^{(5)}(\theta_4) + g^{(5)}(-\theta_4)}{2} \in g^{(5)}([-1, +1]) \subset g^{(5)}([-1, +1])$$

أي توجد θ تنتمي إلى $[-1, +1]$ تتحقق $A = g^{(5)}(\theta)$. والشرط الذي يعيّن A يكافي

$$g(1) - g(-1) = \frac{1}{3} (g'(1) + 4g'(0) + g'(-1)) - \frac{1}{90} g^{(5)}(\theta)$$

وهي العلاقة المطلوبة في الحالة الخاصة حيث $a = -1$ و $b = 1$.

أما لإثبات الحالة العامة، فيكفي أن نطبق ما سبق على التابع الآتي:

□ $k : [-1, +1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad k(x) = g\left(\frac{a+b}{2} + x \frac{b-a}{2}\right)$

تصاغ هذه النتيجة عادة على الوجه التالي الذي يتطلب دراية برمز التكامل المحدود ويمكن تأجيلها إلى حين دراسة بحث التكامل المحدود.

8-4. نتيجة. ليكن (a, b) عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $a < b$ ، ولتكن $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً من الصنف C^4 على المجال $[a, b]$. عندئذ يوجد في المجال $[a, b]$ عنصر c يتحقق

$$\int_a^b g(t) dt = \frac{b-a}{6} \left(g(a) + 4g\left(\frac{a+b}{2}\right) + g(b) \right) - \frac{(b-a)^5}{2880} g^{(4)}(c)$$

وتعُد هذه العلاقة أساس طريقة سيمبسون في الحساب العددي للتكميلات.

5. تغيرات التابع

نذكر بأنه إذا كان I مجالاً، رمزنا بالرمز $\overset{\circ}{I}$ إلى أكبر مجال مفتوح محتوى في I فمثلاً إذا كان I أحد المجالات $[a, b]$ أو $[a, b]$ أو $[a, b] = \overset{\circ}{I}$. وفيما يلي يمثل الرمز I مجالاً غير خالٍ ولا يقتصر على نقطة واحدة.

1-5. مبرهنة. ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$. نفترض أن f مستمر على المجال I ، وقابل للاشتراق على $\overset{\circ}{I}$ ، وكذلك نفترض أن $\forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) = 0$. عندئذ يكون f تابعاً ثابتاً على المجال I .

الإثبات

ليكن (x_1, x_2) عنصراً من I^2 يتحقق $x_2 < x_1$. بتطبيق مبرهنة التزايدات المحدودة نجد في $[x_1, x_2]$ عدداً c ، يتحقق $f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1)f'(c) = 0$ إذن لقد أثبتنا أن $\forall (x_1, x_2) \in I^2, f(x_1) = f(x_2)$

فالتابع f ثابت. □

ملاحظة. بتطبيق النتيجة السابقة على كل من الجزأين الحقيقي والتخيلي للتابع f يمكننا أن نرى أن النتيجة السابقة تبقى صحيحة إذا كان f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{K})$. ❸

2-5. مبرهنة. ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$. نفترض أن f مستمر على المجال I وقابل للاشتراق على $\overset{\circ}{I}$. حتى يكون f متزايداً على I يلزم ويكتفي أن يتحقق الشرط $\forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) \geq 0$

الإثبات

- لنفترض أن f متزايد على I ، ولتكن x_0 عنصراً من $\overset{\circ}{I}$. لذا كان $\Delta_{f, x_0}(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$ $\forall x \in I \setminus \{x_0\}$. استنتجنا أن $f'(x_0) = \lim_{x_0} \Delta_{f, x_0} \geq 0$

- وبالعكس، ليكن (x_1, x_2) عنصراً من I^2 يتحقق $x_1 < x_2$. بتطبيق مبرهنة التزايدات المحدودة نجد في $[x_1, x_2]$ عنصراً c ، يتحقق

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1)f'(c) \geq 0$$

□

والتابع f متزايد على I .

- 3-3. نتيجة.** ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$. نفترض أن f مستمر على المجال I وقابل للاشتقاق على $\overset{\circ}{I}$. حتى يكون f متناقصاً على I يلزم ويكتفي أن يتحقق الشرط
- $$\forall x \in \overset{\circ}{I}, \quad f'(x) \leq 0$$

- 4-4. مبرهنة.** ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$. نفترض أن f مستمر على المجال I وقابل للاشتقاق على $\overset{\circ}{I}$ ومطرد على I . حتى يكون f مطرداً تماماً، يلزم ويكتفي ألاّ تحوي المجموعة $\{x \in I : f'(x) = 0\}$ مجالاً مفتوحاً غير خالي.

الإثبات

يكون f غير مطرداً تماماً على I ، إذا وفقط إذا وجد (α, β) في I^2 يتحققان $\alpha > \beta$ و $f(\beta) = f(\alpha)$ ، ولما كان f مطرداً فإن الشرط السابق يكافي

$$\exists(\alpha, \beta) \in I^2, \quad (\alpha < \beta) \wedge \left(\forall x \in]\alpha, \beta[, \quad f(x) = f(\alpha) \right)$$

وهذا يكافي بمقتضى المبرهنة 1-5 ما يلي:

$$\exists(\alpha, \beta) \in I^2, \quad (\alpha < \beta) \wedge \left(\forall x \in]\alpha, \beta[, \quad f'(x) = 0 \right)$$

□ أو أن المجال المفتوح وغير الخالي $[\alpha, \beta]$ محتوى في $\{x \in I : f'(x) = 0\}$.

- 5-5. مبرهنة.** ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$. نفترض أن f قابل للاشتقاق على I ، ويتحقق أحد الشرطين $\forall x \in I, f'(x) < 0$ أو $\forall x \in I, f'(x) > 0$. عندئذ يكون التطبيق

$$\tilde{f} : I \rightarrow f(I), \quad x \mapsto f(x)$$

تقابلاً، ويكون تقابلـه العكسي \tilde{f}^{-1} قابلاً للاشتقاق على $J = f(I)$ ويتحقق مشتقة

$$(\tilde{f}^{-1})' = \frac{1}{f' \circ \tilde{f}^{-1}}$$

العلاقة

وإذا كان f من الصـف C^n على I كان \tilde{f}^{-1} من الصـف C^n على J .

الإثبات

التطبيق f مطرد تماماً استناداً إلى المبرهنة السابقة. ومن ثم يكون \tilde{f} تقابلاً ويكون J مجالاً في \mathbb{R} ، وذلك بناءً على خواص التابع المستمرة. ونجد اعتماداً على المبرهنة 7-1. أن \tilde{f}^{-1} قابل للاشتغال عند كل نقطة من J . وأن $\tilde{f}' = \frac{1}{f' \circ \tilde{f}^{-1}}$. ويتحقق القارئ بسهولة وبالتالي على n من \mathbb{N}^* ، أنه إذا كان f من الصيغ C^n على I كان \tilde{f}^{-1} من الصيغ C^n على J .

6-5. تعريف. لتكن A مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ولتكن f تابعاً من $(\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ ، وأخيراً ليكن a عنصراً من A .

- نقول إن f يبلغ قيمة عظمى محلياً عند a إذا وفقط إذا

$$\exists V \in \mathbb{V}(a), \quad x \in V \cap A \Rightarrow f(x) \leq f(a)$$

- نقول إن f يبلغ قيمة صغرى محلياً عند a إذا وفقط إذا

$$\exists V \in \mathbb{V}(a), \quad x \in V \cap A \Rightarrow f(x) \geq f(a)$$

- نقول إن f يبلغ قيمة عظمى محلياً بالمعنى الدقيق عند a إذا وفقط إذا

$$\exists V \in \mathbb{V}(a), \quad (x \in V \cap A) \wedge (x \neq a) \Rightarrow f(x) < f(a)$$

- نقول إن f يبلغ قيمة صغرى محلياً بالمعنى الدقيق عند a إذا وفقط إذا

$$\exists V \in \mathbb{V}(a), \quad (x \in V \cap A) \wedge (x \neq a) \Rightarrow f(x) > f(a)$$

7-5. مبرهنة أولر - Euler. ليكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ ، ولتكن a عنصراً من I . لنفترض أن f قابل للاشتغال عند a ، وأنه يبلغ قيمة حدية (أي عظمى أو صغرى) محلياً عند a . عندئذ يكون $f'(a) = 0$.

الإثبات

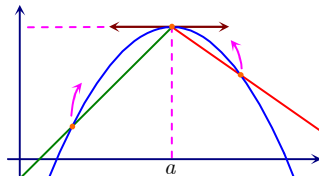
لنفترض أن f يأخذ قيمة عظمى محلياً عند a . يوجد إذن ، بناءً على التعريف، عدد $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ يتحقق

$$x \in I \cap [a - \varepsilon, a + \varepsilon] \Rightarrow f(x) \leq f(a)$$

ولما كان

$$x \in I \cap [a - \varepsilon, a] \Rightarrow \Delta_{f,a}(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0$$

. $f'(a) \geq 0$ استنثنا، بأخذ النهاية عندما تسعى x إلى a بقيمة أصغر من a ، لأنّ



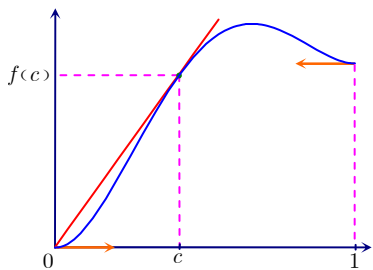
ومن جهة أخرى، لمّا كان

$$x \in I \cap [a, a + \varepsilon] \Rightarrow \Delta_{f,a}(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq 0$$

فإننا نستنتج، بأخذ النهاية عندما تسعى x إلى a بقيمة أكبر من a ، لأنّ $f'(a) \leq 0$. وما سبق

□ نجد $f'(a) = 0$ ، وهي النتيجة المرجوة.

8-5. تطبيق



ليكن $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً من الصنف C^1 . يتحقق $f(0) = f'(0) = f'(1) = 0$ عندئذ يوجد في المجال $[0,1]$ عدد c يتحقق:

$$f'(c) = \frac{f(c)}{c}$$

الإثبات

في الحقيقة، إذا كان $f(1) = 0$ ، فـمـمـكـنـ أنـ نـأـخـذـ $c = 1$ وـيـتـهـيـ الإـثـبـاتـ. إذـنـ يـعـكـسـنـاـ أنـ نـفـرـضـ

$f(1) > 0$ ، على أنـ نـسـتـبـدـ التـابـعـ $(-f)$ بالـتـابـعـ f إذا دـعـتـ الحاجـةـ.

لـتـأـمـلـ التـابـعـ المـسـتـمـرـ المـعـرـفـ عـلـىـ الـجـمـوـعـةـ الـمـتـرـاـصـةـ $[0,1]$ كـمـاـ يـلـيـ:

$$g : [0,1] \rightarrow \mathbb{R} : g(x) = \begin{cases} f(x)/x & : x \in]0,1] \\ 0 & : x = 0 \end{cases}$$

لا بدّ أنـ يـلـغـ g حـدـهـ الأـعـلـىـ عـنـ نـقـطـةـ c مـنـ $[0,1]$ ، أيـ

$$g(c) = \max_{t \in [0,1]} g(t)$$

لـثـبـتـ أـنـ $c \notin \{0,1\}$

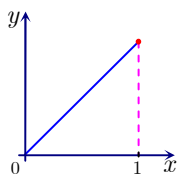
• إذا كان $c = 1$ رأينا أن

$$\begin{aligned} x \in]0,1[&\Rightarrow \frac{f(x)}{x} \leq g(1) = f(1) \\ &\Rightarrow f(x) - f(1) \leq f(1)(x-1) \\ &\Rightarrow \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \geq f(1) \end{aligned}$$

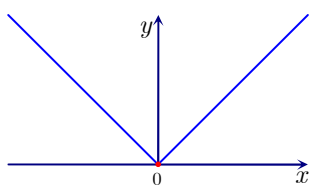
وإذا جعلنا x تسعى إلى 1، وصلنا إلى التناقض $0 = f'(1) \geq f(1) > 0$. إذن لا بد أن يكون $c \neq 1$.

• ومن جهة أخرى، نلاحظ أن $g(0) = 0 < f(1) = g(1)$ إذن $0 \cdot c \neq 0$.
لذا كان التابع g يبلغ قيمة عظمى محلياً عند c وهي نقطة من المجال $[0,1]$ ، ولما كان g قابلاً للاشتتقاق على $[0,1]$ ، وجب أن يكون $g'(c) = 0$ ، وهذه النتيجة تك足 العلاقـة المطلوبة.

9-5. ملاحظات

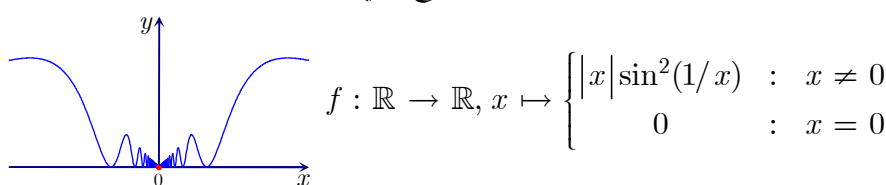


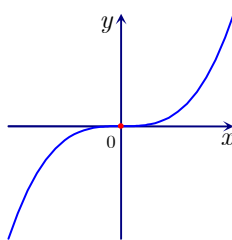
• إذا كان في المبرهنة السابقة العدد a عنصراً من $\overset{\circ}{I}$ ، أصبحت نتيجتها خاطئة. كما يبيّن مثال التابع $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x$ الذي يبلغ قيمة عظمى محلياً عند $a = 1$.



• يمكن أن يبلغ التابع قيمة عظمى أو صغرى محلياً عند a من $\overset{\circ}{I}$ دون أن يكون قابلاً للاشتتقاق عند a . كما يبيّن مثال التابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto |x|$ الذي يبلغ قيمة صغرى محلياً عند $a = 0$.

• يمكن أن يبلغ التابع قيمة عظمى أو صغرى محلياً عند a من $\overset{\circ}{I}$ دون أن يقبل الاشتتقاق لا من اليمين ولا من اليسار عند a . كما يبيّن مثال التابع التالي عند $a = 0$.



- لا يقتضي انعدام المشتق عند a من I° ، أن التابع f يبلغ قيمة عظمى أو صغرى محلياً عند a . كما يبيّن مثال التابع المألف $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^3$ دون أن يقبل قيمة عظمى أو صغرى محلياً عند 0.
- 

6. التابع المحدبة

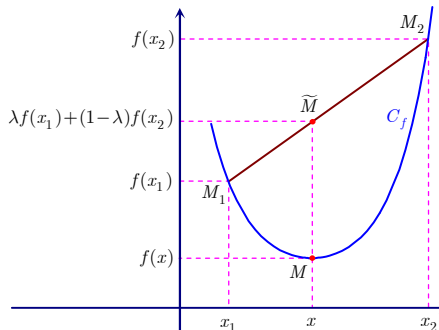
1-6. تعريف. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} . نقول إن التابع $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ محدب إذا وفقط إذا، مهما يكن (x_1, x_2) من I^2 ، ومهما يكن λ من $[0, 1]$ ، تحققت المتراجحة :

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$$

ونقول إنه مقعر إذا وفقط إذا كان f محدباً.

المعنى الهندسي للتحدب :

إذا رمنا بالرمز x إلى $\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2$ ، وكانت M_1 هي النقطة $(x_1, f(x_1))$ ، و M_2 هي النقطة $(x_2, f(x_2))$ ، وأخيراً كانت M هي النقطة $(x, f(x))$ ، كانت M_1 و M_2 و M نقاط الخط البياني C_f للتابع f الموافقة للقيم x_1 و x_2 و x .



ومن ثم يكون التابع f محدباً، إذا وفقط إذا كان كل وتر واصل بين نقطتين M_1 و M_2 من المنحني C_f واقعاً فوق جميع النقاط M الواقعه بين M_1 و M_2 .

2-6. مبرهنة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، ولتكن f تابعاً محدباً من $(\mathcal{F}(I, \mathbb{R}))$. عندئذ أيّاً كانت n من \mathbb{N}^* وأياً كانت (x_1, \dots, x_n) من I^n ، وأياً كانت $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ من

$$\sum_{k=1}^n \lambda_k = 1 \text{ بحيث } (\mathbb{R}_+)^n$$

$$f\left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k\right) \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k)$$

الإثبات

يجري الإثبات بالتدريج على n . حالة $n = 1$ واضحة، وحالة $n = 2$ هي تعريف التابع المحدبة.

لنفترض صحة النتيجة عند قيمة n . ولتكن $(\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1})$ عنصراً من $(\mathbb{R}_+^*)^{n+1}$ يتحقق $\sum_{k=1}^n \lambda_k = \mu$ ، ولتكن (x_1, \dots, x_{n+1}) عنصراً من I^{n+1} . لنضع $\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k = 1$ ولنعرف $\mu_k = \frac{\lambda_k}{\mu}$ في حالة k من $\{1, \dots, n\}$. فيكون

$$\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k = \mu \sum_{k=1}^n \mu_k x_k + (1 - \mu) x_{n+1}$$

ومنه

$$\begin{aligned} f\left(\sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k\right) &\leq \mu f\left(\sum_{k=1}^n \mu_k x_k\right) + (1 - \mu) f(x_{n+1}) \\ &\stackrel{\text{بمُقتضى فرض التدريج}}{\leq} \mu \sum_{k=1}^n \mu_k f(x_k) + (1 - \mu) f(x_{n+1}) = \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k f(x_k) \end{aligned}$$



وهو المطلوب إثباته.

3-6. مبرهنة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، ولتكن f تابعاً من $(\mathcal{F}(I, \mathbb{R}))$. إنَّ الخصائص التاليتين متكافئتان:

① التابع f محدب.

② أيّاً كان a من I ، كان تابع نسبة التغيير الآتي

$$\Delta_{f,a}: I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

متزايداً.

الإثبات

① \Leftarrow لتكن a من I ، ولتأمل عنصراً (x, y) من $I \setminus \{a\}$ يتحقق $x < y$. سنتناقش الحالات الآتية:

حالة ■ $x < y \leq a$. عندئذ يكون $y = \lambda x + (1 - \lambda)a$ حيث $\lambda = \frac{a - y}{a - x}$ ، وهو

عنصر من المجال $[0, 1]$. ومن ثم

$$f(y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(a)$$

أو

$$f(y) - f(a) \leq \lambda(f(x) - f(a))$$

وهذا يقتضي أن $\Delta_{f,a}(x) \leq \Delta_{f,a}(y)$

حالة ■ $a \leq x < y$. عندئذ يكون $x = \lambda y + (1 - \lambda)a$ حيث $\lambda = \frac{x - a}{y - a}$ ، وهو

عنصر من المجال $[0, 1]$. ومن ثم

$$f(x) \leq \lambda f(y) + (1 - \lambda)f(a)$$

أو

$$f(x) - f(a) \leq \lambda(f(y) - f(a))$$

وهذا يقتضي مجدداً أن $\Delta_{f,a}(x) \leq \Delta_{f,a}(y)$

حالة ■ $a = \lambda x + (1 - \lambda)y$. عندئذ يكون $x < a < y$ حيث $\lambda = \frac{y - a}{y - x}$ ، وهو

عنصر من المجال $[0, 1]$. ومن ثم

$$f(a) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

أو

$$0 \leq (y - a)(f(x) - f(a)) + (a - x)(f(y) - f(a))$$

أو

$$-(y - a)(f(x) - f(a)) \leq (a - x)(f(y) - f(a))$$

وهذا يقتضي أيضاً أن $\Delta_{f,a}(x) \leq \Delta_{f,a}(y)$

وهكذا نكون قد أثبتنا تزايد التابع $\Delta_{f,a}$.

\Leftrightarrow ① ليكن (x, y) عنصراً من I^2 ، يمكننا أن نفترض $x < y$ دون الإقلال من عمومية الإثبات. ليكن λ عنصراً من $[0, 1]$ ، ولنضع تعريفاً $z = \lambda x + (1 - \lambda)y$ ، فيكون $\Delta_{f,z}(x) \leq \Delta_{f,z}(y)$ متزايداً على $I \setminus \{z\}$. و لـما كان التابع $\Delta_{f,z}$ متزايداً على $x < z < y$

ومنه

$$\frac{f(x) - f(z)}{x - z} \leq \frac{f(y) - f(z)}{y - z}$$

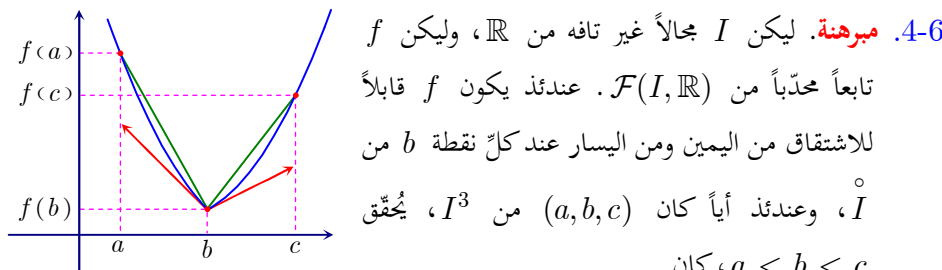
وهذا يكفي على التوالي

$$-\frac{f(x) - f(z)}{(1 - \lambda)(y - x)} \leq \frac{f(y) - f(z)}{\lambda(y - x)}$$

$$0 \leq (1 - \lambda)(f(y) - f(z)) + \lambda(f(x) - f(z))$$

$$f(z) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

□

فالتابع f محدب.

4-6. **مبرهنة.** ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، ولتكن f تابعاً محدباً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$. عندئذ يكون f قابلاً للاشتقاق من اليمين ومن اليسار عند كلّ نقطة b من $\overset{\circ}{I}$ ، وعندها أيّاً كان (a, b, c) من I^3 ، يتحقق $a < b < c$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq f'(b^-) \leq f'(b^+) \leq \frac{f(c) - f(b)}{c - b}$$

الإثبات

لـما كان تابع نسبة التغير $\Delta_{f,b}^- : I \cap]-\infty, b[\rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{f(x) - f(b)}{x - b}$ متزايداً ومحدوداً من الأعلى بالعدد $\frac{f(c) - f(b)}{c - b}$ ، وذلك بمقتضى المبرهنة السابقة، كانت النهاية موجودة وتتساوي الحد الأعلى للتابع $\Delta_{f,b}^-$ ، فالتابع f قابل للاشتقاق من اليسار عند b ، وتحقّق المترافقحة

$$\forall x \in I \cap]-\infty, b[, \quad \Delta_{f,b}^-(x) \leq f'(b^-)$$

وبوجه خاص

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq f'(b^+)$$

وبدأسلوب مماثل يكون التابع

$$\Delta_{f,b}^+ : I \cap [b, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{f(x) - f(b)}{x - b}$$

متزايداً ومحدوداً من الأدنى بالعدد $\frac{f(a) - f(b)}{a - b}$ وذلك بناءً على المبرهنة السابقة. إذن النهاية $\lim_b \Delta_{f,b}^+$ موجودة وتساوي الحد الأدنى للتابع f ، فالتابع f قابل للاشتباك من اليمين عند b ، وتحقيق المتراجحة

$$\forall x \in I \cap [b, +\infty[, \quad \Delta_{f,b}^+(x) \geq f'(b^+)$$

وبوجه خاص

$$\frac{f(c) - f(b)}{c - b} \geq f'(b^+)$$

وأخيراً لـما كان $\frac{f(a) - f(b)}{a - b}$ عنصراً قاصراً عن جميع قيم التابع $\Delta_{f,b}^+$ فإننا نستنتج أن

$$\frac{f(a) - f(b)}{a - b} \leq f'(b^+)$$

وهذه المتراجحة صحيحة أيًّا كان العنصر a من I الذي يتحقق $a > b$ ، فإذا جعلنا a تسعى إلى

\square b بقيم أصغر تماماً من b وجدنا $f'(b^-) \leq f'(b^+)$. وبذلك يتم الإثبات.

5-6. نتيجة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، ولتكن f تابعاً محدباً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$. عندئذ يكون f مستمراً على $\overset{\circ}{I}$.

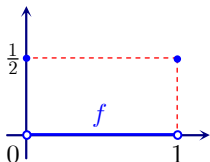
الإثبات

إذا كان f تابعاً محدباً على المجال I ، كان قابلاً للاشتتقاق من اليمين ومن اليسار عند كل نقطة من I° ، وكان، من ثم، مستمراً عند كل واحدة من هذه النقاط.

□

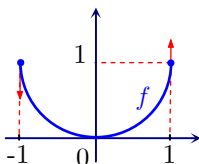
6-6. ملاحظات

يمكن لتابع f أن يكون محدباً على $[a, b]$ دون أن يكون مستمراً عند a أو عند b كما يبيّن المثال التالي:



$$f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \frac{1}{2} & : x \in \{0, 1\} \\ 0 & : x \notin \{0, 1\} \end{cases}$$

يمكن لتابع f أن يكون محدباً ومستمراً على $[a, b]$ دون أن يكون قابلاً للاشتتقاق عند a أو عند b كما يبيّن المثال التالي:



$$f : [-1, +1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 1 - \sqrt{1 - x^2}$$

7-6. مبرهنة. ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، ولتكن f من (I, \mathbb{R}) تابعاً قابلاً للاشتتقاق على I . عندئذ هناك تكافؤ بين الخصائص:

① التابع f محدب.

② التابع المشتق f' متزايد.

الإثبات

لنفترض أن f تابع محدب، ولتكن (a, b) عنصراً من I^2 يتحقق $b > a$. عندئذ نجد بناءً على المبرهنة 4-6. أن :

$$f'(a) \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq f'(b)$$

فالتابع f' متزايد.

وبالعكس، لنفترض أن f' متزايد. ولتكن $(a, b) \in I^2$ يتحقق $b > a$. نعرف التابع $\varphi : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\lambda \mapsto \varphi(\lambda) = \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b) - f(\lambda a + (1 - \lambda)b)$$

فلاحظ أن $\varphi(0) = \varphi(1) = 0$ ، وأن φ قابل للاشتقاء ومشتقه يعطى بالصيغة التالية :

$$\varphi'(\lambda) = f(a) - f(b) - (a - b)f'(\lambda a + (1 - \lambda)b)$$

فالتابع φ' متناقص على المجال $[0,1]$. وبتطبيق مبرهنة التزايدات المحدودة يوجد في $[a,b]$ عدد يتحقق :

$$f(a) - f(b) = (a - b)f'(c)$$

ومنه

$$\varphi'(0) = (b - a)(f'(b) - f'(c)) \geq 0$$

و

$$\varphi'(1) = (b - a)(f'(a) - f'(c)) \leq 0$$

نستنتج إذن أنه يوجد في المجال $[0,1]$ عدد θ ينعدم عنده التابع φ وهذا ما يعطي للتابع جدول التحولات الآتي :

λ	0	θ	1	
φ'	+	-		
φ	0	\nearrow	\searrow	0

□ $\forall \lambda \in [0,1], \varphi(\lambda) \geq 0$. والتابع f محدب.

إن الخاصية التالية نتيجة واضحة مما سبق.

8-6. **مبرهنة.** ليكن I مجالاً غير تافه من \mathbb{R} ، ولتكن f تابعاً من $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ قابلاً للاشتقاء

مرتدين على I . عندئذ تكون الخواص التالية متكافتين:

التابع f محدب. ①

$\forall x \in I, f''(x) \geq 0$ ②

أمثلة 9-6

❖ لما كان المشتق الثاني للتابع $f :]-1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto -\ln(1+x)$ موجباً تماماً فإننا نستنتج أنَّ التابع

$$\tilde{\Delta}_{f,0} :]-1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \frac{f(x)}{x} & : x \neq 0 \\ -1 & : x = 0 \end{cases}$$

متزايد، أو أنَّ التابع الآتي متناقص

$$\varphi :]-1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{x} & : x \neq 0 \\ 1 & : x = 0 \end{cases}$$

لتكن إذن (x, y) من \mathbb{R}_+^{*2} ، عندئذ يكون □

$$\frac{x}{y} > 0 > -\frac{x}{x+y} > -1$$

ومن ثم

$$-\frac{x+y}{x} \ln\left(1 - \frac{x}{x+y}\right) \geq 1 \geq \frac{y}{x} \ln\left(1 + \frac{x}{y}\right)$$

أو

$$\left(1 + \frac{x}{y}\right)^{(x+y)/x} \geq e \geq \left(1 + \frac{x}{y}\right)^{y/x}$$

ومنه

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^{*2}, \quad \left(1 + \frac{x}{y}\right)^{x+y} \geq e^x \geq \left(1 + \frac{x}{y}\right)^y$$

وبوجه خاص نجد المتراجحة

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \geq e \geq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

▪ ونجد فيما يلي تطبيقاً آخر على ما أثبتناه. في حالة $0 < x \leq \frac{1}{2}$ ، لدينا
وإذا استخدمنا من تناقص التابع φ كتبنا

$$\frac{\ln(1-x)}{-x} \leq \frac{\ln x}{x-1}$$

وهذا يكافي

$$0 \leq \ln x \times \ln'(1-x) + \ln(1-x) \times \ln' x$$

وعلى هذا نكون قد أثبتنا أنَّ التابع $\psi(x) = \ln x \ln(1-x)$ المعرف على $[0,1]$ متزايد على المجال $[0, \frac{1}{2}]$ ، ولأنَّ $\psi(1-x) = \psi(x)$ استنتجنا أنَّ ψ متناقص على $[\frac{1}{2}, 1]$ ، وهكذا تكون $(\frac{1}{2})$ أكبر قيمة يبلغها التابع ψ على المجال $[0,1]$. إذن لقد استخدمنا من التحدب لإثبات المتراجحة الآتية:

$$\forall x \in]0,1[, \quad 0 < \ln x \ln(1-x) \leq \ln^2 2$$

❖ لتكن (a_1, \dots, a_n) من \mathbb{R}_+^{*n} ، نعرف المتوسطين الحسابي والهندسي لهذه الأعداد بأنهما على التوالي :

$$A(a_1, \dots, a_n) = \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}$$

$$G(a_1, \dots, a_n) = \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n} \quad \text{و}$$

نهدف في هذا المثال إلى إثبات المتراجحة :

$$G(a_1, \dots, a_n) \leq A(a_1, \dots, a_n)$$

لما كان التابع $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto -\ln x$ محدباً لأنَّ مشتقه الثاني موجب تماماً

استنتجنا أنه، أيًّا كان العنصر $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ من $(\mathbb{R}_+)^n$ الذي يتحقق $\sum_{k=1}^n \lambda_k = 1$ ، فلدينا

المتراجحة

$$-\ln \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k a_k \right) \leq -\sum_{k=1}^n \lambda_k \ln a_k$$

أو

$$\sum_{k=1}^n \lambda_k a_k \geq \prod_{k=1}^n a_k^{\lambda_k}$$

ونحصل على المتراجحة المطلوبة بأخذ $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = \frac{1}{n}$



تمرينات

التمرين 1. هل يقبل التابع $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \cos \sqrt{x}$ الاشتغال عند الصفر؟

الحل

الجواب هو نعم لأنَّ

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = -\frac{1}{2} \left(\frac{\sin(\sqrt{x}/2)}{\sqrt{x}/2} \right)^2 \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{2}$$

وعليه فالتابع f يقبل الاشتغال عند 0 ومشتقاته . $f'(0) = -\frac{1}{2}$

التمرين 2. عيّن (a, x_0) من $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+^*$ حتى يكون التابع

$$f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} a\sqrt{x} & : x \in]0, x_0[\\ x^2 + 12 & : x \in]x_0, +\infty[\end{cases}$$

من الصف C^1 على $]0, +\infty[$.

الحل

يُكافي شرط استمرار f عند x_0 أن يكون :

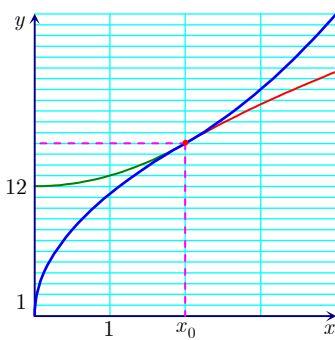
$$x_0^2 + 12 = a\sqrt{x_0}$$

أمّا قابلية اشتغاله عند هذه النقطة فتُكافيء

$$2x_0 = \frac{a}{2\sqrt{x_0}}$$

أو

$$4x_0^2 = a\sqrt{x_0}$$



وبالحل المشترك لجملة هاتين المعادلين نجد $(a, x_0) = (8\sqrt{2}, 2)$. وهذا هو المطلوب.

التمرين 3. أثبت أنَّ التابع

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{6}(|x+2|^3 - |x|^3)$$

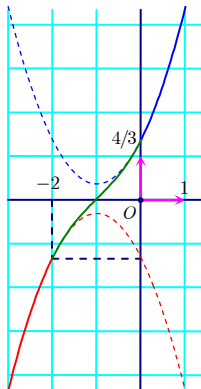
ينتمي إلى الصف C^2 على \mathbb{R} . ثم ارسم خطّه البياني.

الحل

نلاحظ بسهولة أنَّ

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} -x^2 - 2x - \frac{4}{3} & : x < -2 \\ \frac{1}{3}x^3 + x^2 + 2x + \frac{4}{3} & : -2 \leq x < 0 \\ x^2 + 2x + \frac{4}{3} & : 0 \leq x \end{cases}$$

إذن نستنتج مباشرةً أنَّ



$$\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = \begin{cases} -2x - 2 & : x < -2 \\ x^2 + 2x + 2 & : -2 \leq x < 0 \\ 2x + 2 & : 0 \leq x \end{cases}$$

وكذلك أنَّ

$$\forall x \in \mathbb{R}, g''(x) = \begin{cases} -2 & : x < -2 \\ 2x + 2 & : -2 \leq x < 0 \\ 2 & : 0 \leq x \end{cases}$$

فالتابع g ينتمي إلى الصف C^2 على \mathbb{R} ولكنه لا ينتمي إلى الصف C^3 ، لأنَّ g'' لا يقبل الاشتقاق عند 0 أو -2 .

 **التمرين 4.** احسب المشتقات من المرتبة n للتابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ المعروفة بالعلاقات الآتية:

$$\begin{aligned} f(t) &= e^{t\sqrt{3}} \sin t, & f(t) &= (1 + 3t - t^2)e^t, \\ f(t) &= t^{n-1}e^t, & f(t) &= \cos^3 t \sin^2 t. \end{aligned}$$

الحل

نلاحظ أنَّ $f(t) = \operatorname{Im}(e^{(\sqrt{3}+i)t})$ نستنتج أنَّ ■

$$\begin{aligned} f^{(n)}(t) &= \operatorname{Im}((e^{(\sqrt{3}+i)t})^{(n)}) \\ &= \operatorname{Im}((\sqrt{3} + i)^n e^{(\sqrt{3}+i)t}) \end{aligned}$$

ولما كان

$$(\sqrt{3} + i)^n = 2^n \exp\left(\frac{i\pi n}{6}\right)$$

استنتجنا أن

$$\begin{aligned} f^{(n)}(t) &= \operatorname{Im}\left(2^n \exp\left(\frac{i\pi n}{6}\right) \exp((\sqrt{3} + i)t)\right) \\ &= 2^n e^{\sqrt{3}t} \sin\left(t + \frac{\pi n}{6}\right) \end{aligned}$$

لتأمل التابع $f(t) = (1 + 3t - t^2)e^t$ ■

$$\begin{aligned} f^{(n)}(t) &= \sum_{k=0}^n C_n^k (1 + 3t - t^2)^{(k)} e^t \\ &= e^t \sum_{k=0}^2 C_n^k (1 + 3t - t^2)^{(k)} \\ &= e^t \left((1 + 3t - t^2) + n(1 + 3t - t^2)' + \frac{n(n-1)}{2}(1 + 3t - t^2)'' \right) \\ &= e^t \left((1 + 3t - t^2) + n(3 - 2t) - n(n-1) \right) \\ &= ((1 + 4n - n^2) + (3 - 2n)t - t^2) \cdot e^t \end{aligned}$$

لتأمل التابع $f(t) = t^{n-1}e^t$ ■

$$\begin{aligned} f^{(n)}(t) &= \sum_{k=0}^n C_n^k (t^{n-1})^{(k)} e^t \\ &= e^t \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k \frac{(n-1)!}{(n-1-k)!} t^{n-1-k} \\ &= e^t \sum_{k=1}^n C_n^k \frac{(n-1)!}{(k-1)!} t^{k-1} \end{aligned}$$

لتأمل التابع $f(t) = \cos^3 t \sin^2 t$ ، نلاحظ أنَّ ■

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{4} \cos t \sin^2 2t = \frac{1}{8}(1 - \cos 4t) \cos t \\ &= \frac{1}{8} \cos t - \frac{1}{16} \cos 5t - \frac{1}{16} \cos 3t \end{aligned}$$

وعليه يكون

$$f^{(n)}(t) = \frac{1}{8} \cos\left(t + \frac{\pi n}{2}\right) - \frac{3^n}{16} \cos\left(3t + \frac{\pi n}{2}\right) - \frac{5^n}{16} \cos\left(5t + \frac{\pi n}{2}\right)$$

بذا يتم الإثبات. ■

 التمرين 5. لتكن α من \mathbb{R} ، ول يكن التابع

$$f_\alpha : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^\alpha \ln x$$

أثبت أنه مهما تكن n من \mathbb{N} ، يوجد (a_n, b_n) في \mathbb{R}^2 يتحقق

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f_\alpha^{(n)}(x) = x^{\alpha-n}(a_n \ln x + b_n)$$

واحسب a_n و b_n بدلالة n .

الحل

بتطبيق علاقة لاينتر نجد أنَّ

$$\begin{aligned} f_\alpha^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n C_n^k (x^\alpha)^{(k)} (\ln x)^{(n-k)} \\ &= (x^\alpha)^{(n)} \ln x + \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k (x^\alpha)^{(k)} (\ln x)^{(n-k)} \\ &= \alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)x^{\alpha-n} \ln x \\ &\quad + \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k \alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)x^{\alpha-k} \frac{(-1)^{n-k+1}(n-k)!}{x^{n-k}} \\ &= x^{\alpha-n} \left(n! C_\alpha^n \ln x - n! \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!} (-1)^{n-k} \right) \\ &= n! x^{\alpha-n} \left(C_\alpha^n \ln x - (-1)^n \sum_{k=0}^{n-1} C_\alpha^k (-1)^k \right) \end{aligned}$$

حيث وضعنا

$$C_{\alpha}^m = \frac{\alpha(\alpha - 1)\cdots(\alpha - m + 1)}{m!}$$



وهذا يعطي النتيجة المطلوبة.



التمرين 6. ليكن التابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$

1. أثبت أنه أيًّا كان n من \mathbb{N} ، يوجد، في $\mathbb{R}[X]$ ، كثير حدود وحيد P_n درجته n يُحقق

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1+x^2)^n \sqrt{1+x^2}}$$

2. أثبت أن المتتالية $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تتحقق العلاقات:

$$\begin{aligned} P_{n+1} &= (1+X^2)P'_n - (2n+1)XP_n, \\ P_{n+1} + (2n+1)XP_n + n^2(1+X^2)P_{n-1} &= 0, \\ (1+X^2)P''_n - (2n-1)XP'_n + n^2P_n &= 0 \end{aligned}$$

3. أوجد العلاقات التدريجية التي تقييد في تعين أمثال كثير الحدود P_n .

الحل

1. النتيجة صحيحة في حالة $n = 0$ ، إذ يكون $P_0 = 1$. لنفترض صحة النتيجة عند قيمة ما n ، فيكون

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f^{(n)}(x) = (1+x^2)^{-n-1/2}P_n(x)$$

وبالاشتقاق نجد أنَّ

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= (-2n-1)x(1+x^2)^{-n-3/2}P_n(x) + (1+x^2)^{-n-1/2}P'_n(x) \\ &= (1+x^2)^{-n-3/2}(-(2n+1)xP_n(x) + (1+x^2)P'_n(x)) \\ &= \frac{P_{n+1}(x)}{(1+x^2)^{n+1}\sqrt{1+x^2}} \end{aligned}$$

وقد عرفنا P_{n+1} بالصيغة

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad P_{n+1}(x) = (1 + x^2)P'_n(x) - (2n + 1)xP_n(x)$$

$$(1) \quad P_{n+1} = (1 + X^2)P'_n - (2n + 1)XP_n \quad \text{أو}$$

وإذا افترضنا أن $\deg P_n = n$ هو $a_n X^n$ فإن العلاقة السابقة تبيّن أن $\deg P_{n+1} = n + 1$ هو $a_{n+1} X^{n+1}$

$$a_{n+1} X^{n+1} = -(n + 1)a_n X^{n+1}$$

نستنتج إذن، بالتدريج على n ، أن الحد المسيطر في P_n هو $\deg P_n = n$ ونستنتج أن الحد المسيطر في P_{n+1} هو $\deg P_{n+1} = n + 1$

$$2. \text{ لـما كان } f'(x) = \frac{-x}{(1 + x^2)\sqrt{1 + x^2}} \text{ استنتجنا أن}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (1 + x^2)f'(x) = -x f(x)$$

فإذا اشتققنا طرفي هذه المساواة $n \leq 1$ مرّة واستخدمنا من علاقة لاينتر وجدنا

$$\begin{aligned} (1 + x^2)f^{(n+1)}(x) + 2nx f^{(n)}(x) + n(n - 1)f^{(n-1)}(x) \\ = -xf^{(n)}(x) - nf^{(n-1)}(x) \end{aligned}$$

أو أيًّا كانت x من \mathbb{R}

$$(1 + x^2)f^{(n+1)}(x) + (2n + 1)x f^{(n)}(x) + n^2 f^{(n-1)}(x) = 0$$

وبالعودـة إلى تعريف كثـيرات الـحدود $(P_n)_{n \in \mathbb{R}}$ نستـنتج أن

$$(2) \quad \forall n \geq 1, \quad P_{n+1} + (2n + 1)XP_n + n^2(1 + X^2)P_{n-1} = 0$$

ومقارنة هذه النتيـجة بالـعلاقة (1) نجد

$$(3) \quad \forall n \geq 1, \quad P'_n = -n^2 P_{n-1}$$

فإذا اشـتقـقـناـ العـلـاقـةـ (1)ـ مـرـّـةـ وـاحـدـةـ ثـمـ اـسـتـبـدـلـنـاـ $-(n + 1)^2 P_n$ ـ بـكـثـيرـ الـحدـودـ P'_{n+1} ـ وـذـلـكـ

استـنـادـاـ إـلـىـ الـعـلـاقـةـ (3)ـ اـسـتـنـجـحـنـاـ أنـ

$$(4) \quad \forall n \geq 0, \quad (1 + X^2)P''_n - (2n - 1)XP'_n + n^2 P_n = 0$$

. لنفترض أن $P_n = \sum_{k=0}^n b_k X^k$ فيكون لدينا بالتعويض في العلاقة السابقة:

$$\begin{aligned} & \sum_{k \geq 0} (k+2)(k+1)b_{k+2}X^k + \sum_{k \geq 0} k(k-1)b_kX^k \\ & -(2n-1)\sum_{k \geq 0} kb_kX^k + n^2\sum_{k \geq 0} b_kX^k = 0 \end{aligned}$$

أو

$$\sum_{k \geq 0} ((k+1)(k+2)b_{k+2} + (n-k)^2 b_k) X^k = 0$$

وعليه يكون لدينا

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad b_{k+2} = -\frac{(n-k)^2}{(k+2)(k+1)} b_k$$

إذا استخدمنا من كون P_{2n} زوجياً، ومن كون P_{2n+1} فردياً، ومن العلاقة !
استنتجنا أن

$$P_n(X) = \sum_{0 \leq k \leq n/2} (-1)^{n-k} \frac{(n!)^2}{(n-2k)! \cdot (k!)^2} \cdot \frac{1}{4^k} X^{n-2k}$$



وهي النتيجة المطلوبة.

التمرين 7. ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تطبيقاً من الصنف C^∞ . أثبت أن

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} f \left(\frac{1}{x} \right) \right) = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f^{(n)} \left(\frac{1}{x} \right)$$

الحل

العلاقة صحيحة في حالة $n = 1$ ، لنفترض صحتها عند قيمة ما للعدد n ، عندئذ يكون

$$\begin{aligned} \left(x^n f \left(\frac{1}{x} \right) \right)^{(n+1)} &= \left(x x^{n-1} f \left(\frac{1}{x} \right) \right)^{(n+1)} \\ &= x \left(x^{n-1} f \left(\frac{1}{x} \right) \right)^{(n+1)} + (n+1) \left(x^{n-1} f \left(\frac{1}{x} \right) \right)^{(n)} \end{aligned}$$

وبالاستفادة من فرض التدريج نجد

$$\begin{aligned}
 \left(x^n f\left(\frac{1}{x}\right) \right)^{(n+1)} &= x \left(\frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) \right)' + (n+1) \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) \\
 &= \frac{(n+1)(-1)^{n+1}}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{(-1)^{n+1}}{x^{n+2}} f^{(n+1)}\left(\frac{1}{x}\right) \\
 &\quad + (n+1) \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f^{(n)}\left(\frac{1}{x}\right) \\
 &= \frac{(-1)^{n+1}}{x^{n+2}} f^{(n+1)}\left(\frac{1}{x}\right)
 \end{aligned}$$



وهذا يثبت الخاصّة المطلوبة في حالة $n+1$.

التمرين 8. ليكن a من \mathbb{R}_+^* ، وليكن $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$ تطبيقاً من الصنف C^1 يحقق

$$f(a)f'(a) < 0 \quad \text{و} \quad f(0) = 0$$

أثبت أنه يوجد في المجال $[0, a]$ عنصر c يتحقق

الحل

باستبدال $-f$ بالتابع f إذا دعا الأمر، يمكننا أن نفترض أن $f(a) > 0$. فيكون

وهذا يقتضي وجود x_0 يتبع إلى $[0, a]$ وتحقق

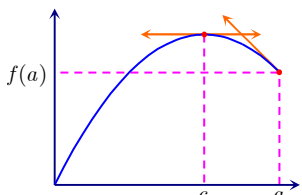
$$x_0 < x < a \Rightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < 0 \Rightarrow f(a) < f(x)$$

إذن يوجد في $[0, a]$ عنصر \tilde{x} يتحقق

$$0 = f(0) < f(a) < f(\tilde{x})$$

ومن ثم

$$\sup_{[0, a]} f > \max(f(0), f(a))$$



ولكنَّ التابع f تابع مستمرٌ على المجال المترافق $[0, a]$ فهو يبلغ حدّه الأعلى على هذا المجال، أي يوجد في المجال $[0, a]$ عنصر c يُحقق $f(c) = \sup_{[0, a]} f$.

ولمَّا كان $f(c) > \max(f(0), f(a))$ استنتجنا أنَّ $c \in]0, a[$. إذن النقطة c نقطة حرجة للتابع القابل للاشتغال f ولا بدَّ أن ينعدم مشتقُه عندَها أي أن يكون $f'(c) = 0$. وهذه هي النتيجة المرجوة. ■

التمرين 9.  لنكن a من \mathbb{R} ، ولتكن $f : [a, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ تطبيقاً مستمراً وقابلًا للاشتغال

على $[a, +\infty[$. نفترض أنَّ $f(a) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، أثبت وجود عنصر c ينتمي إلى المجال $[a, +\infty[$ يُحقق $f'(c) = 0$.

الحل

لتأمِّل التابع

$$h : [0, 1] \rightarrow h(x) = \begin{cases} f\left(a + \frac{x}{1-x}\right) & : 0 \leq x < 1 \\ f(a) & : x = 1 \end{cases}$$

إنَّ h تابعٌ مستمرٌ وقابل للاشتغال على $[0, 1]$. ثم إنَّ

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = f(a) = h(1)$$

إذن التابع h هو تابع مستمر على المجال المترافق $[0, 1]$ وقابل للاشتغال على $[0, 1]$. $h'(0) = h(1)$. وعملاً بمبرهنة رول يوجد في $[0, 1]$ عنصر c_0 يُحقق $f'(c_0) = 0$.

■ وهذا يثبت أنَّ $f'(c) = 0$ حيث $c = a + \frac{c_0}{1 - c_0}$. بذال يتم الإثبات.

التمرين 10.  لنكن $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ قابلاً للاشتغال. نفترض أنَّ $f'(0) < 0 < f'(1)$.

أثبت أنه يوجد عددٌ c ينتمي إلى $[0, 1]$ ويعُقَّد $f'(c) = 0$. واستنتاج أنَّ صورة مجال وفق مشتق تابع قابل للاشتغال على هذا المجال هي مجال أيضاً. تُعرف هذه الخاصية باسم ”**مبرهنة داربو**“.

الحل

التابع f مستمر على المجال المترافق $[0,1]$. إذن يوجد في $[0,1]$ عنصر c يتحقق $f'(0) < 0$. ولما كان $f'(c) = \min_{[0,1]} f$ يتحقق

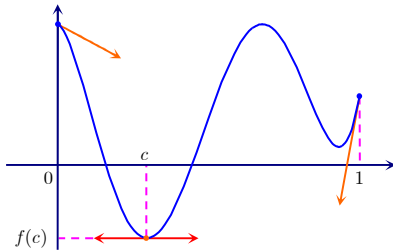
$$\frac{f(\alpha) - f(0)}{\alpha} < 0$$

$$f(c) \leq f(\alpha) < f(0)$$

وكذلك لمّا كان $\frac{f(1) - f(\beta)}{1 - \beta} > 0$ استجنا وجود β في $[0,1]$ يتحقق $f'(1) > 0$. ولما كان $f'(c) = 0$ ، أي $f'(c) = 0$

$$f(c) \leq f(\beta) < f(1)$$

نستنتج من ذلك أنّ $c \in]0,1]$ ، والنقطة c نقطة حرجة للتابع f ، أي



لنتأمل تابعاً $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ قابلاً للاشتراق. ولتكن (a, b) عنصراً من I^2 يتحقق $f'(a) < f'(b)$ ، ولتكن γ عنصراً من $f'(a), f'(b)[$. عندئذ نستفيد من التابع ψ الآتي :

$$\psi : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}, \psi(t) = \frac{f(a + t(b - a))}{b - a} - \gamma t$$

فيكون ψ قابلاً للاشتراق على $[0,1]$ ، ويتحقق مشتقة المتراجحتين الآتتين :

$$\psi'(0) = f'(a) - \gamma < 0$$

$$\psi'(1) = f'(b) - \gamma > 0$$

إذن يوجد، استناداً إلى ما سبق عنصر θ ينتمي إلى $[0,1]$ يتحقق $\psi'(\theta) = 0$ ومن ثم

$$f'(a + \theta(b - a)) = \gamma$$

وهذا يثبت أنّ $f'(a), f'(b)[\subset f'(I)$

لقد برهنا أنة مهما يكن العنصر $(f'(I))^2$ من $]u, v[$ ، يكّن المجال $f'(I)$ محتوى في $f'(I)$ ، وهذا يُرهن أنة المجموعة $f'(I)$ مجال.



التمرين 11. ليكن $f: \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty]$. تابعاً مستمراً عند 0. نفترض أنه توجد عدٌ c

يتنمي إلى $\{1\} \setminus \mathbb{R}_+^*$ تكون عنده النهاية موجودة. أثبت أن f قابل للاشتراق عند 0.

الحل

لنفترض أولاً أن $c > 1$, ولنعرف $\lambda = \lim_{t \rightarrow 0, t \neq 0} \frac{f(ct) - f(t)}{t}$ عندئذ يوجد $0 < \eta$ يتحقق

$$0 < t < \eta \Rightarrow |f(ct) - f(t) - t\lambda| \leq \varepsilon(1 - c)t$$

ومنه، بتطبيق ما سبق على t عوضاً عن t , نستنتج أن

$$\left. \begin{array}{l} 0 < t < \eta \\ k \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow |f(c^{k+1}t) - f(c^k t) - c^k t \lambda| \leq \varepsilon(1 - c)c^k t$$

وبحسب هذه المترافقات، من $k = 0$ إلى $k = n - 1$, نستنتج أيضاً أن

$$\left. \begin{array}{l} 0 < t < \eta \\ n \in \mathbb{N}^* \end{array} \right\} \Rightarrow \left| f(c^n t) - f(t) - t \lambda \sum_{k=0}^{n-1} c^k \right| \leq \varepsilon(1 - c) \sum_{k=0}^{n-1} c^k \leq \varepsilon t$$

لأن $(1 - c) \sum_{k=0}^{\infty} c^k = 1$

$$0 < t < \eta \Rightarrow \left| f(0) - f(t) - \frac{t\lambda}{1 - c} \right| \leq \varepsilon t$$

إذن لقد أثبتنا

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, 0 < t < \eta \Rightarrow \left| \frac{f(0) - f(t)}{t} - \frac{\lambda}{1 - c} \right| \leq \varepsilon$$

وهذا يعني أن f قابل للاشتراق عند 0 وأن $f'(0) = \frac{\lambda}{1 - c}$

أما في حالة $c < 1$ ، فإن الفرض، بوضع $u = ct$ ، يكافيء

$$\lim_{u \rightarrow 0, u \neq 0} \frac{f(u/c) - f(u)}{u} = -\frac{\lambda}{c}$$

ولأن $c > 1/c$ ، استنتجنا من الحالة السابقة أن f قابلة للاشتغال عند 0 وأن

$$f'(0) = \frac{-\lambda/c}{1 - 1/c} = \frac{\lambda}{1 - c}$$

إذن في جميع الحالات، يكون f قابلاً للاشتغال عند 0 ويكون

$$f'(0) = \frac{\lambda}{1 - c}$$



وبذا ينتهي الإثبات.

 التمرين 12. ليكن $f : [-a, +a] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً من الصنف C^2 . أثبتت أنه

$$\forall t \in [-a, +a], \quad |f'(t)| \leq \frac{|f(a) - f(-a)|}{2a} + \frac{a^2 + t^2}{2a} \operatorname{Sup}_{[-a, +a]} |f''|$$

الحل

لنضع بالتعريف $M_2 = \operatorname{Sup}_{[-a, a]} |f''|$. استناداً إلى متراجحة تايلور - لاغرانج يمكننا أن نكتب، أيًّا كانت t من $[-a, a]$ ، ما يأتي:

$$|f(t) - f(a) + f'(t)(a - t)| \leq \frac{M_2}{2}(a - t)^2$$

وكذلك

$$|f(t) - f(-a) - f'(t)(a + t)| \leq \frac{M_2}{2}(a + t)^2$$

وعليه يكون

$$\begin{aligned} |f(a) - f(-a) - 2af'(t)| &= \left| (f(t) - f(-a) - f'(t)(a + t)) \right. \\ &\quad \left. - (f(t) - f(a) + f'(t)(a - t)) \right| \\ &\leq |f(t) - f(-a) - f'(t)(a + t)| \\ &\quad + |f(t) - f(a) + f'(t)(a - t)| \end{aligned}$$

إذن

$$\begin{aligned} |f(a) - f(-a) - 2af'(t)| &\leq M_2 \frac{(a-t)^2 + (a+t)^2}{2} \\ &= M_2(a^2 + t^2) \end{aligned}$$

أو

$$\left| \frac{f(a) - f(-a)}{2a} - f'(t) \right| \leq M_2 \frac{a^2 + t^2}{2a}$$

ومنه

$$|f'(t)| \leq \frac{|f(a) - f(-a)|}{2a} + M_2 \frac{a^2 + t^2}{2a}$$

وهذه هي المتراجحة المطلوبة.

ملاحظة : لقد أثبتنا أيضاً المتراجحة الآتية:

$$\sup_{[-a,a]} |f'| \leq \frac{1}{a} \sup_{[-a,a]} |f| + a \sup_{[-a,a]} |f''|$$

وذلك مهما كان التابع $f : [-a, +a] \rightarrow \mathbb{R}$ من الصف C^2 .

التمرين 13. ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$ تابعاً من الصف C^2 ، نفترض وجود عدد M يحقق . $\forall t \in \mathbb{R}$, $|f''(t)| \leq M$ العلاقة :

. أثبت أن $\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x) + yf'(x) + \frac{1}{2}y^2M \geq 0$

. استنتج أن $\forall x \in \mathbb{R}$, $|f'(x)| \leq \sqrt{2Mf(x)}$

الحل

1. ليكن (x,y) عنصراً من \mathbb{R}^2 . نعلم استناداً إلى مبرهنة تايلور أنه يوجد في $[0,1]$ عنصر θ يتحقق

$$f(x+y) = f(x) + y f'(x) + \frac{1}{2} y^2 f''(x+\theta y)$$

ولكن $f''(x + \theta y) \leq M$ إذن لا بد أن يكون

$$0 \leq f(x) + y f'(x) + \frac{1}{2} y^2 M$$

2. نستنتج مما سبق أن ممّيز كثير الحدود من الدرجة الثانية $f(x) + Y f'(x) + \frac{1}{2} Y^2 M$

سالب مهما تكون x من \mathbb{R} ، أي $(f'(x))^2 - 2M f(x) \leq 0$ ، وعليه

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |f'(x)| \leq \sqrt{2M f(x)}$$

وهذا هو المطلوب.



التمرين 14. ليكن $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً من الصف C^1 . أثبت أن

$$g(b) - g(a) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g'\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$$

الحل

لما كان g' مستمراً على المجال المتراص $[a, b]$ كان مستمراً بانتظام. لتكن إذن $\varepsilon < 0$ فيوجد $\eta < 0$ تحقق

$$\forall (x, y) \in [a, b]^2, \quad |x - y| < \eta \Rightarrow |g'(x) - g'(y)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

لنعّرف $x_k = a + k \frac{b-a}{n}$. $n \geq n_0$ ، ولتكن $n_0 = 1 + \lfloor (b-a)/\eta \rfloor$ عندئذ :

$$\begin{aligned} g(b) - g(a) &= \sum_{k=0}^{n-1} (g(x_{k+1}) - g(x_k)) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} ((x_{k+1} - x_k) g'(\xi_k)) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g'(\xi_k) \end{aligned}$$

حيث ξ_k عنصر من $[x_k, x_{k+1}]$ ، عملاً ببرهنة التزايدات المحدودة. وعليه يكون

$$g(b) - g(a) - \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g'(x_k) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (g'(\xi_k) - g'(x_k))$$

ولمّا كان $\{0, 1, \dots, n-1\}$ ، أيًّا كانت k من $\{0, 1, \dots, n-1\}$ ، استنتجنا أنَّ

$$\begin{aligned} \left| g(b) - g(a) - \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g'(x_k) \right| &\leq \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} |g'(\xi_k) - g'(x_k)| \\ &\leq \frac{b-a}{n} \cdot \frac{\varepsilon n}{b-a} = \varepsilon \end{aligned}$$

وهذا يبرهن أنَّ

$$g(b) - g(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g' \left(a + \frac{b-a}{n} k \right) \right)$$

وهو المطلوب إثباته.

التمرين 15. ليكن $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً متزايداً من الصنف C^1 ، و $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً

قابلًا للاشتغال عند 0 ، ويتحقق $f(0) = 0$. أثبت أنَّ

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{p=1}^n f \left(\frac{1}{n} g' \left(\frac{p}{n} \right) \right) = f'(0)(g(1) - g(0))$$

تطبيق. ليكن $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً قابلًا للاشتغال عند 0 ، ويتحقق $f(0) = 0$

احسب النهايتين

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n f \left(\frac{k}{n^2} \right) \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n f \left(\frac{1}{n+k} \right)$$

الحل

لنعِرِف $M = \sup_{[0,1]} |g'|$. ولتكن $\varepsilon < 0$ عندئذ، بسبب قابلية اشتغال f عند 0 يوجد $0 < \eta$ يتحقق :

$$0 < x < \eta \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{x} - f'(0) \right| < \frac{\varepsilon}{M}$$

$$0 \leq x < \eta \Rightarrow |f(x) - f'(0)x| \leq \frac{\varepsilon}{M}x \quad \text{أو}$$

فإذا عرفنا $n_0 = 1 + \lfloor M/\eta \rfloor$ وذلك لدinya، أصبح $\frac{1}{n} g' \left(\frac{p}{n} \right) < \eta$ ومهما تكن $p \in \{0, 1, \dots, n\}$. عليه $n_0 < n$

$$\forall p \in \{0, 1, \dots, n\},$$

$$\left| f \left(\frac{1}{n} g' \left(\frac{p}{n} \right) \right) - f'(0) \left(\frac{1}{n} g' \left(\frac{p}{n} \right) \right) \right| \leq \frac{\varepsilon}{M} \cdot \frac{1}{n} g' \left(\frac{p}{n} \right) \leq \frac{\varepsilon}{n}$$

وبالجمع نجد، مهما تكن $n_0 < n$ ، أن

$$\left| \sum_{p=0}^n f \left(\frac{1}{n} g' \left(\frac{p}{n} \right) \right) - f'(0) \cdot \frac{1}{n} \sum_{p=0}^n g' \left(\frac{p}{n} \right) \right| \leq \varepsilon$$

أي إن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{p=0}^n f \left(\frac{1}{n} g' \left(\frac{p}{n} \right) \right) - f'(0) \cdot \frac{1}{n} \sum_{p=0}^n g' \left(\frac{p}{n} \right) \right) = 0$$

ولكن، استناداً إلى التمرين السابق لدينا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{p=0}^n g' \left(\frac{p}{n} \right) \right) = g(1) - g(0)$$

إذن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{p=0}^n f \left(\frac{1}{n} g' \left(\frac{p}{n} \right) \right) \right) = f'(0)(g(1) - g(0))$$

وهي النتيجة المطلوبة.

باختيار $g(x) = x^2/2$ في الحالة الأولى، و $g(x) = \ln(1+x)$ في الحالة الثانية، نجد أنه مهما يكن التابع $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$ القابل للاشتقاق عند 0 ، والذي يتحقق $f(0) = 0$ ، يكن :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{p=0}^n f \left(\frac{p}{n^2} \right) \right) = \frac{f'(0)}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{p=0}^n f \left(\frac{1}{n+p} \right) \right) = f'(0) \cdot \ln 2$$

و

وبذا يتم إثبات المطلوب.



 التمرين 16. ليكن $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً قابلاً للاشتغال، نفترض وجود عدد حقيقي ℓ يتحقق

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + f'(x)) = \ell$$

الحل

لنضع بالتعريف:

$$g : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x) = f(x) + f'(x)$$

لتكن $\varepsilon < 0$ ، ولنعرف $x_0' = \varepsilon/2$ ، عندئذ يوجد x_0 يتحقق :

$$x_0 \leq x \Rightarrow \ell - \varepsilon' \leq g(x) \leq \ell + \varepsilon'$$

ولأن $g(x) = e^{-x}(e^x f(x))'$ استنتجنا

$$x_0 \leq x \Rightarrow (\ell - \varepsilon')e^x \leq (e^x f(x))' \leq (\ell + \varepsilon')e^x$$

يتبع من ذلك أن التابعين التاليين متزايدان

$$A : [x_0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, A(x) = e^x f(x) - (\ell - \varepsilon')e^x$$

$$B : [x_0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, B(x) = (\ell + \varepsilon')e^x - e^x f(x)$$

فإذا عرفنا

$$m = \min(A(x_0), B(x_0)) = (\varepsilon' - |\ell - f(x_0)|)e^{x_0}$$

استنتجنا أن

$$x_0 \leq x \Rightarrow (\ell + \varepsilon')e^x - e^x f(x) \geq m$$

$$x_0 \leq x \Rightarrow e^x f(x) - (\ell - \varepsilon')e^x \geq m$$

ومن ثم

$$x_0 \leq x \Rightarrow \ell - \varepsilon' + me^{-x} \leq f(x) \leq \ell + \varepsilon' - me^{-x}$$

وعليه، إذا عرفنا $x_1 = \max(x_0, \ln(2|m|/\varepsilon))$ كان لدينا

$$x_1 \leq x \Rightarrow \ell - \varepsilon' - \varepsilon' \leq f(x) \leq \ell + \varepsilon' + \varepsilon'$$

أو

$$x_1 \leq x \Rightarrow |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

وهذا يثبت أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$



 التمرين 17. ليكن (a,b) عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $b > a$ ، وليكن $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ تطبيقاً

من الصف C^1 على $[a,b]$ وقابلأً للاشتراق مرتين على $[a,b]$. أثبت أنه، أيًّا كان

من $[a,b]$ ، توجد c تنتهي إلى $[a,b]$ وتحقق

$$f(x_0) = f(a) + (x_0 - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} + \frac{(x_0 - a)(x_0 - b)}{2} f''(c)$$

الحل

ليكن x_0 عنصراً من $[a,b]$ ، ولنتأمل التابع $\psi : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ المعطى بالصيغة:

$$\psi(t) = f(t) - f(a) - (t - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} - \frac{(t - a)(t - b)}{2} A$$

إذ يتعين الثابت A بالشرط $\psi(x_0) = 0$.

لما كان $\psi(a) = \psi(x_0) = \psi(b)$ استنتجنا، بتطبيق مبرهنة رول، أنه يوجد عددان حقيقيان

من $[a,x_0]$ و c_2 من $[x_0,b]$ يتحققان $\psi'(c_1) = \psi'(c_2) = 0$. وبتطبيق مبرهنة رول من

جديد على التابع المشتق ψ' نستنتج أنه يوجد في $[c_1,c_2]$ عدد c يتحقق $\psi''(c) = 0$. ولكن

$$\forall t \in [a,b], \quad \psi''(t) = f''(t) - A$$

وعليه $A = f''(c)$. إذن يوجد c ينتهي إلى $[a,b]$ يتحقق

$$f(x_0) = f(a) + (x_0 - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} + \frac{(x_0 - a)(x_0 - b)}{2} f''(c)$$

وهي النتيجة المرجوة.

 التمرين 18. ليكن (a,h) عنصراً من $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$ ، وليكن $f : [a,a+h] \rightarrow \mathbb{R}$ تطبيقاً من

الصف C^3 على $[a,a+h]$. أثبت أنه توجد θ في $[0,1]$ تحقق

$$f(a+h) = f(a) + \frac{h}{2} (f'(a) + f'(a+h)) - \frac{h^3}{12} f'''(a+\theta h)$$

الحل

لنتأمل التابع $\varphi : [0,h] \rightarrow \mathbb{R}$ المعطى بالصيغة:

$$\varphi(x) = f(a+x) - f(a) - \frac{f'(a+x) + f'(a)}{2} x + \frac{x^3}{12} A$$

إذ يتعين الثابت A بالشرط $\varphi(h) = 0$.

لما كان $\varphi(0) = \varphi(h) = 0$ استنتجنا بتطبيق مبرهنة رول أنه يوجد c_1 ينتمي إلى $]0, h[$ يتحقق $\varphi'(c_1) = 0$. ولكن

$$\forall x \in]0, h[, \quad \varphi'(x) = \frac{1}{2} (f'(a+x) - f'(a)) - \frac{x}{2} f''(a+x) + \frac{x^2}{4} A$$

إذن $\varphi'(0) = 0$ أيضاً. وبتطبيق مبرهنة رول مرة ثانية على $[0, c_1]$ نستنتج أنه يوجد c_2 ينتمي إلى $]0, c_1[$ يتحقق $\varphi''(c_2) = 0$. ولكن

$$\forall x \in]0, h[, \quad \varphi''(x) = -\frac{x}{2} f'''(a+x) + \frac{x}{2} A$$

إذن

$$A = f'''(a+c_2) = f'''(a+\theta h)$$

حيث $\varphi(h) = 0$, $\theta = \frac{c_2}{h} \in]0, 1[$ ، والشرط يكافي :

$$f(a+h) = f(a) + \frac{h}{2} (f'(a) + f'(a+h)) - \frac{h^3}{12} f'''(a+\theta h)$$

وهذا هو المُراد إثباته. 

تطبيق

في حالة التابع

$$f : \left[1, 1 + \frac{1}{10}\right] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln x$$

نرى أن

$$\begin{aligned} \ln(1.1) &= \frac{1}{20} \left(1 + \frac{10}{11}\right) - \frac{1}{12000} \cdot \frac{2}{(1 + \theta/10)^3} \\ &= \frac{21}{220} - \frac{1}{6000} \cdot \frac{1}{(1 + \theta/10)^3} \end{aligned}$$

ومن ثم

$$0.000126 < \frac{1}{6 \times 11^3} < \frac{21}{220} - \ln(1.1) < \frac{1}{6 \times 10^3} < 0.000167$$

 التمرين 19. ليكن (a, b) عنصراً من \mathbb{R}^2 يتحقق $b > a$ ، وليكن $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ تطبيقاً

من الصف C^2 على $[a, b]$ وقابلًا للاشتراق ثلاث مرات على $[a, b]$. أثبت أنه يوجد

عنصر c في $[a, b]$ يتحقق

$$f(b) = f(a) + (b-a)f'\left(\frac{b+a}{2}\right) + \frac{(b-a)^3}{24}f'''(c)$$

الحل

لتأمل أولاً تابعاً فردياً $\mathbb{R} \rightarrow [-1, +1]$: h من الصف C^2 وقابلًا للاشتراك ثلاث مرات على

$$h(1) = h'(0) + \frac{h'''(\theta)}{6}. \quad \text{ولنبرهن أنه يوجد في } [0, 1] \text{ عنصر } \theta \text{ يتحقق}$$

في الحقيقة، لنعرف، على $[0, 1]$ التابع

$$\psi(x) = h(x) - xh'(0) - \frac{x^3}{6}A$$

إذ يتعين الثابت A بالشرط $\psi(1) = 0$. فيكون التابع ψ تابعاً قابلاً للاشتراك على المجال $[0, 1]$ ويتحقق $\psi(0) = \psi(1) = 0$. إذن يوجد استناداً إلى مبرهنة رول ثابت c_1 ينتمي إلى المجال $[0, 1]$ ويتحقق $\psi'(c_1) = 0$ ، ولكن نتحقق بسهولة أيضاً أن $\psi'(0) = 0$ إذن يتبع من تطبيق مبرهنة رول مرة ثانية على التابع ψ' أنه يوجد c_2 ينتمي إلى $[0, c_1]$ ويتحقق $\psi''(c_2) = 0$ ، ولكن التابع ψ'' فردي أيضاً إذن لا بد أن يكون $\psi''(0) = 0$ وبتطبيق ثالث لمبرهنة رول نستنتج وجود θ في $[0, c_2]$ يتحقق $\psi'''(\theta) = 0$ وهذا يكفي أن $A = h'''(\theta)$. إذن الثابت A المعين بالعلاقة $A = h'(0) + A/6$ يساوي $h'''(\theta)$ حيث $\theta \in [0, 1]$. وهذا يبرهن صحة الخاصة المذكورة آنفاً.

لتأت إلى تمريننا، ولنضع بالتعريف:

$$h : [-1, +1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad h(x) = f\left(\frac{a+b}{2} + x\frac{b-a}{2}\right) - f\left(\frac{a+b}{2} - x\frac{b-a}{2}\right)$$

عندئذ يتحقق هذا التابع الخواص المذكورة في بداية هذا الحل، وعليه يوجد في المجال $[0, 1]$ عنصر θ يتحقق $h(1) = h'(0) + h'''(\theta)/6$. وبالعودة إلى التابع f نرى أن هذا يكفي ذلك وجود عددين α_1 و α_2 من $[a, b]$ يحققان المساواة الآتية:

$$f(b) - f(a) = (b-a)f'\left(\frac{a+b}{2}\right) + \frac{(b-a)^3}{24} \cdot \frac{f'''(\alpha_1) + f'''(\alpha_2)}{2}$$

ولكن التابع f''' يتحقق مبرهنة القيمة الوسطى استناداً إلى نتيجة التمرين 10 ، إذن يوجد عدد c يتسمى إلى $[a,b]$ ويجعل

$$f'''(c) = \frac{f'''(\alpha_1) + f'''(\alpha_2)}{2}$$



وهذا يبرهن صحة المساواة المطلوبة.

التمرين 20.

1. أثبتت أنه يوجد في $\mathbb{R}[X]$ كثير حدود وحيد U من درجة أصغر أو تساوي 3 يتحقق

$$U(0) = 0, U(1) = 1, U'(0) = 0, U'(1) = 0$$

2. أثبتت أنه يوجد في $\mathbb{R}[X]$ كثير حدود وحيد V من درجة أصغر أو تساوي 3 يتحقق

$$V(0) = 0, V(1) = 0, V'(0) = 0, V'(1) = 1$$

3. أثبتت أن كل كثير حدود P من $[X]$ درجته أصغر أو تساوي 3 يتحقق

$$P(X) = P(1)U(X) + P'(1)V(X) + P(0)U(1-X) - P'(0)V(1-X)$$

4. ليكن f من الصف C^4 . نعرف P_f من $\mathbb{R}[X]$ بالعلاقة :

$$P_f(X) = f(1)U(X) + f'(1)V(X) + f(0)U(1-X) - f'(0)V(1-X)$$

لتكن x من $[0,1]$ ، ولنعرف التابع φ من الصف C^4 بالعلاقة ①

$$\varphi(t) = f(t) - P_f(t) - \frac{t^2(1-t)^2}{24}A$$

إذ تعين A بالشرط $\varphi(x) = 0$.

• أثبتت أنه توجد t_1 في $[0,x]$ ، و t_2 في $[x,1]$ تتحققان

$$\varphi'(t_1) = \varphi'(t_2) = 0$$

• احسب $\varphi'(0)$ و $\varphi'(1)$. واستنتج أنه يوجد c في $[0,1]$ يحقق

$$\varphi^{(4)}(c) = 0$$

استنتج أن ②

$$\forall x \in [0,1], |f(x) - P_f(x)| \leq \frac{x^2(1-x)^2}{24} \sup_{[0,1]} |f^{(4)}|$$

③ نضع P_f وأعطي قيمة تقريرية للعدد $\sqrt{2}$ مع تحديد الخطأ المرتكب.

الحل

لنلاحظ أنه إذا كان P كثير حدود حقيقي من درجة أصغر أو تساوي 3 ، وكان كثير الحدود يتحقق $P(0) = P'(0) = P(1) = P'(1) = 0$ عندئذ يكون $P = 0$. في الحقيقة تقتضي الشروط المذكورة أنَّ كلاً من 0 و 1 جذر مضاعف من المرتبة الثانية على الأقل لـ كثير الحدود P ، أي إنَّ كثير الحدود $X^2(X - 1)^2$ وهو من الدرجة 4 يقسم P ، وهذا يقتضي أنَّ $P = 0$ لأنَّ $\deg P \leq 3$. ثبُّت هذه الخاصية الفقرة المتعلقة بالوحدانية في 1. و 2.

إنَّ $U(X) = -2X^3 + 3X^2$ يتحقق الشروط المطلوبة. 1.

إنَّ $V(X) = X^3 - X^2$ يتحقق الشروط المطلوبة. 2.

لنلاحظ أولاً أنَّ

Q	$U(1 - X)$	$U(X)$	$-V(1 - X)$	$V(X)$
$Q(0)$	1	0	0	0
$Q(1)$	0	1	0	0
$Q'(0)$	0	0	1	0
$Q'(1)$	0	0	0	1

ليكن إذن P كثير حدود لا تزيد درجته على 3 ، ولنعرف كثير الحدود

$$H(X) = P(X) - P(0)U(1 - X) - P(1)U(X) + P'(0)V(1 - X) - P'(1)V(X)$$

عندئذ نتحقق بسهولة مستفيدين من الجدول السابق أنَّ

$$H(0) = H'(0) = H(1) = H'(1) = 0$$

ولأنَّ $\deg H \leq 3$ استنتجنا مباشرة استناداً إلى المقدمة أنَّ $H = 0$ ، وهي المساواة المطلوبة.

لما كان $\varphi(0) = \varphi(x) = \varphi(1) = 0$ ، فإننا نجد بتطبيق مبرهنة رول مرتين أنه يوجد عددان t_1 من $x, 1]$ و t_2 من $[0, x]$ يتحققان $\varphi'(t_1) = \varphi'(t_2) = 0$ ، ولكن لدينا أيضاً من جهة أخرى أنَّ $\varphi'(0) = \varphi'(1) = 0$. إذن بتطبيق مبرهنة رول ثلاث مرات توجد ثلاثة أعداد

$$u_1 \text{ من } [0, t_1], u_2 \text{ من } [t_1, t_2] \text{ و } u_3 \text{ من } [t_2, 1]$$

$$\varphi''(u_1) = \varphi''(u_2) = \varphi''(u_3) = 0$$

وبتطبيق مبرهنة رول مجدداً نجد عددين v_1 و v_2 من $[u_1, u_3]$ يتحققان
 $\varphi'''(v_1) = \varphi'''(v_2) = 0$

وبالاستفادة من مبرهنة رول مرّة أخرى نجد c في المجال $[v_1, v_2]$ يتحقق .
 $\varphi^{(4)}(c) = 0$

②.4 هذا يكفي قوله $A = f^{(4)}(c)$. بما نكون قد أثبتنا وجود c في المجال $[0,1]$ يتحقق

$$f(x) - P_f(x) = \frac{x^2(1-x)^2}{24} f^{(4)}(c)$$

وعليه يكون

$$\forall x \in [0,1], \quad |f(x) - P_f(x)| \leq \frac{x^2(1-x)^2}{24} \sup_{[0,1]} |f^{(4)}|$$

③.4 للاحظ أنه إذا كان $f(x) = \sqrt{3x+1}$

$$f(0) = 1, f(1) = 2, f'(0) = \frac{3}{2}, f'(1) = \frac{3}{4}$$

ولكن

$$f^{(4)}(x) = -\frac{81 \times 15}{16(3x+1)^{7/2}}$$

إذن $M_4 = \frac{1215}{16}$ وعليه

$$\forall x \in [0,1], \quad |\sqrt{3x+1} - P_f(x)| \leq \frac{405}{128} x^2(1-x)^2$$

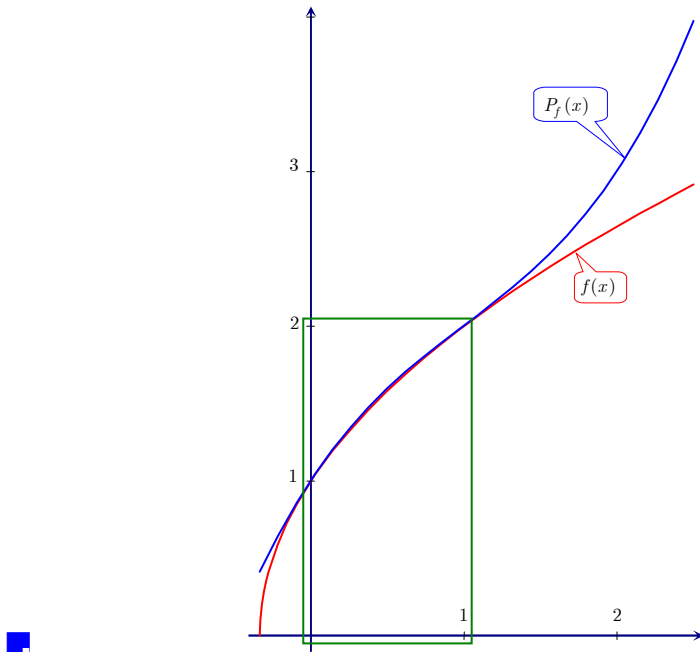
حيث

$$P_f(X) = 1 + \frac{3}{2}X - \frac{3}{4}X^2 + \frac{1}{4}X^3$$

وبأخذ $x = \frac{1}{3}$ نستنتج أن

$$\left| \sqrt{2} - \frac{77}{54} \right| \leq \frac{5}{32}$$

يبين الشكل التالي مدى التطابق بين التابع f والتقرير P_f على المجال $[0,1]$.



ملاحظة. في الحقيقة، بدراسة تغيرات الفرق $x \mapsto P_f(x) - \sqrt{1+3x}$ نجد أنه يبلغ حدّه الأعلى عند ... ≈ 0.441979 وأن هذا الحدّ الأعلى يساوي تقريباً 0.0129418 وهو إذن أصغر من $\frac{13}{1000}$.

التمرين 21. ليكن التابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$

. احسب $\sup_{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x \neq y} \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right|$.

2. استنتج أنه إذا كانت A و B و C زوايا مثلث كان

$$\cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

$$\sin A + \sin B + \sin C \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

وأنه في أي مثلث مساحته $S \leq P^2$ وحيطه P تتحقق المتراجحة $12\sqrt{3} S \leq P^2$. هل هذه

أفضل متراجحة ممكنة؟

الحل

لنلاحظ أولاً أنه، مهما تكن x من \mathbb{R} ، فلدينا

$$f''(x) = \frac{6x^2 - 2}{(1 + x^2)^3} \quad \text{و} \quad f'(x) = \frac{-2x}{(1 + x^2)^2}$$

إذن يمكننا استنتاج جدول التحولات التالي للتابع f' :

x	$-\infty$	$-1/\sqrt{3}$	$1/\sqrt{3}$	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	-	0
$f'(x)$	0	\nearrow	$3\sqrt{3}/8$	\searrow

ونستنتج من هذه الدراسة أنّ

$$\sup_{t \in \mathbb{R}} |f'(t)| = \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

بالاستفادة من مبرهنة التزايدات المحدودة نستنتج، من جهة أولى، أنّ

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x \neq y \Rightarrow \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

ومن جهة ثانية، بـلاحظة أنّ

$$\lim_{x \rightarrow -1/\sqrt{3}} \frac{f(x) - f(-1/\sqrt{3})}{x + 1/\sqrt{3}} = f'(-1/\sqrt{3}) = \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

نرى بسهولة

$$\sup_{\substack{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \\ x \neq y}} \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| = \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

وهذا يقتضي

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \left| \frac{1}{1 + x^2} - \frac{1}{1 + y^2} \right| \leq \frac{3\sqrt{3}}{8} \cdot |x - y|$$

لتأمل الآن θ و φ من $[0, \pi]$ يتحققان $\varphi \neq \theta$. بتطبيق المتراجحة السابقة على كل من

$$y = \cotan \varphi \text{ و } x = \cotan \theta$$

$$\left| \sin^2 \theta - \sin^2 \varphi \right| \leq \frac{3\sqrt{3}}{8} \left| \cotan \theta - \cotan \varphi \right| = \frac{3\sqrt{3}}{8} \cdot \frac{\left| \sin(\varphi - \theta) \right|}{\sin \theta \sin \varphi}$$

ولكن

$$\begin{aligned} \sin^2 \theta - \sin^2 \varphi &= \sin^2 \theta \cdot (\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) - \sin^2 \varphi \cdot (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \\ &= (\sin \theta \cos \varphi - \cos \theta \sin \varphi) \cdot (\sin \theta \cos \varphi + \cos \theta \sin \varphi) \\ &= \sin(\theta - \varphi) \cdot \sin(\theta + \varphi) \end{aligned}$$

وعليه ينبع بالعودة إلى المتراجحة السابقة والاختصار على 0 ثم الإصلاح

$$\left| \sin \theta \cdot \sin \varphi \cdot \sin(\theta - \varphi) \right| \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

في الحقيقة، هذه المتراجحة الأخيرة تبقى صحيحة في حالة $\varphi = \theta$ ، وبالاستفادة من كون التابع

$$x \mapsto |\sin x|$$

$$\forall (\theta, \varphi) \in \mathbb{R}^2, \quad \left| \sin \theta \cdot \sin \varphi \cdot \sin(\theta + \varphi) \right| \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

لنفترض الآن أن A و B و C هي زوايا مثلث. ولنضع

$$\varphi = \frac{\pi}{2} - \frac{B}{2} \text{ و } \theta = \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}$$

عندئذ يكون $\theta + \varphi = \frac{\pi}{2} + \frac{C}{2}$ ، وعليه يكون لدينا:

$$\cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

ولكن

$$\begin{aligned} 4 \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} &= 4 \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{A+B}{2} \\ &= 2 \cos \frac{A}{2} \cdot \left(\sin \left(\frac{A}{2} + B \right) + \sin \frac{A}{2} \right) \\ &= \sin(A+B) + \sin B + \sin A \end{aligned}$$

إذن لقد أثبتنا أنَّ

$$\sin C + \sin B + \sin A \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

ولكن إذا كان R هو نصف قطر الدائرة المارة برؤوس هذا المثلث كان

$$S = 2R^2 \sin A \sin B \sin C$$

وعليه

$$\sqrt[3]{4RS} = 2R \cdot \sqrt[3]{\sin A \cdot \sin B \cdot \sin C}$$

$$\leq 2R \left(\frac{\sin A + \sin B + \sin C}{3} \right) = \frac{P}{3}$$

أو

$$S \leq \frac{P^2}{54} \cdot \frac{P}{2R}$$

ولكن

$$\frac{P}{2R} = \sin C + \sin B + \sin A \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{إذن } S \leq P^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{36}$$

$$12\sqrt{3} S \leq P^2$$

وهذه أفضل متراجحة ممكنة، إذ تتحقق المساواة في حالة مثلث متساوي الأضلاع. وثُمَّاً هذه الخاصة بالقول إنَّ أكبر المثلثات ذات محيط معطى مساحةً هو المثلث المتساوي الأضلاع، وأصغر المثلثات ذات مساحة معطاة محيطاً هو المثلث المتساوي الأضلاع.



التمرين 22. احسب المقدار

الحل

لنعرف، أيًّا كانت (x, y) من $(\mathbb{R}_+^*)^2$ المقدار

$$f(x, y) = \sqrt{x + y} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \right)$$

عندئذ يكون لدينا

$$\begin{aligned}
 f^2(x, y) &= (x + y) \cdot \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{2}{\sqrt{xy}} \right) \\
 &= 2 + \frac{x}{y} + \frac{y}{x} + 2 \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} \right) \\
 &= 8 + \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 2 \right) + 2 \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} - 2 \right) \\
 &= 8 + \left(\sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \right)^2 + 2 \left(\sqrt[4]{\frac{x}{y}} - \sqrt[4]{\frac{y}{x}} \right)^2
 \end{aligned}$$

وهذا يبرهن على أن $f^2(x, y) \geq 8$ ، وتحقق المساواة إذا وفقط إذا كان $x = y$. ومنه

$$\inf_{(x,y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*} \sqrt{x+y} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \right) = 2\sqrt{2}$$



وهي النتيجة المرجوة.

التمرين 23. ليكن f التابع من الصف C^∞ المعروف كما يأتي:

$$f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \exp\left(\frac{1}{x}\right)$$

1. أثبت أنه، أيًّا كانت $n \leq 1$ ، يوجد كثير حدود وحيد P_n من تحقق $\mathbb{R}[X]$

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n}{x^{2n}} P_n(x) e^{1/x}$$

وبين أن $\deg P_n = n - 1$ وأن

$$P_{n+1}(X) = (2nX + 1)P_n(X) - X^2 P'_n(X)$$

ثُم احسب P_3, P_2, P_1

2. عَرِّ عن f بدلالة $x \mapsto x^2 f'(x)$ واستنتج أن

$$\forall n \geq 2, \quad P_{n+1}(X) = (2nX + 1)P_n(X) - n(n-1)X^2 P'_{n-1}(X)$$

أثبت بالاستفادة مما سبق أن

$$\forall n \geq 1, \quad P'_{n+1}(X) = (n+1)P_n(X)$$

. $\forall n \in \mathbb{N}^*, P_n(X) = \sum_{k=0}^{n-1} k! C_n^k C_{n-1}^k X^k$. أثبت أن 4.

$\forall m \in \mathbb{N}, \forall t > 0, e^t \geq \frac{t^m}{m!}$. أثبت أن 5.

$$\forall n \geq 1, \forall x < 0, |f^{(n)}(x)| \leq (2n+1)! \cdot |x| \cdot |P_n(x)|$$

. ثم احسب $\lim_{x \rightarrow 0^-} f^{(n)}(x)$

6. . ليكن التابع

$$\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 0 & : x \geq 0, \\ f(x) & : x < 0. \end{cases}$$

أثبت أن Φ من الصف C^∞ . وبوجه خاص أثبت أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \Phi^{(n)}(0) = 0$$

7. استنتج من الدراسة السابقة أن التابع التالي من الصف C^∞ :

$$\Psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 0 & : x \notin]0,1[, \\ \exp\left(\frac{1}{x(x-1)}\right) & : x \in]0,1[. \end{cases}$$

الحل

1. للاحظ أولاً أنه إذا عرفنا $P_1(X) = 1$ كان

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = \frac{(-1)^1}{x^2} P_1(x) e^{1/x}$$

حيث $\deg P_1 = 0$. لنفترض إذن أنه في حالة $n \leq 1$ ، لدينا

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n}{x^{2n}} P_n(x) e^{1/x}$$

وأن $\deg P_n = n - 1$. عندئذ باشتقاق العلاقة السابقة مرتة أخرى نستنتج أن

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= \frac{2n(-1)^{n+1}}{x^{2n+1}} P_n(x) e^{1/x} + \frac{(-1)^n}{x^{2n}} P'_n(x) e^{1/x} + \frac{(-1)^{n+1}}{x^{2n+2}} P_n(x) e^{1/x} \\ &= \frac{(-1)^{n+1}}{x^{2n+2}} \left((2nx + 1)P_n(x) - x^2 P'_n(x) \right) e^{1/x} \end{aligned}$$

إذن يتحقق كثير الحدود $P_{n+1}(X) = (2nX + 1)P_n(X) - X^2 P'_n(X)$ المساواة

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad f^{(n+1)}(x) = \frac{(-1)^{n+1}}{x^{2n+2}} P_{n+1}(x) e^{1/x}$$

وهو كثير الحدود الوحيد الذي يتحقق ذلك.

وإذا كان الحد المسيطر في P_n هو aX^{n-1} كان الحد المسيطر في P_{n+1} هو $(n+1)aX^n$. إذن لا بد أن يكون $\deg P_{n+1} = n$

بذا تكون قد أثبتنا أنه مهما تكن n من \mathbb{N}^* يوجد كثير حدود وحيد P_n من الدرجة $n-1$ يتحقق

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n}{x^{2n}} P_n(x) e^{1/x}$$

وتحقيق المتالية $(P_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ما يلي :

$$P_1(X) = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P_{n+1} = (2nX + 1)P_n - X^2 P'_n$$

وبوجه خاص لدينا

$$P_1(X) = 1$$

$$P_2(X) = 2X + 1$$

$$P_3(X) = 6X^2 + 6X + 1$$

هذا نلاحظ انتلاقاً من العلاقة التدريجية أنّ

$$P_1(0) = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P_{n+1}(0) = P_n(0)$$

ما يبرر أن $P_n(0) = 1$.

نلاحظ اعتماداً على عبارة f' أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, x^2 f'(x) = -f(x)$$

إذا استقمنا الطرفين n مرتة، في حالة $n \geq 2$ ، استنتجنا أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \sum_{k=0}^n C_n^k (x^2)^{(k)} (f')^{(n-k)}(x) = -f^{(n)}(x)$$

ومنه، في حالة عدد حقيقي غير صافي x يكون لدينا

$$x^2 (f')^{(n)}(x) + 2nx (f')^{(n-1)}(x) + n(n-1) (f')^{(n-2)}(x) = -f^{(n)}(x)$$

أو

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, x^2 f^{(n+1)}(x) + (2nx + 1)f^{(n)}(x) + n(n-1)f^{(n-1)}(x) = 0$$

وهذا يقتضي أن

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, P_{n+1}(x) - (2nx + 1)P_n(x) + n(n-1)x^2 P_{n-1}(x) = 0$$

ومنه

$$\forall n \geq 2, P_{n+1}(X) = (2nX + 1)P_n(X) - n(n-1)X^2 P_{n-1}(X)$$

3. ومقارنة العلاقتين التدريجيتين

$$P_{n+1}(X) = (2nX + 1)P_n(X) - n(n-1)X^2 P_{n-1}(X)$$

$$P_{n+1}(X) = (2nX + 1)P_n(X) - X^2 P'_n(X)$$

نستنتج أنه

$$\forall n \geq 1, P'_{n+1}(X) = n(n+1)P_n(X)$$

4. وهكذا نستنتج أن

$$n > k \Rightarrow P_n^{(k)}(X) = \frac{n!(n-1)!}{(n-k)! \cdot (n-k-1)!} P_{n-k}(X)$$

وبوجه خاص

$$n > k \Rightarrow P_n^{(k)}(0) = \frac{n!(n-1)!}{(n-k)! \cdot (n-k-1)!}$$

إذن

$$P_n(X) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{P_n^{(k)}(0)}{k!} X^k = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{n!(n-1)!}{(n-k)! \cdot (n-k-1)! \cdot k!} X^k$$

أو

$$P_n(X) = \sum_{k=0}^{n-1} k! C_n^k C_{n-1}^k X^k$$

نعلم أنه $\forall t \in \mathbb{R}, e^t = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!}$

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall t > 0, e^t \geq \frac{t^m}{m!}$$

وعليه، باستبدال t بـ $\frac{1}{u}$ نجد $\forall m \in \mathbb{N}, \forall u > 0, m!u^m \geq e^{-1/u}$ ومنه

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall x < 0, e^{1/x} \leq m! |x|^m$$

إذا احترنا $m = 2n + 1$ فإن $e^{1/x} \leq (2n+1)! |x|^{2n+1}$

$$\forall n \geq 1, \forall x < 0, |f^{(n)}(x)| \leq (2n+1)! \cdot |P_n(x)| |x|$$

ومن ثم

$$\forall n \in \mathbb{N}, \lim_{x \rightarrow 0^-} f^{(n)}(x) = 0$$

6. ليكن التابع

$$\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 0 & : x \geq 0 \\ f(x) & : x < 0 \end{cases}$$

من الواضح أن Φ ينتمي إلى الصف C^∞ على \mathbb{R}^* . ونستنتج من دراستنا السابقة أن

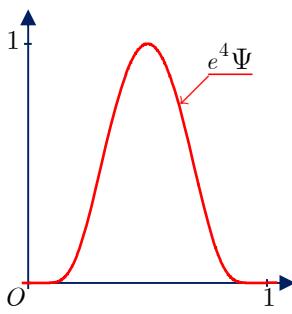
$$\forall n \in \mathbb{N}, \lim_{x \rightarrow 0^-} \Phi^{(n)}(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \Phi^{(n)}(x)$$

إذن Φ ينتمي إلى الصف C^∞ على \mathbb{R} . وبوجه خاص

$$\forall n \in \mathbb{N}, \Phi^{(n)}(0) = 0$$

نستنتج إذن أن $x \mapsto \Phi(x)\Phi(1-x)$ ينتمي إلى الصف C^∞ على \mathbb{R} . وهذا هو تماماً التابع Ψ المنصوص عنه في التمرين.

ويبيّن الشكل البياني المجاور الخط البياني للتابع $\alpha\Psi$ حيث $\alpha = e^4$.



التمرين 24. لتكن $(x_k)_{k \geq 1}$ ممتالية من الأعداد الحقيقة الموجبة تماماً. نرمز بالرمز A_n إلى

المتوسط الحسابي للأعداد x_1, x_2, \dots, x_n ، وبالرمز G_n إلى المتوسط الهندسي للأعداد نفسها. أثبت صحة المتراجحتين التاليتين:

. 1. متراجحة Rado . $\forall n > 1, n(A_n - G_n) \geq (n-1) \cdot (A_{n-1} - G_{n-1})$

. 2. متراجحة Popoviciu . $\forall n > 1, \left(\frac{A_n}{G_n}\right)^n \geq \left(\frac{A_{n-1}}{G_{n-1}}\right)^{n-1}$

الحل

1. لتكن $n < 1$ ، ولتكن (x, a) من \mathbb{R}_+^{*2} ، عندئذ نجد بمقارنة المتوسطين الحسابي والهندسي أن:

$$(*) \quad \frac{x + (n-1)a}{n} - \sqrt[n]{xa^{n-1}} \geq 0$$

إذا اخترنا $x_n = x$ ، و $G_{n-1} = a$ استنتجنا أن

$$x_n - n \cdot \sqrt[n]{G_{n-1}^{n-1} \cdot x_n} \geq -(n-1)G_{n-1}$$

وبحسب طرق المتراجحة السابقة نستنتج أن $(n-1)A_{n-1} \geq (n-1)(A_{n-1} - G_{n-1})$

$$n(A_n - G_n) \geq (n-1)(A_{n-1} - G_{n-1})$$

كذلك إذا اخترنا $x = x_n$ و $a = A_{n-1}$ في (*) وجدنا:

$$A_n \geq (A_{n-1})^{1-1/n} (x_n)^{1/n}$$

وهذا يكفي

$$\frac{(A_n)^n}{x_n} \geq (A_{n-1})^{n-1}$$

وبقسمة طرق هذه العلاقة على $(G_{n-1})^{n-1}$ نجد

$$\left(\frac{A_n}{G_n}\right)^n \geq \left(\frac{A_{n-1}}{G_{n-1}}\right)^{n-1}$$

وهي المتراجحة المطلوبة.



 التمرين 25. ليكن $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً مستمراً. أثبت أن التابع f يكون محدباً إذا وفقط إذا

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2} \quad \text{تحقق الشرط :}$$

الحل

من الواضح أن تحدب التابع f يقتضي هذا الشرط. لنبرهن إذن صحة العكس. لتكن \mathcal{P}_n القضية التالية:

أياً كان (x, y) من \mathbb{R}^2 ، وأياً كان k من $\{0, 1, \dots, 2^n\}$ كان

$$f\left(\frac{k}{2^n}x + \left(1 - \frac{k}{2^n}\right)y\right) \leq \frac{k}{2^n}f(x) + \left(1 - \frac{k}{2^n}\right)f(y)$$

إن \mathcal{P}_1 قضية صحيحة استناداً إلى الفرض. لنفترض صحة \mathcal{P}_n . ولتكن (x, y) عنصراً من \mathbb{R}^2 و k عنصراً من المجموعة $\{0, 1, \dots, 2^{n+1}\}$.

• في حالة $k = 2p$ يكون لدينا، استناداً إلى فرض التدريج:

$$\begin{aligned} f\left(\frac{k}{2^{n+1}}x + \left(1 - \frac{k}{2^{n+1}}\right)y\right) &= f\left(\frac{p}{2^n}x + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)y\right)(n) \\ &\leq \frac{p}{2^n}f(x) + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)f(y) \\ &= \frac{k}{2^{n+1}}f(x) + \left(1 - \frac{k}{2^{n+1}}\right)f(y) \end{aligned}$$

• في حالة $k = 2p + 1$ ، نعرف

$$v = \frac{p+1}{2^n}x + \left(1 - \frac{p+1}{2^n}\right)y \quad \text{و} \quad u = \frac{p}{2^n}x + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)y$$

فيكون لدينا استناداً إلى فرض التدريج

$$\begin{aligned} f(u) &\leq \frac{p}{2^n}f(x) + \left(1 - \frac{p}{2^n}\right)f(y) \\ f(v) &\leq \frac{p+1}{2^n}f(x) + \left(1 - \frac{p+1}{2^n}\right)f(y) \end{aligned}$$

واستناداً إلى الفرض

$$f\left(\frac{k}{2^{n+1}}x + \left(1 - \frac{k}{2^{n+1}}\right)y\right) = f\left(\frac{u+v}{2}\right) \leq \frac{1}{2}(f(u) + f(v))$$

وما سبق نستنتج مباشرةً أنّ

$$f\left(\frac{k}{2^{n+1}}x + \left(1 - \frac{k}{2^{n+1}}\right)y\right) \leq \frac{k}{2^{n+1}}f(x) + \left(1 - \frac{k}{2^{n+1}}\right)f(y)$$

وهذا يثبتُ صحة الخاصّة \mathcal{P}_{n+1} .

ليكن (x, y) عنصراً من \mathbb{R}^2 ، ولتكن λ من $[0, 1]$ ، عندئذ نضع $k_n = \lfloor \lambda 2^n \rfloor$ فيكون لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad f\left(\frac{k_n}{2^n}x + \left(1 - \frac{k_n}{2^n}\right)y\right) \leq \frac{k_n}{2^n}f(x) + \left(1 - \frac{k_n}{2^n}\right)f(y)$$

وبالاستفادة من استمرار f ، ومن كون $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n}k_n = \lambda$ ، بحسب ، يجعل n تسعى إلى $+\infty$.

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

بذا تكون قد أثبتنا تحديداً التابع f .

 التمرين 26. ليكن $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً محدباً.

. 1. أثبت أن $\frac{f(x)}{x} \rightarrow x$ يسعى إلى نهاية متميّزة أو إلى $+\infty$ عندما تسعى x إلى $+\infty$.

. 2. أثبت أنه إذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \ell \in \mathbb{R}$ ، فإنّ $x \mapsto f(x) - \ell x$ يسعى إلى

نهاية متميّزة أو إلى $-\infty$ عندما تسعى x إلى $+\infty$.

الحل

1. نعلم أنّ التابع

$$\Delta :]1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, \Delta(x) = \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

تابع متزايد وهو من ثم يسعى إلى عنصر ℓ من $\{\infty\} \cup \mathbb{R}$. ولكن

$$\forall x > 1, \quad \frac{f(x)}{x} = \left(1 - \frac{1}{x}\right)\Delta(x) + \frac{f(1)}{x}$$

ومنه نرى مباشرةً أنّ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \ell$

2. لتكن $y < 0$ ، عندئذ يكون لدينا

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{f(x) - f(y)}{x - y}}{\frac{x}{x} - \frac{y}{x}} = \ell$$

ولكن التابع $x \mapsto \frac{f(x) - f(y)}{x - y}$ تابع متزايد على $[y, +\infty]$ إذن

$$\forall x > y, \quad \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \leq \ell$$

بذا تكون قد أثبتنا أنّ

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad x \geq y \Rightarrow f(x) - \ell x \leq f(y) - \ell y$$

إذن التابع $x \mapsto f(x) - \ell x$ تابع متناقص، فلا بدّ أن يسعى إلى نهاية منتهية أو إلى $-\infty$ – عند $+\infty$. وبذا يتم إثبات المطلوب.

 التمرين 27. أثبت أنّ $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ln(n!) \geq n \ln\left(\frac{e}{n}\right)$.

وستنتهي أنه مهما تكن α من

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}_+^{*n}, \quad \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k} \leq \frac{e^\alpha}{n^{\alpha+1}} \sum_{k=1}^n k^\alpha x_k$$

الحل

لتكن $n < 1$ ، ولتكن (x_1, \dots, x_n) من \mathbb{R}_+^{*n} . في الحقيقة، بمقارنة المتواسطين الحسابي والهندسي نجد

$$\sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k} = \frac{1}{(\sqrt[n]{n!})^\alpha} \cdot \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n k^\alpha x_k} \leq \frac{1}{(\sqrt[n]{n!})^\alpha} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n k^\alpha x_k$$

ولتكن $t \mapsto \ln(1+t)$ التابع المحدودة على $t \in [0, 1]$ نستنتج أنه

$$\forall x > 0, \exists c \in [0, x], \quad \ln(1+x) = \frac{x}{1+c}$$

إذن

$$\forall x \geq 0, \ln(1+x) \leq x$$

وعليه، مهما يكن $n < 1$ يكن لدينا

$$\ln(n) - \ln(n-1) = \ln\left(1 + \frac{1}{n-1}\right) \leq \frac{1}{n-1}$$

وهذا يكفي

$$\forall n > 1, \quad n \ln n - (n-1) \ln(n-1) - 1 \leq \ln n$$

وبحسب هذه المترافقات من $n = 2$ حتى $n = m$ نجد

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \quad m \ln m - (m-1) \leq \ln(m!)$$

وهذا يتطلب أن $\frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \leq \frac{e}{n}$ وذلك مهما تكون $n \geq 1$. إذن

$$\sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k} \leq \frac{e^\alpha}{n^{1+\alpha}} \sum_{k=1}^n k^\alpha x_k$$

وهذا يثبت المطلوب.

 التمرين 28. أثبت أن التابع $x \mapsto \ln(1 + e^x)$ محدب على \mathbb{R} واستنتج أنه في حالة n من

يكون لدينا \mathbb{N}^*

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}_+^{*n}, \quad 1 + \left(\prod_{k=1}^n x_k \right)^{1/n} \leq \left(\prod_{k=1}^n (1 + x_k) \right)^{1/n}$$

الحل

لنعرف $f(x) = \ln(1 + e^x)$ في حالة x من \mathbb{R} ، نلاحظ بالاشتقاق مرتين أن

$$f''(x) = \frac{e^x}{(1 + e^x)^2} \quad \text{و} \quad f'(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$$

إذن $f'' \geq 0$ وبالتالي f محدب على \mathbb{R} .

وعليه مهما تكون n من \mathbb{N}^* ، ومهما تكون الأعداد (x_1, \dots, x_n) من $(\mathbb{R}_+^*)^n$ ، يمكن

$$f\left(\frac{\ln x_1 + \ln x_2 + \dots + \ln x_n}{n}\right) \leq \frac{f(\ln x_1) + f(\ln x_2) + \dots + f(\ln x_n)}{n}$$

وهذا يكفي

$$1 + \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k} \leq \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n (1 + x_k)}$$

وهي النتيجة المطلوبة.



التمرين 29. ليكن p و q عددين من $[1, +\infty]$ يتحققان .



أثبت أنّ

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2, \quad xy \leq \frac{1}{p}x^p + \frac{1}{q}x^q$$

2. استنتج أنه أيًّا كان (b_1, \dots, b_n) و (a_1, \dots, a_n) من $(\mathbb{R}_+)^n$ ، كان لدينا

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^p \right)^{1/p} \cdot \left(\sum_{k=1}^n b_k^q \right)^{1/q} : \text{Hölder مترابحة}$$

3. استنتاج أنه أيًّا كان (b_1, \dots, b_n) و (a_1, \dots, a_n) من $(\mathbb{R}_+)^n$ ، كان لدينا

$$\left(\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^p \right)^{1/p} \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^p \right)^{1/p} + \left(\sum_{k=1}^n b_k^p \right)^{1/p} : \text{Minkowski مترابحة}$$

4. لتكن t من $\overline{\mathbb{R}}$. نعرف

$$M_t(a_1, \dots, a_n) = \begin{cases} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k^t \right)^{1/t} & : t \in \mathbb{R}^* \\ \max(a_1, \dots, a_n) & : t = +\infty \\ \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n} & : t = 0 \\ \min(a_1, \dots, a_n) & : t = -\infty \end{cases}$$

أثبت أنّ

$$\cdot \lim_{t \rightarrow +\infty} M_t(a_1, \dots, a_n) = M_{+\infty}(a_1, \dots, a_n) \quad \bullet$$

$$\cdot \lim_{t \rightarrow -\infty} M_t(a_1, \dots, a_n) = M_{-\infty}(a_1, \dots, a_n) \quad \bullet$$

$$\cdot \lim_{t \rightarrow 0} M_t(a_1, \dots, a_n) = M_0(a_1, \dots, a_n) \quad \bullet$$

وأنَّ التابع $t \mapsto M_t(a_1, \dots, a_n)$ متزايد على $\overline{\mathbb{R}}$.

الحل

1. التابع الأسّي $t \mapsto e^t$ محدّب، إذن مهما يكن u و v من \mathbb{R} يكن

$$e^u \cdot e^v = e^{u+v} = \exp\left(\frac{1}{p} \cdot pu + \underbrace{(1 - \frac{1}{p}) \cdot q v}_{1/q}\right) \leq \frac{1}{p} e^{pu} + \frac{1}{q} e^{qv}$$

وإذا أخذنا $y = e^v$ و $x = e^u$ في المتراجحة السابقة وجدنا

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \quad xy \leq \frac{1}{p} x^p + \frac{1}{q} y^q$$

وهذه المتراجحة تبقى صحيحة إذا انعدم x أو y .

2. لنعرف

$$\beta = \left(\sum_{k=1}^n b_k^q \right)^{1/q} \quad \text{و} \quad \alpha = \left(\sum_{k=1}^n a_k^p \right)^{1/p}$$

إذا كان $\alpha = 0$ أو $\beta = 0$ كانت المتراجحة المطلوبة صحيحة. لنفترض إذن أنّ $\alpha \neq 0$ ، وأنّ

$y = \frac{b_k}{\beta}$ ، $x = \frac{a_k}{\alpha}$ عندئذ . ولنستفّد من المتراجحة السابقة مطبقة على

$$\forall k \in \{1, 2, \dots, n\}, \quad \frac{a_k b_k}{\alpha \beta} \leq \frac{1}{p} \cdot \frac{a_k^p}{\alpha^p} + \frac{1}{q} \cdot \frac{b_k^q}{\beta^q}$$

ويمكن جمع هذه المتراجحات طرفاً إلى طرف بجد

$$\frac{1}{\alpha \beta} \sum_{k=1}^n a_k b_k \leq \frac{1}{p} \cdot \frac{\alpha^p}{\alpha^p} + \frac{1}{q} \cdot \frac{\beta^q}{\beta^q} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

وهذا يقتضي المتراجحة المطلوبة.

3. لنعرف $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. حيث يكون $q = \frac{p}{p-1}$. عندئذ نلاحظ أنّ

$$\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^p = \sum_{k=1}^n a_k (a_k + b_k)^{p-1} + \sum_{k=1}^n b_k (a_k + b_k)^{p-1}$$

ولكن استناداً إلى متراجحة هولدر لدينا

$$\sum_{k=1}^n a_k (a_k + b_k)^{p-1} \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\sum_{k=1}^n b_k (a_k + b_k)^{p-1} \leq \left(\sum_{k=1}^n b_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

وإذن بالجمع والاختصار على $\left(\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^p \right)^{\frac{1}{p}}$ نجد المتراجحة المطلوبة.

لنالاحظ أولاً أنه، مهما تكن t من $\overline{\mathbb{R}}_+^{*n}$ ، ومهما تكن (a_1, \dots, a_n) من $\overline{\mathbb{R}}_+$ ، لدينا

$$(1) \quad M_{-t} \left(\frac{1}{a_1}, \dots, \frac{1}{a_n} \right) = \frac{1}{M_t(a_1, \dots, a_n)}$$

لنفترض أولاً أن $p = \frac{s}{t} < 0$ ، ولنطبق متراجحة هولدر بأخذ فنجد:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n a_k^t &= \sum_{k=1}^n a_k^t \cdot 1 \leq \left(\sum_{k=1}^n (a_k^t)^{s/t} \right)^{t/s} \cdot \left(\sum_{k=1}^n 1^{s/(s-t)} \right)^{1-t/s} \\ &\leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^s \right)^{t/s} \cdot n^{1-t/s} = n \cdot \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k^s \right)^{t/s} \end{aligned}$$

وهذا يقتضي أن $M_t(a_1, \dots, a_n) \leq M_s(a_1, \dots, a_n)$ وذلك مهما تكن $0 < t < s$. إذن مقصور التابع $t \mapsto M_t(a_1, \dots, a_n)$ على $\overline{\mathbb{R}}_+^*$ مستمر ومتزايد.

وبالاستفادة من (1) نجد أنه في حالة $t < s < 0$ يكون لدينا

$$\begin{aligned} M_t(a_1, \dots, a_n) &= \frac{1}{M_{-t}(a_1^{-1}, \dots, a_n^{-1})} \\ &\leq \frac{1}{M_{-s}(a_1^{-1}, \dots, a_n^{-1})} = M_s(a_1, \dots, a_n) \end{aligned}$$

إذن مقصور التابع $t \mapsto M_t(a_1, \dots, a_n)$ على $\overline{\mathbb{R}}_-^*$ مستمر ومتزايد أيضاً.

لتعريف التابع

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, h(t) = \ln \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{t \ln a_k} \right)$$

نرى مباشرةً أنّ h قابل للاشتغال على \mathbb{R} ، وأنّ

$$h'(t) = \sum_{k=1}^n e^{t \ln a_k} \ln a_k \sqrt[n]{\sum_{k=1}^n e^{t \ln a_k}}$$

وبوجه خاص يكون لدينا $h'(0) = \ln \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n} = \ln M_0(a_1, \dots, a_n)$. ولكن

$$h'(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(t) - h(0)}{t}$$

وكذلك

$$\frac{h(t) - h(0)}{t} = \ln M_t(a_1, \dots, a_n)$$

إذن لقد أثبتنا أنّ

$$M_0(a_1, \dots, a_n) = \lim_{t \rightarrow 0} M_t(a_1, \dots, a_n)$$

وعليه نستنتج أنّ مقصور التابع $t \mapsto M_t(a_1, \dots, a_n)$ على \mathbb{R} مستمرٌ ومتمايز.

لنفترض أنّ $M_\infty(a_1, \dots, a_n) = \max(a_1, \dots, a_n) = a_\lambda$ يكون لدينا

$$\forall t > 0, \frac{M_t(a_1, \dots, a_n)}{a_\lambda} = \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{a_k}{a_\lambda} \right)^t \right)^{\frac{1}{t}} \in \left[\frac{1}{n^{1/t}}, 1 \right]$$

أي

$$\forall t > 0, \frac{1}{n^{1/t}} \leq \frac{M_t(a_1, \dots, a_n)}{a_\lambda} \leq 1$$

و يجعل t تسعى إلى $+\infty$ نستنتج مباشرةً أنّ

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} M_t(a_1, \dots, a_n) = a_\lambda = M_{+\infty}(a_1, \dots, a_n)$$

وبالاستفادة من (1) نجد مباشرةً أنّ

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} M_t(a_1, \dots, a_n) = M_{-\infty}(a_1, \dots, a_n)$$

وبذا يتم الإثبات.



التمرين 30. المتراجحة الإيزوپيريمترية في المثلث

1. ادرس تحديب التابع $f : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \tan x$

2. ليكن Δ مثلثاً رؤوسه A و B و C . ولنرمز إلى أطوال أضلاعه المقابلة للرؤوس A و B و C بالرموز a و b و c ، وإلى قياس زوايا هذه الرؤوس بالرموز \hat{A} و \hat{B} و \hat{C} على الترتيب.

أثبت أنّ ①

$$\tan \frac{\hat{A}}{2} + \tan \frac{\hat{B}}{2} + \tan \frac{\hat{C}}{2} \geq \sqrt{3}$$

3. لتكن S_{Δ} مساحة المثلث Δ أثبت أنّ ②

واستنتج :

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq (b - c)^2 + (c - a)^2 + (a - b)^2 + 4\sqrt{3} \cdot S_{\Delta}$$

4. ليكن P_{Δ} محيط المثلث Δ أثبت أنّ ③

$$P_{\Delta}^2 \geq 2((b - c)^2 + (c - a)^2 + (a - b)^2) + 12\sqrt{3} \cdot S_{\Delta}$$

5. استنتج أنه في أي مثلث Δ تتحقق المتراجحة : $P_{\Delta}^2 \geq 12\sqrt{3} S_{\Delta}$ ، وادكر الشرط

اللازم والكافي حتى تكون هناك مساواة في المتراجحة السابقة.

الحل

1. في الحقيقة، نلاحظ أنّ

$$\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad f'(x) = 1 + \tan^2 x = 1 + (f(x))^2$$

ومنه نستنتج على التوالي أنّ

▪ التابع f متزايد تماماً على $[0, \frac{\pi}{2}]$.

▪ التابع f موحد على $[0, \frac{\pi}{2}]$ لأنّ $f(0) = 0$

▪ التابع f' متزايد تماماً على $[0, \frac{\pi}{2}]$.

وهذا يقتضي أنّ f تابعٌ محدبٌ على $[0, \frac{\pi}{2}]$.

2. ليكن Δ مثلثاً رؤوسه A و B و C . ولنرمز إلى أطوال أضلاعه المقابلة للرؤوس A و B و C بالرموز a و b و c ، وإلى قياس زوايا هذه الرؤوس بالرموز A و B و C على الترتيب.

في الحقيقة، نستنتج من كون الأعداد $2/A/2$ و $2/B/2$ و $2/C/2$ تتسمى إلى $[0, \frac{\pi}{2}]$ ، ومن

تحددبتابع الظل أنّ

$$\frac{1}{3} \left(\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2} \right) \geq \tan \left(\frac{1}{3} \left(\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} \right) \right) = \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

ومنه

$$\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2} \geq \sqrt{3}$$

لتكن S_{Δ} مساحة المثلث Δ عندئذ

$$\begin{aligned} a^2 - (b - c)^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A - b^2 - c^2 + 2bc \\ &= 2bc(1 - \cos A) \\ &= 4bc \sin^2 \frac{A}{2} = 4bc \cos \frac{A}{2} \sin \frac{A}{2} \tan \frac{A}{2} \\ &= 4S_{\Delta} \tan \frac{A}{2} \end{aligned}$$

وبسبب تناظر الرموز نكون قد أثبتنا أنّ

$$a^2 = (b - c)^2 + 4S_{\Delta} \tan(A/2)$$

$$b^2 = (c - a)^2 + 4S_{\Delta} \tan(B/2)$$

$$c^2 = (a - b)^2 + 4S_{\Delta} \tan(C/2)$$

وبالجمع والاستفادة من ①.2 نجد

$$a^2 + b^2 + c^2 = (b - c)^2 + (c - a)^2 + (a - b)^2 + 4\sqrt{3} S_{\Delta}$$

ليكن P_{Δ} محيط المثلث Δ عندئذ

$$P_{\Delta}^2 = (a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

ولكن

$$(b - c)^2 + (c - a)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

إذن

$$P_{\Delta}^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 + (a - b)^2 = 3(a^2 + b^2 + c^2)$$

وبالاستفادة من المتراجحة التي أثبتناها آنفاً نستنتج أنّ

$$\mathcal{P}_\Delta^2 \geq 2((b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2) + 12\sqrt{3} \cdot \mathcal{S}_\Delta$$

4.2 نستنتج إذن أنه في أي مثلث Δ تتحقق المتراجحة $\mathcal{P}_\Delta^2 \geq 12\sqrt{3} \mathcal{S}_\Delta$ ، وتحقق المساواة فيها إذا وفقط إذا كان المثلث Δ متساوي الأضلاع.

تنص هذه المتراجحة، أن أكبر المثلثات ذات محيط معطى مساحة هي المتساوية الأضلاع. وأنّ أصغر المثلثات ذات مساحة معطاة محيطاً هي المتساوية الأضلاع أيضاً.



 **التمرين 31.** نعرف، أيًّا كانت n من \mathbb{N}_n^* و k من \mathbb{N}_n ، المقدار بالعلاقات

$$\binom{n}{1} = 1, \quad \binom{n}{n} = n!,$$

$$\binom{n}{k} = k \left(\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \right), \quad (n \geq 2, n > k > 1)$$

I

. **1.** أعطِ قيم $\binom{n}{k}$ عندما $n \geq 5$ و $1 \leq k \leq n$

2. ليكن $F : [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ تابعاً من الصنف C^n مع $(n \geq 1)$. نعرف التابع

$$g : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto F(e^t)$$

أثبت أن

$$(1) \quad \forall t \in \mathbb{R}_+^*, \quad g^{(n)}(t) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} F^{(k)}(e^t) e^{kt}$$

3. استنتج أنه أيًّا كان p من \mathbb{N}_n فلدينا

4. استنتاج أنه أيًّا كان Q كثير حدود من $\mathbb{R}[X]$ درجته أصغر من n تتحقق العلاقة:

$$\sum_{k=1}^n \frac{k^n}{k!} Q^{(k)}(0) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} Q^{(k)}(1)$$

5. لتكن p من \mathbb{N}_n ، باختيار مناسب لكثير الحدود Q ، است Ferdinand ما سبق لإثبات أن

$$(2) \quad \binom{n}{p} = \sum_{k=1}^p (-1)^{p-k} C_p^k k^n$$

6. استعمل العلاقة (1) لإثبات أنه مهما تكن $t < 0$ ومهما تكن $n \leq 1$ فلدينا

$$(3) \quad \frac{d^n}{dt^n} \left(\frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} \right) = \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{e^{-t}}{(1 - e^{-t})^{k+1}}$$

III

لتكن $t < 0$ و $n \leq 0$. أثبت تقارب المتسلسلتين

نصلح أن $k^n = 1$ في حالة $(k, n) = (0, 0)$ ، و نعرف من ثم

$$h_n(t) = \sum_{k \geq 0} k^n e^{-kt} \quad , \quad g_n(t) = \sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} e^{kt}$$

.1. عَبْر عن $g_0(t)$ بدلالة $\exp(e^t)$ ، وعن $h_0(t)$ بدلالة e^{-t} .

. أثبت صحة المتراجحة $2. \quad |e^x - 1 - x| \leq \frac{x^2}{2} e^{|x|}$.

3. لتكن t_0 من \mathbb{R}_+^* و ℓ من . أثبت أن

$$|g_n(t_0 + \ell) - g_n(t_0) - \ell g_{n+1}(t_0)| \leq \frac{\ell^2}{2} g_{n+2} \left(\frac{3t_0}{2} \right)$$

$$|h_n(t_0 + \ell) - h_n(t_0) + \ell h_{n+1}(t_0)| \leq \frac{\ell^2}{2} h_{n+2}\left(\frac{t_0}{2}\right)$$

واستنتج أنه، أيًّا كان n ، يقبل التابعان g_n و h_n الاشتتقاق على \mathbb{R}_+^* ، ويتحققما

$$h'_n = -h_{n+1}, \quad g'_n = g_{n+1}$$

4. استخلص مما سبق أنه أياً كان $t < 0$ و $1 \leq n$ فإن

$$h_n(t) = \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \frac{e^{-t}}{(1-e^{-t})^{k+1}}$$

$$g_n(t) = \exp(e^t) \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} e^{kt}$$

5. أثبت أنه، مهما يكن العدد الطبيعي n ، يوجد كثير حدود G_n من $\mathbb{R}[X]$ يحقق

$$\forall x > 1, \quad G_n(x) = e^{-x} \left(\sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} x^k \right)$$

6. أثبت أنه، مهما يكن العدد الطبيعي n ، يوجد كثير حدود H_n من $\mathbb{R}[X]$ يتحقق

$$\forall x \geq 1, \quad H_n(x) = \sum_{k \geq 1} k^n \left(1 - \frac{1}{x}\right)^k$$

أثبت أن $1 \leq n$ أي كانت $H_n(X)$ يقسم $X(X-1)$

7. أثبت أن مجموع المتسلسلة $\sum_{k \geq 1} k^n \left(\frac{m}{m+1}\right)^k$ في حالة (m, n)

من \mathbb{N}^2 .

8. عبر بدلالة $H_n(X)$ عن الجموعين

$$\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{n-k} C_n^k H_k(X) \quad \text{و} \quad \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k H_k(X)$$

III

1. أثبت أنه مهما يكن p من \mathbb{N}^* و z من \mathbb{C} يمكن

$$|z| < \frac{1}{p} \Rightarrow \frac{1}{1-pz} = \sum_{n=0}^{\infty} p^n z^n$$

2. حل الكسر العادي التالي إلى عناصره البسيطة

$$\frac{1}{\prod_{1 \leq p \leq k} (1-pz)} = \frac{1}{(1-z)(1-2z)\cdots(1-kz)}$$

3. استنفِد ما سبق لثبت أنه مهما تكن z من \mathbb{C} تحقق $|z| < \frac{1}{k}$ ، فلدينا

$$\frac{1}{(1-z)(1-2z)\cdots(1-kz)} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \binom{k+m}{k} z^m$$

IV

لتكن n من \mathbb{N}^* و k من $\{1, 2, \dots, n\}$ ، نرمز بالرمز S_k^n إلى عدد التوابع الغامرة من

مجموعة عدد عناصرها n إلى مجموعة عدد عناصرها k . أثبت أن $\binom{n}{k} = S_k^n$ ، واذكر

لماذا يقسم العدد $k!$ العدد $\binom{n}{k}$.

الحل

. 1.I. نجد في الجدول التالي قيم $\binom{n}{k}$ عندما $n \geq k \geq 1$ و $5 \geq n \geq 1$

$n \backslash k$	1	2	3	4	5
1	1				
2	1	2			
3	1	6	6		
4	1	14	36	24	
5	1	30	150	240	120

. 2.I. في حالة 1 نلّك n الخاصّة التالية :

إذا كان F تابعاً من الصّف C^n . وعرّفنا التابع

$$g : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto F(e^t)$$

$$\forall t \in \mathbb{R}_+^*, \quad g^{(n)}(t) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} F^{(k)}(e^t) e^{kt}$$

في الحقيقة، الخاصّة \mathbb{P}_1 صحيحة وضوحاً إذ تنصّ على أنّ $g'(t) = F'(e^t)e^t$. لنفترض إذن صحة الخاصّة \mathbb{P}_{n-1} في حالة $n \geq 2$ ، ولتكن F تابعاً من الصّف C^n . عندئذ نستنتج من فرض التدريج أنّ

$$\forall t \in \mathbb{R}_+^*, \quad g^{(n-1)}(t) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k!} \binom{n-1}{k} F^{(k)}(e^t) e^{kt}$$

وباشتقاق طرفي المساواة السابقة نستنتج أنّه في حالة t من \mathbb{R}_+^* لدينا

$$\begin{aligned} g^{(n)}(t) &= \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k!} \binom{n-1}{k} (F^{(k+1)}(e^t)e^{(k+1)t} + kF^{(k)}(e^t)e^{kt}) \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k!} \binom{n-1}{k} F^{(k+1)}(e^t)e^{(k+1)t} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k!} \binom{n-1}{k} kF^{(k)}(e^t)e^{kt} \\ &= \sum_{k=2}^n \frac{k}{k!} \binom{n-1}{k-1} F^{(k)}(e^t)e^{kt} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k!} \binom{n-1}{k} kF^{(k)}(e^t)e^{kt} \end{aligned}$$

ومن ثم

$$\begin{aligned} g^{(n)}(t) &= F^{(n)}(e^t)e^{nt} + \sum_{k=2}^{n-1} \frac{k}{k!} \left\{ \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} \right\} F^{(k)}(e^t)e^{kt} + F'(e^t)e^t \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} F^{(k)}(e^t)e^{kt} \end{aligned}$$

وهذا يثبت صحة الخاصّة \mathbb{P}_n .

3.I . لتكن p من \mathbb{N}_n . ولنختر في (1) التابع $F(x) = x^p$ ، ومنه

$$p^n e^{pt} = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k!} \binom{n}{k} p(p-1)\cdots(p-k+1) e^{(p-k)t} e^{kt}$$

إذن

$$p^n = \sum_{k=1}^p C_p^k \binom{n}{k}$$

4.I . لتكن p من \mathbb{N}_n . ولنفترض أنّ $Q(X) = X^p$ عندئذ

$$\sum_{k=1}^n \frac{k^n}{k!} Q^{(k)}(0) = p^n$$

و

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} Q^{(k)}(1) &= \sum_{k=1}^p \frac{p(p-1)\cdots(p-k+1)}{k!} \binom{n}{k} \\ &= \sum_{k=1}^p C_p^k \binom{n}{k} \end{aligned}$$

نستنتج أنّ المساواة

$$\sum_{k=1}^n \frac{k^n}{k!} Q^{(k)}(0) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} Q^{(k)}(1)$$

مُحَقَّقةً أياً كان Q من $\{1, X, X^2, \dots, X^n\}$ ولأنَّ الطرفين خطيان بالنسبة إلى Q نستنتج أنَّ هذه المساواة تبقى مُحَقَّقةً أياً كان كثير الحدود Q من $\mathbb{R}[X]$ الذي درجته أصغر أو تساوي n .

5. I . لتكن p من \mathbb{N}_n . ولنضع في المساواة السابقة $Q(X) = \tilde{Q}(X) = (X - 1)^p$ عندئذ نستنتج مباشرةً من المساواة

$$\sum_{k=1}^n \frac{k^n}{k!} \tilde{Q}^{(k)}(0) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \tilde{Q}^{(k)}(1)$$

$$\sum_{k=1}^p \frac{p(p-1)\cdots(p-k+1)}{k!} k^n (-1)^{p-k} = \begin{Bmatrix} n \\ p \end{Bmatrix} \quad \text{أن}$$

$$\begin{Bmatrix} n \\ p \end{Bmatrix} = \sum_{k=1}^p (-1)^{p-k} C_p^k k^n \quad \text{أو}$$

6. I . في حالة $F(x) = \frac{1}{x-1}$ يكون لدينا

$$g(t) = \frac{e^{-t}}{1-e^{-t}} \quad \text{و} \quad F^{(k)}(x) = \frac{(-1)^k k!}{(x-1)^{k+1}}$$

إذن تكتب العلاقة (1) في هذه الحالة الخاصة بالشكل

$$\begin{aligned} \frac{d^n}{dt^n} \left(\frac{e^{-t}}{1-e^{-t}} \right) &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \frac{(-1)^k k!}{(e^t - 1)^{k+1}} e^{kt} \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^k \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \frac{e^{-t}}{(e^t - 1)^{k+1}} \end{aligned}$$

وذلك مهما تكن $t < 0$ ومهما تكن $n \leq 1$

في حالة $F(x) = e^x$ يكون لدينا

$$g(t) = \exp(e^t) \quad \text{و} \quad F^{(k)}(x) = e^x$$

إذن تكتب العلاقة (1) في هذه الحالة الخاصة بالشكل

$$\frac{d^n}{dt^n} (\exp(e^t)) = \exp(e^t) \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} e^{kt}$$

وذلك مهما تكن $t < 0$ ومهما تكن $n \leq 1$

. II . لتكن $(k, n) = (0, 0)$ ، عندئذ $k^n = 1$ في حالة $t < 0$ و $n \leq 0$. نصطلح أنّ

تقريب المتسلسلتان $\sum_{k \geq 0} k^n e^{-kt}$ و $\sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} e^{kt}$ اعتماداً على معيار دالبرت مثلاً، نعرف من ثمّ

$$h_n(t) = \sum_{k \geq 0} k^n e^{-kt} \quad \text{و} \quad g_n(t) = \sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} e^{kt}$$

. 1. II . نعلم أنّ $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$

ومن جهة أخرى، لمّا كان

$$\forall x > 1, \quad \frac{1}{x-1} = \frac{1/x}{1-1/x} = \sum_{k=1}^{\infty} x^{-k}$$

استنتجنا أنّ

$$\cdot \forall t \in \mathbb{R}_+^*, \quad h_0(t) = 1 + \frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}}$$

. 2. II . تنص متراجحة تايلور-لاغرانج على أنه في حالة تابع f من الصنف C^{n+1} على \mathbb{R} لدينا

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k \right| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{t \in [0,1]} |f^{(n+1)}(tx)|$$

وفي حالة $f(x) = e^x$ و $n = 1$ نستنتج أنّ

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |e^x - 1 - x| \leq \frac{x^2}{2} e^{|x|}$$

. 3. II

• لتكن t_0 من \mathbb{R}_+^* و ℓ من . عندئذ $-t_0/2, t_0/2$

$$\begin{aligned} g_n(t_0 + \ell) - g_n(t_0) - \ell g_{n+1}(t_0) &= \sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} \left(e^{k(t_0 + \ell)} - e^{kt_0} - k\ell e^{kt_0} \right) \\ &= \sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} e^{kt_0} \left(e^{k\ell} - 1 - k\ell \right) \end{aligned}$$

ومن ثم

$$\begin{aligned}
 |g_n(t_0 + \ell) - g_n(t_0) - \ell g_{n+1}(t_0)| &\leq \sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} e^{kt_0} |e^{k\ell} - 1 - k\ell| \\
 &\leq \sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} e^{kt_0} \frac{k^2 \ell^2}{2} e^{k|\ell|} \\
 &\leq \frac{\ell^2}{2} \sum_{k \geq 0} \frac{k^{n+2}}{k!} e^{k(t_0 + |\ell|)} \\
 &\leq \frac{\ell^2}{2} g_{n+2} \left(\frac{3t_0}{2} \right)
 \end{aligned}$$

نستنتج من ذلك أنه في حالة t_0 من \mathbb{N} و n من \mathbb{R}_+^* يكون لدينا

$$\lim_{\ell \rightarrow 0} \frac{g_n(t_0 + \ell) - g_n(t_0)}{\ell} = g_{n+1}(t_0)$$

أي إن g_n قابل للاشتغال على \mathbb{R}_+^* ومشتقه هو g_{n+1} . عندئذ .
لتكن t_0 من \mathbb{R}_+^* .

$$\begin{aligned}
 h_n(t_0 + \ell) - h_n(t_0) + \ell h_{n+1}(t_0) &= \sum_{k \geq 0} k^n \left(e^{-k(t_0 + \ell)} - e^{-kt_0} + k\ell e^{-kt_0} \right) \\
 &= \sum_{k \geq 0} k^n e^{-kt_0} \left(e^{-k\ell} - 1 + k\ell \right)
 \end{aligned}$$

ومن ثم

$$\begin{aligned}
 |h_n(t_0 + \ell) - h_n(t_0) + \ell h_{n+1}(t_0)| &\leq \sum_{k \geq 0} k^n e^{-kt_0} |e^{-k\ell} - 1 + k\ell| \\
 &\leq \sum_{k \geq 0} k^n e^{-kt_0} \frac{k^2 \ell^2}{2} e^{k|\ell|} \\
 &\leq \frac{\ell^2}{2} \sum_{k \geq 0} k^{n+2} e^{k(-t_0 + |\ell|)} \\
 &\leq \frac{\ell^2}{2} h_{n+2} \left(\frac{t_0}{2} \right)
 \end{aligned}$$

نستنتج من ذلك أنه في حالة $t_0 \in \mathbb{R}_+^*$ و $n \in \mathbb{N}$ يكون لدينا

$$\lim_{\ell \rightarrow 0} \frac{h_n(t_0 + \ell) - h_n(t_0)}{\ell} = -h_{n+1}(t_0)$$

أي إن h_n قابل للاشتقاق على \mathbb{R}_+^* ومشتقه هو

4. II. نستخلص مما سبق أن g_0 و h_0 ينتميان إلى الصف C^∞ وأن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad g^{(n)} = g_n, \quad h^{(n)} = (-1)^n h_n$$

إذا استخدمنا من العلاقة (3) استنتجنا أنه في حالة $t < 0$ يكون لدينا

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^n}{k!} e^{kt} &= g_n(t) = \frac{d^n}{dt^n} \left(\exp(e^t) \right) \\ &= \exp(e^t) \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} e^{kt} \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} k^n e^{-kt} &= h_n(t) = (-1)^n \frac{d^n}{dt^n} \left(\frac{e^{-t}}{1 - e^{-t}} \right) \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} \frac{e^{-t}}{(1 - e^{-t})^{k+1}} \end{aligned}$$

5. II. لنعرف كثیرات الحدود $(G_n)_{n \in \mathbb{N}}$ كما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad G_n(X) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} X^k \quad \text{و} \quad G_0(X) = 1$$

عندئذ من الواضح أنه في حالة $n = 0$ تتحقق المساواة

$$\forall x > 1, \quad G_n(x) = e^{-x} \left(\sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} x^k \right)$$

أما في حالة $n \in \mathbb{N}^*$ فيكون لدينا استناداً إلى ما سبق

$$\forall t > 0, \quad G_n(e^t) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \binom{n}{k} e^{kt} = e^{-e^t} \left(\sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} (e^t)^k \right)$$

وهذا يبرهن أنّ

$$\forall x > 1, \quad G_n(x) = e^{-x} \left(\sum_{k \geq 0} \frac{k^n}{k!} x^k \right)$$

6. II . لنعرف كثیرات الحدود $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$ من $\mathbb{R}[X]$ كما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, H_n(X) = (X - 1) \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} X^k \quad \text{و} \quad H_0(X) = X - 1$$

عندئذ من الواضح أنّه في حالة $n = 0$ تتحقق المساواة

$$\forall x \geq 1, \quad H_n(x) = \sum_{k \geq 1} k^n \left(1 - \frac{1}{x} \right)^k$$

أمّا في حالة n من \mathbb{N}^* فيكون لدينا استناداً إلى ما سبق

$$\forall t > 0, \quad H_n\left(\frac{1}{1 - e^{-t}}\right) = \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} \frac{e^{-t}}{(1 - e^{-t})^{k+1}} = \sum_{k=1}^{\infty} k^n e^{-kt}$$

وهذا يبرهن أنّ

$$\forall x \geq 1, \quad H_n(x) = \sum_{k \geq 1} k^n \left(1 - \frac{1}{x} \right)^k$$

ومن الواضح أنّه في حالة $X(X - 1) \leq n$ يقسم $H_n(X)$ ، لأنّه عندئذ

$$H_n(X) = (X - 1)X \cdot \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} X^{k-1}$$

7. II . ليكن (m, n) من \mathbb{N}^2 ، عندئذ في حالة $n > 0$ لدينا

$$\begin{aligned} \sum_{k \geq 1} k^n \left(\frac{m}{m + 1} \right)^k &= H_n(m + 1) \\ &= m(m + 1) \cdot \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} (m + 1)^{k-1} \end{aligned}$$

وهذا يثبت أنّ العدد الموجب $\sum_{k \geq 1} k^n \left(\frac{m}{m + 1} \right)^k$ عدد طبيعي زوجي في حالة $n \in \mathbb{N}^*$ ، فهو

يتسمى إلى $2\mathbb{N}^*$.

لتكن $x \in \mathbb{R}_+^*$. عندئذ .

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \lambda^{n-k} C_n^k H_k(x) &= \sum_{k=0}^n \lambda^{n-k} C_n^k \left(\sum_{p \geq 1} p^k \left(1 - \frac{1}{x} \right)^p \right) \\ &= \sum_{p \geq 1} \left(\sum_{k=0}^n C_n^k \lambda^{n-k} p^k \right) \left(1 - \frac{1}{x} \right)^p \\ &= \sum_{p \geq 1} (\lambda + p)^n \left(1 - \frac{1}{x} \right)^p \end{aligned}$$

ففي حالة $\lambda = 1$ نستنتج أن

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n C_n^k H_k(x) &= \sum_{p \geq 1} (p+1)^n \left(1 - \frac{1}{x} \right)^p \\ &= \frac{x}{x-1} \sum_{p \geq 2} p^n \left(1 - \frac{1}{x} \right)^p \\ &= \frac{x}{x-1} \left(H_n(x) - 1 + \frac{1}{x} \right) \\ &= H_n(x) + \frac{1}{x-1} H_n(x) - 1 \\ \text{ومن ثم ، إذن } \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k H_k(x) &= \frac{H_n(x)}{x-1} - 1 \end{aligned}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} C_n^k H_k(X) = \frac{H_n(X)}{X-1} - 1$$

وفي حالة $\lambda = -1$ نستنتج أن

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} C_n^k H_k(x) &= \sum_{p \geq 2} (p-1)^n \left(1 - \frac{1}{x} \right)^p \\ &= \frac{x-1}{x} \sum_{p \geq 1} p^n \left(1 - \frac{1}{x} \right)^p \\ &= H_n(x) - \frac{1}{x} H_n(x) \end{aligned}$$

$$\text{ومن ثم } \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{n-k} C_n^k H_k(x) = \frac{H_n(x)}{x}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^{n-k} C_n^k H_k(X) = \frac{H_n(X)}{X}$$

1. III . نعلم أنه في حالة $|w| < 1$ لدينا

من \mathbb{N}^* و z من \mathbb{C} يتحقق الاقتضاء التالي

$$\cdot |z| < \frac{1}{p} \Rightarrow \frac{1}{1-pz} = \sum_{n=0}^{\infty} p^n z^n$$

2. III . نعلم أنه توجد أعداد $(\lambda_p)_{1 \leq p \leq k}$ تحقق

$$\frac{1}{\prod_{1 \leq p \leq k} (1-pz)} = \sum_{p=1}^k \frac{\lambda_p}{1-pz}$$

حيث

$$\begin{aligned} \lambda_m &= \frac{1}{\prod_{\substack{1 \leq p \leq k \\ p \neq m}} (1-p/m)} \\ &= \frac{m^{k-1}}{(m-1)(m-2)\cdots 1(-1)\cdots(m-k)} \\ &= \frac{(-1)^{m-k} m^k}{m!(k-m)!} \end{aligned}$$

3. III . إذن، في حالة $|z| < 1/k$ يكون لدينا

$$\begin{aligned} \frac{1}{\prod_{1 \leq p \leq k} (1-pz)} &= \frac{1}{k!} \sum_{p=1}^k (-1)^{p-k} C_k^p p^k \frac{1}{1-pz} \\ &= \frac{1}{k!} \sum_{p=1}^k (-1)^{p-k} C_k^p p^k \left(\sum_{n=0}^{\infty} p^n z^n \right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \left(\sum_{p=1}^k (-1)^{p-k} C_k^p p^{n+k} \right) z^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \binom{n+k}{k} z^n \end{aligned}$$

IV. لتكن n من \mathbb{N}^* و k من \mathbb{N}_n ، نرمز بالرمز S_k^n إلى عدد التوابع الغامرة من مجموعة عدد عناصرها n إلى مجموعة عدد عناصرها k . لتكن p من \mathbb{N}_n ولنرمز بالرمز $\mathcal{F}(\mathbb{N}_n, \mathbb{N}_p)$ إلى مجموعة التوابع التي منطلقتها \mathbb{N}_n وتأخذ قيمها في \mathbb{N}_p . في حالة مجموعة جزئية B من نرمز \mathbb{N}_p بالرمز \mathcal{S}_B^n إلى مجموعة التوابع $f : \mathbb{N}_n \rightarrow \mathbb{N}_p$ وتحقق $f(\text{Im } f) = B$ ، في هذه الحالة $\mathcal{F}(\mathbb{N}_n, \mathbb{N}_p) = \left(\mathcal{S}_B^n \right)_{\emptyset \neq B \subset \mathbb{N}_p}$. وتألف الجماعة \mathcal{S}_B^n تجزئة $\mathcal{S}_{\text{card}(B)}^n$. ومن

تم

$$\text{card}(\mathcal{F}(\mathbb{N}_n, \mathbb{N}_p)) = \sum_{\emptyset \neq B \subset \mathbb{N}_p} \text{card}(\mathcal{S}_B^n) = \sum_{\emptyset \neq B \subset \mathbb{N}_p} S_{\text{card}(B)}^n$$

إذن

$$p^n = \sum_{k=1}^p C_p^k S_k^n$$

وكتّا قد أثبتنا في I.4 و I.5. أن المساواة السابقة في حالة $1 \leq p \leq n$ تقتضي أن يكون

$$S_p^n = \sum_{k=1}^p (-1)^{p-k} C_p^k k^n = \binom{n}{p}$$

وعليه فإن العدد $\frac{1}{k!} \binom{n}{k}$ يمثل عدد تجزئات المجموعة \mathbb{N}_n إلى p جزءاً، وهو من ثمّ عدد طبيعي.

 التمرين 32. ليكن $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$: تابعاً مستمراً. نفترض أن f يتحقق الشرط \mathcal{H} التالي: أيًّا

كان العنصران u و v من $[a, b]$ اللذان يتحققان المتراجحة $v < u$ فيوجد عدد λ من

يتحقق

$$f(\lambda u + (1 - \lambda)v) \leq \lambda f(u) + (1 - \lambda)f(v)$$

أثبتت أن التابع f تابع محدب.

الحل

لتأمل التابع

$$g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, g(t) = f(ta + (1 - t)b) - (tf(a) + (1 - t)f(b))$$

ولنعرف المجموعة

$$\mathcal{A} = \{t \in [0,1] : g(t) > 0\}$$

ولنفترض جدلاً أن $\mathcal{A} \neq \emptyset$.

• ليكن t_0 عنصراً من \mathcal{A} . عندئذ $t_0 \notin \{0,1\}$.

• ولأن $g(0) = g(1) = 0$. لأن t_0 مستمر عند t_0 ، يوجد عدد η ينتمي إلى المجال $]0, \min(t_0, 1 - t_0)[$

$$\forall t \in]t_0 - \eta, t_0 + \eta[, \quad g(t) > 0$$

إذن لقد أثبتنا أنه

$$\forall u \in \mathcal{A}, \exists \eta_u > 0, \quad]u - \eta_u, u + \eta_u[\subset \mathcal{A}$$

• ليكن t_0 عنصراً من \mathcal{A} . ولنعرف العدددين

$$\alpha = \inf \{s \in [0, t_0] :]s, t_0[\subset \mathcal{A}\}$$

$$\beta = \sup \{s \in [t_0, 1] : [t_0, s[\subset \mathcal{A}\}$$

□ إذا كان $\alpha \in \mathcal{A}$ استناداً إلى النقطة السابقة أنه يوجد مجال

محتوى في \mathcal{A} . ولما كان $\alpha < \alpha + \eta_\alpha$ استناداً إلى تعريف α أنه يوجد في المجال $]\alpha - \eta_\alpha, \alpha + \eta_\alpha[$

تعريف α أنه يوجد في المجال $]\alpha, \alpha + \eta_\alpha[$ عدد s يتحقق $s \in]s, t_0[\subset \mathcal{A}$ ، ولما كان

$\alpha - \eta_\alpha < s < \alpha + \eta_\alpha$ ، وهذا ينافي

تعريف α . إذن يجب أن يكون $\alpha \notin \mathcal{A}$. ونبرهن بأسلوب مماثل أن $\beta \notin \mathcal{A}$ أيضاً.

وعليه

$$g(\beta) \leq 0 \quad \text{و} \quad g(\alpha) \leq 0$$

□ استناداً إلى تعريف α توجد متتالية $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تسعى إلى α وتحقق

فإذا استخدمنا من استمرار g عند s_n استناداً أن $\forall n \in \mathbb{N},]s_n, t_0[\subset \mathcal{A}$

ولما كان $g(s_n) \geq 0$. ولما كان g مستمراً عند α استناداً أن $g(\alpha) \geq 0$.

ونستنتج بأسلوب مماثل أن $g(\beta) \geq 0$. وبمقارنة النتيجتين السابقتين نرى أن

$$g(\alpha) = g(\beta) = 0$$

□ ومن جهة أخرى نرى ووضوحاً من تعريف α و β أن $\alpha > 0$ و $\beta < 0$.

للتتأمل النقطتين $v = \beta a + (1 - \beta)b$ و $u = \alpha a + (1 - \alpha)b$. استناداً إلى

الفرض \mathcal{H} ، يوجد λ ينتمي إلى المجال $[0,1]$ يتحقق

$$(*) \quad f(\lambda u + (1 - \lambda)v) \leq \lambda f(u) + (1 - \lambda)f(v)$$

ولكن المساويتين $g(\beta) = 0$ و $g(\alpha) = 0$ تكافئان

$$f(v) = \beta f(a) + (1 - \beta)f(b) \quad \text{و} \quad f(u) = \alpha f(a) + (1 - \alpha)f(b)$$

إذن

$$\lambda f(u) + (1 - \lambda)f(v) = \delta f(a) + (1 - \delta)f(b)$$

حيث

$$\delta = \lambda\alpha + (1 - \lambda)\beta \in [\alpha, \beta]$$

وكذلك فإنّ

$$\lambda u + (1 - \lambda)v = \delta a + (1 - \delta)b$$

إذن، نستنتج من المتراجحة (*) أنّ

$$f(\delta a + (1 - \delta)b) \leq \delta f(a) + (1 - \delta)f(b)$$

أي إنّ $g(\delta) \leq 0$. وهذا ينافي كون g موجباً تماماً على $[\alpha, \beta]$.

نستنتج من التناقض السابق أنّ المجموعة \mathcal{A} يجب أن تكون حالية. أي

$$\forall t \in [0,1], \quad f(ta + (1 - t)b) \leq tf(a) + (1 - t)f(b)$$

فككون بذلك قد أثبتنا أنّ كلّ تابع مستمرّ $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ يتحقق أيضاً

المتراجحة

$$\forall t \in [0,1], \quad f(ta + (1 - t)b) \leq tf(a) + (1 - t)f(b)$$

فإذا طبّقنا هذه الخاصّة نفسها على $f|_{[u,v]}$ في حالة $a \leq u < v < b$ استنتجنا أنّ

$$\forall t \in [0,1], \quad f(tu + (1 - t)v) \leq tf(u) + (1 - t)f(v)$$

فالتابع f تابعٌ محدّب، ويكمّل الإثبات.



التمرين 33. ليكن I و J مجالين غير تافهين من \mathbb{R} . نتأمل تقابلاً $J \rightarrow f : I \rightarrow J$ محدباً

ومتزايداً. ثم نعرف تدريجياً متاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ باختيار u_0 و v_0 من I

لُعْقَان $u_0 \leq v_0$ ، ثم وضع

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$$

$$v_{n+1} = f^{-1}\left(\frac{f(u_n) + f(v_n)}{2}\right)$$

أثبت أنَّ المتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متحاورتان.

الحل

لما كان التابع f محدباً استنتجنا أنه مهما تكون n من \mathbb{N} يكن

$$f(u_{n+1}) = f\left(\frac{u_n + v_n}{2}\right) \leq \frac{f(u_n) + f(v_n)}{2} = f(v_{n+1})$$

ولأن f^{-1} متزايد استنتجنا أن $u_0 \leq v_0 \leq v_{n+1}$. فإذا تذكّرنا أن $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$ استنتجنا أن $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$.

نستنتج من المراجحة السابقة أن

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \geq \frac{u_n + u_n}{2} = u_n$$

فالمتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة.

وكذلك نستنتج من تزايد التابعين f و f^{-1} والمراجحة نفسها أنه في حالة n من \mathbb{N} لدينا

$$v_{n+1} = f^{-1}\left(\frac{f(u_n) + f(v_n)}{2}\right) \leq f^{-1}\left(\frac{f(v_n) + f(v_n)}{2}\right) = f^{-1}(f(v_n)) = v_n$$

فالمتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متناقصة.

نستنتج مما سبق أن $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq u_{n+1} \leq v_{n+1} \leq v_n$ فلا بد أن تكون المتاليتان

$(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربتين.

لنضع $u_{n+1} = u_n + v_n$. عندئذ نستنتج من $\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ و $\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

يجعل n تسعى إلى اللاحقةية أن $\lambda = \Lambda$. وهذا ما يبرهن على أنَّ المتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متحاورتان.

دليل مفردات الجزر، الأول

يشير الرقم إلى الصفحة التي يظهر فيها المفهوم المشار إليه ظهوراً معنوياً

7	الجزء الصحيح	262	الاستمرار المتنظم
13	جوار	312	اشتقاق التابع العكسي
37,139	الحد العام	250	انقطاع من النوع الأول
4	حد أدنى	250	انقطاع من النوع الثاني
4	حد أعلى	5	أصغر عنصر
3	حقل الأعداد الحقيقية	5	أكبر عنصر
6	خاصية أرخميدس	260	التابع العكسي
12	داخل	239	تابع دوري
239	دور	238	تابع زوجي
76	سرعة التقارب	238	تابع فردي
139, 246	شرط CAUCHY	240	تابع متزايد
263	شرط LIPSCHITZ	240	تابع متناقص
315	C^n الصنف	329	تابع محدب
157	العيارات المقاربة	241	تابع محدود
3	علاقة ترتيب كلي	241	تابع محدود من الأدنى
322	RELATION SIMPSON	242	تابع محدود من الأعلى
315	علاقة LEIBNITZ	250	تابع مستمر
3	عنصر راجح	252	تابع مستمر قطعاً
3	عنصر قاصر	240	تابع مطرد
13	التروس المفتوح	329	تابع مقعر
251	قفرة التابع	148	تحويل ABEL
10	القيمة المطلقة	147	التقارب بالإطلاق
317	ميرهنة الترازيدات المحدودة	73	توطئة CESARO
255	ميرهنة القيمة الوسطى	161	ثابت EULER
59	ميرهنة النقطة الثابتة	273	حبر التابع
326	ميرهنة EULER	152	جداء التلاطف

337	المتوسط الهندسي	51	BOLZANO-WEIERSTRASS
12	ال المجال	346	DARBOUX
13	المجال مغلق	317	ROLLE
13	المجال مفتوح	152	MERTENS
9	مجموعة كثيفة	263	HEINE-BOREL
65	مجموعة متراصة	42	متالية تسعى إلى الالاتجاهية
64	مجموعة مغلقة	37	متالية جزئية
11	المستقيم الحقيقي الشنجز	37	متالية عددية
309, 313	المشتق	55	متالية كوشي
310	المشتق من اليسار	38	متالية متباعدة
310	المشتق من اليمين	43	متالية متزايدة
315	المشتق من مرتبة عليا	38	متالية متقاربة
144	معيار D'ALEMBERT	43	متالية مخلودة من الأدنى
143	معيار CAUCHY	38	متالية مخلودة من الأعلى
	منشور-TAYLOR-	43	متالية مطردة
321	LAGRANGE	45	متاليتان متجاورتان
147	نصف التقارب	322	متراجحة تايلور-لاغرانج
63	نقطلة لاصقة	141	RIEMANN
47	نهاية الحدود الدنيا	139	متسلسلة عددية
47	نهاية الحدود العليا	139	متسلسلة متباعدة
242	نهاية تابع	139	متسلسلة متقاربة
246	نهاية من اليسار	147	متسلسلة متباوبة
246	نهاية من اليمين	140	متسلسلة هندسية
326	يبلغ قيمة حدّية	337	المتوسط الحسابي
326	يبلغ قيمة صغرى محلياً		
326	يبلغ قيمة عظمى محلياً		





احتلَّ الدكتور عمران قوبا المركز الثاني في مسابقة انتقاء أئمَّة التعليم العالِي على مستوى الجمهوريَّة الفرنسية “أغراسيون” في عام 1985، وحصل على شهادة الدكتوراه في الرياضيات البحتة في اختصاص التحليل التابعِي من جامعة بير وماري كوري في باريس عام 1990.

يدرس الدكتور قوبا الرياضيات في المعهد العالِي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا منذ عام 1990. وقد وضع في هذه السلسلة من الكتب العلمية أغلب الموضوعات التي درسها في المعهد العالِي في مجالات الجبر العام، والجبر الخطي، والتحليل، والمعادلات التفاضلية، والتحليل العقدي، والتحويلات التكاملية وغيرها، وقد أغنَى السلسلة بالعديد من الأمثلة والتطبيقات والمسائل والتمرينات.

تُمثل هذه السلسلة أداة مُهمَّة لِكُلِّ الراغبين في دراسة الرياضيات بصفتها علمًا وفنًا قائمَين بذاتهما، أو لأولئك الراغبين في استعمال الرياضيات بصفتها أداة مُهمَّة ومفيدة في جميع العلوم الحديثة.

في هذا الجزء الأوَّل من سلسلة التحليل الرياضي، يبدأ القارئ بدراسة خواص الأعداد الحقيقية، والمتاليات والمتسلسلات العددية، ثم ينطلق في دراسة التوابع العددية من جهة استمرارها واستقاقها.

ISBN 978-9933-9228-8-7



9 789933 922887

المُهْمَّةُ الْعَالِيُّ لِلْعِلُومِ الْتَّطَبِيقِيَّةِ وَالْتَّكْنُوْلُوْجِيَّةِ
Higher Institute for Applied Sciences and Technology
www.hiast.edu.sy

