

المُعَادَّاتُ التَّفَاضُلِيَّةُ الْجَزِئِيَّةُ

تألِيف

اس فارلو

تَرْجِمَة

الدُّكْتُورَةُ / مَهَا عَوَادُ الْكُبَيْسِيُّ

مُراجَعة

الدَّكتُورُ / عَبْدُ اللهِ نَاصِرٍ

أمين قسم الرياضيات

كلية العلوم - جامعة دبي

الدَّكتُورُ / مَحْمُودُ إِبْرَاهِيمِ عَزُوزٍ

أمين قسم الرياضيات

كلية العلوم - جامعة عمر المختار

منشورات
جامعة عمر المختار
البيضاء



المحتويات

الصفحة

الموضع

1	مقدمة المترجم
3	مقدمة المؤلف
5	الدرس الأول - مقدمة إلى المعادلات التفاضلية الجزئية
25	الدرس الثاني - مسائل الانتشار (معادلات القطع المكافئ)
35	الدرس الثالث - الشروط الحدودية لمسائل الانتشار
47	الدرس الرابع - استنتاج معادلة الحرارة
55	الدرس الخامس - فصل المتغيرات
69	الدرس السادس - تحويل الشروط الحدودية غير المتتجانسة إلى شروط متتجانسة
79	الدرس السابع - حل مسائل أكثر صعوبة بطريقة فصل المتغيرات
93	الدرس الثامن - تحويل المعادلات الصعبة إلى معادلات أسهل
101	الدرس التاسع - حل المعادلات التفاضلية الجزئية غير المتتجانسة بطريقة الدوال الذاتية
109	الدرس العاشر - حل المسألة بطريقة الدوال الذاتية
115	الدرس الحادي عشر - التحويلات التكمالية
123	الدرس الثاني عشر - حل مسألة الانتشار اللانهائي بالتحويل الجيبي
129	الدرس الثالث عشر - سلاسل فوريه
135	الدرس الرابع عشر - تحويلات فوريه
141	الدرس الخامس عشر - تحويل فوريه وتطبيقاتها في المعادلات التفاضلية الجزئية

الصفحة	الموضوع
151	الدرس السادس عشر - تحويلات لابلاس
159	الدرس السابع عشر - التوصيل الحراري في وسط نصف لا منتهي
167	الدرس الثامن عشر - قاعدة دوهاميل
175	الدرس التاسع عشر - مقدار الحمل الحراري π^2 في مسائل الانتشار
187	الدرس العشرون - معادلة الموجة ذات البعد الواحد
197	الدرس الحادي والعشرون - حل دالمبرت لمعادلة الموجة
207	الدرس الثاني والعشرون - استخدامات أخرى لحل دالمبرت
221	الدرس الثالث والعشرون - شروط حدودية مقتنة بمعادلة الموجة
227	الدرس الرابع والعشرون - قوة مفروضة بنهاية النابض الحزاوني المهتز
233	الدرس الخامس والعشرون - الورق المنتهي المهتز
245	الدرس السادس والعشرون - الدعامة المهتزة
255	الدرس السابع والعشرون - المسائل غير البعدية
263	الدرس الثامن والعشرون - مثال على تحويل مسائل من نمط القطع المكافئ إلى صيغة غير بعدية
267	الدرس التاسع والعشرون - تصنيف المعادلات التفاضلية الجزئية
281	الدرس الثلاثون - معادلة الموجة ذات الثلاثة أبعاد
291	الدرس الحادي والثلاثون - معادلة الموجة ذات البعدين
295	الدرس الثاني والثلاثون - تحويلات فورييه المنتهية
305	الدرس الثالث والثلاثون - المبدأ الأساسي في المنظومات الخطية

الصفحة	الموضوع
315	الدرس الرابع والثلاثون - معادلات المرتبة الأولى
327	الدرس الخامس والثلاثون - معادلة الحفظ
341	الدرس السادس والثلاثون - الصفات العامة لمسائل القيم الحدودية
353	الدرس السابع والثلاثون - مسألة ديرإشليه الداخلية للدائرة
365	الدرس الثامن والثلاثون - مسألة ديرإشليه على الشكل الحلقي
371	الدرس التاسع والثلاثون - حل معادلة أويلر
383	الدرس الأربعون - معادلة لا بلاس في الإحداثيات الكروية
393	الدرس الحادي والأربعون - الجهد المتماثل اسطوانيًا غير المعتمد على θ
399	الدرس الثاني والأربعون - حسبان التغييرات (معادلة أويلر - لاكرانج)
411	الدرس الثالث والأربعون - أنظمة التغيير لحل المعادلة التفاضلية الجزئية
417	الدرس الرابع والأربعون - طريقة ريتز
425	الدرس الخامس والأربعون - طرائق ترجمافيه لحل المعادلات التفاضلية الجزئية
	الدرس السادس والأربعون - حلول المعادلات التفاضلية الجزئية باستخدام التحويل
437	الحافظ للزوايا
445	الدرس السابع والأربعون - معادلة لا بلاس في النصف العلوي من المستوى
453	الملاحق

مُقدمة المترجمة

الحمد لله رب العالمين ملهم كل صواب وولي كل خير ، أنطق الكون بآيات وجوده عظيم سلطانه ، خلق الإنسان وشرفه بحمل أمانة العقل وعلمه البيان ،، والصلوة والسلام على سيد المرسلين خاتم الأنبياء - محمد بن عبد الله - وعلى آله وصحبه أجمعين .

وبعد ،،

ففقد وقع اختياري على ترجمة هذا الكتاب من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية لشموله على عدد كبير من الموضوعات التي تغطي جوانب شتى في مجال المعادلات التفاضلية الجزئية لطلبة وأساتذة العلوم الرياضية .

وأود أن أشير إلى ظهور العديد من المراجع والكتب باللغة الأجنبية تتناول موضوعات كثيرة في الرياضيات ولا شك أن المكتبة العربية تفتقر كثيراً إلى الكتب العلمية - في مختلف فروع العلم - النظرية والتطبيقية والتكنولوجية الأمر الذي أدى إلى جعل المعادلات التفاضلية الجزئية مقصورة على قارئ اللغة الأجنبية ، ولهذا فقد رأيت أن أقوم بهذه المحاولة لترجمة كتاب في المعادلات التفاضلية الجزئية لطلاب كلية العلوم وأيضاً ليكون مرجعاً أساسياً لطلبة الدراسات العليا .

وأود أن أشير أيضاً إلى أن ترجمة الكتاب كانت مرتبة حسب ما ورد في الكتاب الأصلي ولم يبتعد عن النصوص الإنجليزية كما أنتي تركت الصيغ والمعادلات الرياضية بالأحرف والأرقام الرياضية الإنجليزية دون أن تفقد الترجمة قيمتها .

وأتقدم بالشكر لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل ، وأخص بالذكر الاقتراحات القيمة التي ساهم بها المراجعون وأتوجه بالشكر لجامعة عمر المختار التي أتاحت لي هذه الفرصة لإنجاز هذا العمل .

ولا يفوتنـي أن أتوجه بالشـكر الجـيل إلى الأـستاذ الـدكتور فـتحـي سـعـد المـسـمارـي
مـديـر مـكـتب التـأـلـيف وـالـتـرـجـمة وـالـنـشـر بـالـجـامـعـة .

كـما أـود أـشـكـر وـأـثـمـن الجـهـد الرـائـع وـالـمـتـمـيـز الـذـي قـام بـهـاـلـخـ عبدـالـكـرـيمـ جـادـالـلـهـ عـزـوـزـ فـي طـبـاعـةـ وـإـخـرـاجـ هـذـا الـكـتـابـ إـلـىـ النـورـ .

وـالـلـهـ مـنـ وـرـاءـ الـقـصـدـ

مـهاـ عـوـادـ الـكـبـيـسيـ

2005/2/2

مُقدَّمةُ الْمُؤَلِّف

خلال السنوات الأخيرة ازداد عدد طلبة الكليات الدارسين لموضوع المعادلات التفاضلية الجزئية زيادة مهمة ، وكتير منهم ذوي اختصاصات تختلف عن الرياضيات ، وهؤلاء يستفيدون من المعالجة الحسية للرياضيات أكثر من المعالجة بواسطة البراهين الرياضية الدقيقة ، وعند كتابتي لهذا الكتاب (المعادلات التفاضلية الجزئية للكليات العلمية والهندسية) عملت على تحفيز إدراك المفاهيم بصورة حسية ، وبدون فقدان كثير من الدقة الرياضية ، فمن ناحية يمكن دراسة الموضوع على مستوى رياضي عال باستخدام طريقة ٥ - ٤ التي يتبع عنها أن عدداً كبيراً من طلبة الكليات لا يعرفون ما يجري ، ومن الناحية الأخرى يمكن طرح الدقة جانباً إلى الحد الذي يؤول في النهاية إلى أن كلاً من الطالب والمدرس لا يدرى ماذا يجري ، وقد عملت على وضع التفكير الرياضي لهذين المسلكين .

لقد نما هذا الكتاب من مجموعة من المحاضرات تم تحضيرها من قبلى في السنوات الخمس الأخيرة ، وعلى خلاف ما هو متبع فقد تم إعداده بسبعة وأربعين درساً يعتمد بعضها جزئياً على البعض الآخر ، وذلك على النقيض من الإعداد المألف بشكل فصول يلي أحدها الآخر .

لقد تمت دراسة أهم أداتين تحليليتين هما طريقة فصل المتغيرات وطريقة التحويلات التكاملية ، كما درسنا أيضاً مباحث عديدة غير معتادة مثل طرائق مونت كارلو وحساب التغاير ونظرية التحكم ونظرية الجهد والمعادلات التكاملية وذلك لأن أكثر الطلبة سيتعرضون في النهاية إلى هذه المواضيع في وقت ما من دراستهم ، وربما لن يدرسوها بصورة منهجية ما لم يدرسوها هنا ويمكن اتباع هذا الكتاب لفصل دراسي واحد أو اثنين على مستوى مبتدئ أو متقدم ، وذلك يتطلب فقط الإلمام بحساب التفاضل والتكامل والمعادلات

التفاضلية الاعتيادية ، وإن كثير من الدروس تستغرق يوماً واحداً أو يومين وعليه فيمكن وضع منهج لفصل واحد من الدروس 1-13 و 15-17 و 20-23 و 22-27 و 25-30 و 32-39 و 37-39 ، كما يمكن تغطية جميع الدروس السبعة والأربعين بفصلين مع وفرة من الوقت لحل المسائل .

ويرغب المؤلف لأن يعبر عن شكره للعاملين في مؤسسة وايلي للنشر لدعوتهم له لكتابه هذا الكتاب ، كما يشكر أيضاً البروفيسورة كريس والبروفيسور م. خورشيد على مراجعة الكتاب والمساعدة الكبرى والاقتراحات .

وإنني أثمن كثيراً كل اقتراح ، سواء من الطلبة أو المدرسين ، لتحسين هذا الكتاب ، وأشكراً أيضاً دوروثي سوزان والكندر وديزي فارلو .

س.ج. فارلو

الدرس الأول

مقدمة إلى المعادلات التفاضلية الجزئية

1-1 الغرض من الدرس

تبين المقصود بالمعادلات التفاضلية الجزئية ، وكيفية حلولها ، وعرض موجز عن تصنيفها ، ونظرة عامة عن عدد من الأفكار التي ستدرس بالتفصيل لاحقاً .

إن معظم الظواهر الفيزيائية سواء كانت في حقل سريان المواقع الكهربائية ، الميكانيك ، البصريات أو سريان الحرارة يمكن أن توصف بصورة عامة بمعادلات تفاضلية جزئية (م.ت.ج) ، وفي الحقيقة أن معظم الفيزياء الرياضية هي معادلات تفاضلية جزئية ، وعلى الرغم من أن التبسيطات تحول المعادلات قيد الدرس إلى معادلات تفاضلية اعتيادية إلا أن الوصف الكامل لهذه المنظومات يقع ضمن المجال العام للمعادلات التفاضلية الجزئية .

1-2 ما المعادلات التفاضلية الجزئية ؟

المعادلة التفاضلية الجزئية هي معادلة تحتوي على مشتقات جزئية ، وخلافاً للمعادلات التفاضلية الاعتيادية (م.ت.إ) حيث تعتمد الدالة المجهولة على متغير واحد فقط فإن الدالة في المعادلات التفاضلية الجزئية تعتمد على عدد من المتغيرات (مثل درجة الحرارة $(x,t) u$ حيث تعتمد على الموضع x والזמן t .

لندرج الآن بعض المعادلات التفاضلية الجزئية المعروفة ، وللسهولة نستخدم الرموز :

$$u_t = \frac{\partial u}{\partial t} \quad u_x = \frac{\partial u}{\partial x} \quad u_{xx} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad \dots$$

3- بعض المعادلات التفاضلية الجزئية المعرفة جيداً

- 1 معادلة التوصيل الحراري في البعد الواحد :

$$u_t = u_{xx}$$

- 2 معادلة التوصيل الحراري في البعدين :

$$u_t = u_{xx} + u_{yy}$$

- 3 معادلة لابلاس بالإحداثيات القطبية :

$$u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = 0$$

- 4 معادلة الموجة في الأبعاد الثلاثة :

$$u_{tt} = u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}$$

- 5 معادلة الإرسال البرقي :

$$u_{tt} = u_{xx} + \alpha u_t + \beta u$$

ملاحظة على الأمثلة

الدالة المجهولة u تعتمد دائمأً على أكثر من متغير واحد ، والمتغير u (الذي يشتق بالنسبة للمتغيرات الأخرى) يسمى بالمتغير التابع وتسمى المتغيرات الأخرى بالمتغيرات المستقلة ، وعلى سبيل المثال فإنه يتضح من المعادلة :

$$u_t = u_{xx}$$

أن المتغير التابع (x, t) هو دالة بدلالة المتغيرين t ، x كما يتضح من المعادلة :

$$u_t = u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta}$$

إن المتغير (r, θ, t) يعتمد على $u(r, \theta, t)$

٤- المعادلات التفاضلية مفيدة ، لماذا ؟

إن معظم القوانين الطبيعية في الفيزياء مثل معادلات ماكسويل وقوانين نيوتن للتبريد ومعادلات نافير - ستوكس ومعادلات نيوتن للحركة ومعادلة شرودنكر في الميكانيك الكمي كلها مكتوبة (أو يمكن كتابتها) بدلالة المعادلات التفاضلية الجزئية ، وبعبارة أخرى فإن هذه القوانين تصف الظواهر الفيزيائية بإيجاد العلاقات بين الفضاء والمشتقات الجزئية بالنسبة للزمن ، فالمشتقات الجزئية تظهر في هذه المعادلات لكونها تمثل أشياء طبيعية (مثل السرعة والتعجيل والقوة والاحتكاك والفيض والتيار) ، وعليه نحصل على معادلات تربط بين مشتقات جزئية لكميات مجهولة مراد معرفتها .

الغرض من هذا الكتاب تعليم القارئ الشيئين الآتيين :

- 1 كيفية صياغة المعادلة التفاضلية من المسألة الفيزيائية (بناء النموذج الرياضي) .
- 2 كيفية حل المعادلة التفاضلية (بحيث تتحقق بعض الشروط الابتدائية وبعض الشروط الحدودية) .

هذا وسنبدأ بنمذجة المسألة الفيزيائية بعد قليل من الدراسة ، أما الآن فسنلقي نظرة عامة على كيفية حل المعادلة التفاضلية الجزئية .

٥- كيف تحل المعادلة التفاضلية الجزئية ؟

هذا سؤال جيد ، هناك طرق كثيرة جداً مطبقة عملياً وأعظمها أهمية تلك الطرق التي ياتباعها تتحول المعادلات التفاضلية الجزئية إلى معادلات تفاضلية اعتيادية ، ومنها الطرق العشر الآتية :

١- فصل التغيرات

بهذه الطريقة يتم تحويل المعادلة التفاضلية الجزئية ذات n من المتغيرات المستقلة إلى n من المعادلات التفاضلية الاعتيادية .

2- التحويلات التكاملية

بهذه الطريقة يتم تحويل المعادلة التفاضلية الجزئية ذات n من المتغيرات المستقلة إلى معادلة تفاضلية جزئية ذات $1 - n$ من المتغيرات المستقلة ومن ثم بهذه الطريقة يمكن تحويل المعادلة التفاضلية الجزئية ذات المتغيرين إلى معادلة تفاضلية اعتيادية .

3- تبديل المتغيرات

بهذه الطريقة يتم تحويل المعادلة التفاضلية الجزئية إلى معادلة تفاضلية اعتيادية أو إلى معادلة تفاضلية جزئية (أسهل) وذلك بتبدل متغيرات المسألة (كالتدوير أو ما شابه ذلك) .

4- تحويل المتغير التابع

بهذه الطريقة يتم تحويل المجهول في المسألة إلى مجهول آخر يمكن احتسابه بطريقة أسهل .

5- الطائق العددية

تحول المعادلة التفاضلية الجزئية إلى مجموعة من المعادلات الفرقية التي يمكن حلها بعمليات حسابية متكررة بواسطة الحاسبة الإلكترونية ، وفي عدد من الحالات يكون هذا هو الحل الوحيد ، وإضافة لذلك هناك طائق لتقريب الحلول بسطوح معادلاتها متعددات حدودية (التقريب الشرائي) .

6- طائق الترجاف

تحول المسألة غير الخطية إلى متتابعة من المسائل الخطية والتي تقارب للمسألة الأولى .

7- طريقة الحافز والاستجابة

تجزأ الشروط الابتدائية والشروط الحدودية للمسألة إلى حواجز بسيطة ثم توجد استجابات هذه الحواجز وتجمع هذه الاستجابات البسيطة لحساب الاستجابة الكلية .

8- المعادلات التكاملية

تحول المعادلة التفاضلية الجزئية إلى معادلة تكاملية (معادلة يكون المجهول فيها داخل التكامل) ، وبعدئذ تحل المعادلة التكاملية بطرق مختلفة .

9- طرائق حساب التغيرات

يوجد حل للمعادلات التفاضلية الجزئية بإعادة صياغتها كمسألة نهايات صغرى ، وعندئذ يتبع أن النهاية الصغرى لمقدارها (يحتمل أن يمثل المقدار الطاقة الكلية) تكون أيضاً حلّاً للمعادلة التفاضلية .

10- طريقة الدوال الذاتية

بهذه الطريقة يتم إيجاد حل المعادلة التفاضلية الجزئية كمجموع عدد غير منته من الدوال الذاتية ، وهذه الدوال الذاتية توجد بحل ما يسمى بمسائل القيم الذاتية المعاوقة للمسألة الأصلية .

1- حلول بعض المعادلات التفاضلية البسيطة

لكي نتوصل إلى بعض الأفكار التي تخص طبيعة الحلول للمعادلات التفاضلية الجزئية دعونا ندرس الآتي :

مسألة للمناقشة

استخرج حلولاً للمعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = 6x + 12y^2 \quad (1)$$

يعتمد المتغير التابع U في (1) على المتغيرين المستقلين x, y لإيجاد الحلول
نحاول أن نحدد U بدلالة x و y أي $(x, y) \rightarrow U(x, y)$ ، إذا كتبنا (1) بالصيغة :

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial U}{\partial y} \right) = 6x + 12y^2 \quad (2)$$

فإذن نستطيع أن نكامل بالنسبة إلى x مع الاحتفاظ ب y ثابتًا لنجد أن :

$$\frac{\partial U}{\partial y} = 3x^2 + 12xy^2 + F(y) \quad (3)$$

حيث أضفنا (ثابت) التكامل الاختياري الذي يمكن أن يعتمد على y ولذلك فهو في الواقع دالة اختيارية لـ y يرمز لها بـ $F(y)$ ، نكمل الآن (3) بالنسبة إلى y مع الاحتفاظ بـ x ثابتًا لنجد أن :

$$U = 3x^2y + 4xy^3 + \int F(y) dy + G(x) \quad (4)$$

في هذه المرة أضفنا دالة اختيارية لـ x معطاة بـ $G(x)$ بما أن تكامل دالة اختيارية لـ y هو عبارة عن دالة اختيارية أخرى لـ y فإننا نستطيع أن نكتب (4) بـ :

$$U = 3x^2y + 4xy^3 + H(y) + G(x) \quad (5)$$

يمكن التتحقق من (5) بتعويضها في (1) والحصول على متطابقة ، بما أن (1) هي معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الثانية بينما الحل (5) له مرتبة اختياريتان فإن هذا يقودنا مقارنة بالمعادلات التفاضلية الاعتيادية إلى تسمية (5) بـ الحل العام لـ (1) ، باستخدام الشابه نفسه من الطبيعي أن سمي أي حل مستخرج من الحل العام (5) بواسطة اختياريات خاصة

للدوال الاختيارية ، على سبيل المثال $G(x) = \sin 2x$ و $H(y) = y^3$ بالحل الخاص ، إن هذا يقودنا عندئذ لعمل الآتي :

تعريف أعطيت معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الـ n ، يسمى الحل الذي يحتوي على n من الدوال الاختيارية بالحل العام وأن أي حل مستخرج من الحل العام باختيارات خاصة للدوال الاختيارية يسمى بـ الحل الخاص .

كما في دالة المعادلات التفاضلية الاعتيادية فإننا غالباً ما نحتاج إلى تحديد حلول للمعادلات التفاضلية الجزئية التي تحقق شروطاً معطاة ، على سبيل المثال افترض أننا نريد حل المعادلة التفاضلية (1) خاضعة للشروطين :

$$U(1, y) = y^2 - 2y \quad , \quad U(x, 2) = 5x - 5 \quad (6)$$

بعد ذلك يقودنا الحل العام (5) والشرط الأول في (6) إلى :

$$u(1, y) = 3(1)^2 y + 4(1)y^3 + H(y) + G(1) = y^2 - 2y$$

أو :

$$H(y) = y^2 - 5y - 4y^3 - G(1)$$

لذلك فإن :

$$U = 3x^2 y + 4xy^3 + y^2 - 5y - 4y^3 - G(1) + G(x) \quad (7)$$

إذا استخدمنا الآن الشرط الثاني في (6) فإن ذلك يقودنا إلى :

$$U(x, 2) = 3x^2(2) + 4x(2)^3 + (2)^2 - 5(2) - 4(2)^3 - G(1) + G(x) = 5x - 5$$

التي منها نحصل على :

$$G(x) = 33 - 27x - 6x^2 + G(1)$$

باستخدام هذه الأخيرة في (7) نحصل على الحل المطلوب :

$$U = 3x^2y + 4xy^3 + y^2 - 5y - 4y^3 - 27x - 6x^2 + 33 \quad (8)$$

يمكننا أن نستخدم مصطلح مسألتي القيمة الابتدائية والحدودية نفسه بالنسبة إلى المعادلات التفاضلية الجزئية .

من ناحية أخرى ، لأن هناك بصورة عامة جمعاً لشروط ابتدائية وحدودية فإننا نشير عادة إلى مسائل من هذا النوع بمسائل القيمة الحدودية .

كما في المسألة التي درست في بداية الدرس فإن صيغة المعادلة التفاضلية الجزئية قد تؤدي بطريقة حل ، بصورة خاصة النوع البسيط للمعادلات التفاضلية الجزئية هو ذلك النوع الذي يمكن معالجته بطرق المعادلات التفاضلية الاعتيادية باستخدام متغير مستقل واحد في كل مرة ، المسألة التي درست في بداية الدرس هي مثال على ذلك ، مثال معقد بعض الشيء قد أعطي في الآتي :

مثال توضيحي 1

جد حلًّا لمسألة القيمة الحدودية :

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = \frac{\partial U}{\partial x} + 2 \quad , \quad U(0, y) = 0 \quad , \quad U_x(x, 0) = x^2$$

الحل بكتابة المعادلة بالصيغة :

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial U}{\partial y} - U \right) = 2$$

وبالمكاملة بالنسبة إلى x ينتج :

$$\frac{\partial U}{\partial y} - U = 2x + F(y)$$

التي هي معادلة خطية لها عامل تكامل e^{-y} إذن :

$$\frac{\partial}{\partial y} (e^{-y} U) = 2xe^{-y} + e^{-y} F(y)$$

أو :

$$U(x, y) = -2x + e^y \int e^{-y} F(y) dy + e^y G(x)$$

حيث $G(x)$ هي دالة اختيارية بكتابه :

$$H(y) \equiv e^y \int e^{-y} F(y) dy$$

يكون لدينا :

$$U(x, y) = -2x + H(y) + e^y G(x) \quad (9)$$

من $U(0, y) = 0$ نجد أن :

$$H(y) = -G(0)e^y$$

لذلك فإن (9) تصبح :

$$U(x, y) = -2x - G(0)e^y + e^y G(x)$$

بالمفاضلة بالنسبة إلى x وبوضع $y = 0$ نجد أن :

$$G(x) = \frac{x^3}{3} + 2x + c \quad \text{أو} \quad U_x(x, 0) = -2 + G'(x) = x^2$$

إذن :

$$U(x, y) = -2x - G(0)e^y + e^y \left(\frac{x^3}{3} + 2x + c \right)$$

بما أن $c = G(0)$ فإن :

$$U(x, y) = \frac{x^3 e^y}{3} + 2x e^y - 2x$$

كما في حالة المعادلات التفاضلية الاعتيادية فإن المسائل التطبيقية تعد مصدراً مهماً للالمعادلات التفاضلية الجزئية المطلوب حلها بموجب شروط ذات علاقة ، والتي نسميها

بمسائل القيمة الحدودية ، تعطي مسألة ما في العلوم أو الهندسة ، نبدأ كالمعتاد في بناء النموذج الرياضي الذي يبسّط وتأمل يقرب بصورة جيدة الحالة الحقيقية ، بعد ذلك نصوغ المسألة رياضياً فنتوصل إلى مسألة القيمة الحدودية ، يجب أن نشير إلى أن صياغات المعادلات التفاضلية الجزئية والشروط ذات العلاقة في التطبيق قد تكون أحياناً صعبة وربما مستحيلة ، في مكان لاحق من هذا الفصل سوف نشتق بعض المعادلات التفاضلية الجزئية المهمة التي تظهر في مجالات مختلفة ، إذا نجحنا في صياغة مسألة قيمة حدودية فإنه تبقى هناك مهمة إيجاد حل لتلك المسألة ، أي إيجاد حل للمعادلة التفاضلية الجزئية ولكن من الصعب أو حتى من المستحيل إيجاد ذلك الحل الذي يحقق الشروط المعطاة ، كما في المعادلات التفاضلية الاعتيادية هناك منطقياً ثلاثة أسئلة مطلوب منها علمياً أن نسألها مع أنها قد تكون غير قادرين على الإجابة عنها :

- 1 هل يوجد حل لمسألةنا ؟ إذا استطعنا أن نبين - بأية طريقة كانت - أنه لا يوجد حل للمسألة فعندئذ ليس هناك جدوى من البحث عنه لقد نجح علماء الرياضيات في إثبات أن أنواعاً معينة من مسائل القيمة الحدودية تكون لها حلول ، النظريات التي تضمن وجود الحلول تسمى بنظريات وجود الحل وهي ذات فائدة كبيرة .
- 2 إذا كان هناك حل فهل هو وحيد ؟ إذا لم يكن وحيداً ، أي إذا كانت لدينا إجابتان ممكنتان لمسألة فيزيائية معطاة ، فإن هذا يعني أن هناك حالة مركبة تماماً ، النظريات التي تضمن وحدانية الحلول تسمى بنظريات وحدانية الحل .
- 3 إذا كان الحل موجوداً ووحيداً فما ذلك الحل ؟ من الطبيعي أننا في المعالجة الأولية يمكننا الاهتمام بالسؤال الأخير فقط ، أي كيفية تحديد حل واحد يحقق المعادلة والشروط ، من الطبيعي أن الحل المذكور يجب أن يتفق مع التجربة أو الرصد ، وإلا فإننا يجب أن نعدل المعادلات .

1-7 المعنى الهندسي للحلول العامة والخاصة

في المسألة المذكورة في بداية الفقرة حصلنا على الحل العام :

$$U = 3x^2y + 4xy^3 + H(y) + G(x) \quad (10)$$

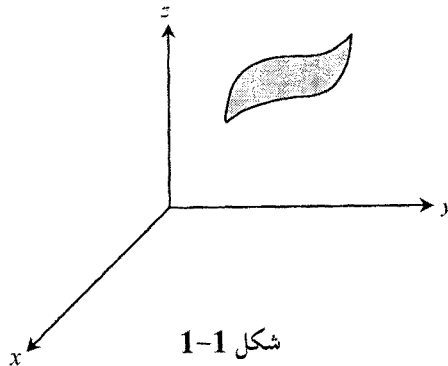
لنفترض الآن أننا نختار دالتين خاصتين لـ $G(x)$ ، $H(y)$ وبدل U بـ Z عندئذ

نأخذ (10) الصيغة :

$$Z = f(x, y)$$

التي يمكن تفسيرها هندسياً سطحاً S في نظام إحداثيات عمودي أو x, y, z مثل النظام المبين في الشكل 1-1 ، يتكون السطح من نقاط ذات إحداثيات (z, y, x) تتحقق (11) بالنسبة لدوال اختيارية لـ $H(y)$ و $G(x)$ نحصل على مجموعة سطوح كل واحد منها يناظر اختياراً خاصاً لـ $H(y)$ و $G(x)$ ، أي يناظر حلّاً خاصاً ، المعادلة التفاضلية التي لها هذه السطوح حلولاً تسمى عندئذ بالمعادلة التفاضلية لمجموعة سطوح ، يلاحظ الطالب التشابه مع المعادلات التفاضلية الاعتيادية التي يمثل فيها الحل العام بثوابت اختيارية (بدلاً من دوال) مجموعة منحنيات كل منحن فيها يناظر حلّاً خاصاً ، أي يناظر اختياراً خاصاً لتلك الثوابت الاختيارية ، يمكن تعليم هذه الأفكار لحالات يوجد فيها أكثر من متغيرين مستقلين ، لذلك وعلى سبيل المثال ، في حالة كون U دالة لثلاثة متغيرات مستقلة ، والتي يمكن أن نرمز لها بـ x_1, x_2, x_3 فإننا نستطيع أن نفكر بحل خاص لمعادلة تفاضلية جزئية يتضمن تلك المتغيرات الثلاثة ومعطى بـ :

$$U = f(x_1, x_2, x_3) \quad (12)$$



إن هذا لا يمكن تصوّره هندسياً كما في شكل 1-1 ولكن نستطيع أن نفكّر بمجموعة الأرقام الرباعية (U, x_1, x_2, x_3) على أنها تمثّل نقطة في فضاء ذي أربعة أبعاد وعندئذ نشير إلى (12) على أنها سطح ذو أربعة أبعاد أو سطح فوقى ، على سبيل المثال ، تماماً كما تمثّل $x^2 + y^2 + z^2 = c^2$ كرّة نصف قطرها c في فضاء ذي ثلاثة أبعاد فإن $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + U^2 = c^2$ ستمثّل سطحها فوقياً نصف قطره c في فضاء ذي أربعة أبعاد .

معادلات تفاضلية جزئية ناتجة من حذف دوال اختيارية

بما أن الحلول العامة للمعادلات التفاضلية الجزئية تتضمّن دوال اختيارية فإنه بدو منطقياً أن نستخرج معادلات تفاضلية جزئية بعملية عكسية متضمنة اختزال مثل هذه الدوال ، لقد برهنت هذه الفكرة على فائدتها لأنها تساعد على توسيع معرفتنا عن كيفية حل المعادلات التفاضلية الجزئية لندرس بعض الأمثلة .

مثال توضيحي 2

جد معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الأولى حلها العام هو :

$$U = y^2 F(x) - 3x + 4y \quad (13)$$

حيث $F(x)$ دالة اختيارية لـ x .

$$\frac{\partial U}{\partial y} = 2y F(x) + 4 \quad (14)$$

بعد ذلك باختزال (x) بواسطة (13) و (14) نجد المعادلة :

$$y \frac{\partial U}{\partial y} - 2U = 6x - 4y \quad (15)$$

التحقيق :

$$y \frac{\partial U}{\partial y} - 2U = y[2y F(x) + 4] - 2[y^2 F(x) - 3x + 4y] = 6x - 4y$$

مثال توضيحي 3

جد معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الأولى حلها العام :

$$Z = F(3x - 4y) \quad (16)$$

حيث F دالة اختيارية.

الحل

$$Z = F(u) \quad \text{ضع } u = 3x - 4y \text{ عندئذ (16) تصبح :} \quad (17)$$

بمفاضلة (17) بالنسبة إلى x يكون لدينا :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} = F'(u) (3) = 3F'(u) \quad (18)$$

بمفاضلة (17) بالنسبة إلى y يكون لدينا :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} = F'(u) (-4) = -4F'(u) \quad (19)$$

باختزال (u) بين (18) و (19) تنتج المعادلة المطلوبة :

$$4 \frac{\partial z}{\partial x} + 3 \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad (20)$$

مثال توضيحي 4

جد معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الثانية التي حلها العام هو :

$$U = x F(y) + y G(x) \quad (21)$$

حيث F و G دالتان اختياريتان .

الحل

نستطيع أن نختزل (y) في (21) بقسمة كلا طرفي (21) على x ومفاضلة النتيجة بالنسبة إلى x .

بعد ذلك نجد أن :

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{U}{x} \right] = \frac{\partial}{\partial x} \left[F(y) + \frac{y}{x} G(x) \right]$$

أي أن :

$$x \frac{\partial u}{\partial x} - U = x y G'(x) - y G(x) - y G(x)$$

التي يمكن كتابتها بالصيغة :

$$x \frac{\partial U}{\partial x} - U = y [x G'(x) - G(x)] \quad (22)$$

إذا قسمنا الآن كلا طرفي (22) على y وفاضلنا بالنسبة إلى y وجدنا أن :

$$\frac{\partial}{\partial y} \left[\frac{1}{y} \left(x \frac{\partial U}{\partial x} - U \right) \right] = 0 \quad \text{أو :} \quad (23)$$

$$xy \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x} - x \frac{\partial U}{\partial x} - y \frac{\partial U}{\partial y} + U = 0$$

التي تعطي معادلة المرتبة الثانية المطلوبة ، لاحظ أن المعادلة الثانية في (23) يمكن أن تكتب أيضاً بالصيغة :

$$xy \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} - x \frac{\partial U}{\partial x} - y \frac{\partial U}{\partial y} + U = 0$$

وذلك لأن :

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x}$$

يجب ذكر عدة ملاحظات حول النتائج .

- **ملاحظة 1** في مفاضلة الدوال الاختيارية افترضنا في الواقع أنها قابلة للفاضل ، وإلا فلا يجوز لنا مفاضلتها .

- **ملاحظة 2** المعادلة التفاضلية المستخرجة في كل مثال تمثل معادلة تفاضلية للمجموعة الممثلة بالحل العام .

- **ملاحظة 3** إذا كان الحل يحتوي على عدد n من الدوال الاختيارية فإنه من السهل في الغالب أن نكتب معادلة تفاضلية ذات مرتبة أعلى من n يكون لها الحل المذكور ، على سبيل المثال من السهل أن نرى أن (21) هو الحل لـ :

$$\frac{\partial^4 U}{\partial x^2 \partial y^2} = 0$$

ولكن هذه الأخيرة هي من المرتبة 4 وليس 2 ، عندما نريد إيجاد المعادلة التفاضلية فإننا نبحث عن تلك التي لها أقل مرتبة .

8-1 تصنیف المعادلات التفاضلية الجزئية

تصنیف المعادلات الجزئية بناء على اعتبارات عدّة ، والتصنیف ذو مفهوم مهم لأن النظرية العامة وطريق الحل عادة تطبق على صنف معنی من المعادلات ، وتصنیف المعادلات التفاضلية الجزئية إلى ستة أصناف هي :

1- رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية

وهي رتبة أعلى مشتقة جزئية في المعادلة ، فمثلا :

$$u_{xx} = u \quad \text{من الرتبة الثانية}$$

$$u_x = u_t \quad \text{من الرتبة الأولى}$$

$$u_{xxx} + \sin x = uu_{xxx} \quad \text{من الرتبة الثالثة}$$

2- عدد المتغيرات

وهو عدد المتغيرات المستقلة ، فمثلا :

$$(u_{xx}, t, x) \quad \text{ذات متغيرين}$$

$$(u_{rr}, u_r, u_{\theta\theta}, r, \theta, t) \quad \text{ذات ثلات متغيرات}$$

3- الخطية

المعادلات التفاضلية الجزئية إما أن تكون خطية وإما أن تكون غير خطية ، في المعادلة الخطية يكون المتغير التابع u وجميع مشتقاته ظهر بصيغة خطية (أي أنها غير مضروبة ببعضها أو أن إحداها مربعة) وبصورة أدق فإن المعادلة التفاضلية الجزئية الخطية من الرتبة الثانية ذات المتغيرين هي معادلة من الصيغة :

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} + Du_x + Eu_y + Fu = G \quad (1)$$

حيث أن A, B, C, D, E, F ثوابت أو دوال معلومة بدلالة y ؛ x فمثلاً :

$$u_{tt} = e^{-t} u_{xx} + \sin t \quad (\text{خطية})$$

$$uu_{xx} + u_t = 0 \quad (\text{غير خطية})$$

$$u_{xx} + yu_{yy} = 0 \quad (\text{خطية})$$

$$xu_x + yu_y + u^2 = 0 \quad (\text{غير خطية})$$

4- التجانس

تكون معادلة (1) متتجانسة إذا كان الطرف الأيمن $G(x, y)$ يساوي صفرأً لـ كل

x, y

إذا لم يكن $G(x, y)$ مساوياً للصفر فعندئذ تسمى المعادلة غير متتجانسة .

5- نوعية المعاملات

في معادلة (1) إذا كانت A, B, C, D, E, F ثوابت فعندئذ تسمى المعادلة ذات معاملات ثابتة (إذا لم تكن كذلك فتشمل المعادلة ذات معاملات متغيرة .

6- الأنماط الثلاثة الأساسية للمعادلات الخطية

كل معادلة تفاضلية جزئية خطية مثل (1) تمثل أحد الأنماط الآتية :

- أ- القطع المكافئ .
- ب- القطع الزائد .
- ج- القطع الناقص .

فمعادلات القطع المكافئ تصف سريان الحرارة وعمليات الانتشار وتحقق

الخاصية :

$$B^2 - 4AC = 0$$

ومعادلات القطع الزائد تصف حركات الاهتزاز وحركات الموجة وتحقق
الخاصية :

$$B^2 - 4AC > 0$$

ومعادلات القطع الناقص تصف ظواهر الحالة المستقرة وتحقق الخاصية :

$$B^2 - 4AC < 0$$

أمثلة

- أ - $B^2 - 4AC = 0$ معادلة قطع مكافئ لأن : $u_t = u_{xx}$

ب - $B^2 - 4AC = 4$ معادلة قطع زائد لأن : $u_{tt} = u_{xx}$

ج - $B^2 - 4AC = 1$ معادلة قطع زائد لأن : $u_{\zeta\eta} = 0$

د - $B^2 - 4AC = -4$ معادلة قطع ناقص لأن : $u_{xx} + u_{yy} = 0$

$$y_{xx} + u_{yy} = 0 \quad B^2 - 4AC = -4y \quad \begin{cases} y > 0 \\ y = 0 \\ y < 0 \end{cases}$$

هـ -

(في حالة المعاملات المتغيرة يتغير الوضع من نقطة إلى أخرى).

ملاحظات

- 1 بصورة عامة يكون $B^2 - 4AC$ دالة بدالة المتغيرات المستقلة وعليه تتغير المعادلة من نمط آخر تبعاً لمجال المتغيرات (ولو أن ذلك غير مألوف).
- 2 إن المعادلة الخطية العامة (1) قد صيغت بدالة المتغيرات المستقلة y^x . في معظم المسائل يمثل أحد المتغيرين الزمن وعندئذ يمكن كتابة المعادلة بدالة x, t .
- 3 يمكن توضيح مخطط التصنيف العام كما في شكل (1-2).

خطية				غير خطية			الخطية
1	2	3	4	5	...	m	الرتبة
معاملات ثابتة				معاملات متغيرة			
متتجانسة				غير متتجانسة			
1	2	3	4	5	...	n	عدد المتغيرات
قطع زائد		قطع مكافئ			قطع ناقص		الأنماط الأساسية

شكل 1-2 مخطط التصنيف العام للمعادلات التفاضلية الجزئية

تمارين

-1 صنف المعادلات الآتية بـأ^ل كل الصفات الواردة في شكل (2-1) :

(a) $u_t = u_{xx} + 2u_x + u$

(b) $u_t = u_{xx} + e^{-t}$

(c) $u_{xx} + 3u_{xy} + u_{yy} = \sin_x$

(d) $u_{tt} = uu_{xxxx} + e^{-t}$

-2 كم عدد حلول المعادلة التفاضلية الجزئية $u_t = u_{xx}$ ؟ هل تستطيع إيجادها ؟ حاول
إيجاد الحلول ذات الصيغة $u(x,t) = e^{ax+bt}$.

-3 إذا كان كل من $u_1(x,y)$ و $u_2(x,y)$ يحقق معادلة (1) فهل أن مجموعهما يتحققها ؟
برهن على صحة ما تقول .

-4 يحتمل أن تكون المعادلة الآتية أبسط معادلة تفاضلية جزئية .

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = 0$$

هل تتمكن من لها ؟ (جد كل الدوال $u(x,y)$ التي تتحققها ؟) قارن هذه المعادلة
مع معادلة تفاضلية اعتيادية مثل :

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0$$

بقدر ما يتعلق الأمر بعدد الحلول .

الدرس الثاني

مسائل الانتشار (معادلات القطع المكافئ)

1- الغرض من الدرس

تبیان كيفية استخدام المعادلات التفاضلية الجزئية من نوع القطع المكافئ في نمذجة مسائل سریان الحرارة وسائل الانتشار ، وتوضیح المعانی الفیزیائیة لمختلف الحدود (مثل u_{xx}, u_x, u) ثم عرض بعض الأمثلة القليلة لمعادلات القطع المكافئ .

كذلك سيقدم مفهوم مسائل القيم الابتدائية الحدودية من خلال أحد الأمثلة ، كما أن أحد الأهداف المهمة في هذا الدرس إعطاء القارئ تصوراً هندسياً لمعادلات القطع المكافئ .

نبدأ درستنا هذا بإعطاء مسألة فیزیائیة بسيطة وتبیان كيفية وصفها بنموذج ریاضی (يتضمن معادلة تفاضلية جزئية) ، ومنها ننتقل إلى مسألة أعقد بقليل ونبین كيفية استخدام المعادلات التفاضلية الجزئية الجديدة لوصف الوضع الجديد ، وسوف لا تشتق هذه المعادلات أو تحل في هذا الدرس ولكن ذلك سيكون في دروس أخرى .

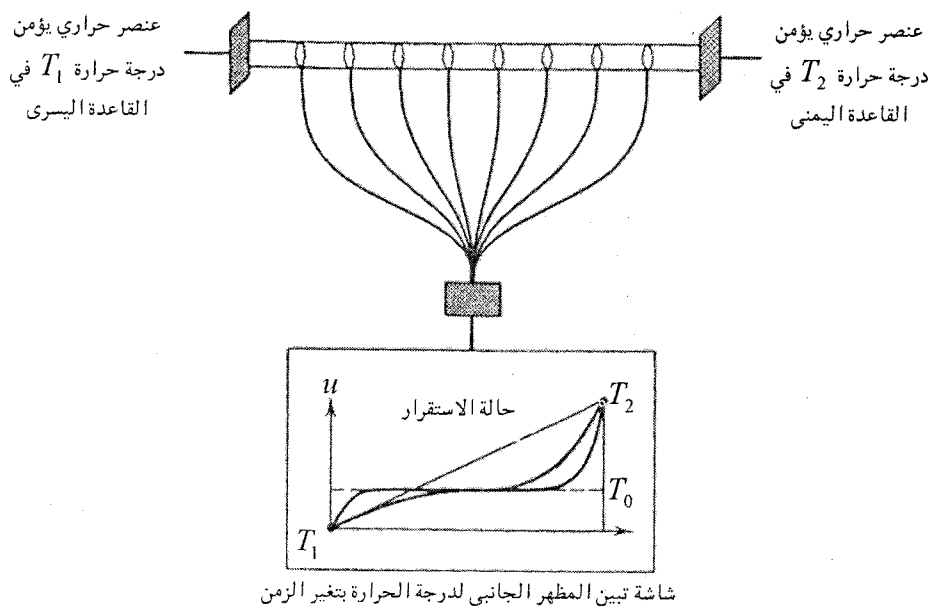
2- تجربة بسيطة على سریان الحرارة

لنفرض أن لدينا المسألة البسيطة الآتية والتي سنجزؤها إلى خطوات أربع :

- الخطوة الأولى : نبدأ بذراع معدنية (من النحاس مثلاً) بأبعاد مناسبة (مثلاً طولها $m = L$ وقطرها 2 cm) بحيث يكون سطها الجانبي (وليس قاعدتها) مغلفاً بمادة عازلة ويمكن أن نبدأ حتى بأنبوب مجوف من النحاس مغلف من الداخل بمادة عازلة ، وبعبارة أخرى يكون تسرب الحرارة خلال القاعدتين فقط وليس من السطح الجانبي .

- الخطوة الثانية : والآن نضع الذراع في وسط ذي درجة حرارة ثابتة T_0 درجة مئوية لوقت . كاف لتصبح درجة حرارة الذراع كلها متساوية T_0 ، وللسهولة نفرض أن $T_0 = 10^\circ \text{C}$.

- الخطوة الثالثة : ننقل الذراع من الوسط في زمن معين نسميه $t = 0$ ونربط قاعدتيها بعنصرين حاربين الغرض منها الحصول على درجتي حرارة T_2 و T_1 في قاعدتي الذراع والمحافظة على هاتين الدرجتين (ولتكنا مثلاً $T_2 = 0^\circ \text{C}$ و $T_1 = 50^\circ \text{C}$) ، وبعبارة أخرى فإن هذين العنصرين منظمان حراريان يحافظان على ثبوت درجتي حرارة قاعدتي الذراع بحيث إذا تغيرت هاتان الدرجتان عن T_1, T_2 فحينئذ تعطى (أو تؤخذ) حرارة قوية لإرجاع درجتي الحرارة إلى حالتيهما السابقتين ، وتتوضح التجربة في شكل (1-2) .



شكل 2-1 مخطط بياني للتجربة

- الخطوة الرابعة : والآن نبين المظهر الجانبي لدرجة حرارة الذراع على شاشة ما ، (لماذا نقوم بتجربة من هذا النوع ؟ هذا سؤال آخر سنجيب عليه فيما بعد) . بهذا تكون قد أكملنا التجربة ، الغرض الرئيسي لهذا الدرس هو بيان كيفية توضيح (أو نمذجة) هذه المسألة الفيزيائية (أو أشكالها المختلفة) بدلالة المعادلات التفاضلية الجزئية من نمط القطع المكافئ .

2-3 النموذج الرياضي لتجربة سريان الحرارة

إن وصف المسألة الفيزيائية يتطلب ثلاثة أنواع من المعادلات .

- 1 المعادلة التفاضلية الجزئية التي تصف ظاهرة سريان الحرارة .
- 2 الشروط الحدودية التي تصف الطبيعة الفيزيائية للمسألة على الحدود .
- 3 الشروط الابتدائية التي تصف الظاهرة الفيزيائية عند ابتداء التجربة .

فالمعادلة الأساسية لسريان الحرارة في البعد الواحد هي :

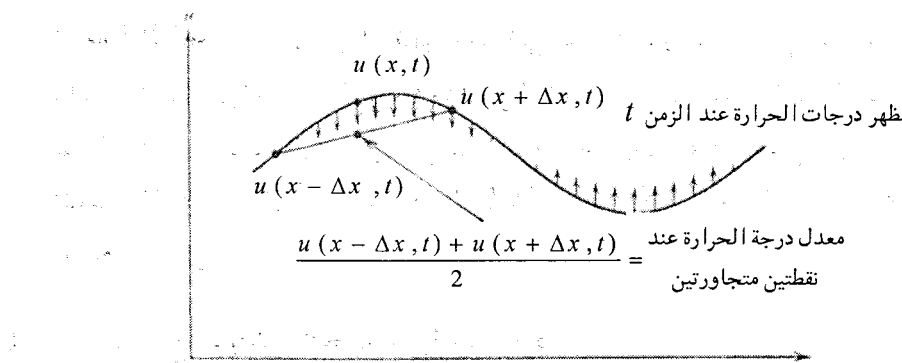
$$\text{PDE} \quad u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < x \quad (1)$$

التي تربط بين الكميتين .

u_t = معدل تغير الحرارة بالنسبة إلى الزمن (مقاسة بالدرجة / الثانية) .

u_{xx} = تغير منحنى درجة الحرارة $u(x,t)$ (والذي هو أساس يقارن بين درجة الحرارة عند نقطة ودرجة حرارة النقاط المجاورة لها) .

سنتحقق هذه المعادلة من معادلة حفظ الحرارة الأساسية في دروس قادمة إلا أنها في الوقت الحاضر سنناقش المعادلة نفسها ، تنص هذه المعادلة ببساطة على أن درجة الحرارة $u(x,t)$ (في نقطة x على ذراع وفي زمن معين t) متزايدة ($u_t > 0$) ومتناقصة ($u_{xx} < 0$) عندما u_{xx} موجبة أو u_{xx} سالبة على التوالي . والشكل 2-2 يبين كيفية تغيير درجة الحرارة عند نقاط الذراع .



شكل 2-2 الأسهم تبين تغير درجة الحرارة تبعاً للمعادلة $u_t = \alpha^2 u_{xx}$

ولمعرفة تفسير u_{xx} كقياس لسريان الحرارة نفرض أننا قربنا u_{xx} بالمعادلة الآتية :

$$u_{xx}(x, t) \cong \frac{1}{\Delta x^2} [u(x + \Delta x, t) - 2u(x, t) + u(x - \Delta x, t)]$$

وعندئذ

$$u_{xx}(x, t) \cong \frac{2}{\Delta x^2} \left[\frac{u(x + \Delta x, t) + u(x - \Delta x, t)}{2} - u(x, t) \right]$$

وعليه يمكن تفسير u_{xx} كما يأتي :

- 1 إذا كانت درجة الحرارة $u(x, t)$ أقل من معادلة درجة الحرارة عند النقطتين المجاورتين فإن $u_{xx} < 0$ (وفي هذه الحالة تكون محصلة سريان الحرارة عند النقطة x موجبة) .
- 2 إذا كانت درجة الحرارة $u(x, t)$ تساوي معدل درجة الحرارة عند النقطتين المجاورتين فعندئذ يكون u_{xx} يساوي صفرأ (وفي هذه الحالة تكون محصلة سريان الحرارة عند النقطة x مساوية صفرأ) .

3- إذا كانت درجة الحرارة $(x,t) u$ أكبر من معدل درجة الحرارة عند النقطتين المجاورتين فعندئذ يكون $u_{xx} < 0$ (وفي هذه الحالة تكون محصلة سريان الحرارة عند النقطة x سالبة).

وهذا يتضح من شكل 3 ، وبعبارة أخرى إذا كانت درجة الحرارة في نقطة x أكبر من معدل درجة الحرارة للنقطتين $x - \Delta x, x + \Delta x$ فعندئذ تكون درجة الحرارة متناقصة وبصورة أدق فإن تناقص u يتناسب مع هذا الفرق ، وثابت التنااسب هذا α^2 يعتمد على المادة ، وسندرس هذا الثابت في الدروس القليلة القادمة .

4-2 الشروط الحدودية

إن كل المسائل الفيزيائية تشتمل على حدود من نوع ما وعليه يجب أن نصف ما يحدث عند هذه الحدود بصورة رياضية لكي نضع وصفاً كاملاً للمسألة ، وفي تجربتنا هذه تكون الشروط الحدودية بسيطة تماماً ، فيما أن درجة الحرارة u ثابتة لكل $t > 0$ ومساوية T_2 و T_1 عند نهايتي الذراع $x = L, x = 0$ فيمكن التعبير عن ذلك بما يأتي :

$$\text{BCs} \begin{cases} u(0, t) = T_1 \\ u(L, t) = T_2 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (2)$$

5-2 الشروط الابتدائية

إن كل المسائل الفيزيائية تبدأ بزمن معين (يسمى عادة $t = 0$) وعليه يجب أن نخصص الجهاز الفيزيائي عند هذا الزمن ، وفي تجربتنا هذه بما أنها نبدأ بدراسة حرارة الذراع بعد اللحظة التي تكون فيها درجة الحرارة ثابتة وتساوي T_0 فعندئذ يكون :

الشرط الابتدائي :

$$\text{IC} \quad u(x, 0) = T_0 \quad 0 \leq x \leq L \quad (3)$$

وبهذا تكون قد عبرنا عن المسألة بصيغة رياضية ، وبكتابه المعادلات (1) ، (2) ، (3) سوية تكون قد حصلنا على ما يسمى بمسألة ابتدائية - حدودية القيم .
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = T_1 \\ u(L,t) = T_2 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (4)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = T_0 \quad 0 \leq x \leq L$$

هذا وإن الشيء المهم الذي لم يكن واضحًا مطلقاً أعلاه هو وجود دالة واحدة فقط $u(x,t)$ تحقق (4) وهذه الدالة تصف درجة الحرارة في الذراع ، وعليه يكون هدفنا في الدروس القليلة القادمة هو إيجاد الحل الوحيد $u(x,t)$ للمسألة أعلاه .

والآن سنناقش بعض التغيرات لهذه المسألة الأساسية ، ونبداً ببعض التعديلات لمعادلة الحرارة $u_t = \alpha^2 u_{xx}$.

6-2 معادلات انتشار أخرى

إن التسرب الجانبي للحرارة يتتناسب طردياً مع فرق درجات الحرارة حيث أن المعادلة :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \beta(u - u_0) \quad \beta > 0$$

تصف سريان الحرارة u_{xx} في الذراع وكذلك تسرب الحرارة من (أو إلى) جانبي الذراع ، فإذا كانت $\beta > 0$ يكون التسرب من الداخل إلى الخارج وإذا كانت $\beta < 0$ فإن التسرب يكون من الخارج إلى الداخل وفي كلتا الحالتين تكون β تتناسب طردياً مع الفرق بين

درجات الحرارة $(x,t) u$ للذراع ودرجة الحرارة u_0 للوسط ، وإذا كانت β كبيرة جداً بالمقارنة مع α^2 فعندئذ يكون سريان الحرارة جيئه وذهباباً خلال الذراع صغيراً بالمقارنة مع السريان على جانبي الذراع ، وعليه فإن الحرارة تستنزف من الجانبين (عند كل نقطة) تبعاً للمعادلة $u_t = -\beta(u - u_0)$ بصورة تقربيه .

وفي الكيمياء حيث u ترمز إلى التركيز فعندئذ المعادلة الآتية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \beta(u - u_0)$$

تعني أن معدل التغير (u_t) للمادة يعزى إلى الانتشار $\alpha^2 u_{xx}$ (باتجاه محور x) وإلى أن المادة تقنى $\beta > 0$ أو تستحدث $0 < \beta$ بتفاعل كيماوي وذلك يتنااسب طردياً مع الفرق بين التركيزين u_0 و u .

7 المصدر الحراري الداخلي

إن المعادلة غير المتتجانسة الآتية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + f(x, t)$$

تمثل الانتشار عندما يزود الذراع بمصدر حراري داخلي (في كل نقاط الذراع وفي كل زمن t) ، فيمكن أن يكون مثلاً سلكاً ناقلاً تياراً كهربائياً ماراً خلال الذراع بحيث تولد المقاومة مصدراً حرارياً ثابتاً $f(x, t) = K$.

8 معادلة الانتشار الحملية

نفرض أن هناك تلوثاً في مجاري يتدفق بسرعة v ، يتضح أن التركيز $(x, t) u$ للمادة يتغير كدالة بدلالة كلا المتغيرين x (حيث x المسافة الموجبة باتجاه المجرى) و t الزمن ومعدل التغير u_t يحسب من معادلة الانتشار الحملية الآتية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - vu_x$$

فالحد $\alpha^2 u_{xx}$ يمثل الانتشار والحد $-vu_x$ هو المركبة الحملية ، وحيث أن التلوث ابتدأ أولاً منتشرأ أو محمولاً فإن ذلك يعتمد على مدى كبير المعاملين v ولابد أنك لاحظت دخاناً

يتصاعد من مدخنة ، في هذه الحالة يحمل جزيئات الدخان إلى الأعلى بواسطة الهواء الحر . وبينما الوقت أنها تنتشر خلال التيار الهوائية ، وإضافة إلى هذه التعديلات في معادلة الحرارة فإنه يمكن أيضاً تعديل الشروط الحدودية للذراع بحيث تتلائم والمسائل الفيزيائية ، وسنبحث بعض هذه التعديلات لاحقاً .

ملاحظات

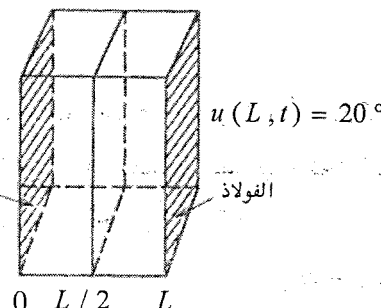
إن معادلة الحرارة $u_{xx} = \alpha^2(x)u$ ذات المعامل المتغير (x) ستبيّن أن الانتشار خلال الذراع يعتمد على x (حيث هنا المادة غير متجانسة) ، فمثلاً إذا وضع لوحان أحدهما من النحاس والآخر من الفولاذ الصلب بصورة متوازية بالقرب من بعضهما (كما في شكل 2) وأمكن تثبيت لوح النحاس بدرجة الصفر المئوي 0°C ولوح الفولاذ بدرجة 20°C فعندئذ تكون المعادلة التفاضلية الجزئية لوصف سرمان الحرارة كما يأتي :

$$u_{xx} = \alpha^2(x)u \quad 0 < x < L$$

حيث :

$$\alpha(x) = \begin{cases} \alpha_1 & 0 < x < L/2 \\ \alpha_2 & L/2 < x < L \end{cases}$$

حيث α_1 ، α_2 معامل انتشار النحاس والفولاذ على التوالي :



شكل 2

تمارين

-1 إذا كانت درجة الحرارة الابتدائية في ذراع معدنية هي :

$$u(x,0) = \sin \pi x \quad 0 \leq x \leq 1$$

وكان الشروط الحدودية هي :

$$u(0,t) = 0$$

$$u(1,t) = 0$$

فكيف يكون سلوك درجة الحرارة $u(x,t)$ لكل قيم t ؟

تلميح : طبق التفسير الفيزيائي لمعادلة الحرارة

$$u_t = \alpha^2 u_{xx}$$

-2 لنفرض أن ذراعاً معدنية ذات مصدر حراري ثابت بحيث تكون المعادلة الأساسية لوصف سریان الحرارة في الذراع كالتالي :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + 1 \quad 0 < x < 1$$

ولنفرض أننا ثبّتنا درجتي الحرارة الحدوديتين بما يأتي :

$$u(1,t) = 1 \quad u(0,t) = 0$$

فما هي الحالة المستقرة لدرجة الحرارة في الذراع ؟ وبعبارة أخرى ، هل أن درجة الحرارة $u(x,t)$ تقترب من درجة حرارة ثابتة $U(x)$ لا تعتمد على الزمن ؟

تلميح : أجعل $U(x) = 0$ يمكن الاستفادة من بيان درجة الحرارة هذه ، كذلك ابدأ بدرجة حرارة ابتدائية تساوي صفرأ ثم ارسم بيان درجة الحرارة .

-3 افرض أن هناك ذراعاً معدنية تفقد حرارة عبر محيطها الجانبي تبعاً للمعادلة :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \beta u \quad 0 < x < 1$$

وافرض أيضاً أن درجتي الحرارة عند قاعدتها هما 1 و $u(0,t) = 0$.
جد الحالة المستقرة لدرجة حرارة الذراع (ارسم بيانها) ، أين تسري الحرارة في هذه المسألة ؟

-4

افرض أن درجة الحرارة لذراع معدنية معزولة الجوانب طولها $L = 1$ هي $\sin(3\pi x)$ وأن درجتي حرارة قاعدتها ثابتان ومساويتان 0°C و 10°C . ما هي الشروط الابتدائية والحدودية لهذه المسألة؟

الدرس الثالث

الشروط الحدودية لمسائل الانتشار

1-3 الغرض من الدرس

بيان أن مسائل سريان الحرارة وسائل الانتشار تؤدي إلى تشكيلة من الشروط الحدودية وتقديم مفهوم الفيصل flux ، سنناقش ثلاثة من الشروط الابتدائية المهمة .

1. $u = g(t)$ درجة الحرارة المعينة على الحدود

2. $\frac{\partial u}{\partial n} + \lambda u = g(t)$ درجة الحرارة المعينة للوسط

و n العمود على السطح الحدودي باتجاه الخارج

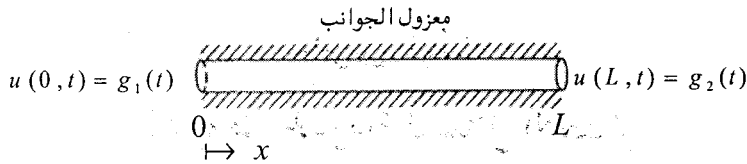
3. $\frac{\partial u}{\partial n} = g(t)$ سريان الحرارة عبر
الحدود

دراسة النماذج المختلفة من الشروط الحدودية التي تتحقق بسريان الحرارة هناك ثلاثة منها أساسية عامة جديرة بالانتباه ، في هذا الدرس نناقش هذه النماذج الثلاثة ونبيئن كيفية حدوثها في التجارب .

2-3 النموذج الأول (درجة الحرارة الحدودية معينة)

يكون هنا سريان الحرارة في الذراع ذي البعد الواحد كما في الشكل (1-3)

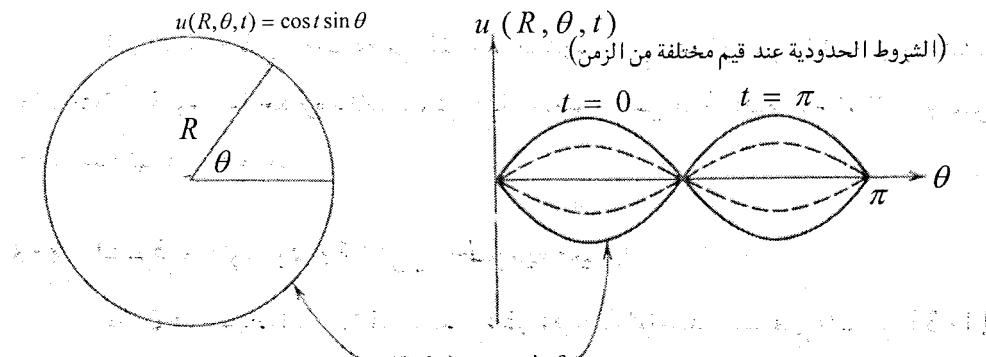
وتكون α^2 درجتا حراري نهايتي الذراع بموجب الدالتين $(t) g_1(t)$ $g_2(t)$



شكل 3-1 درجة الحرارة على الحدود

كما ذكرنا سابقاً عن أن الحفاظ على درجتي الحرارة المعيتين في نهايتي الذراع يتطلب منظماً أو مصدراً حرارياً عند كل نهاية فإن المسائل التي تتضمن مثل هذه الشروط الحدودية مألوفة بصورة واضحة تماماً ، وقد يكون هدف المسألة إيجاد الحرارة الحدوديتين (التحكم الحدودي) $(t) g_2(t)$ $g_1(t)$ اللتين تتحكمان بتصرف درجات الحرارة بطريقة مناسبة ، وفي صناعة الفولاذ غالباً ما يكون مهمـاً إيجاد التحكمـات الحدودـية بحيث أن درجة حرارة المعدن داخل الفرن تتغير تبعـاً للزمن إلا أن التدرج (نسبة الزيادة أو النقص في الحرارة) من نقطة إلى أخرى يكون صغيرـاً .

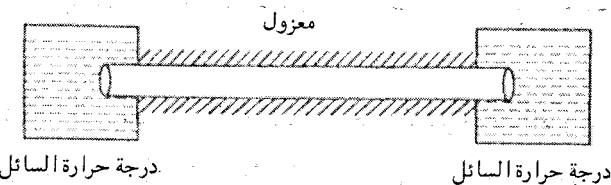
هذا وأن نماذج مماثلة لهذه الشروط الحدودية تطبق أيضاً في مناطق ذات أبعاد أكثر ، ففي المستوى مثلـاً يمكن أن نتصور المسـألـة المهمـة لإيجـاد درـجة الحرـارة داخـل قـرص دـائـري (نصف قطرـه R) عندـما تعـين درـجة الحرـارة الحـدودـية ويدـلة الإـحـادـيات انـظـر الشـكـل 3-2 :



شكل 3-2 درجة الحرارة الحدودية المتذبذبة

3- النموذج الثاني (درجة حرارة الوسط معينة)

لنتأمل مرة أخرى ذراعاً من النحاس معزولة الجوانب ولكننا بدلاً من أن نفرض أن درجتي حرارة النهايتين $g_1(t)$ و $g_2(t)$ فإننا نوصلهما بوسطين لهما درجتا الحرارتين السابقتين ، وبعبارة أخرى نفرض أن النهاية اليسرى مغمورة في صندوق فيه سائل تتغير درجة حرارته وفق الدالة $u(t)$ بينما تكون النهاية اليمنى مغمورة في سائل درجة حرارته تتغير وفق الدالة $g_2(t)$ كما هو واضح في شكل (3-3) .



شكل 3-3 التبريد المحلي على الحدود

في هذا النمط لا يمكن أن يكون لنهايتي الذراع نفس درجتي حرارة السائل $g_1(t)$ و $g_2(t)$ ولكننا نعلم (بموجب قانون نيوتن للتبريد) أن درجتي الحرارة في النهايتين أقل من درجتي السائلين على التوالي فعندئذ تنتقل الحرارة إلى الذراع بمعدل يتناسب مع الفرق بدرجات الحرارة ، وبعبارة أخرى ، في حالة ذراع بعد الواحد ذي النهايتين $x = 0$ و $x = L$ فإن قانون نيوتن للتبريد ينص على أن :

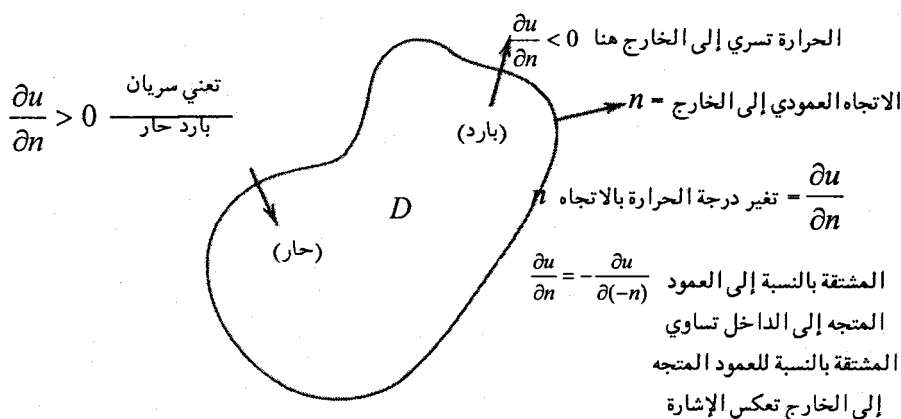
$$\begin{aligned} h[u(0,t) - g_1(t)] & \quad \text{الفيض الحراري الخارج عندما } x = 0 \text{ يساوي} \\ h[u(L,t) - g_2(t)] & \quad \text{الفيض الحراري الخارج عندما } x = L \text{ يساوي} \end{aligned} \tag{1}$$

حيث أن h معامل التبادل الحراري الذي هو قياس لعدد السعرات الحرارية التي تسري عبر الحدود بفرق درجة واحدة بالثانية الواحدة وأن الفيض الحراري الخارج هو عدد

السرعات الحرارية التي تسري عبر نهايتي الذراع بالثانية الواحدة ، لاحظ أن الفيض الحراري الخارج يكون موجباً في كل من النهايتين إذا كانت درجة حرارة الذراع تزيد على درجة الوسط ، وأن المعادلين (1) يمكن أن تطبقا مع قانون فوريه للتبريد للوصول إلى الشروط الحدودية من النمط الثاني ، وقانون فوريه يعطي تمثيلاً آخر للفيض الحراري الخارج (الأول 1) وبمساواة هذين التمثيلين نحصل على شروطنا الحدودية ، نذكر أولاً قانون فوريه (المثبت تجريبياً) .

إن الفيض الحراري الخارج عبر الحدود يتاسب طردياً تبع المشتقة العمودية على السطح الحدودي .

وهذا القانون ينص على أنه إذا كانت درجة الحرارة تزداد بسرعة خارج حدود المنطقة D كما هو موضح في (شكل 3-4) فعندئذ تسري الحرارة من الوسط المحيط إلى داخل المنطقة D .



شكل 3-4 إيضاح قانون فوريه

وفي مسألتنا ذات البعد الواحد تكون صيغة قانون فوريه على الوجه الآتي :

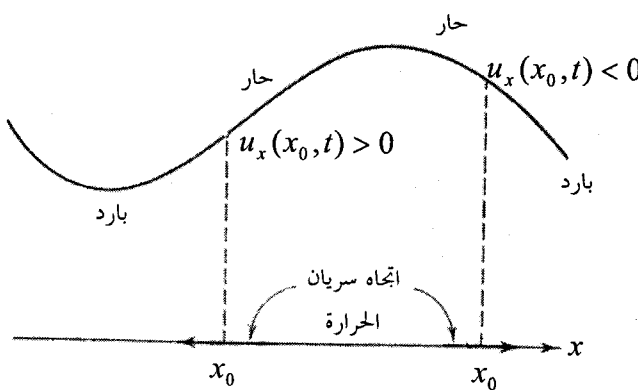
$$\begin{aligned} k \frac{\partial u(0,t)}{\partial x} & \quad \text{الفيض الحراري الخارج عندما } x = 0 \text{ يساوي} \\ -k \frac{\partial u(L,t)}{\partial x} & \quad \text{الفيض الحراري الخارج عندما } x = L \text{ يساوي} \end{aligned} \quad (2)$$

حيث k معامل التوصيل الحراري للمعدن الذي يقيس مدى قابلية المعدن لإيصال الحرارة (المواد الضعيفة التوصيل يكون معامل التوصيل الحراري لها قريباً من الصفر وتقاس بوحدات cgs بينما يكون المعامل المذكور لكل من الألمنيوم والنحاس قريباً من واحد) وفي الحقيقة أن قانون فوريه (2) يكون صحيحاً في أي موضع داخل الذراع وليس فقط على الحدود ، فمثلاً :

الفرض الحراري عند النقطة x_0 (من اليسار إلى اليمين) يساوي :

$$-kA \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, t) \quad (3)$$

لاحظ شكل (5-3).



شكل 5-3 إيضاح آخر لقانون فوريه

إن قانون فورييه (3) ينص على أنه إذا كان $u_x(x_0, t) < 0$ فعندئذ يكون سريان الحرارة من اليسار إلى اليمين ، وإذا كان $u_x(x_0, t) > 0$ فإن سريان الحرارة سيكون من اليمين إلى اليسار عند النقطة x_0 (سريان الحرارة يكون من الدرجة الأعلى إلى الدرجة الأدنى) . وأخيراً إذا استخدمنا المقادير (1) و (2) للفيض الحراري فسنحصل على الشروط الحدودية المناسبة للشكل (3-3) بالصيغة الرياضية كما يأتي :

$$\text{BCs} \quad \begin{cases} \frac{\partial u(0, t)}{\partial x} = \frac{h}{k} [u(0, t) - g_1(t)] \\ \frac{\partial u(L, t)}{\partial x} = -\frac{h}{k} [u(L, t) - g_2(t)] \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

وللسهولة يعبر عن الثابت h/k بالعدد λ ، وعليه تصبح الشروط الحدودية سريان الحرارة عبر الحدود كما يأتي :

$$\begin{aligned} u_x(0, t) &= \lambda [u(0, t) - g_1(t)] \\ u_x(L, t) &= -\lambda [u(L, t) - g_2(t)] \end{aligned} \quad (4)$$

وهناك شروط حدودية مماثلة في حالة البعدين فأكثر مثلاً إذا كانت حدود قرص دائري تفصله عن سائل متتحرك ذي درجة حرارة $(\theta, t) g$ فعندئذ تكون الشروط الحدودية كما يأتي :

$$\frac{\partial u}{\partial r}(R, \theta, t) = -\frac{h}{k} [u(R, \theta, t) - g(\theta, t)]$$

وهنا $\frac{\partial u}{\partial r}(R, \theta, t)$ تمثل المشتقه العمودية بالاتجاه الخارج (بالاتجاه الموجب للمتغير r) للمتغير u عند النقطة (R, θ) على الحدود . يسمى هذا النموذج من الشروط

الحدودية بالشروط الحدودية الخطية (لأنها خطية بالمتغيرين $g(\theta, t)$) ولكنها ليست متتجانسة إذا كانت الدالة u و u تختلف عن الدالة الصفرية.

3-4 النموذج الثالث (تعني الفيض وحالات خاصة من الحدود المعلوقة)

الحدود المعلوقة وهي الحدود التي لا تسمح بسريان الحرارة عبرها وعليه تكون المشتقة العمودية عليها (سواء إن كانت بالاتجاه الداخل أو الاتجاه الخارج) مساوية صفرأً (لأن المشتقة العمودية تتتناسب مع الفيض)، وفي بعد الواحد في حالة الذراع ذات النهايتين المعلوقيتين $x = L$ هناك شرطان حدوديان هما :

$$u_x(0, t) = 0$$

$$0 < t < \infty$$

$$u_x(L, t) = 0$$

وفي حالة البعدين فإن الحدود المعلوقة تعني أن المشتقة العمودية لدرجة الحرارة عبر الحدود تكون مساوية صفرأً، فمثلاً إذا كان القرص الدائري معلوقاً فإن الشرط الحدودي سيكون $0 = u_r(R, \theta, t)$ لكل $0 \leq \theta < 2\pi$ ولكل $t < \infty$ ومن الناحية الأخرى إذا علمت كمية الحرارة الداخلية عبر الحدود إلى القرص فعندئذ الشروط الحدودية تكون :

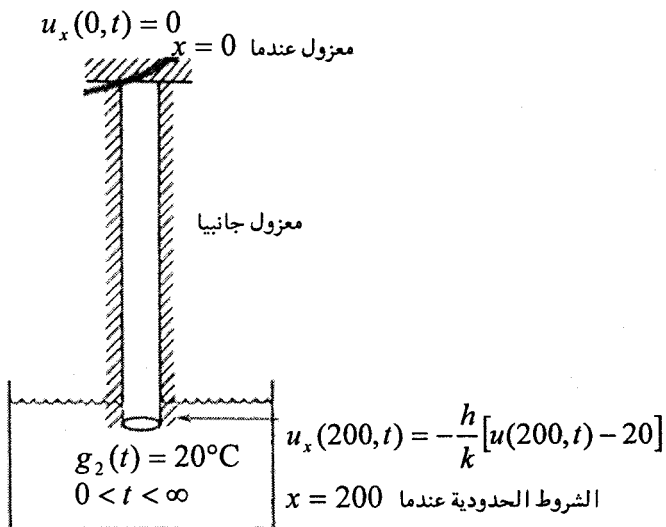
$$u_r(R, \theta, t) = f(\theta, t)$$

حيث $f(\theta, t)$ تمثل كمية الحرارة الداخلية إلى القرص الدائري من مصدر حراري خارجي.

ونوضح الآن نماذج مختلفة من الشروط الحدودية.

3-5 شروط حدودية نموذجية لسريان الحرارة في بعد الواحد

لنفرض أن ذراعاً من النحاس طولها 200 cm معزولة جانبياً ودرجة حرارتها الابتدائية 0°C ولنفرض أيضاً أن النهاية العليا من الذراع ($x = 0$) معزولة أيضاً إلا أن النهاية السفلية ($x = 200$) مغمورة في ماء متحرك ذي درجة حرارة مثبتة 20°C $g_2(t) = 20^\circ\text{C}$ (الشكل 6-3).



شكل 3-6 مسألة قيم حدودية ابتدائية

إن النموذج الرياضي لهذه المسألة يتمثل بالمعادلات الأربع الآتية

$$\text{المعادلة التفاضلية الجزئية} \quad u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < 200 \quad 0 < t < \infty$$

$$\begin{cases} u_x(0, t) = 0 \\ u_x(200, t) = -\frac{h}{k}[u(200, t) - 20] \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (5)$$

الشروط الحدودية

$$\text{الشرط الابتدائي} \quad u(x, 0) = 0^\circ\text{C} \quad 0 \leq x \leq 200$$

حيث :

$$\alpha^2 = 1.16 \text{ cm}^2 / \text{sec}$$

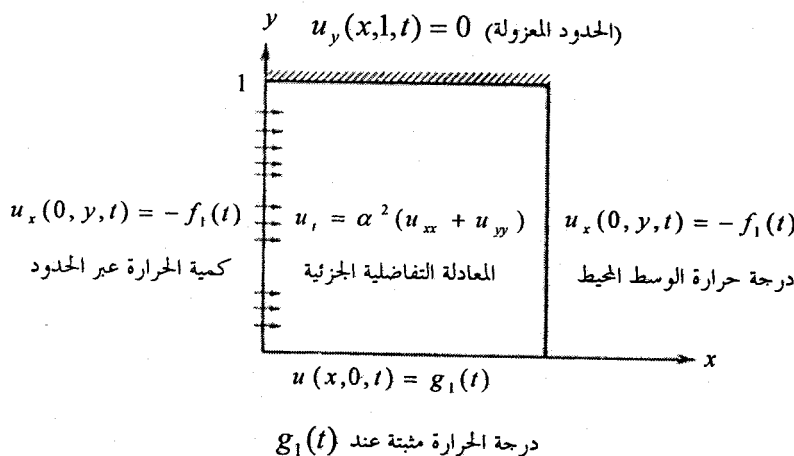
$$k = 0.93 \text{ cal/cm} \cdot \text{sec}^\circ\text{C}$$

$$h \text{ معامل التبادل الحراري .}$$

هذا وإن إيجاد h هو مسألة صعبة بحد ذاتها ، وهو قياس لمعدل الحرارة المتبادلة بين النهاية السفلية للذراع والماء المحيط بها ، وهي دالة تبين سرعة تدوير الماء وطبيعة الحدود المشتركة ، وهكذا ، ويلزم للطالب إجراء تجربة لحساب قيمتها .

ملاحظات

1- نموذج لسريان الحرارة داخل مربع كما في الشكل (7-3)



شكل 3-7 نموذج لشروط حدودية لمسألة انتشار داخل مربع

في هذه المسألة بعد أن تعين درجة الحرارة الابتدائية $u(x,y,0)$ داخل المربع تكون المعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية في المخطط أعلاه على كل قيم $t > 0$ وتحسب قيم درجة الحرارة $u(x,y,t)$ ، ومهما يكن فإن درجة الحرارة المطلوبة يجب أن تتحقق الشرط الحدودي في شكل (7-3) .

2- لاحظ أن الشرط الحدودي :

$$u_r(R,\theta,t) = -\frac{h}{k}[u(R,\theta,t) - g(\theta,t)]$$

على الدائرة لا يتطلب أن تكون درجة الحرارة على الحدود متساوية $g(\theta, t)$ ولكن عندما يكون معامل التبادل الحراري h كبيراً فإن الشرط الحدودي ينص أساساً على أن $u(R, \theta, t)$ تكاد تساوي $g(\theta, t)$.

لذلك في المثلث ABC نحصل على المعادلة التفاضلية التالية:

$$\frac{\partial u}{\partial r}(r, \theta, t) = \frac{1}{h} [g(\theta, t) - u(r, \theta, t)] \quad (1)$$

حيث أن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، فإنها تحقق كل من الشرطين التاليين:

أولاً: $u(0, \theta, t) = g(\theta, t)$ وذلك لأن $u(0, \theta, t)$ هي قيمة الدرجة الحرارة على الحدود المتساوية $g(\theta, t)$.

ثانياً: $\frac{\partial u}{\partial r}(R, \theta, t) = 0$ وذلك لأن $u(R, \theta, t)$ تكاد تساوي $g(\theta, t)$ وذلك لأن h كبير جداً.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

لذلك فإن $u(r, \theta, t)$ هي حلقة لمعادلة التفاضلية (1) في المثلث ABC ، وذلك لأنها تتحقق كل من الشرطين المذكورين أعلاه.

تمارين

- 1 ارسم مخططات تقريرية لحل مسألة القيم الحدودية الابتدائية (5) عند قيم مختلفة للزمن ، هل أن مخططاتك تحقق الشروط الحدودية ؟
ما هي الحالة المستقرة لدرجة حرارة الذراع ؟ وهي أن هذا واضح بناءً على تصورك ؟
ما تفسيرك لمسألة القيم الحدودية الابتدائية الآتية ؟ 20

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) = 1 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي $u(x,0) = \sin(\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$

هل تستطيع رسم مخطط تقريري للحل عند قيم مختلفة من الزمن .

- ما تفسيرك الفيزيائي لمسألة الآتية ؟ -3

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية

$$\begin{cases} u_x(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي $u(x,0) = \sin(\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$

هل تستطيع رسم مخطط تقريري للحل عند قيم مختلفة للزمن ؟
ما الحالة المستقرة لدرجة الحرارة ؟

- 4 لتكن درجة الحرارة الابتدائية 20°C لذراع معدنية معزولة الجوانب ثم تثبت فوراً درجة حرارة إحدى نهايتها على 50°C ، غمر الجزء الباقي من الذراع في سائل درجة حرارته 30°C ، ما هي مسألة القيم الحدودية الابتدائية التي تصف هذه المسألة ؟

الدرس الرابع

استنتاج معادلة الحرارة

1-4 الغرض من الدرس

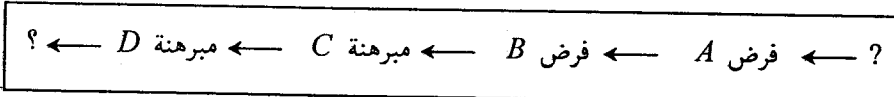
استنتاج لتوضيح كيف لمعادلة الحرارة في البعد الواحد :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + f(x,t)$$

أن تشقق من مبدأ حفظ الحرارة ، ومناقشة مفاهيم التوصيل الحراري والسعنة الحرارية والكتافة ، ثم بيان كيفية اعتماد انتقال الحرارة على هذه المفاهيم الفيزيائية الأساسية الثلاثة ، وأخيراً مناقشة عدد قليل من الصيغ المختلفة لمعادلة الحرارة الأساسية .

في كل مجالات العلوم نبدأ بمجموعة من الفروض التي تعد صادقة ومنها تتبع كل الأفكار الأخرى ، فتاريخ العلوم يتتألف من وضع بدويهيات عن الماضي ، فالماضي بحيث يكون اتفاق شامل على نقطة البداية .

وعلى سبيل المثال فإن أحداً يمكن أن يعتقد بأن كل الحقائق الوثيقة الصلة بالموضوع تتطلق من فرض أساس وليكن A ، ومن الفرض B يمكنه أن يبرهن على مبرهنة C ، وهذه بدورها تثبت مبرهنة D وهذه أيضاً بدورها تثبت مبرهنات أخرى (شكل 1-4) .



شكل 1-4 الطريقة البدوية

وهذا بالطبع تطوراً يمكن للفرد من خلاله إثبات أكبر عدد من النتائج الجديدة وهذه هي الوسيلة التي يتبعها الفيزيائيون والكيميائيون ، والباحثون في علوم الحياة . ومن ناحية أخرى ، يمكن البحث عن فروض جديدة بدلاً من إثبات مبرهنات جديدة وعلى سبيل المثال إذا كان الفرض A أكثر أساسية من الفرض B فعندئذ يمكن إثبات B من A ، وبهذه الطريقة نتعقب أكثر في الحقول الجديدة للمعرفة . وفي مجال سريان الحرارة ، عموماً يكون مفهوم حفظ الطاقة (الطاقة الحرارية) ، هو المفهوم الأساسي الذي تتبع منه المبادئ الأخرى (شكل 4-2) .

حفظ الطاقة $\longleftrightarrow (u_t = \alpha^2 u_{xx} + f(x,t)) \longleftrightarrow$ الخواص الأخرى لسيلان الحرارة

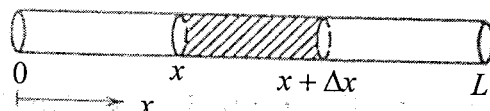
شكل 4-2 حفظ الطاقة ، الركن الأساسي لسائل سريان الحرارة

هذا ونستطيع طبعاً أن ننسى هذا الموضوع ونجعل معادلة التوصيل الحراري نقطة البداية (كما يرى البعض أن هذه المعادلة بدائية بحد ذاتها) إلا أن هذه البداية غير جدية لأن فروض حفظ الطاقة أساسية للعلم ، وغالباً ما يبدأ الباحثون بنمذجة مسائل معينة بصياغة علاقات حفظ الطاقة ، ثم إعادة صياغتها كمعادلات تقاضلية جزئية . ننتقل الآن إلى الهدف من هذا الدرس وهو استنتاج معادلة التوصيل الحراري .

2-4 استنتاج معادلة التوصيل الحراري

لنفرض أن لدينا ذراعاً ذات بعد واحد طوله L بحيث يكون :

- 1 الذراع مصنوعة من مادة متجانسة واحدة موصلة للحرارة .
- 2 الذراع معزولة جانبياً (سريان الحرارة باتجاه x فقط) .
- 3 الذراع رقيقة (تكون درجة الحرارة ثابتة في المقطع العرضي له) .



شكل 4-3. ذراع موصولة رقيقة.

فإذا طبقنا مبدأ حفظ الحرارة في النقطة : $[x_1 x + \Delta x]$ فإنه يمكننا القول أن :

صافي التغيير الحاصل في الحرارة داخل : $[x_1 x + \Delta x]$ يساوي التغير
الحاصل عبر الحدود + الحرارة الكلية المتولدة داخل $[x_1 x + \Delta x]$. (1)

والآن ، وبما أن كمية الحرارة الكلية (بالسعرات) داخل $[x, x + \Delta x]$ عند الزمن t تقايس

كما يأتي :

الحرارة الكلية داخل $[x, x + \Delta x]$ تساوي :

$$\int_x^{x+\Delta x} c \rho A u(s, t) ds$$

حيث :

c = الحرارة النوعية (قياس لقابلية الذراع على خزن الحرارة)

ρ = كثافة الذراع

A = مساحة المقطع العرضي للذراع

نستطيع صياغة معادلة حفظ الطاقة (3-4) باستخدام التفاضل كما يأتي :

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \int_x^{x+\Delta x} c \rho A u(s, t) ds &= c \rho A \int_x^{x+\Delta x} u_t(s, t) ds \\ &= kA [u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)] + A \int_x^{x+\Delta x} f(s, t) ds \end{aligned} \quad (2)$$

حيث :

k = معامل التوصيل الحراري للذراع (قياس القدرة على توصيل الحرارة)
 $f(x,t)$ = مصدر حراري خارجي (سرعة بالستمنت / ثانية)
 والآن نعمل على تحويل معادلة (2) إلى أخرى غير حاوية على تكاملات ، وذلك بتطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة من التفاضل .

3-4 مبرهنة القيمة المتوسطة

إذا كانت $f(x)$ دالة مستمرة على الفترة $[a,b]$ فعندئذ يوجد عدد واحد على الأقل ζ بحيث أن $a < \zeta < b$ وأن :

$$\int_a^b f(x)dx = f(\zeta)(b-a)$$

وينطبق هذه النتيجة على المعادلة (2) نحصل على المعادلة الآتية :

$$c\rho A u_t(\zeta, t)\Delta x = kA[u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)] + Af(\zeta, t)\Delta x$$

حيث :

$\zeta < x + \Delta x$ أي أن :

$$u_t(\zeta, t) = \frac{k}{c\rho} \left\{ \frac{u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)}{\Delta x} \right\} + \frac{1}{c\rho} f(\zeta, t)$$

وباتخاذ $0 \rightarrow \Delta x$ نحصل على النتيجة النهائية :

$$u_t(x, t) = \alpha^2 u_{xx}(x, t) + F(x, t) \quad (3)$$

حيث :

$$\alpha^2 = \frac{k}{c\rho} \quad (\text{تسمى انتشارية الذراع}) \quad F(x, t) = \frac{1}{c\rho} f(x, t) \quad \text{كتافة المصدر الحراري .}$$

وهذا هو المطلوب .

و قبل الانتهاء و يفرض أن الذراع غير معزولة الجوانب وأنه بالإمكان أن تسري الحرارة إلى الخارج عبر الحد الجانبي بمعدل يتناسب مع الفرق بين درجة الحرارة $u(x,t)$ و درجة حرارة الوسط التي تحافظ على ثبوتها عند الصفر .
في هذه الحالة يتبع من مبدأ حفظ الحرارة كما يأتي :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \beta u + F(x,t) \quad (4)$$

حيث :

β = المعدل الثابت لسريان الحرارة على الحد الجانبي ($\beta > 0$)

ملاحظات

- 1 أن الثابت k هو معامل التوصيل الحراري للذراع وهو قياس لسريان الحرارة (بالسعتات) التي تنتقل بالثانية خلال صحيفة سماكتها سنتيمتر واحد ومساحتها سنتيمتر مربع واحد بفرق درجة مئوية واحدة ، وهذه القيمة تقترب من 1 في حالة النحاس وتقترب من الصفر في حالة المواد العازلة .
وإذا كانت مادة الذراع متتجانسة فعندئذ k لا تعتمد على x .
ولبعض المواد تعتمد k على درجة الحرارة u وعندئذ تكون معادلة التوصيل الحراري .

$$u_t = \frac{1}{c\rho} \frac{\partial}{\partial x} \{k(u)u_x\}$$

غير خطية ، ومع ذلك ، ففي معظم المواد تتغير k ببطء شديد تبع u وهذه اللاحظية تهمل .

- 2 أن الثابت c يسمى بالحرارة النوعية أو السعة الحرارية للمادة ، وهو قياس لكمية الطاقة التي يمكن حزنها بواسطة المادة .

فمثلاً أن البطاطا المحمصة ذات حرارة نوعية عالية لأنها تخزن كمية كبيرة من الطاقة الحرارية في وحدة الكتلة في البطاطا (ولهذا السبب أنها تستغرق وقتاً طويلاً لتصبح جاهزة للأكل) ، وبصورة أدق ، أن الحرارة النوعية هي كمية الحرارة (بالسعرات) اللازمة لرفع 1 جم من المادة درجة مئوية واحدة ، وفي معظم المسائل يؤخذ c ثابتاً لا يعتمد على x و u .

3- أن وحدات قياس بعض الكميات الأساسية لسريان الحرارة (مقاسة بنظام cgs) هي :

u = درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)

u = معدل تغير درجة الحرارة ($^{\circ}\text{C/sec}$)

u_x = ميل منحنى درجة الحرارة ($^{\circ}\text{C/cm}$)

u_{xx} = تحديب أو ت-curvature منحنى درجة الحرارة ($^{\circ}\text{C/cm}^2$)

c = الحرارة النوعية ($\text{cal/g-}^{\circ}\text{C}$)

k = معامل التوصيل الحراري ($\text{cal/cm-sec-}^{\circ}\text{C}$)

ρ = الكثافة (g/cm^3)

α^2 = الانتشاري (cm^2/sec)

لاحظ أن الانتشاري $\alpha^2 = \frac{k}{c\rho}$ للمادة تتناسب طردياً مع معامل التوصيل الحراري k وعكسياً

تبع الكثافة ρ والحرارة النوعية c ، هذا يضيف شيئاً ما إلى تصور القارئ.

تمارين

-1 عوض بوحدات الكميات ... ، u ، u_t في المعادلة :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \beta u$$

لتبيّن أن كلاً من حدودها له نفس الوحدات ${}^\circ\text{C/sec}$.

-2 عوض بوحدات الكميات في المعادلة :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - vu_x$$

حيث v له وحدات السرعة ، لتبيّن أن كلاً من حدودها له نفس الوحدات .

-3 برهن على معادلة التوصيل الحراري الآتية :

$$u_t = \frac{1}{c\rho} \frac{\partial}{\partial x} [k(x) u_x] + f(x, t)$$

إذا علمت أن الحرارة النوعية $k(x)$ تعتمد على x .

-4 ليكن $u(x, t)$ تركيز مادة ما في سريان يتحرك بسرعة v ، إذا كان $u(x, t)$ يتغير تبع الانشار والحمل ، برهن على أن :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - vu_x$$

اعتمد على أن الكتلة بممرور الزمن لا تفني ولا تستحدث في المنطقة :

$$[x, x + \Delta x]$$

تلميح

طبق المعادلة الآتية :

$$[x, x + \Delta x]$$

= التغيير الحاصل بسبب الانشار عبر الحدود + التغيير الحاصل بسبب انتقال المادة عبر الحدود .

الدرس الخامس

فصل المتغيرات

1-5 الغرض من الدرس

إعطاء فصل المتغيرات الطريقة الفعالة لحل مسألة انتشار معروفة ، وبقدر ما تكون هذه الطريقة غير مفهومة لبعض الطلبة بسبب طبيعتها الجبرية الصعبة ، هناك عدد من التفسيرات الملمسة التي تعرض خلال الحل .

والفكرة الأساسية تكمن في تجزئة الشروط الابتدائية إلى مركبات بسيطة ، وحساب تأثير كل من هذه المركبات ثم جمع هذه التأثيرات الفردية ، وهذا يعطي تأثير الشروط الابتدائية المعطاة .

هذا وأن التفسير الأساسي لطريقة فصل المتغيرات يكمن وراء عرض هذه الطريقة خطوة بعد خطوة .

إن طريقة فصل المتغيرات هي إحدى أقدم الطرق لحل مسائل القيم الحدودية الابتدائية وتطبق في المسائل التي تكون فيها :

1- المعادلة التفاضلية الجزئية خطية ومتجانسة (وليس بالضرورة ذات معاملات ثابتة) .

2- الشروط الحدودية من الصيغة .

$$\alpha u_x(0,t) + \beta u(0,t) = 0$$

$$\gamma u_x(1,t) + \delta u(1,t) = 0$$

حيث :

$\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ثوابت (تسمى الشروط الحدودية في الصيغة أعلاه بشروط حدودية خطية متجانسة) .

ويعود تاريخ هذه الطريقة إلى زمن (جوزيف فورييه) وفي الحقيقة أنها تدعى أحياناً (طريقة فورييه) ومن المحتمل أن تكون أكثر الطرق شيوعاً للحل (متى ما أمكن ذلك).
وبدلاً من ملاحظة كيفية عمل هذه الطريقة بصورة عامة ، نطبقها على مسألة معينة (شم نتدارسها بصورة أعم فيما بعد) ، لنتأمل مسألة القيم الحدودية الابتدائية (مسألة الانتشار) الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

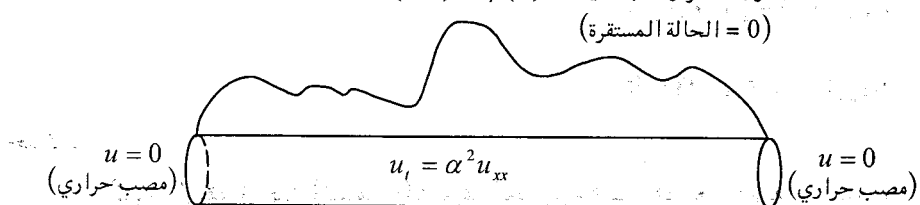
$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

قبل أن نبدأ بفصل المتغيرات لنتأمل مسألتنا هذه ، لدينا هنا ذراع طولها منته ودرجتها حرارتها في نهايتها مثبتة عند الصفر (يمكن أن تكون مسألة درجة حرارة تفرض فيها درجة الحرارة عند النهايتين ، درجة حرارية قليلة) ، كذلك لدينا بعض القراءات التي تمثل

$$\text{درجة الحرارة الابتدائية} = u(x,0) = \phi(x) = 0 \quad (\text{الحالة المستقرة})$$



شكل 5-1 مخطط مسألة الانتشار

الشرط الحدودي ، هدفنا من المسألة إيجاد درجة الحرارة $(x,t) u$ في النقاط الأخرى بزمن مناسب ، والآن قبل الابتداء بالطريقة نفسها لنبدأ أولاً بمعاينتها .

5-2 معاينة فصل المتغيرات

إن طريقة فصل المتغيرات تعني بحلول المعادلات التفاضلية الجزئية المبسطة من

الصيغة :

$$u(x,t) = X(x)T(t)$$

حيث :

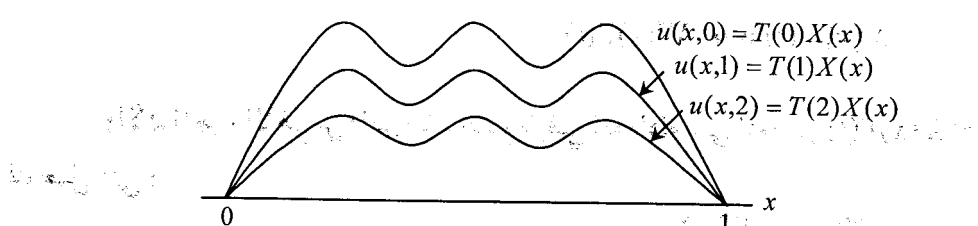
$X(x)$ دالة بدلالة x

$T(t)$ دالة بدلالة t

مثل هذه الحلول بسيطة عادة لأن درجة الحرارة $(x,t) u$ من الصيغة أعلاه تحافظ على (الشكل العام) للقيم المختلفة للزمن t (شكل 5-2) .

هذا وأن الفكرة العامة للطريقة هي أنه من الممكن إيجاد عدد غير متناهي من هذه الحلول لالمعادلة التفاضلية الجزئية (والتي تكون ، بنفس الوقت ، محققة الشرفط الحدودي ، وهذه الدوال البسيطة $(t) u_n(x,t) = X_n(x)T_n(t)$ تدعى عادة : الحلول الأولية ، وهي تمثل وحدة البناء في مسألتنا هذه ، وعندئذ يوحد الحل الذي نضبو إليه بجمع هذه الحلول الأولية

$X_n(x)T_n(t)$ بحيث يصبح المجموع :



شكل 5-2 مخطط $X(x)T(t)$ لقيمة مختلفة للزمن t

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n X_n(x) T_n(t)$$

محققاً الشروط الابتدائية ، ونظراً لأن هذا المجموع يحقق الشروط الحدودية فنكون قد حصلنا على الحل المطلوب للمسألة ، لتبين الآن ذلك بالتفصيل .

3-5 فصل المتغيرات

الخطوة الأولى : إيجاد الحلول الأولية للمعادلة التفاضلية الجزئية .

يطلب إيجاد الدالة $(x,t) u$ التي تحقق الشروط الأربع الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

وفي البداية نفرض أن الحل من الصيغة :

$$u(x,t) = X(x)T(t)$$

وبالتعويض عنه في المعادلة التفاضلية الجزئية نحصل على أن :

$$X(x)T'(t) = \alpha^2 X''(x)T(t)$$

والآن الجزء الأهم من الطريقة : نقسم طرفي المعادلة على المقدار $(\alpha^2 X(x)T(t))$

فنجصل على :

$$\frac{T'(t)}{\alpha^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)}$$

فتفصل المتغيرات ، أي أن الطرف الأيمن من المعادلة يعتمد على x فقط والطرف الأيسر منها يعتمد على t فقط ، وبما أن x, t متغيران مستقلان فإن كلاً من طرفي المعادلة يجب أن يساوي مقداراً ثابتاً ، وليكن k وعندئذ يكون :

$$\frac{T'}{\alpha^2 T} = \frac{X''}{X} = k$$

أي أن :

$$T' - k\alpha^2 T = 0$$

$$X'' - kX = 0$$

والآن نجد حل كل من المعادلتين التفاضلتين الاعتياديتين أعلاه ونضرب الحللين لإيجاد حل المعادلة التفاضلية الجزئية الأصلية (لاحظ أنها حولنا المعادلة التفاضلية الجزئية الأصلية إلى معادلتين تفاضلتين اعتياديتين) .

ملاحظة مهمة الآن هي أن نجعل الشابت k سالباً أو خلافاً لذلك لا يقترب $T(t)$ من صفر عندما $t \rightarrow \infty$ ، وتمشياً مع ذلك والممارسة العملية نجعل $k = -\lambda^2$ حيث λ لا تساوي صفرأ (وعندئذ $\lambda^2 - k$ يجب أن تكون عدداً سالباً) ، وعندئذ تصبح المعادلتان أعلاه كما يأتي :

$$T' - \lambda^2 \alpha^2 T = 0$$

$$X'' - \lambda^2 X = 0$$

ولحل المعادلتين أعلاه نلاحظ أن كلاً منها معادلة اعтикаدية ، الأولى من المرتبة الأولى ، والثانية من المرتبة الثانية ، وعليه يكون حلهما :

$$T(t) = Ae^{-\lambda^2 \alpha^2 t}$$

$$X(x) = A \sin(\lambda x) + B \cos(\lambda x)$$

حيث A, B ثوابت اختيارية ، وعليه تكون الدوال :

$$u(x,t) = e^{-\lambda^2 \alpha^2 t} [A \sin(\lambda x) + B \cos(\lambda x)]$$

محقة المعادلة التفاضلية الجزئية الأصلية $u_{xx} = a^2 u$ حيث A, B, λ ثوابت اختيارية ، هذا هو برهان المسألة 1 في مجموعة التمارين ، ولحد الآن هناك عدد لا ينتهي من الدوال يحقق المعادلة التفاضلية الجزئية الأصلية .

الخطوة الثانية : (إيجاد حل المعادلة التفاضلية الجزئية الذي يحقق الشروط الحدودية) .
علمنا أن هناك عدداً لا ينتهي من الحلول للمعادلة التفاضلية الجزئية الأصلية إلا أنها ليست كلها تحقق الشروط الحدودية أو الشروط الابتدائية ، وما علينا الآن سوى اختيار الحلول التي تتحقق الشروط الحدودية والشروط الابتدائية من الحلول السابقة ذات الصيغة .

$$e^{-\lambda^2 \alpha^2 t} [A \sin(\lambda x) + B \cos(\lambda x)] \quad (1)$$

والتى تتحقق الشروط الحدودية :

$$u(0,t) = 0$$

$$u(1,t) = 0$$

ولأجل ذلك نعرض حلول (1) في الشروط الحدودية فنحصل على :

$$u(0,t) = B e^{-\lambda^2 \alpha^2 t} = 0 \Rightarrow B = 0$$

$$u(1,t) = A e^{-\lambda^2 \alpha^2 t} \sin \lambda = 0 \Rightarrow \sin \lambda = 0$$

وهذا الشرط الحدودي الأخير يؤدى إلى أن قيم λ هي كل جذور المعادلة $\sin \lambda = 0$ التي تختلف عن الصفر ، وبعبارة أخرى لكي يكون $u(1,t) = 0$ يجب أن يكون :

$$\lambda = \pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \dots$$

أي أن :

$$\lambda_n = \pm n\pi \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

لاحظ أن الشرط الحدودي الأخير يمكن أن يستلزم أن $A = 0$ وفي هذه الحالة الحل في المعادلة (1) يكون صفرياً .

وإذن تكون قد أنهينا الخطوة الثانية بإيجاد عدد لا ينتهي من الدوال :

$$u_n(x, t) = A_n e^{-(n\pi\alpha)^2 t} \sin(n\pi x) \quad n = 1, 2, \dots \quad (2)$$

بحيث أن كل منها يحقق المعادلة التفاضلية الجزئية الأصلية والشروط الحدودية (لاحظ أن الدوال u_n يختلفان في الإشارة فقط) ، هذه الدوال تمثل وحدات بناء المسألة وأن الحل المراد سيكون مجموعاً معيناً من هذه الدوال البسيطة ، وهذا المجموع المعين سيعتمد على الشروط الابتدائية ، لاحظ شكل 3 لبيانات هذه الحلول الأولية $(u_n(x, t))$.

الخطوة الثالثة : (إيجاد الحلول التي تتحقق المعادلة التفاضلية الأصلية والشروط الحدودية والشروط الابتدائية) .

إن الخطوة الأخيرة (والأهم من الناحية الرياضية) هي جمع الحلول الأولية :

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-(n\pi\alpha)^2 t} \sin(n\pi x)$$

بحيث (نختار A_n بطريقة ما) يتحقق الشرط الابتدائي :

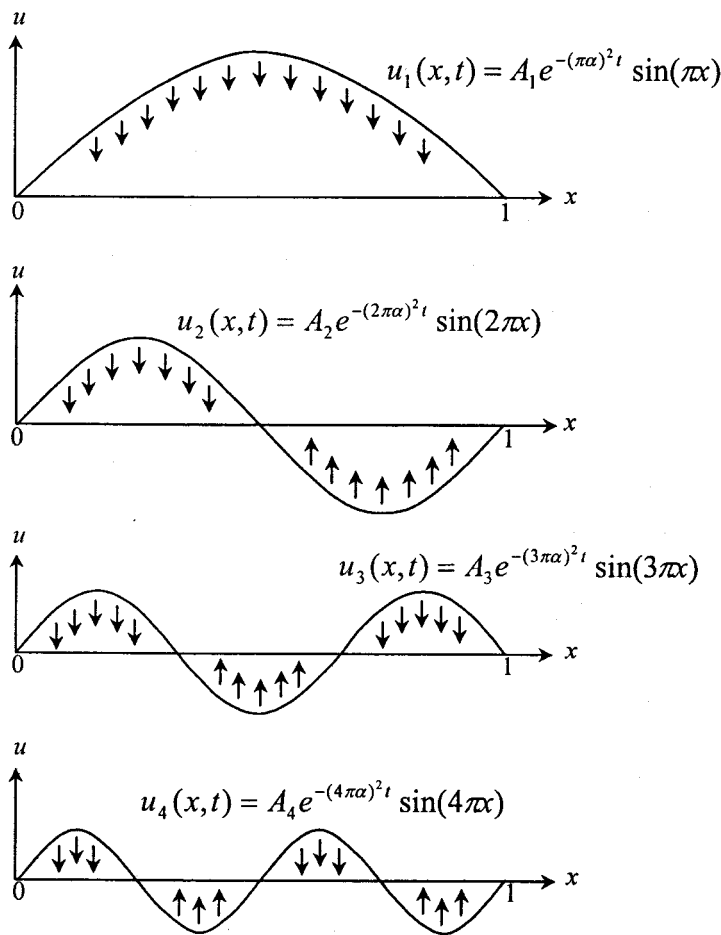
$$\phi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin(n\pi x) \quad (3)$$

هذه المعادلة تقودنا إلى سؤال مهم أثاره الرياضي الفرنسي (جوزيف فورييه) : هل يمكن التعبير عن درجة الحرارة الابتدائية $(x) \phi$ كمجموع لدوال ابتدائية كما يأتي ؟

$$A_1 \sin(\pi x) + A_2 \sin(2\pi x) + A_3 \sin(3\pi x) + \dots$$

والجواب على هذا السؤال هو نعم بشرط أن تكون الدالة ϕ مستمرة وتحقق شروط معينة،
وعليه يصبح السؤال الآن هو كيف يمكن إيجاد المعاملات A_i ؟
وهذا في الحقيقة سهل جداً ، باستخدام صفة للدوال :

$$\{\sin(n\pi x); \quad n = 1, 2, \dots\}$$

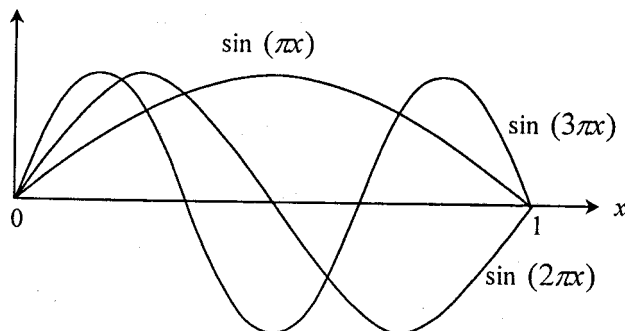


شكل 5-3 الحلول الأولية

تعرف بالتعامد ، أي أن (لاحظ مسألة 2 من تمارين هذا الدرس) الدوال المذكورة متعامدة بعضها على بعض بمعنى أن :

$$\int_0^1 \sin(m\pi x) \sin(n\pi x) dx = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ 1/2 & m = n \end{cases}$$

وهذه الصفة تتضح من بيانات هذه الدوال (شكل 4-5) .



شكل 4-5 متتابعة من الدوال المتعامدة

وعليه نحن الآن بصدق حل المعادلة الآتية لإيجاد قيم المعاملات :

$$\phi(x) = A_1 \sin(\pi x) + A_2 \sin(2\pi x) + A_3 \sin(3\pi x) + A_4 \sin(4\pi x) + \dots + A_n$$

نضرب طرفي المعادلة بالمقدار $\sin(m\pi x)$ حيث m عدد صحيح اختياري ثم نتكامل من 0 إلى 1 فنحصل على :

$$\int_0^1 \phi(x) \sin(m\pi x) dx = A_m \int_0^1 \sin^2(m\pi x) dx = \frac{1}{2} A_m$$

(لأن كل الحدود الأخرى حيث $n = m$ تكون مساوية صفرًا) وعندئذ :

$$A_m = 2 \int_0^1 \phi(x) \sin(m\pi x) dx$$

وعندئذ يكون الحل :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-(n\pi\alpha)^2 t} \sin(n\pi x) \quad (4)$$

حيث المعاملات A_n تعطى من :

$$A_n = 2 \int_0^1 \phi(x) \sin(n\pi x) dx \quad (5)$$

هذا ويمكن أن نبين أن هذا الجواب يحقق كل الشروط الأربع في المسألة ، هذا

ينهي خطوة 3 .

إن كثيراً من الطلبة يشعرون بخيبة الأمل عندما يلاحظون أن هذا الحل بهذه الصعوبة ، وإن عدداً منهم وبصعوبة يعيد دراسة الحل (وهذا غير مشجع أيضاً) ، وسوف لن يجد الطالب صعوبة البتة إذا استغرق وقتاً لتحليله ، وفي الحقيقة ، كلما يكون الحل معقداً كلما احتوى على معلومات أكثر ، وهنا بعض الملاحظات القليلة التي تساعد على تفسير هذا الحل .

ملاحظات

لاحظ أن الاختلاف الفريد بين تعبير فوريه الجيبي للدالة $(x)\phi$ في (3) وفي الحل (4) هو إدخال عامل الزمن :

$$e^{-(n\pi\alpha)^2 t}$$

في كل الحدود ، وعليه إذا كان الشرط الابتدائي ذا مقدار مبسط مثل :

$$\phi(x) = \sin(\pi x) + \frac{1}{2} \sin(3\pi x)$$

فعندئذ يكون الحل كما يأتي :

$$u(x,t) = e^{-(\pi\alpha)^2 t} \sin(\pi x) + \frac{1}{2} e^{-(3\pi\alpha)^2 t} \sin(3\pi x)$$

وفي هذه الحالة إذا عبرنا عن $(x)\phi$ بدالة سلسلة فوريه الجيبية فنحصل على :

$$A_1 = 1$$

$$A_2 = 0$$

$$A_3 = 1/2$$

$$A_4 = A_5 = \dots = 0$$

-2 - يمكن أن نفسر الحل (4) بالطريقة الآتية : نعبر عن درجة الحرارة الابتدائية $\phi(x)$ بدالة مجموع دوال بسيطة : $A_n \sin(n\pi x)$ ثم نوجد بعد ذلك الحلول الفردية الأولية لكل منها وهي :

$$A_n e^{-(n\pi\alpha)^2 t} \sin(n\pi\alpha);$$

ثم نجمع كل الحلول الفردية الأولية بعد إيجاد قيم A_n التي تحقق الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x)$$

-3 - إن حدود الحل :

$$u(x,t) = A_2 e^{-(\pi\alpha)^2 t} \sin(\pi x) + A_2 e^{-(2\pi\alpha)^2 t} \sin(2\pi x) + \dots$$

هي دوال بدالة x, t .

لاحظ أن الحدود في هذه السلسلة تصغر بصورة سريعة جداً بسبب وجود العامل :

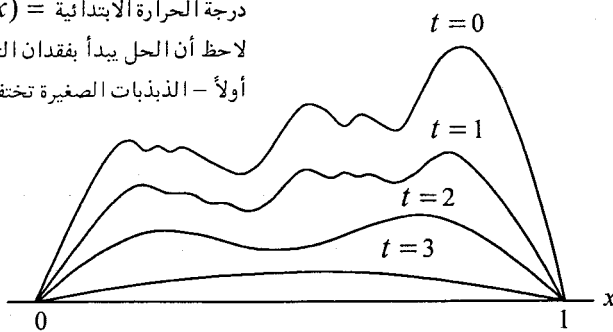
$$e^{-(n\pi\alpha)^2 t}$$

وعليه فإن الحل ، على فترات طويلة من الزمن ، يكون مساوياً بصورة تقريبية إلى الحدود :

$$u(x,t) \cong A_1 e^{-(\pi\alpha)^2 t} \sin(\pi x)$$

الذي يمثل شكل منحنى الجيب المتساوى.

درجة الحرارة الابتدائية $\phi(x)$
لاحظ أن الحل يبدأ بفقدان الترددات العالية
أولاً - الذبذبات الصغيرة تخفي أولًا



شكل 5-5 حدود الرتب العليا تتضائل أسرع في مسائل الانتشار

تمارين

-1 أثبت أن :

$$u(x,t) = e^{-\lambda^2 \alpha^2 t} [A \sin(\lambda x) + B \cos(\lambda x)]$$

يحقق المعادلة التفاضلية الجزئية .

$$u_t = \alpha^2 u_{xx}$$

حيث A, B, λ ثوابت اختيارية .

-2 برهن على أن :

$$\int_0^1 \sin(\pi mx) \sin(\pi nx) dx = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ 1/2 & m = n \end{cases}$$

تلخيص : طبق المتطابقة :

$$\sin(mx) \sin(nx) = \frac{1}{2} [\cos(m-n)x - \cos(m+n)x]$$

-3 جد سلسلة فورييه الجيبية للدالة $\phi(x) = 1$ حيث $0 \leq x \leq 1$ ارسم الحدود الثلاثة الأولى .

-4 باستخدام نتيجة مسألة 3 ما هو حل مسألة القيم الحدودية الابتدائية الآتية ؟

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 1 \quad 0 \leq x \leq 1$$

(لاحظ أن هذه المسألة مستحيلة فيزيائياً نظراً لأننا نسحب درجة الحرارة من واحد إلى صفر ب بصورة فوريه ، ففي معظم المسائل إذا كانت القيم الحدودية أصفاراً فعندئذ تكون درجة الحرارة الابتدائية $(x)\phi$ مساوية صفرأً عندما $x = 0$.)

-5 ما هو حل مسألة 4 إذا تبدل الشرط الابتدائي إلى :

$$u(x,0) = \sin(2\pi x) + \frac{1}{3} \sin(4\pi x) + \frac{1}{5} \sin(6\pi x)$$

-6 ماذا سيكون حل مسألة 4 إذا كان الشرط الابتدائي كما يأتي :

$$u(x,0) = x - x^2 \quad 0 < x < 1$$

الدرس السادس

تحويل الشروط الحدودية غير المتجانسة إلى شروط متجانسة

1- الغرض من الدرس

لمعرفة كيفية تحويل مسألة الشروط الحدودية الابتدائية غير المتجانسة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t - \alpha^2 u_{xx} = f(x, t)$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} \alpha_1 u_x(0, t) + \beta_1 u(0, t) = g_1(t) \\ \alpha_2 u_x(L, t) + \beta_2 u(L, t) = g_2(t) \end{cases}$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = \phi(x)$$

إلى أخرى ذات شروط حدودية متجانسة مثل :

$$U_t - \alpha^2 U_{xx} = F(x, t)$$

$$\alpha_1 U_x(0, t) + \beta_1 U(0, t) = 0$$

$$\alpha_2 U_x(L, t) + \beta_2 U(L, t) = 0$$

$$U(x, 0) = \phi(x)$$

هذه المسألة الأخيرة يمكن أن تحل بالآتي :

-1 فصل المتغيرات إذا كانت المعادلة التفاضلية الجزئية الجديدة التي حدثت لتكون

متجانسة :

$$[F(x, t) = 0]$$

-2

التحويلات التكاملية والتعبيرات بدلالة الدوال الذاتية عندما :

$$F(x,t) \neq 0$$

على الرغم من أن طريقة فصل المتغيرات التي مرت في الدرس السابق هي طريقة فعالة جداً وتدعي إلى حلول مناسبة بدلالة السلسل إلا أنها لا يمكن أن تطبق في جميع المسائل ، ولكي تكون هذه الطريقة قابلة للتطبيق يجب أن تكون الشروط الحدودية خطية متتجانسة ، أي من الصيغة :

$$\begin{aligned} \alpha_1 u_x(0,t) + \beta_1 u(0,t) &= 0 \\ \alpha_2 u_x(L,t) + \beta_2 u(L,t) &= 0 \end{aligned} \quad (1)$$

والغرض من هذا الفصل هو معرفة كيفية تحويل مسائل ذات الشروط الحدودية غير المتتجانسة مثل :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t - \alpha^2 u_{xx}$$

الشروط الحدودية :

$$\left. \begin{aligned} \alpha_1 u_x(0,t) + \beta_1 u(0,t) &= g_1(t) \\ \alpha_2 u_x(L,t) + \beta_2 u(L,t) &= g_2(t) \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x)$$

إلى مسألة ذات شروط حدودية متتجانسة ، والمسألة الجديدة تحل بطرق أخرى (مثل طريقة الدوال الذاتية) ، ونبذأ دراستنا بتحويل مسألة مبسطة للغاية ذات شروط حدودية غير متتجانسة إلى أخرى ذات شروط حدودية متتجانسة .

6-2 تحويل الشروط الحدودية غير المتتجانسة إلى آخر متتجانسة

للتتأمل سريان الحرارة في ذراع معزولة بحيث تكون درجتا الحرارة عند نهايتها متساويتان k_1 و k_2 أي أن :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

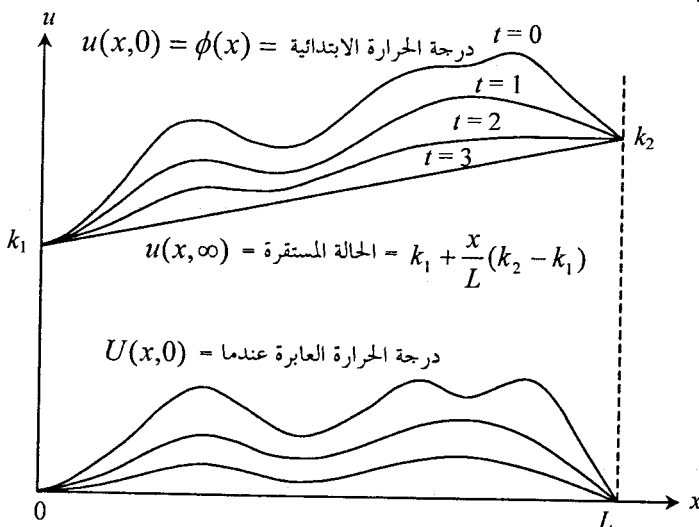
$$\begin{cases} u(0,t) = k_1 \\ u(L,t) = k_2 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (3)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq L$$

إن الصعوبة هنا تعزى إلى عدم إمكانية حل هذه المسألة بطريقة فصل المتغيرات لأن الشروط الحدودية غير متتجانسة ، وعلى الرغم من ذلك فإنه يتضح أن هناك حلًا مستقر الحال (الحل عندما $t = \infty$) أي أنه يتغير بصورة خطية (في x) بين درجتي الحرارة k_1 و k_2 .

(شكل 1-6)



شكل 6-1 حل مسألة (3) لقيم مختلفة من الزمن

وبعبارة أخرى ، يبدو أنه من المناسب اعتبار الحرارة $u(x,t)$ كمجموع جزئين :

$$u(x,t) = \text{العاشرة + الحالة المستقرة}$$

الحل النهائي بعد زمن كبير

جزء الحل الذي يعتمد على الشرط الابتدائي (والذي يقترب من الصفر)

$$= \left[k_1 + \frac{x}{L} (k_2 - k_1) \right] + U(x,t)$$

وفي هذه الحالة يكون هدفنا إيجاد درجة الحرارة العاشرة $U(x,t)$ ، بالتعويض :

$$u(x,t) = \left[k_1 + \frac{x}{L} (k_2 - k_1) \right] + U(x,t)$$

في المسألة الأصلية (3) نحصل على مسألة جديد بالدالة $U(x,t)$ ، وعندئذ نستطيع حل هذه المسألة الجديدة لإيجاد $U(x,t)$ ثم نضيف لها الحالة المستقرة للحصول على $u(x,t)$ فالمسألة (3) تصبح :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$U_t = \alpha^2 U_{xx} \quad 0 < x < L$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} U(0,t) = 0 \\ U(L,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (4)$$

الشرط الابتدائي :

$$U(x,0) = \phi(x) - \underbrace{\left[k_1 + \frac{x}{L} (k_2 - k_1) \right]}_{\text{الشرط الابتدائي الجديد والمعلوم :}}$$

$$= \bar{\phi}(x)$$

وهذه المسألة (لحسن الحظ) ذات معادلة تفاضلية جزئية متجانسة وشروط حدودية متجانسة
وعليه يمكن حلها بطريقة فصل المتغيرات وفي الحقيقة يكون حلها :

$$U(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-(n\pi\alpha)^2 t} \sin(n\pi x / L) \quad (5)$$

حيث :

$$a_n = \frac{2}{L} \int \bar{\phi}(\xi) \sin(n\pi\xi / L) d\xi$$

هذا بالنسبة إلى الذراع المثبتة درجة حرارة نهايتها ، فما هو الأكثر من ذلك بالنسبة
لمشتقات شروط حدودية تتغير بـ الزمـن عند النهاية اليمـنى والـتي هي أقرب للـوقـع العمـلى ؟
المفاهـيم هنا مشـابـهة إـلـى المسـأـلـة السـابـقـة مع قـلـيل مـن الصـعـوبـة .

تأمل المسـأـلـة النـموـذـجـيـة الآـتـيـة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = g_1(t) & 0 < t < \infty \\ u_x(L,t) + hu(L,t) = g_2(t) \end{cases} \quad (6)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq L$$

لتحويل الشروط الحدودية غير الصفرية إلى أخرى متتجانسة (بعد بعض المحاولة والخطأ) نبحث عن حل من الصيغة :

$$u(x,t) = A(t)[1 - x/L] + B(t)[x/L] + U(x,t) \quad (7)$$

حيث يتم اختيار $A(t)$ و $B(t)$ بحيث تكون الحالة المستقرة :

$$S(x,t) = A(t)[1 - x/L] + B(t)[x/L] \quad (8)$$

محققة الشروط الحدودية للمسألة ، وبهذه الطريقة تكون المسألة الجديدة ذات شروط حدودية متتجانسة ، نعرض عن $S(x,t)$ في الشروط الحدودية :

$$S(0,t) = g_1(t)$$

$$S_x(L,t) + hS(L,t) = g_2(t)$$

فنحصل على معادلتين نحلهما لإيجاد قيم $A(t)$ و $B(t)$ ومن ذلك يتبع أن :

$$A(t) = g_1(t)$$

$$B(t) = \frac{g_1(t) + Lg_2(t)}{1 + Lh} \quad (9)$$

وعندئذ يكون :

$$u(x,t) = g_1(t)[1 - x/L] + \frac{g_1(t) + Lg_2(t)}{1 + Lh}[x/L] + U(x,t)$$

وإذا عوضنا ذلك في المسألة الأصلية (6) نحصل على المسألة الجديدة بالمتغير $U(x,t)$ (ونترك ذلك للقارئ) الآتية :

معادلة تفاضلية جزئية غير متتجانسة :

$$U_t = \alpha^2 U_{xx} - S_t$$

شروط حدودية متتجانسة :

$$\left\{ \begin{array}{l} U_x(L,t) + hU(L,t) = 0 \\ U(0,t) = 0 \end{array} \right\} \quad (10)$$

شروط ابتدائية معلومة :

$$U(x,0) = \phi(x) - S(x,0)$$

والآن لدينا مسألة جديدة ذات شروط حدودية متتجانسة (ولكن لسوء الحظ معادلتها التفاضلية الجزئية غير متتجانسة) ، ولا يمكن حل هذه المسألة بطريقة فصل المتغيرات ولكن يمكن حلها بطريقة التحويلات التكاملية وطريقة الدوال الذاتية .

ملاحظات

- 1 كان الهدف من درسنا هذا تحويل مسائل الشروط الحدودية غير المتتجانسة إلى مسائل ذات شروط حدودية متتجانسة ، وبعد إجراء هذا التحويل ، إذا كانت المعادلة التفاضلية الجزئية الجديدة متتجانسة فعندئذ يمكن حلها بطريقة فصل المتغيرات (كما في المثال الأول) ، ومن ناحية أخرى ، إذا كانت المعادلة التفاضلية الجزئية الجديدة غير متتجانسة فعندئذ تتبع طريقة أخرى لحلها .
- 2 أن معظم الشروط الحدودية غير المتتجانسة العامة ذات الصيغة :

$$\alpha_1 u_x(0,t) + \beta_1 u(0,t) = g_1(t)$$

$$\alpha_2 u_x(L,t) + \beta_2 u(L,t) = g_2(t)$$

يمكن تحويلها إلى شروط حدودية متتجانسة بطريقة مشابهة لتلك التي اتبعت في المثال الثاني ، وطبعاً فإن المعادلة التفاضلية الجزئية الجديدة تكون غير متتجانسة على أكثر احتمال .

-1 أن بعض الطرائق لإيجاد الحل لا تتطلب أن تكون الشروط الحدودية متجانسة وعليه وليس من الضروري إجراء أي تحويل في بداية الأمر ، هذا وبعد دراسة تحويل لابلاس سنلاحظ أنه ليس من الضروري أن تكون الشروط الحدودية متجانسة (إلا أن هذه تكون أسهل في بعض الأحيان) .

-2 بالنسبة للشروط الحدودية ذات الصيغة :

$$u(0,t) = g_1(t)$$

$$u(L,t) = g_2(t)$$

يمكن اتباع طريقة المثال الثاني للحصول على التحويل :

$$u(x,t) = \left\{ g_1(t) + \frac{x}{L} [g_2(t) - g_1(t)] \right\} + U(x,t)$$

تمارين

-1 حل مسألة الشروط الحدودية الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = g_1(t) \\ u_x(1,t) + hu(1,t) = 1 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin(\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

بتحويل الشروط الحدودية إلى متجانسة ثم حل المسألة الجديدة ، هل أن الحل يتفق مع تصورك للمسألة .

-2 حول الشروط الحدودية للمسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 1 \\ u_x(1,t) = 1 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = x^2 \quad 0 \leq x \leq 1$$

إلى شروط حدودية متجانسة ، كيف يختلف الحل باختلاف الزمن ؟ هل أن الحل يتفق مع تصورك ؟ ما هي الحالة المستقرة للحل ؟ كيف يكون شكل الحل العابر ؟

-3 حول الشروط الحدودية للمسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = g_1(t) \\ u_x(1,t) + hu(1,t) = 1 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin(\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

إلى شروط حدودية متتجانسة ، هل أن المعادلة الجديدة متتجانسة ؟

الدرس السابع

حل مسائل أكثر صعوبة بطريقة فصل المتغيرات

1- الغرض من الدرس

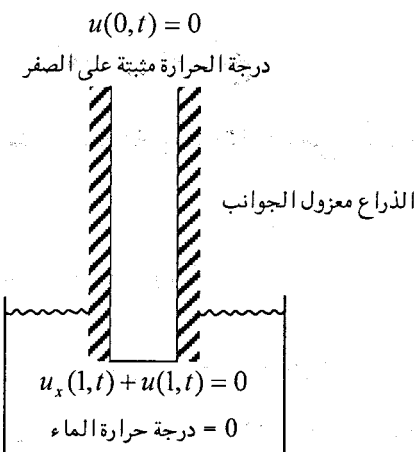
تبين كيفية حل مسائل أصعب لسريان الحرارة بطريقة فصل المتغيرات ، وهذا الدرس يتتألف من عدد من المسائل لتجعل القارئ أكثر معرفة بهذه الطريقة ، ومن المؤمل أن يقدر القارئ استقرارياً المفاهيم المقدمة هنا لكل المسائل المتعلقة به .
تقدماً أيضاً مسائل القيم الذاتية ، والتي تعرف باسم مسائل مواجهة ليوفيل كما سنناقش بعض خواص هذه المسائل العامة .

إن الغرض من هذا الدرس هو حل مسألة حدودية ابتدائية بطريقة فصل المتغيرات والتي يمكن أن يحد القارئ صعوبة عند محاولته حلها بنفسه ومن المؤمل أن يكن القارئ قادرًا على استخدام المفاهيم هنا لحل مسائل أخرى لم ترد في هذا الكتاب .
نبدأ بمسألة سريان حرارة ذات بعد واحد أحد شروطها الحدودية يتضمن مشتقات .

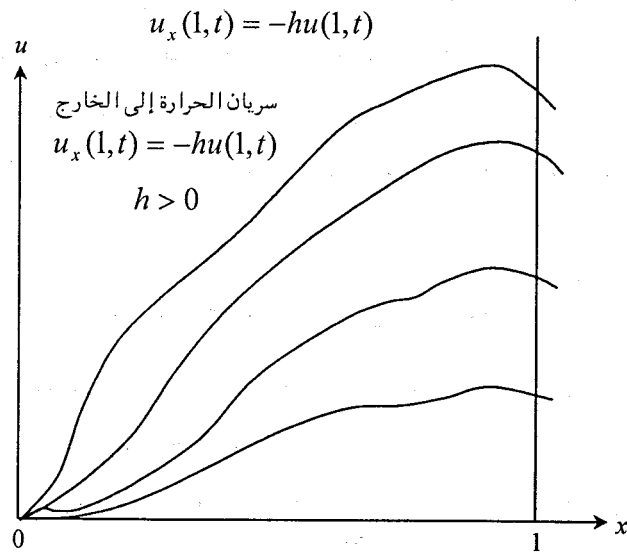
2- مسألة سريان الحرارة بشروط حدودية تتضمن مشتقات

نلاحظ جهازاً يمكن أن يثبت درجة حرارة قمة ذراع على الدرجة $0 = u(0,t)$
ويمكن أيضاً غمر قاعدة الذراع في محلول من الماء مشببة درجة حرارته على الصفر .
الصفر يشير إلى درجة حرارة مصدر معين ، إن سريان الحرارة الطبيعي (قانون التبريد لنيوتون) ينص على أن الشرط الحدودي عندما $x=1$ هو :

$$u_x(1,t) = -hu(1,t)$$



شكل 7-1 مخطط مسألة الشروط الحدودية الابتدائية



شكل 7-2 طبيعة المخنثات بالشروط الحدودية

طبيعة المنحنيات بالشروط الحدودية :

$$\left\{ \begin{array}{l} u(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) = -hu(1,t) \end{array} \right.$$

لنفرض الآن أن درجة الحرارة الابتدائية للذراع هي $u(x,0) = x$ ولكن بعد ذلك عندما ($t > 0$) نطبق الشروط الحدودية ، لإيجاد درجة الحرارة التالية يجب أن نحل مسألة القيم الحدودية الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_x(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) + hu(1,t) = 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = x \quad 0 \leq x \leq 1$$

ولتطبيق طريقة فصل المتغيرات نتبع الخطوات الآتية :

الخطوة الأولى : (فصل المعادلة التفاضلية الجزئية إلى معادلتين تفاضلتين اعتياديتين) .

نعرض $u(x,t) = X(x)T(t)$ في المعادلة الأصلية فنحصل على :

$$XT' = \alpha^2 X''T$$

وبالقسمة على $\alpha^2 XT$ يكون :

$$\frac{T'}{\alpha^2 T} = \frac{X''}{X}$$

بما أن الطرف الأيسر يعتمد على الزمن فقط والطرف الأيمن يعتمد على x فقط (وهما أن x, t مستقلان) فإن كلاً من الطرفين يجب أن يساوي مقداراً ثابتاً وليكن μ ، عندئذ :

$$\begin{aligned} T' - \mu\alpha^2 T &= 0 \\ X'' - \mu X &= 0 \end{aligned} \tag{2}$$

الآن انتهت عملية الفصل .

الخطوة الثانية : (إيجاد ثابت الفصل) .

أولاً وقبل كل شيء يجب أن لا يكون μ موجباً وإلا كان $T(t)$ يتزايد أسيّاً إلى ما لا نهاية (والذي يجعل $XT = u$ يتزايد بدون قيود وهذا مرفوض فيزيائياً) .
وثانياً نفرض أن $0 = \mu$ وفي هذه الحالة يكون :

$$X'' = 0$$

وعليه :

$$X(x) = A + Bx$$

وبما أن الشروط الحدودية للمسألة هي :

$$u(0, t) = X(0)T(t) = 0$$

$$u_x(1, t) + hu(1, t) = X'(1)T(t) + hX(1)T(t) = 0$$

ويتبع عندئذ :

$$X(0) = 0 \quad A = 0$$

\Rightarrow

$$X'(1) + hX(1) = 0 \quad B = 0$$

والذي يعني أن $0 = u(x, t)$ وبعبارة أخرى $0 = \mu$ يستلزم أن $0 = u$ فنستبعد لأننا نبحث عن حلول غير صفرية وأخيراً إذا كان $0 < \mu$ فنعتبر $0 = \lambda^2 = \mu$ ونعيد كتابة المعادلتين التفاضلتين الاعتياديتين (2) بالآتي :

$$T' + \lambda^2 \alpha^2 T = 0$$

$$X'' + \lambda^2 X = 0$$

واللتين يكون حلها :

$$T(t) = Ae^{-(\lambda\alpha)^2 t}$$

$$X(x) = B \sin(\lambda x) + C \cos(\lambda x)$$

وعليه تكون الدالة :

$$u(x,t) = e^{-(\lambda\alpha)^2 t} [A \sin(\lambda x) + B \cos(\lambda x)] \quad (3)$$

حلًا للمعادلة التفاضلية الجزئية لكل قيم B و A و λ (يمكن تحقيق ذلك من قبل القارئ)،
والآن نجد كم من الدوال تحقق الشروط الحدودية.

$$u(0,t) = 0 \quad (4)$$

$$u_x(1,t) + hu(1,t) = 0$$

فبعد تعويض الحل (3) في الشروط الحدودية (4) نحصل على الشروط التي يجب أن تتحققها λ, A, B أي أن :

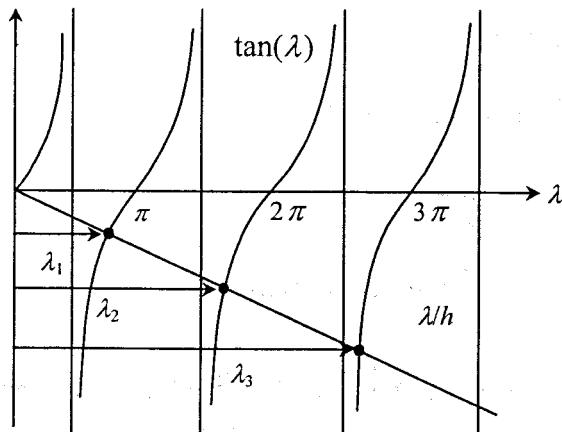
$$Be^{-(\lambda\alpha)^2 t} = 0 \Rightarrow B = 0$$

$$A\lambda e^{-(\lambda\alpha)^2 t} \cos \lambda + hAe^{-(\lambda\alpha)^2 t} \sin \lambda = 0$$

وباجراء عمليات جبرية بسيطة على المعادلة الأخيرة هذه نحصل على الشرط المناسب الذي تتحققه λ ، وهو :

$$\tan \lambda = -\lambda/h$$

وبعبارة أخرى لإيجاد λ يجب أن نجد نقاط تقاطع المنحنى $\tan \lambda$ مع المستقيم $-\lambda/h$ (شكل 3-7).

شكل 7-3 بيان يوضح تقاطع $\tan(\lambda)$ و λ/h

يمكن حساب القيم $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ عددياً لكل قيمة معطاة للمتغير h بالحاسبة الإلكترونية وهذه القيم تسمى بالقيم الذاتية لمسألة القيم الحدودية .

$$X'' + \lambda^2 X = 0$$

$$X(0) = 0 \quad (5)$$

$$X'(1) + hX(1) = 0$$

وبعبارة أخرى ، هي قيم λ التي فيها يكون لمسألة القيم الحدودية حلولاً غير صفرية ، وأن القيم الذاتية λ_n في (5) والتي هي ، في هذه الحالة ، جذور المعادلة $\tan \lambda = \lambda/h$ قد حسبت عددياً (عندما $h=1$) وأن أول خمسة منها مدرجة في جدول 1 .

إن حلول (5) الم対اظرة للقيم الذاتية λ_n تسمى بالدوال الذاتية $(x)_n$ ولهذه المسألة يكون :

$$X_n(X) = \sin(\lambda_n x)$$

جدول 1 جذور $\tan \lambda = -\lambda$

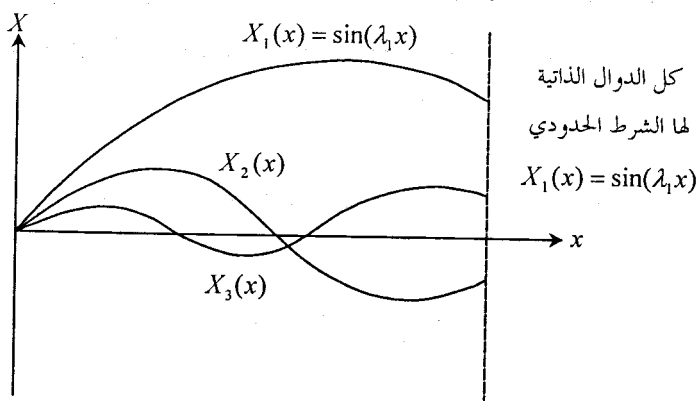
n	λ_n
1	2.02
2	4.91
3	7.98
4	11.08
5	14.20

لاحظ شكل 4-7.

الخطوة الثالثة : (إيجاد الحلول الأولية)
لدينا الآن ما لا نهاية من الدوال (الحلول الأولية) :

$$u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = e^{-(\lambda_n \alpha)^2 t} \sin(\lambda_n x)$$

كل منها يحقق المعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية.



شكل 7-4 الدوال الذاتية لـ (5) عندما $h = 1$

والخطوة الأخيرة هي جمع كل هذه الدوال معاً (ومجموعها يتحقق أيضاً المعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية لأن كلا من المعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية خطية ومتجانس) بحيث يتحقق الشرط الابتدائي عندما $t = 0$ أي أن :

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n X_n(x) T_n(t) \\ &= \sum a_n e^{-(\lambda_n \alpha)^2 t} \sin(\lambda_n x) \end{aligned}$$

بحيث يتحقق الشرط الابتدائي $u(x, 0) = x$ وبعبارة أخرى .

$$u(x, 0) = x = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(\lambda_n x) \quad (6)$$

وهذا يقودنا إلى الخطوة الأخيرة .

الخطوة الرابعة : (التعبير عن الشرط الابتدائي كمجموع دوال ذاتية) لإيجاد الثوابت a_n في (6) يجب أن نضرب طرفي المعادلة بالمقدار $\sin(\lambda_m x)$ ونكمم بالنسبة إلى x من 0 إلى 1 ، أي أن :

$$\begin{aligned} \int_0^1 \xi \sin(\lambda_m \xi) d\xi &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n \int_0^1 \sin(\lambda_n \xi) \sin(\lambda_m \xi) d\xi \\ &= a_m \int_0^1 \sin^2(\lambda_m \xi) d\xi \\ &= a_m \left(\frac{\lambda_m - \sin \lambda_m \cos \lambda_m}{2\lambda_m} \right) \end{aligned}$$

وبعد إيجاد a_n (وتبديل الرمز إلى a_n) نحصل على النتيجة المطلوبة :

$$a_n = \frac{2\lambda_n}{(\lambda_n - \sin \lambda_n \cos \lambda_n)} \int_0^1 \xi \sin(\lambda_n \xi) d\xi \quad (7)$$

وبعبارة أخرى يكون حل (1) هو :

$$u(x, t) = \sum a_n e^{-(\lambda_n \alpha)^2 t} \sin(\lambda_n x) \quad (8)$$

حيث تحسب الثوابت a_n بموجب معادلة (7) وفي هذه المسألة تكون قيم الثوابت الخمسة الأولى كما في جدول 2.

جدول 2 المعاملات a_n في 8

n	a_n
1	0.24
2	0.22
3	-0.03
4	-0.11
5	-0.09

وعليه تكون الحدود الثلاثة لمسألة الشروط الحدودية الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

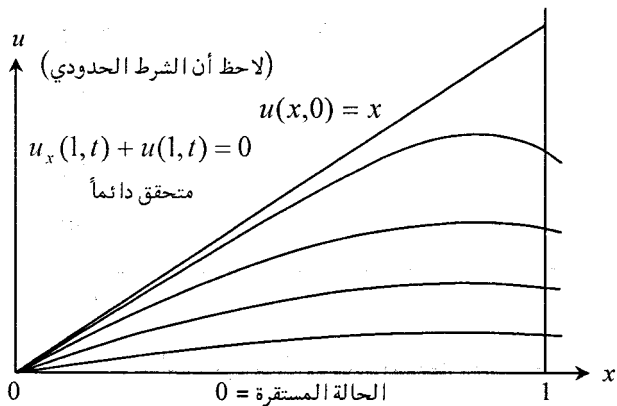
$$\begin{cases} u_x(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) + n(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (9)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = x \quad 0 \leq x \leq 1$$

$$u(x,t) = 0.24e^{-4t} \sin(2x) + 0.22e^{-24t} \sin(4.9x) \\ + 0.03e^{-63.3t} \sin(7.98x) + \dots$$

ونلاحظ بيان هذا الحل لقيم مختلفة للزمن في شكل 7-5 ، ويمكن أن يسأل القارئ نفسه فيما إذا كان هذا الحل يتفق مع ما يتصور هو وما إذا كان يتحقق الشروط الحدودية لمسألة .



شكل 7-5 حل (4-8)

ملاحظات

إن مسألة القيم الذاتية (5) هي حالة خاصة من المسألة العامة الآتية :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$[p(x)y']' - q(x)y + \lambda r(x)y = 0 \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} \alpha_1 y(0) + \beta_1 y'(0) = 0 \\ \alpha_2 y(1) + \beta_2 y'(1) = 0 \end{cases} \quad (10)$$

وهذه المسألة تعرف باسم مسألة ستورم ولوفييل ، عند حل المعادلات التفاضلية الجزئية بطريقة فصل المتغيرات بالشروط الحدودية المتتجانسة ، فإن المعادلة التفاضلية الاعتيادية في (x) بشرطها الحدودية ستكون دائماً حالة خاصة من مسألة ستورم - لوفييل ، نلاحظ أن مسألة القيم الذاتية (5) هي حالة خاصة من (10).

فقد برهن ستورم ولوفييل أنه يفرض شروط معينة على الدوال $r(x)$ و $p(x)$ ،

فإنه يكون للمسألة (10) ما يأتي :

-1 متتابعة لا نهاية من القيم الذاتية :

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3 < \dots < \lambda_n < \dots \rightarrow \infty$$

-1 لكل قيمة ذاتية λ يوجد حل غير صفرى واحد $y_n(x)$ (لا يتضمن مضاعفات ثابتة أخرى للدالة $y_n(x)$).

-2 إذا كان $y_n(x)$ ، $y_m(x)$ دالتين ذاتيتين (مناظرتين للقيمتين $\lambda_n \neq \lambda_m$) فعندهما

تكونان متعامدين بالنسبة إلى دالة الوزن $r(x)$ على الفترة المغلقة $(0,1)$ أي أنهما

تحققان :

$$\int_0^1 r(x)y_n(x)y_m(x)dx = 0$$

تمارين

-1 حل معادلة سریان الحرارة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u_x(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = x \quad 0 \leq x \leq 1$$

طريقة فصل المتغيرات ، هل يتفق الحل مع تفسيرك للمسألة ؟ ما الحالة المستقرة للحل ؟

-2 ما هي القيم الذاتية وما هي الدوال الذاتية لمسألة ستورم - ليوفيل الآتية :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$X'' + \lambda X = 0 \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} X(0) = 0 \\ X'(1) = 0 \end{cases}$$

ما هي الدوال $p(x)$ ، $q(x)$ ، $r(x)$ لمسألة ستورم ليوفيل العامة بالنسبة للمعادلة أعلاه ؟

-3 حل المسألة الآتية بالشروط الحدودية المعطاة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u_x(0, t) = 0 \\ u_x(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = x \quad 0 \leq x \leq 1$$

هل الحل يتنقق مع تفسيرك للمسألة ؟ ما الحالة المستقرة للحل ؟ وهل لذلك معنى ؟

-4 ما القيم الذاتية ؟ وما الدوال الذاتية لالمعادلة ؟

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$X'' + \lambda X = 0 \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} X'(0) = 0 \\ X'(1) = 0 \end{cases}$$

الدرس الثامن

تحويل المعادلات الصعبة إلى معادلات أسهل

1-8 الغرض من الدرس

معرفة كيفية تحويل معادلة تفاضلية جزئية بالمتغير (t, x, u) إلى أخرى (أسهل) بالمتغير الجديد (x, t, w) بصورة عامة ، يعتمد التحويل أساساً على التفسير الهندسي وفي هذا الدرس يتم تحويل كل من المعادلتين التفاضلتين :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \beta u$$

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \nu u_x$$

إلى معادلة التوصيل الحراري المتتجانسة :

$$w_t = \alpha^2 w_{xx}$$

باتباع التحويلين :

$$u(x, t) = e^{-\beta t} w(x, t)$$

$$u(x, t) = e^{\nu[x-\nu t/2]/2\alpha^2} w(x, t)$$

حل المعادلتين الأصليتين (وبالطبع تحول الشروط الحدودية والشرط الابتدائي أيضاً) .
لاحظنا من الفصلين السابقين أن النموذج الوحيد من المعادلات التفاضلية الجزئية
التي يمكن حلها بطريقة فصل المتغيرات هو :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx}$$

وفي الحقيقة أن معادلة التوصيل الحراري هي أبسط المعادلات التفاضلية من نمط
القطع المكافئ والتي يمكن حلها بطريقة فصل المتغيرات ولكنها ليست الوحيدة التي يمكن أن

تحل بهذه الطريقة ، وكما ذكرنا سابقاً فإن كل معادلة تفاضلية جزئية خطية متتجانسة يمكن حلها بطريقة فصل المتغيرات ، وعلى سبيل المثال ، أن سريان الحرارة في البعدين داخل دائرة يمكن أن يوصف بالمعادلة الآتية :

$$u_t = \alpha^2 \left[u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} \right]$$

وعلى الرغم من أن هذه المعادلة ذات معاملات متغيرة فإنه يمكن فصلها إلى ثلاث معادلات تفاضلية اعتيادية وفي هذا الفصل يتبيّن أنه في بعض الأحيان لا يمكن حل المعادلة التفاضلية الجزئية بصورة مباشرة ولكن يمكن ذلك بعد تحويلها إلى أخرى أسهل منها ، وبهذه الطريقة يمكن حل المسألة الأسهل بفصل متغيراتها ، والآن نعطي مثلاً موضحاً لذلك .

2-8 تحويل مسألة سريان الحرارة مع فقدان من الجوانب إلى أخرى معزولة

لتتأمل المسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \beta u \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

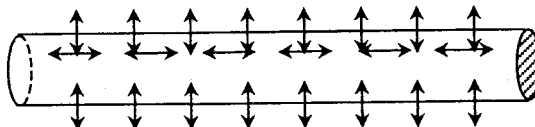
الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

حيث يمثل الحد βu - سريان الحرارة عبر الحدود الجانبية (الشكل 1-8).



شكل 1-8 سريان الحرارة الذي يوصف بالمعادلة

الهدف من هذا الدرس هو إدخال (درجة حرارة جيدة) $w(x,t)$ بدلاً من $u(x,t)$ بحيث أن المعادلة التفاضلية الجديدة بدلالة w تكون أسهل من المعادلة الأصلية

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - \beta u$$

وهذا أسلوب مألف في المعادلات التفاضلية الجزئية ، وأن التحويل بصورة عامة يعتمد أساساً على شعور حسي لسلوك حل المعادلة التفاضلية الجزئية الأصلية ، وعلى سبيل المثال في المسألة (1) تغير درجة الحرارة $u(x,t)$ عند أي نقطة x_0 هو نتيجة للظاهرتين الآتيتين :

- 1 نفوذ الحرارة داخل الذراع (وعزى ذلك إلى $\alpha^2 u_{xx}$) .
- 2 سريان الحرارة عبر الحد الجانبي (وذلك يعزى إلى βu -) .

إن المهم هنا هو أنه في حالة عدم وجود انتشار داخل الذراع ($\alpha = 0$) فعندئذ عند كل نقطة x_0 تتضائل درجة الحرارة أسيّاً إلى الصفر طبقاً للمعادلة :

$$u(x_0, t) = u(x_0, 0)e^{-\beta t}$$

ويموجب هذه الملاحظة ، نتساءل فيما إذا كان من الممكن تحليل درجة الحرارة $u(x,t)$ لمسألة (1) إلى العاملين :

$$u(x,t) = e^{-\beta t} w(x,t) \quad (2)$$

وبعبارة أخرى :

درجة الحرارة غير المعزولة = (درجة الحرارة المعزولة) $e^{-\beta t}$ حيث $w(x,t)$ تمثل درجة الحرارة التي تعزى إلى النفوذ فقط ، لنلاحظ ماذا يحصل إذا عوضنا هذا المقدار في مسألة (1) ، وبعد التبسيط تكون :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$w_t = \alpha^2 w_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} w(0, t) = 0 \\ w(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (3)$$

الشرط الابتدائي :

$$w(x, 0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

وهذه نفس المسألة التي بدأنا بها سوى أنها لا تحتوي على βu ، لذا علينا إيجاد حل مسألة (3) وضربه بالمقدار $e^{-\beta t}$ لإيجاد حل مسألة (1) ، وفي هذه الحالة نكون قد وجدنا حل (3) بطريقة فصل المتغيرات وحصلنا على :

$$w(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-(n\pi\alpha)^2 t} \sin(n\pi x) \quad (4)$$

حيث :

$$a_n = 2 \int_0^1 \phi(\xi) \sin(n\pi\xi) d\xi$$

وعليه يكون حل المسألة الأصلية (1) كالتالي :

$$u(x, t) = e^{-\beta t} w(x, t)$$

يحل المثال الأول في الملاحظات الآتية بنفس الأسلوب :

حل المسألة : -1

$$u_t = u_{xx} - u \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

$$u(0, t) = 0$$

$$u(1, t) = 0$$

$$u(x, 0) = \sin(\pi x) + 0.5 \sin(3\pi x)$$

بما يأتي :

(a) أهمل ، في بداية الأمر ، مقدار الحمل u - .

(b) حل المعادلة التفاضلية الجزئية بالشروط الحدودية الابتدائية بدون المقدار u -

للحصول على :

$$u(x, t) = e^{-\pi^2 t} \sin(\pi x) + 0.5e^{-(3\pi)^2 t} \sin(3\pi x)$$

(c) اضرب هذا الحل بعامل الحمل $e^{-\beta t} = e^{-t}$ للحصول على الحل المطلوب :

$$u(x, t) = e^{-t} [e^{-\pi^2 t} \sin(\pi x) + 0.5e^{-(3\pi)^2 t} \sin(3\pi x)]$$

-2

يمكن حل معادلة النفوذ - الحمل الآتية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - vu_x$$

(حيث v ثابت) أيضاً بتحويلها إلى المعادلة :

$$w_t = \alpha^2 w_{xx}$$

وفي هذه الحالة يكون التحويل كما يأتي :

$$u(x, t) = e^{v(x-vt/2)/2\alpha^2} w(x, t)$$

هذا التحويل أساساً يعمل على إخراج جزء الحل الذي يعزى إلى الوسط المتحرك (العامل الأسني) ، لاحظ أن العامل الأسني يتتألف من أس متحرك (يتحرك إلى اليمين بسرعة $v/2$) ، يمكن للقارئ استخدام هذا التحويل لحل بعض المسائل في التمارين الآتية .

تمارين

-1 حل معادلة الانتشار الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} - u_x \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = e^{x/2} \quad 0 \leq x \leq 1$$

بتحويلها إلى مسألة أسهل ، كيف يظهر الحل ؟ يمكن أن تفسر هذه المسألة باعتبار $u(x,t)$ تركيز وسط متحرك (من اليسار إلى اليمين بسرعة $v = 1$) بفرض أن التركيز يبقى مساوياً صفرأً في النهايتين (باستخدام مرشحات تعمل على ذلك) وأن التركيز الابتدائي هو $e^{x/2}$ ، هل أن حلك يتفق مع هذا التفسير ؟

-2 حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} - u + x \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = e^{x/2} \quad 0 \leq x \leq 1$$

باتباع ما يأتي :

- (a) تحويل الشروط الحدودية غير المتتجانسة إلى أخرى متتجانسة .
- (b) تحويل المعادلة إلى أخرى غير حاوية على المقدار u .
- (c) حل المسألة الناتجة .

حل المسألة : -3

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} - u \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin(\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

بفصل المتغيرات مباشرة وبدون إجراء تحويلات ، هل أن الحل يتفق مع الحل الذي

حصلنا عليه سابقاً باتباع التحويل الآتي ؟

$$u(x,t) = e^{-t} w(x,t)$$

الدرس التاسع

حل المعادلات التفاضلية الجزئية غير المتجانسة بطريقة الدوال الذاتية

9-1 الغرض من الدرس

معرفة كيفية حل مسألة القيم الحدودية الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + f(x, t) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} \alpha_1 u_x(0, t) + \beta_1 u(0, t) = 0 \\ \alpha_2 u_x(1, t) + \beta_2 u(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

يمكن حل المعادلة التفاضلية الجزئية غير متجانسة بإيجاد سلسلة ذات صيغة :

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) X_n(x)$$

حيث $(X_n(x))$ هي الدوال الذاتية التي تحصل عليها من حل المعادلة التفاضلية الجزئية المتجانسة الم対應 للمسألة الأولى الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} \alpha_1 u_x(0, t) + \beta_1 u(0, t) = 0 \\ \alpha_2 u_x(1, t) + \beta_2 u(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

و $T_n(t)$ هي الدوال التي يمكن الحصول عليها من حل متتابعة من المعادلات التفاضلية الاعتيادية .

ناقشنا في الدرس السادس كيف يمكن إجراء تحويلات لتحويل الشروط الحدودية غير المتتجانسة إلى أخرى متتجانسة ، ولسوء الحظ بقيت المعادلة التفاضلية الجزئية غير متتجانسة بهذه الطريقة وبقيت معنا المسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + f(x, t) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} \alpha_1 u_x(0, t) + \beta_1 u(0, t) = 0 \\ \alpha_2 u_x(1, t) + \beta_2 u(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

والغرض من هذا الفصل هو حل المسألة بطريقة مشابهة لطريقة تغيير الوسائط في حالة المعادلات التفاضلية الاعتيادية وتعرف طريقتنا هذه بطريقة الدوال الذاتية ، وفكرة هذه الطريقة بسيطة تماماً ، فيما أن حل (1) عندما $0 = f(x, t)$ (المسألة المتتجانسة المنشورة لها) هو :

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-(\lambda_n \alpha)^2 t} X_n(x)$$

حيث $(x) X$ الدوال الذاتية لمسألة ستورم - ليوفيل الآتية :

$$\begin{aligned} X'' + \lambda^2 X &= 0 \\ \alpha_1 X'(0) + \beta_1 X(0) &= 0 \\ \alpha_2 X'(1) + \beta_2 X(1) &= 0 \end{aligned} \quad (2)$$

فإننا نتساءل فيما إذا كان (1) حل المسألة غير المتتجانسة يمكن كتابته بصيغة اعم نسبياً بالآتي :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) X_n(x)$$

إن السبب لهذا التخمين يدعو إلى الاهتمام به فيزيائياً بمقدار ما يكون المصدر الحراري $f(x,t)$ داخل الذراع معطياً لمركبة زمن جديدة وليس عامل التضاؤل :

$$e^{-(\lambda_n \alpha)^2 t}$$

كما الحال عندما كان المصدر الحراري في المسألة هو الشرط الابتدائي ولتوسيع هذه الطريقة ستطبقها على مسألة بسيطة لكي لا تكون تفصيلاتها معقدة .

9-2 الحل بطريقة الدوال الذاتية

لاحظ المسألة غير المتتجانسة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + f(x,t) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (3)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

لحل هذه المسألة نجزئ الطريقة إلى الخطوات الآتية :

الخطوة الأولى : أن الفكرة الأساسية لهذه الطريقة هي تجزئة المصدر الحراري $f(x,t)$ إلى مركبات بسيطة :

$$f(x,t) = f_1(t)X_1(x) + f_2(t)X_2(x) + \dots + f_n(t)X_n(x) + \dots$$

ولكل مركبة $f_n(t)X_n(x)$ مناظر لها ، ثم يكون حل المسألة مجموع هذه الحلول :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,t)$$

هذا وإن عملية تجزئة $f(x,t)$ إلى المركبات $f_n(t)X_n(x)$ هي من المسائل العظمى ، وعندئذ تكون المعاملات X_n في هذه المسألة هي نفسها المتوجهات الذاتية لمعادلات ستورم - ليوفيل التي نحصل عليها من المسألة المترابطة للمسألة (3) بفصل المتغيرات ، أي :

$$\begin{aligned} u_t &= \alpha^2 u_{xx} \\ u(0,t) &= 0 \\ u(1,t) &= 0 \\ u(x,0) &= \phi(x) \end{aligned} \tag{4}$$

لاحظ هنا أن $0 = f(x,t)$ في هذه الحالة تكون مسألة ستورم - ليوفيل التي نحصل عليها بفصل المتغيرات هي :

$$X'' + \lambda^2 X = 0$$

$$X(0) = 0$$

$$X(1) = 0$$

وعندئذ تكون $(X_n(x))$ الآتي :

$$X_n(x) = \sin(n\pi x) \quad n = 1, 2, \dots$$

وعليه تكون تجزئة المصدر الحراري من الصيغة :

$$\begin{aligned} f(x, t) &= f_1(t) \sin(\pi x) + f_2(t) \sin(2\pi x) + \dots \\ &\quad + f_n(t) \sin(n\pi x) + \dots \end{aligned} \quad (5)$$

وأخيراً لإيجاد الدالة $(f_n(t))$ يكفي أن نضرب طرفي المعادلة بالمقدار $\sin(m\pi x)$ ونتكامل من 0 إلى 1 (بالنسبة إلى x) فنحصل على :

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x, t) \sin(m\pi x) dx &= \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) \int_0^1 \sin(m\pi x) \sin(n\pi x) dx \\ &= \frac{1}{2} f_m(t) \end{aligned}$$

وبتبديل $(n \rightarrow m)$ يكون :

$$f_n(t) = 2 \int_0^1 f(x, t) \sin(n\pi x) dx \quad (6)$$

وهذه تعطينا معادلة المعاملات $(f_n(t))$ بدلالة المصدر الحراري $f(x, t)$.

الخطوة الثانية : (إيجاد الاستجابة $(u_n(x, t))$ للمركبة $(f_n(t)X_n(x))$) لبعض عن $f(x, t)$ بتجزئته :

$$f(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) \sin(n\pi x)$$

ونحاول إيجاد $T_n(t)$ فنحصل على حل المسألة :

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin(n\pi x)$$

إن تعويض $u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin(n\pi x)$ في المنظومة :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) \sin(n\pi x)$$

$$u(0,t) = 0$$

$$u(1,t) = 0$$

$$u(x,0) = \phi(x)$$

يعطينا :

$$\sum_{n=1}^{\infty} T'_n(t) \sin(n\pi x) = -\alpha^2 \sum_{n=1}^{\infty} (n\pi)^2 T_n(t) \sin(n\pi x) + \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) \sin(n\pi x)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} T'_n(t) \sin 0 = 0 \quad (0 = 0 \text{ تعني سوى } 0) \quad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin(n\pi) = 0 \quad (0 = 0 \text{ تعني سوى } 0)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} T_n(0) \sin(n\pi x) = \phi(x)$$

وبإعادة كتابة المعادلة التفاضلية الجزئية والشرط الابتدائي :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\sum_{n=1}^{\infty} [T'_n + (n\pi\alpha)^2 T_n - f_n(t)] \sin(n\pi x) = 0$$

الشرط الابتدائي :

$$\sum_{n=1}^{\infty} T_n(0) \sin(n\pi x) = \phi(x)$$

نلاحظ أن $T_n(t)$ تحقق مسألة القيم الابتدائية :

$$T'_n + (n\pi\alpha)^2 T_n = f_n(t)$$

$$T_n(0) = 2 \int_0^1 \phi(\xi) \sin(n\pi\xi) d\xi = a_n \quad (8)$$

هذه المعادلة التفاضلية هي إحدى المعادلات التي يمكن حلها بصورة أسهل (باستخدام عامل التكامل) وهذا الحل هو :

$$T_n(t) = a_n e^{-(n\pi\alpha)^2 t} + \int_0^t e^{-(n\pi\alpha)^2(t-\tau)} f_n(\tau) d\tau \quad (9)$$

لذا فإن حل مسألة (3) هو :

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin(n\pi x) \quad (10)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n e^{-(n\pi\alpha)^2 t} \sin(n\pi x) \right] + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\sin(n\pi x) \int_0^t e^{-(n\pi\alpha)^2(t-\tau)} f_n(\tau) d\tau \right]$$

الجزء المرحل
(بسبب الشرط الابتدائي)
الحالة المستقرة
($f(x, t)$ بسبب الطرف الأيمن)

يمكن أن نرى من هذا الحل أن الاستجابة في درجة الحرارة يعزى إلى جزئين :

الأول : بسبب الشرط الابتدائي .

الثاني : بسبب المصدر الحراري $f(x, t)$.

إن تعبير ((الحالة المستقرة)) ليس أحسن التعبيرات التي تصف الجزء الثاني لأنه لا يؤدي بالضرورة إلى السكون (فهو يمكن أن يؤدي إلى حالة مستقرة دورية إذا كانت $f(x, t)$ دورية بدلالة t) ، وهذا يكمل المسألة ، وقبل التوقف سنبين كيفية تطبيق هذه الطريقة خلال مثال نموذجي في الدرس المسبق .

تمارين

-1 حل المسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + \sin(\pi x) + \sin(2\pi x) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

الدرس العاشر

حل المسألة بطريقة الدوال الذاتية

1-10 الغرض من الدرس

حل المعادلات التفاضلية الجزئية باستخدام طريقة الدوال الذاتية .

تأمل المسألة البسيطة الآتية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + \sin(3\pi x) \quad 0 < x < 1$$

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

$$u(x, 0) = \sin(\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

هدفنا هو حساب المعاملات $(T_n(t))$ في السلسلة :

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin(n\pi x)$$

(الدوال الذاتية $(x)_n X_n$ بقيت على حالها في هذه المسألة) ، إذا عوضنا عن $(u(x, t))$ بالمسألة ستحصل على معادلة تفاضلية اعتيادية للدوال $(T_n(t))$ ، وفي الحقيقة ستحصل على :

$$T'_n + (n\pi\alpha)^2 T_n = f_n(t) = 2 \int_0^1 \sin(3\pi n) \sin(n\pi x) dx = \begin{cases} 1 & n = 3 \\ 0 & n \neq 3 \end{cases}$$

$$T_n(0) = 2 \int_0^1 \sin(\pi\xi) \sin(n\pi\xi) d\xi = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 0 & n \neq 1 \end{cases}$$

وبكتابه هذه المعادلات عندما ... $n = 1, 2, \dots$ نلاحظ أن :

$$(n=1) \quad \left. \begin{array}{l} T'_1 + (\pi\alpha)^2 T_1 = 0 \\ T_1(0) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow T_1(t) = e^{-(\pi\alpha)^2 t}$$

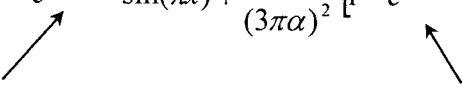
$$(n=2) \quad \left. \begin{array}{l} T'_2 + (2\pi\alpha)^2 T_2 = 0 \\ T_2(0) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow T_2(t) = 0$$

$$(n=3) \quad \left. \begin{array}{l} T'_3 + (3\pi\alpha)^2 T_3 = 0 \\ T_3(0) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow T_3(t) = \frac{1}{(3\pi\alpha)^2} [1 - e^{-(3\pi\alpha)^2 t}]$$

$$(n \geq 4) \quad \left. \begin{array}{l} T'_n + (n\pi\alpha)^2 T_n = 0 \\ T_n(0) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow T_n(t) = 0$$

وعليه يكون حل المسألة :

$$u(x, t) = e^{-(\pi\alpha)^2 t} \sin(\pi x) + \frac{1}{(3\pi\alpha)^2} [1 - e^{-(3\pi\alpha)^2 t}] \sin(3\pi x) \quad (2)$$



 المرحل (بسبب الشروط الابتدائية) الحالة المستقرة (بسبب الطرف الأيمن للمعادلة التفاضلية الجزئية)

ملاحظات

- 1 إن طريقة الدوال الذاتية هي إحدى الطرق الفعالة جداً لحل المعادلات التفاضلية الجزئية غير المتجانسة ، وبعد أن ندرس التحويلات التكاملية سنجد أن هناك طرائق أخرى لحل مثل هذا النوع من المسائل .

-2 إن الدوال الذاتية $(x)_n X$ تتغير من مسألة إلى أخرى وتعتمد على المعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية ، وسيلاحظ القارئ من مسألة 4 في تمارين الدرس المسبق كيفية إيجاد الدوال الذاتية $(x)_n X$.

-3 إذا تذكر القارئ نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية فإنه سيلاحظ أن حلول المعادلات المماثلة للحدود غير المتتجانسة مثل :

$$P_n(x)e^{\alpha x} \begin{cases} \sin(\beta x) \\ \cos(\beta x) \end{cases}$$

يمكن إيجادها بطريقة حساب المعاملات غير المعينة ، ذلك صحيح هنا أيضاً ،
ويمكن حل مسألة (1) بالطريقة نفسها .

تمارين

-1 حل المسألة الآتية كما في معادلة (2) :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + \sin(3\pi x) \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = \sin(\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

هل أن الحل يتفق مع ما تعرفه بديهيا ؟ كيف يكون شكل الحل ؟

-2 حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + \sin(\pi x) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = (1) \quad 0 \leq x \leq 1$$

طريقة الدوال الذاتية حيث λ هو الجذر الأول للمعادلة $\tan \lambda = -\lambda$ ما هي

الدوال الذاتية $(x)_n$ لهذه المسألة ؟

-3 حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx}$$

$$0 < x < 1$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = \cos t \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = x \quad 0 \leq x \leq 1$$

(a) بتحويلها إلى أخرى ذات شروط حدودية متجانسة .

(b) ثم حل المسألة الناتجة بطريقة الدوال الذاتية .

الدرس الحادي عشر

التحوييلات التكاملية (التحوييلات الجيبية والتحوييلات الجيبتمامية)

1-11 الغرض من الدرس

سنقوم بدراسة هذا الموضوع لتقديم مفهوم التحوييلات التكاملية ومعرفة كيفية تحويل المعادلات التفاضلية الجزئية ذات n من المتغيرات إلى أخرى ذات $n-1$ من التغيرات . كما سنثبت أن هذه التحوييلات يمكن أن تفسر كتجزئة إدخال المسألة إلى أجزاء بسيطة (تحليل التردد) وإيجاد الحل لكل جزء ثم جمع هذه الحلول .

وملخص القول أن التحوييلات التكاملية تغير الفاصل إلى ضرب وعليه تحول بعض المشتقات الجزئية إلى مقادير جبرية سترى أيضاً التحوييلات الجيبية والتحوييلات (الجيبتمامية) ونستخدمها لحل مسألة تفؤذ لا نهائي ، والحل مهم لكونه يتضمن دالة الخطأ - المتمم .

يعرف التحويل التكاملبي بأنه تحويل يقرن لكل دالة $f(t)$ دالة جديدة $F(s)$

بموجب صيغة معينة مثل :

$$F(s) = \int_A^B K(s,t) f(t) dt$$

لاحظ أننا ابتدأنا بدالة بدلالة t وانتهيـنا بدالة بدلالة s ، الدالة $K(s,t)$ تسمى بنواة التحويل وهي الجزء أو العنصر الأكبر الذي يميز تحويلـاً عن آخر ، وتأخذ بحيث يحقق التحويل خواصاً معينة مطلوبة ، وأن مدى التكامل A, B يتغيران أيضاً من تحويل إلى آخر . والفلسفة العامة التي تكمن وراء التحوييلات التكاملية هي أنها تستبعد المشتقات الجزئية بالنسبة إلى أحد المتغيرات وعليه فإن المعادلة الجديدة ذات عدد من المتغيرات يقل واحداً عن عدد متغيرات المعادلة الأصلية ، وعلى سبيل المثال إذا طبقنا تحويلـاً على المعادلة التفاضلية الجزئية :

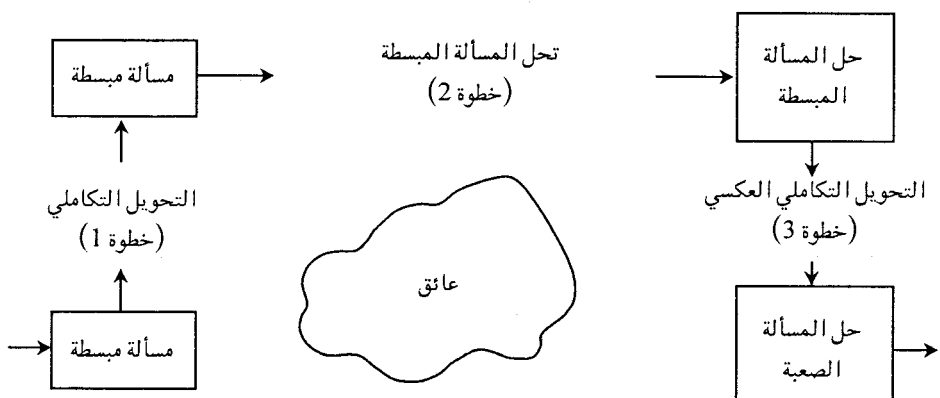
$$u_t = u_{xx}$$

لعرض حذف المشتقة بالنسبة للزمن فنحصل على معادلة تفاضلية اعتيادية بدلالة x ، ومن ناحية أخرى إذا أخذنا المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = 0$$

وطبقاً لتحويله إلى المتغير x فإننا سنحذف المشتقة u_{xx} ونحصل على معادلة تفاضلية جديدة بـالمتغيرين z, y فقط ، وبالطبع نستطيع تطبيق تحويل فوريه مرة أخرى لحذف متغير آخر (ونحصل على معادلة تفاضلية اعتيادية بـالمتغير الآخر) ، وبعبارة أخرى فإن التحويل التكاملي يحوال المسائل إلى أخرى أسهل ، والمسألة المحولة عندئذ تحل ويتم إيجاد حل المسألة الأصلية بإيجاد التحويل العكسي لحل المسألة المحولة ، ويمكن توضيح هذه الخطة العامة في شكل 1-11 .

من (شكل 1-11) نلاحظ أن لكل تحويل تكاملي يوجد تحويل عكسي الذي يعيد الدالة الأصلية من تحويلها ، التحويل والتحول العكسي معاً يسميان بزوج التحويل ، وفي جدول 1 ندرج عدداً من أزواج التحويلات المألوفة التي سنطبقها في حل المعادلة التفاضلية الجزئية .



شكل 1-11 الفلسفة العامة للتحويلات

جدول 1 بعض أزواج التحويلات المألوفة

	أزواج التحويلات
1.	$\begin{cases} \mathcal{F}_s[f] = F(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^x f(t) \sin(\omega t) dt \\ \mathcal{F}_s^{-1}[F] = f(t) = \int_0^x F(\omega) \sin(\omega t) d\omega \end{cases}$ (تحويل فوريه الجيبية) (التحويل العكسي الجيبية)
2.	$\begin{cases} \mathcal{F}_c[f] = F(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^x f(t) \cos(\omega t) dt \\ \mathcal{F}_c^{-1}[F] = f(t) = \int_0^x F(\omega) \cos(\omega t) d\omega \end{cases}$ (تحويل فوريه الجيبتمامي) (التحويل العكسي الجيبتمامي)
3.	$\begin{cases} \mathcal{F}[f] = F(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx \\ \mathcal{F}^{-1}[F] = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{-i\omega x} d\omega \end{cases}$ (تحويل فوريه) (تحويل فوريه العكسي)
4.	$\begin{cases} \mathcal{F}_s[f] = S_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(t) \sin(n\pi x/L) dt \\ \mathcal{F}_s^{-1}[S_n] = f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} S_n \sin(n\pi x/L) \end{cases}$ (التحويل الجيبية المنتهي) (التحويل العكسي الجيبية المنتهي)
5.	$\begin{cases} \mathcal{F}_c[f] = C_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(t) \cos(n\pi x/L) dt \\ \mathcal{F}_c^{-1}[C_n] = f(x) = \frac{C_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(n\pi x/L) \end{cases}$ (التحويل الجيبتمامي المنتهي) (التحويل العكسي الجيبتمامي المنتهي)
6.	$\begin{cases} \mathcal{L}[f] = F(s) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt \\ \mathcal{L}^{-1}[F] = f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} F(s) e^{st} ds \end{cases}$ (تحويل لا بلس) (التحويل العكسي لا بلس)
7.	$\begin{cases} H[f] = F_n(\xi) = \int_0^x r J_n(\xi r) f(r) dr \\ H^{-1}[F_n] = f(r) \int_0^x J_n(\xi r) F_n(\xi) d\xi \end{cases}$ (تحويل هنكل) (التحويل العكسي لهنكل)

لاحظ أن في هذه التحويلات لدينا عدد من الرموز ، فمثلاً ، في حالة تحويل لابلاس ، الرمز $[f] \mathcal{L}$ يرمز إلى أننا أخذنا هذا التحويل للدالة f في الوقت الذي يرمز $F(s)$ إلى دالة f بالمتغير s .

وفي هذا الدرس سوف لن نحاول دراسة كل أزواج التحويلات هذه ، بل دراسة التحويلين الجيبي والجيتمامي (2-1) وفي الفصول القادمة سندرس عدداً من هذه التحويلات ، الإجابة على عدد من الأسئلة حول العلاقة بين هذه التحويلات عند تطبيقاتها ، ومزايا ومواطن الضعف لكل منها ستأتي في حينها ، ومع ذلك فقبل الابتداء بدراسة التحويلات التكاملية من المفيد أن ندرس ما يسمى بطيف الدالة (أو التحليل الطيفي للدالة) .

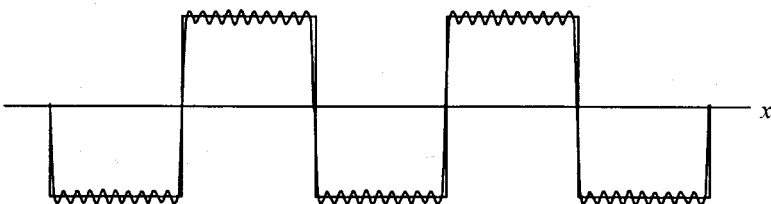
10-2 طيف الدالة

إن مفهومي التحويل التكامل للدالة وطيف الدالة متقاربان جداً ، وفي الحقيقة ، أن التحويل التكامل يمكن اعتباره كتحليل دالة إلى مركبات طيف معين ، وكيفية عمل التحويل للتحليل تختلف من تحويل إلى آخر إلا أن الدالة تتحلل إلى شيء على كل حال .

وعلى سبيل المثال ، لنتأمل تحليل دالة دورية $(x)f$ بدلالة الجيوب وجيوب التمام (سلسل فورييه) كما يأتي :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} [A_n \cos(nx) + B_n \sin(nx)]$$

لاحظ شكل 2-11 .



شكل 11-2 موجة مربعة مقربة بدلالة الجيوب وجيوب التمام

هنا A_n و B_n تمثل المقدار من الدالة $f(x) = \sin(nx) + \cos(nx)$ ، على التوالي ، بينما يقيس الجذر التربيعي :

$$\sqrt{A_n^2 + B_n^2}$$

(الذي يسمى بطيف الدالة)

المقدار من $f(x)$ الذي تردد n .

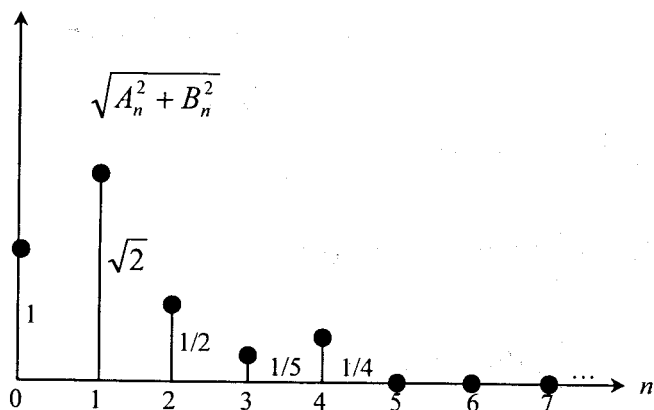
فمثلاً إذا كانت الدالة $f(x)$ مجموعاً بسيطاً من الجيبوجيب التمام ، الآتي :

$$f(x) = 1 + \sin x + \frac{1}{5} \sin(3x) + \cos x + \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{1}{4} \cos(4x)$$

فundenz يكون طيف هذه الدالة (متقطعاً) كما هو مبين في شكل 3-11 .

بقراءة قيم $\sqrt{A_n^2 + B_n^2}$ يتم تعين مركبة $f(x)$ ذات تردد n .

يمكن تحليل الدوال الدورية إلى سلاسل لا نهاية (لها أطیاف متقطعة) بينما إذا كانت الدوال غير دورية فإنها تمثل بالأطیاف المستمرة للقيم (وبالطبع إذا كانت الدالة معرفة على فترة



شكل 3-11 الطيف المتقطع للدالة $f(x)$

متناهية فقط فيمكن توسيعها خارج الفترة بطريقة دورية وعندئذ يمكن الحصول على سلسلة فورييه للدالة داخل الفترة ، فمثلاً ، على الرغم من أن دالة لا دورية $f(x)$ لا يمكن تمثيلها بسلسلة لا نهائية بدلالة الجيوب وجيوب التمام فمن الممكن أن نعمل على كتابتها في صورة مناظرة مستمرة لسلسلة فورييه أي .

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} [C(\omega) \cos(\omega x) + S(\omega) \sin(\omega x)] d\omega$$

حيث أن الدالتين $C(\omega)$ و $S(\omega)$ تعينان المركبة الجيبية والجيتمامية في الدالة $f(x)$ وأن :

$$\sqrt{S^2(\omega) + C^2(\omega)}$$

تعين مركبة $f(x)$ ذات تردد ω وتسمى بطيف (طيف مستمر) الدالة $f(x)$. مع هذا التفسير البديهي لطيف الدالة سنتتمكن من الإحاطة علما بالتحويلات التكاملية ، والخطوة الأولى ستكون سرد عدد قليل من صفات هذه التحويلات التي يجعلها فعالة .

11-3 التحويلات الجيبية والجيتمامية للمشتقات

(تبرهن بطريقة التكامل بالتجزئة) :

$$1. \quad \mathcal{F}_s[f'] = -\omega \mathcal{F}_c[f]$$

$$2. \quad \mathcal{F}_s[f''] = \frac{2}{\pi} \omega f(0) - \omega^2 \mathcal{F}_s[f] \quad (1)$$

$$3. \quad \mathcal{F}_c[f'] = \frac{2}{\pi} f(0) + \omega \mathcal{F}_s[f]$$

$$4. \quad \mathcal{F}_c[f''] = -\frac{2}{\pi} f'(0) - \omega^2 \mathcal{F}_c[f]$$

هناك عدد من التحويلات الجيبية والجيبتمامية الأخرى ومعكوساتها يمكن ملاحظتها في الجداول المذكورة في نهايات الدروس ، سنبين الآن كيفية حل مسألة قيم حدودية ابتدائية مهمة باستخدام التحويل الجيبى (في الدرس المسبق) .

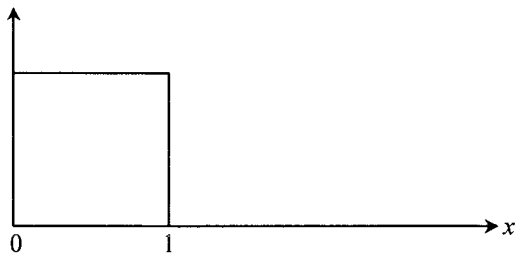
تمارين

- 1 برهن على صحة المتطابقات (1) .
- 2 باستخدام التحويل الجيبي أو التحويل الجيبيتمامي حل المسألة الآتية :
- المعادلة التفاضلية الجزئية :
- $$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < \infty$$
- الشرط الحدودي :
- $$u_x(0, t) = 0 \quad 0 < t < \infty$$
- الشرط الابتدائي :
- $$u(x, 0) = H(1 - x) \quad 0 \leq x < \infty$$

حيث : $H(x)$ هي دالة هيفسايد :

$$H(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & 0 \leq x \end{cases}$$

وبعبارة أخرى فإن الشرط الابتدائي على الشكل الآتي :



كيف يكون بيان الحل لقيم مختلفة من الزمن ؟

الدرس الثاني عشر

حل مسألة الانتشار الالانهائي بالتحويل الجيبي

1-12 الغرض من الدرس

حل المعادلات التفاضلية الجزئية عن طريق مسألة الانتشار الالانهائي حيث أن مسألة الانتشار التي تهمنا هي :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الحدودي :

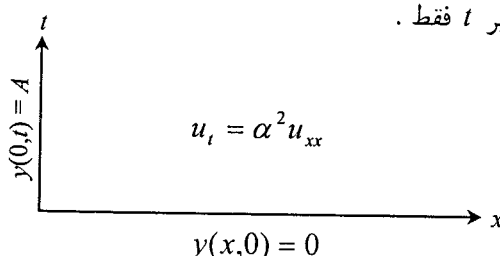
$$u(0, t) = A \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = 0 \quad 0 \leq x < \infty$$

لحل هذه المسألة نجزئها إلى ثلاث خطوات بسيطة :

الخطوة الأولى : تبديل المتغير x باستخدام تحويل فوريه الجيبي بحيث نحصل على معادلة تفاضلية اعتيادية بالمتغير t فقط .



شكل 1-12-1 مسألة نفرذ في وسط نصف لا نهائي

فنبدأ بتحويل طرفي المعادلة التفاضلية الجزئية وذلك كما يأتي :

$$\mathcal{F}_s[u_t] = \alpha^2 \mathcal{F}_s[u_{xx}]$$

للناقش كلا من الحدين على حدة .

\mathcal{F}_s المشتقة الجزئية u_t في هذه المسألة هي ما نسميه بالمشتقه الحفيظة لأن التحويل

بالنسبة إلى x ، وفي هذه الحالة ، يمكن القول أن :

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_s[u_t] &= \frac{2}{\pi} \int_0^\infty u_t(x, t) \sin(\omega x) dx \\ &= \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{2}{\pi} \int_0^\infty u(x, t) \sin(\omega x) dx \right] \\ &= \frac{d}{dt} \mathcal{F}_s[u] \\ &= \frac{d}{dt} U(t) \end{aligned}$$

إن إخراج المشتقه خارج التكامل تتبع من حساب التفاضل والتكامل ، لاحظ أن u هي دالة

بدلالة x, t بينما تحوي لها :

$$\mathcal{F}_s[u] = U(\omega, t)$$

هي دالة بدلالة ω, t والمتغير ω سيعامل كوسيلط في المسألة الجديدة وعليه يمكن أن نقول

عن التحويل الجيبي أنه دالة بدلالة t فقط ، أي أن :

$$\mathcal{F}_s[u] = U(t)$$

\mathcal{F} : بالنسبة لهذه المشتقه لدينا المتطابقة الآتية :

$$\mathcal{F}_s[u_{xx}] = \frac{2}{\pi} \omega u(0, t) - \omega^2 \mathcal{F}_s[u]$$

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{\pi} \omega u(0, t) - \omega^2 U(t) \\ &= \frac{2A\omega}{\pi} - \omega^2 U(t) \end{aligned}$$

نلاحظ أنه عند إثبات المتطابقات (1) أن الدالة f كانت ذات متغير واحد x والآن لدينا الدالة $u(x, t)$ ذات متغيرين x, t وعليه نحتاج لبعض التعديلات الطفيفة ، وذلك بتطبيق المتطابقات المذكورة بالنسبة لأحد المتغيرين واعتبار المتغير الآخر ثابتاً ، وفي هذه الحالة فإن التحويل بالنسبة إلى x ولذا يعتبر ثابتاً ، كما نلاحظ أن الشرط الحدودي $u(0, t) = A$ يطبق عند هذه المرحلة من العملية .

بالتعويض عن المقادير أعلاه في المعادلة التفاضلية الجزئية الأصلية نحصل على المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$\frac{dU}{dt} = \alpha^2 \left[-\omega^2 U(t) + \frac{2A\omega}{\pi} \right]$$

نحوال الآن الشرط الابتدائي $U(0) = 0$ للدالة u إلى شرط ابتدائي للدالة $U(t)$ فنحصل على :

$$\mathcal{I}_s[u(x, 0)] = U(0) = 0$$

وهذا يكمل الخطوة الأولى في عملية التحويل حيث حولنا المسألة الأصلية إلى مسألة قيم ابتدائية هي :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$\text{ODE } \frac{dU}{dt} + \omega^2 \alpha^2 U = \frac{2A\omega\alpha^2}{\pi} \quad (1)$$

الشرط الابتدائي :
IC $U(0) = 0$

الخطوة الثانية : لحل مسألة القيم الابتدائي هذه سنطبق عدداً من الأساليب الأولية المتبعة في المعادلات التفاضلية الاعتيادية (العامل التكاملی الحل المتتجانس والخاص) ، وعلى أي حال فإن الحل هو :

$$U(t) = \frac{2A}{\pi\omega} (1 - e^{-\omega^2\alpha^2 t})$$

وحصلنا الآن على التحويل الجيبي للجواب $(x,t) u$ ، والخطوة الأخيرة هي إيجاد التحويل العكسي للدالة $(t) U$ ، أي أن :

$$u(x,t) = \mathcal{F}_s^{-1}[U]$$

الخطوة الثالثة : لإيجاد الحل يمكن حساب التحويل العكسي مباشرة من التكامل أو الرجوع إلى الجداول ، وباستخدام الجداول نلاحظ أن :

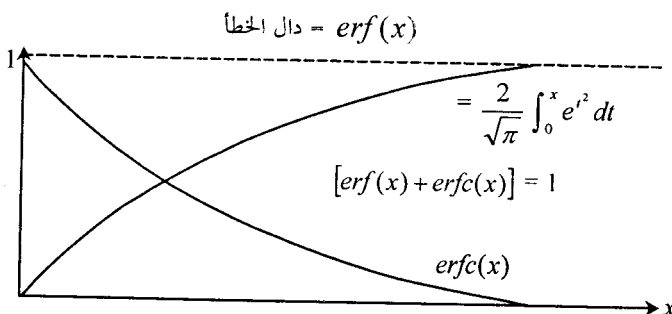
$$u(x,t) = A \operatorname{erfc}(x/s\alpha\sqrt{t})$$

حيث (x) تسمى بـ دالة الخطأ المتمم ، وتعطى بالمعادلة :

$$\operatorname{erfc}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^{\infty} e^{-t^2} dt$$

لاحظ (شكل 12-2) بيان هذه الدالة .

إن القيم المضبوطة لهذه الدوال المعروفة جيداً يمكن إيجادها في معظم جداول الفيزياء والكيمياء ، ويجب ملاحظة أن هذه التكاملات لا يمكن مكاملتها بالطرق الابتدائية لحساب التفاضل والتكامل .



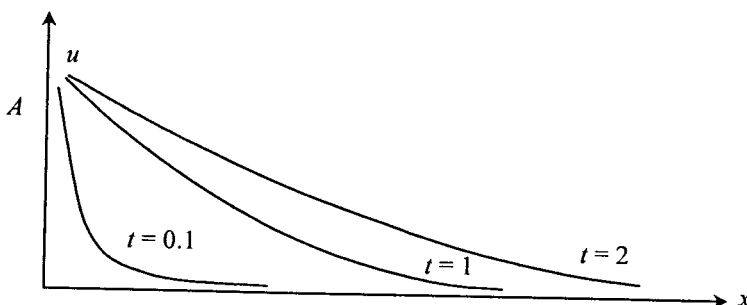
شكل 12-2 بيانا دالة الخطأ ودالة الخطأ المتمم

12-2 تفسير الحل

إن الحل :

$$u(x,t) = A \operatorname{erfc}\left[\frac{x}{2\alpha\sqrt{t}}\right]$$

ذو معنى وفير ، فلقييم مختلفة من الزمن نلاحظ من بيان دالة الخطأ المتمم أنه ذو عوامل قياس مختلفة على محور x ، وبتزايد الزمن تحسب دالة الخطأ نفسها مع الاتجاه الموجب لمحور x ، لبيان الحل عند قيم مختلفة للزمن ، لاحظ شكل 12-3 .



شكل 12-3 حل مسألة الذراع نصف اللامتهية عند ثبوت درجة الحرارة في إحدى نهايتيها على الدرجة A

تمارين

-1 حل مسألة المعادلة التفاضلية الاعتيادية (2)

الفصل الثالث عشر

سلالسل فوريه

1-13 الغرض من الدرس

تعريف سلسلة فوريه وإثبات أنه يمكن تمثيل الدوال الدورية $f(x)$ كمجموع جيوب

وجيوب تمام :

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\pi x) + b_n \sin(n\pi x)]$$

وإذا كانت الدالة غير دورية معرفة على الفترة $(-\infty, \infty)$ فبرهن على أنه يمكن أن يستخدم تحويل فوريه بدلاً من سلسلة فوريه لتمثيلها كما سنتثبت كيفية تمثيل الدال $f(x)$ بصورة تحليل مستمر من دوال بسيطة .

وهذا التحليل (تكامل فوريه) يمكن أن يكتب بالصيغة المركبة الآتية :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\xi x} dx \right] e^{i\xi x} d\xi$$

التي تؤدي إلى تحويل فوريه وتحويل فوريه العكسي :

(تحويل فوريه) :

$$\mathcal{F}[f] = F(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i\xi x} dx$$

(تحويل فوريه العكسي) :

$$\mathcal{F}^{-1}[F] = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) e^{i\xi x} d\xi$$

إن أهمية سلاسل فورييه في نظرية المعادلات التفاضلية الجزئية هي أن الدوال الدورية $f(x)$ المعرفة على $(-\infty, \infty)$ أو الدوال المعرفة على فترة منتهية يمكن تمثيلها بسلسلة لانهائية من الجيوب وجيوب التمام ، وبهذه الطريقة يمكن تجزئة المسائل إلى أخرى مبسطة ، وعلى سبيل المثال الدالة التي تدعى بالمستنة :

$$f(x) = x \quad -L < x < L$$

(شرط دوري)

$$f(x + 2L) = f(x)$$

يمكن تمثيلها بسلسلة فورييه بالآتي :

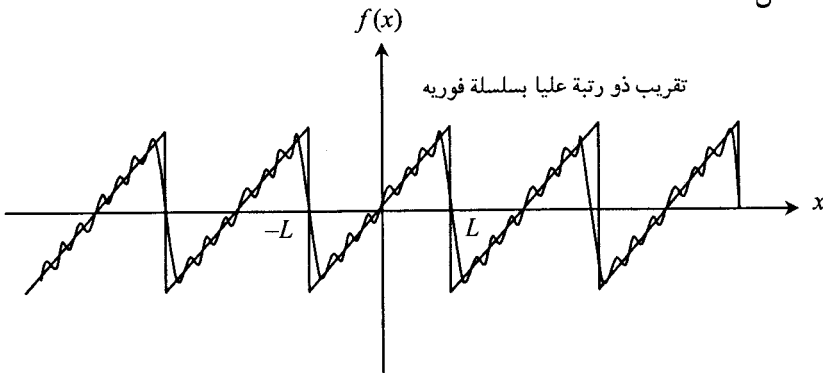
$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\pi x / L) + b_n \sin(n\pi x / L)] \quad (1)$$

حيث تحسب معاملات فورييه ، بموجب صيغ أويلر :

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos(n\pi x / L) dx = 0 \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (2)$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \sin(n\pi x / L) dx = -(2L/n\pi)(-1)^n \quad n = 1, 2, \dots$$

لاحظ الشكل 1-13



شكل 1-13 الدالة المستنة ممثلة بسلسلة فورييه

هذه التكاملات هي حسابات روتينية ، لإيجاد صيغ أويلر للمعادلات a_n, b_n على التوالى ، نضرب طرفي معادلة (1) بالحد $\sin(n\pi x/L)$ أو بالحد $\cos(n\pi x/L)$ ونكمال المعادلة الناتجة من $L - x$ إلى L ، أن تعامد الدوال $\{\cos(n\pi x/L)\}$ و $\{\sin(n\pi x/L)\}$ يسهل حساب قيم a_n, b_n ، لاحظ مسألة 6 ، وتمثيل فوريه للدالة المستمرة هو الآتى :

$$f(x) = \frac{2L}{\pi} \left[\sin(\pi x/L) - \frac{1}{2} \sin(2\pi x/L) + \frac{1}{3} \sin(3\pi x/L) - \dots \right] \quad (3)$$

حيث أن لكل حد فيها (يدعى توافقى) تردد أكبر من سابقة وكل هذه الترددات هي مضاعفات للتتردد الأولى الذى له نفس الدورة كالدالة $f(x)$.

إن أحد مرادات سلسل فوريه هو أنه لكي يكون للدالة تمثيل بسلسلة فوريه يجب أن تكون الدالة دوريه ، وبالطبع إذا أردنا أن نمثل الدالة المعرفة على فترة منتهية (مثل $f(x)$ على $x \leq 1$) يمكن أن نتخذ التمثيل (1) ، وحقيقة كون دوريه سلسلة فوريه خارج الفترة $[0,1]$ لا يهمنا لأننا نحصر انتباها في الفترة (1) فقط ، وفي الحقيقة أنه يمكن تمثيل دالة داخل فترة معينة بنماذج عديدة من سلسل فوريه باتخاذ نماذج مختلفة من توسيعات الدالة خارج الفترة (بعضها يقترب أسرع من البعض) .

وعلى القارئ ألا يدعى أنه يمكن تمثيل كل دالة دوريه بدالة سلسلة فوريه والذي نفهمه هو أنه إذا أمكن تمثيل الدالة بسلسلة فوريه (1) فعندئذ تحسب المعاملات a_n, b_n بموجب صيغ أويلر (2) ، والأكثر من ذلك ، أنه حتى إذا أمكن تمثيل الدالة $f(x)$ بسلسلة فوريه فعندئذ لا يمكن إيجاد مشتقتها $(x)' f$ بالضرورة ، باشتراك حدود سلسلة فوريه جداً ، وفي الحقيقة يمكن الملاحظة بسهولة أنه لا يمكن إيجاد مشتقة الدالة $f(x) = x$ (الدالة المستمرة) باشتراك كل حد من السلسلة الفورية (3) ، وبالفعل فإن مشتقات حدود السلسلة لا تكون حتى متقاربة إلى أي x (ويمكن تحقيق ذلك بسهولة) .

ولمعرفة الشروط الدقيقة التي تؤمن أن مشتقة الدالة المتممثلة بسلسلة فوريه يمكن أن تتحسب باشتغال حدود السلسلة حداً حداً تراجع المصادر المقترن في نهاية هذا الدرس . وللوصول إلى أهدافنا نعد لمعرفة النتيجة المهمة التي تدعى بمبرهنة دير أشليه التي تنص على :

13-2 مبرهنة دير أشليه

(شروط كافية لإيجاد تمثيل فوري للدالة)

إذا كانت $f(x)$ دالة مقيدة دورية ذات عدد منته من النهايات العظمى والصغرى وعدد منته من نقاط عدم الاستمرارية في كل دورة ، فعندئذ تكون سلسلة فوريه للدالة $f(x)$ متقاربة من $f(x)$ عند كل نقطة x فيها $f(x)$ مستمرة ومتقاربة من معدل النهاية من اليمين والنهاية من اليسار عند كل نقطة تكون فيها $f(x)$ غير مستمرة . فمثلاً في شكل (13-1) تكون سلسلة فوريه متقاربة من الدالة $f(x)$ لكل النقط باستثناء ... $x = \pm L, \pm 3L, \dots$ (نقاط عدم الاستمرارية) وفي هذه النقاط تقترب من صفر (معدل $-L$ و $+L$) .

نکاد نكون الآن مستعدین لأن نعرف تحويل فوريه ، إلا أنه من المفيد قبل ذلك تعريف مفهوم طيف تردد الدالة الدورية .

13-3 طيف تردد الدالة الدورية المتقطع

يمكن تفسير سلاسل فوريه بالنسبة للدوال الدورية كتبديل الدالة الدورية $f(x)$ بممتتابعة $\{c_n\}$ من الأعداد :

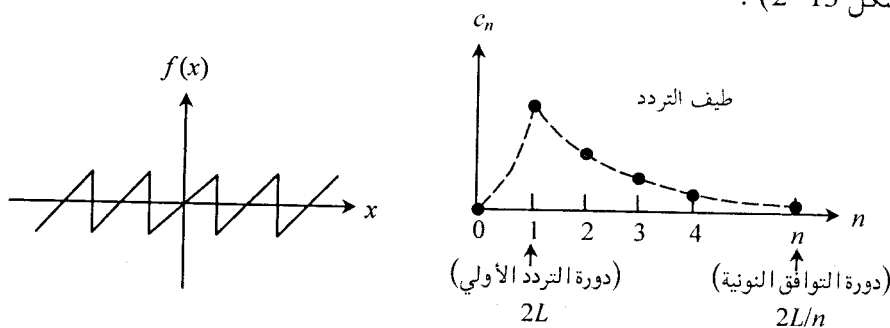
$$c_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2} \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

حيث تؤخذ c_n كمقاييس لمدى إسهامات مركبات التردد المختلفة للدالة $f(x)$ وعلى سبيل المثال فإن التمثيل الفوري للدالة المستمرة $f(x)$ هو :

$$f(x) = \frac{2L}{\pi} \left[\sin(\pi x/L) - \frac{1}{2} \sin(2\pi x/L) + \frac{1}{3} \sin(3\pi x/L) - \dots \right]$$

وعليه فإن طيف التردد $\{c_n\}$ هو

(شكل 13-13).



شكل 13-2 طيف التردد المقطعي للدالة المستمرة

إن المتتابعة $\{c_n\}$ مشابهة نوعاً ما إلى تحليل الضوء الأبيض إلى طيف تردد الألوان الحاصلة بالمطياف والآن نبدأ بدراسة تحويلات فوريه ضمن الدرس الرابع عشر.

تمارين

-1 ما تمثيل دالة الجيب المربعة :

$$f(x) = \begin{cases} -1 & -1 < x < 0 \\ 1 & 0 \leq x < 1 \end{cases}$$

$$f(x+2) = f(x) \quad (\text{شرط دوري})$$

بسلاسلة فوريه ، ارسم الحدود الثانية والثالثة والرابعة الأولى من السلاسلة لكي ترى
كيف تقترب من $f(x)$ ، وارسم أيضاً تردد الدالة $f(x)$.

-2 أثبت أن اشتقاق سلاسلة فوريه (3) للدالة المستمرة حداً حداً يؤدي إلى سلاسلة لا
نهاية لا تمثل مشتقة الدالة المستمرة .

-3 أرسم طيف التردد لكل من الدوال الآتية :

(a) $f(x) = \sin x$

(b) $f(x) = \sin x + \cos 2x$

(c) $f(x) = \sin x + \cos x + 0.5 \sin 3x$

الفصل الرابع عشر

تحويلات فوريه

1-14 الغرض من الدرس

تعريف سلسلة فوريه وإثبات أنه يمكن تمثيل الدوال الدورية $f(x)$ كمجموع جيوب

وجيوب تمام :

إن الصعوبة العظمى بالنسبة لتمثيلات سلاسل فوريه هي عدم إمكانية تمثيل الدوال

غير الدورية المعرفة على $(-\infty, \infty)$ - ومع ذلك يمكن إيجاد تمثيل مشابه لبعض هذه الدوال .
ويبدون الرجوع إلى تفاصيل البرهان يمكن إثبات أن تمثيل فوريه :

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\pi x/L) + b_n \sin(n\pi x/L)]$$

يتغير إلى تمثيل تكامل فوريه (تمثيل تردد مستمر) :

$$f(x) = \int_0^{\infty} a(\xi) \cos(\xi x) d\xi + \int_0^{\infty} b(\xi) \sin(\xi x) d\xi \quad (1)$$

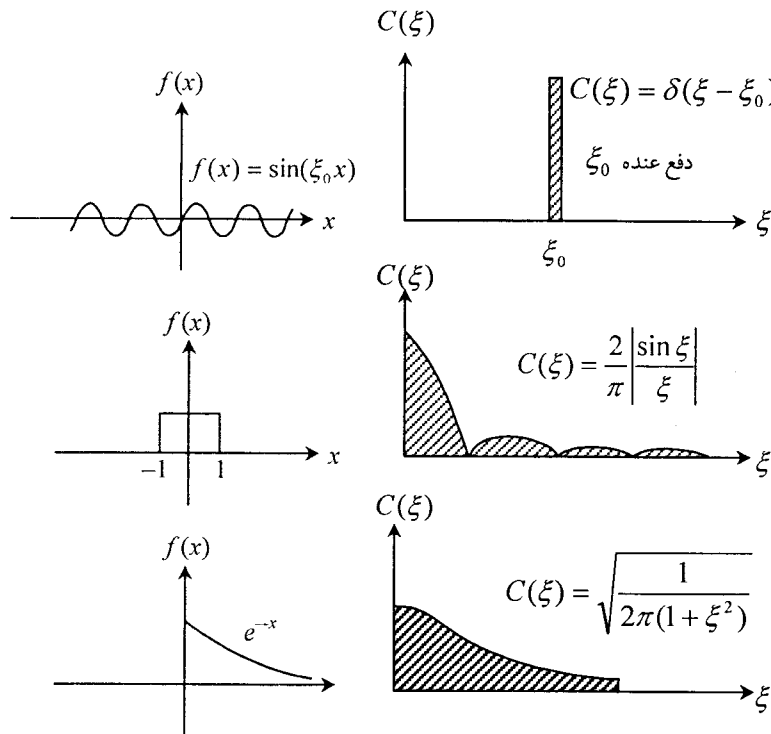
حيث :

$$\begin{aligned} a(\xi) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos(\xi x) dx \\ b(\xi) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin(\xi x) dx \end{aligned} \quad (2)$$

وذلك للدوال غير الدورية المعرفة على $(-\infty, \infty)$ ، وهنا نلاحظ أن التمثيل التكاملي الفوري يصرف الدالة $f(x)$ إلى كل تردداتها $\xi < \infty$ > 0 (وليس فقط مضاعفات لتردد أساس واحد ، كما الدوال الدورية) ، كما أجرينا في سلاسل فوريه نعرف طيف التردد :

$$C(\xi) = \sqrt{a^2(\xi) + b^2(\xi)}$$

الذي يعين تركيب الدالة $f(x)$ من حدود تردداتها ، وفي الشكل 14-1 بعض الأمثلة على دوال $f(x)$ وأطيافها .



شكل 1-14

$$C(\xi) = \sqrt{a^2(\xi) + b^2(\xi)}$$

لاحظ أن الدوال التي لها حافات حادة إلى أطیاف تردد ذات ترددات عالية لأن الحافات تتطلب مركبات ترددات عالية لتمثيلها ، ومن ناحية أخرى فإنه يتضح بسهولة أن الدالة الدورية البسيطة $f(x) = \sin(\xi_0 x)$ ذات طيف تردد يساوی صفرأً عند كل النقاط

ماعدا $\xi = \eta$ نحن الآن في وضع لتعريف ما يسمى بتحويل فورييه الأسني (معادلنا 5 تحويلات فورييه الجيبي والجيبيتمامي) ، وبموجب معادلة (أويلر) :

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

يمكن إعادة صياغة (1) بعد إجراء بعض العمليات بالآتي :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\xi x} dx \right] e^{i\xi x} d\xi \quad (3)$$

والتي تدعى بتمثيل فورييه التكاملي ، ومن هذا يمكن استنتاج المعادلين :

$$\mathcal{F}[f] \equiv F(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\xi x} dx \quad (\text{تحويل فورييه})$$

(4)

$$\mathcal{F}^{-1}[F] \equiv f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) e^{i\xi x} d\xi \quad (\text{تحويل فورييه العكسي})$$

اللتين تمثلان تحويل فورييه وتحويل فورييه العكسي ، وفي الدرس القادم سندرس صفات هذين التحويليين إضافة لبعض المسائل اللواقي يستخدمان فيها .

ملاحظات

-1 يمكن أن يكون تحويل فورييه (ξ) $F(x)$ للدالة $f(x)$ دالة مركبة فمثلاً أن تحويل الدالة :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ e^{-x} & x > 0 \end{cases}$$

هو :

$$F(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1-i\xi}{1+\xi^2}$$

- 2 القيمة المطلقة لتحويل فوريه (ξ) F هو طيف تردد الدالة ($f(x)$ ، وعلى سبيل المثال في ملاحظة 1 ، أن طيف تردد الدالة ($f(x)$ يساوي :

$$|F(\xi)| = \sqrt{\frac{1}{2\pi(1+\xi^2)}}$$

(ويستطيع القارئ إيجاد القيمة المطلقة للعدد المركب).

- 3 ليس لكل الدوال تحويلات فوريه (لأن تكامل (4) قد لا يكون موجوداً) وفي الحقيقة أن دوال $f(x) = c, \sin x, e^x, x^2$ ليس لها تحويلات فوريه ، أما الدوال التي لها تحويلات فوريه فهي تلك الدوال التي تقترب من الصفر بسرعة كافية عندما $|x| \rightarrow \infty$ ليس إلا ، وفي التطبيقات العملية نطبق تحويلات فوريه على دوال درجات الحرارة ودوال الموجة والظواهر الفيزيائية الأخرى التي تقترب دوالها من الصفر عندما $|x| \rightarrow \infty$.

تمارين

-1

ما تحويل فوريه $\hat{F}(\xi)$ وما طيف التردد $C(\xi) = |F(\xi)|$ للدالة :

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{في الحالات الأخرى} \end{cases}$$

-2

أثبت أن القيمة المطلقة للدالة $|F(\xi)| = \sqrt{1/(1+\xi^2)}$ تساوي $F(\xi) = 1/(1+\xi^2)$ للتخليص من العدد المركب من تلميح : أضرب البسط والمقام بالمقدار $\xi^2 - 1$.

-3

تحقق من خواص تعامد الجيوب وجيوب التمام في الفترة $[-L, L]$

$$\int_{-L}^L \sin(m\pi x/L) \sin(n\pi x/L) dx = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ L & m = n \end{cases}$$

$$\int_{-L}^L \cos(m\pi x/L) \cos(n\pi x/L) dx = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ L & m = n \end{cases}$$

$$\int_{-L}^L \sin(m\pi x/L) \cos(n\pi x/L) dx = 0 \quad \text{all } m, n = 1, 2, 3, \dots$$

الدرس الخامس عشر

تحويل فوريه وتطبيقاته في المعادلات التفاضلية الجزئية

15-1 الغرض من الدرس

لإيضاح خواص مفيدة متعددة لتحويل فوريه وكيفية تطبيقها في حل المعادلات التفاضلية الجزئية ، وبصورة خاصة سنبين كيفي أن تحويل فوريه يحول التفاضل إلى ضرب ، وعليه تتحول المعادلة التفاضلية إلى معادلة جبرية ، كذلك سنقدم مفهوم الالتفاف غير المنتهي .

إن تحويل فوريه للدالة $f(x)$ حيث $x < \infty$ - يتعين بالصيغة الآتية :

$$\mathcal{F}[f] = F(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\xi x} dx \quad (1)$$

أي أنه إذا ابتدأنا بدالة $f(x)$ معرفة على محور x الحقيقي فنعرض عنها بالمعادلة (1) ونحصل على دالة جديدة (ξ) حيث $\xi < \infty$ - ، وعلى سبيل المثال ، فإن جدول (1) يبيّن بعض تحويلات فوريه المألوفة .

جدول 1 بعض تحويلات فوريه المألوفة

$f(x)$	الدالة	$F(\xi)$	تحويل فوريه
1.	$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x \geq 0 \\ -e^{-x} & x < 0 \end{cases}$	$F(\xi) = -i \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\xi}{1 + \xi^2}$	(دالة مركبة)
2.	$f(x) = \begin{cases} 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{في الحالات الأخرى} \end{cases}$	$F(\xi) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \xi}{\xi}$	(دالة حقيقة)
3.	$f(x) = e^{-x^2}$	$F(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-(\xi/2)^2}$	(دالة حقيقة)

ولتحويلات أخرى نشير إلى الجداول في تذليل الكتاب ونلاحظ من الأمثلة أن الدالة المحولة $\mathcal{F}(\xi)$ قد تكون دالة مركبة وقد لا تكون ، ففي المثال الأول الدالة المحولة $\mathcal{F}(F)$ تتضمن العدد المركب i وعليه نسميه دالة مركبة القيمة بالمتغير الحقيقي ξ (حيث ξ يتغير من $-\infty$ إلى ∞) ، وبعبارة أخرى أن قيمة المتغير ξ حقيقة وقيمة الدالة مركبة . إن فائدة تحويل فورييه (كما في معظم التحويلات الأخرى) تأتي منحقيقة تحويل عملية التفاضل إلى عملية ضرب ، أي أن المعادلة التفاضلية تتحول إلى معادلة جبرية ، كما أن هناك عدداً كبيراً من الخواص التي تجعل من تحويل فورييه أداة عملية فعالة ، ندون قليلاً منها .

2-15 خواص مفيدة لتحويل فورييه

الخاصية الأولى : (أزواج تحويل فورييه)

إن تحويل فورييه للدالة $f(x)$ حيث $x < \infty$ يعطي دالة جديدة $\mathcal{F}(\xi)$ معرفة

بالصيغة :

$$\mathcal{F}[f] = F(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\xi x} dx$$

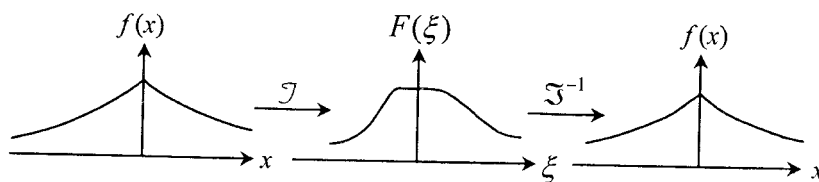
وأن تحويل فورييه العكسي \mathcal{F}^{-1} حيث $\xi < \infty$ - سيعطي الدالة الأصلية $f(x)$ طبقاً للصيغة .

$$\mathcal{F}^{-1}[F] = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) e^{i\xi x} d\xi$$

فمثلاً :

$$e^{-|x|} \xrightarrow{\mathcal{F}} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{1+\xi^2} \xrightarrow{\mathcal{F}^{-1}} e^{-|x|}$$

: لاحظ شكل (1-15)



شكل 15-1 يبين منحني الدالة وتحوilyها

الخاصية الثانية : (التحويل الخطى) أن تحويل فوريه هو تحويل خطى ، أي أن :

$$\mathcal{J}[af + bg] = a \mathcal{J}[f] + b \mathcal{J}[g]$$

ويمكن إثبات هذه الصيغة بسهولة حيث ستطبق مراراً في المستقبل ، فمثلاً تحويل فوريه للدالة :

$$\frac{1}{x^2 + 1} + 3e^{-x^2}$$

$$\mathcal{J}\left[\frac{1}{x^2 + 1}\right] + 3 \mathcal{J}[e^{-x^2}]$$

يكون :

الخاصية الثالثة : (تحويل المشتقات الجزئية) عندما نناقش تحويل المشتقات ، يجب أن نميز المشتقات الجزئية بالنسبة إلى متغيراتها المختلفة فمثلاً ، إذا كان تحويل فوريه يحول المتغير x (متغير التكامل في التحويل) وإذا كانت الدالة المراد تحويلها هي المشتقة الجزئية للدالة $u(x,t)$ بالنسبة إلى x فعندئذ صيغ التحويل تكون :

$$\mathcal{J}[u_x] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u_x(x,t) e^{-i\xi x} dx = i\xi \mathcal{J}[u]$$

$$\mathcal{J}[u_{xx}] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u_{xx}(x,t) e^{-i\xi x} dx = -\xi^2 \mathcal{J}[u]$$

ومن ناحية أخرى إذا حولنا المشتقة الجزئية $(u_t)_x(x, t)$ (إذا كان المتغير التكامل في التحويل x) فعندئذ يكون التحويل :

$$\mathcal{F}[u_t] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u_t(x, t) e^{-i\xi x} dx = \frac{\partial}{\partial t} \mathcal{F}[u]$$

$$\mathcal{F}[u_{tt}] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u_{tt}(x, t) e^{-i\xi x} dx = \frac{\partial^2}{\partial t^2} \mathcal{F}[u]$$

الخاصية الرابعة : (خاصية الالتفاف) ، لكل تحويل تكاملی هناك ما يسمى بخاصية الالتفاف ، حيث أنه لا يكون بالضرورة تحويل حاصل ضرب دالتين $f(x)g(x)$ مساوياً حاصل ضرب تحويليهما ، أي أن :

$$\mathcal{F}[f(x)g(x)] \neq \mathcal{F}[f] \mathcal{F}[g]$$

ومع ذلك ففي نظرية التحويلات هناك ما يسمى بالالتفاف $f * g$ للدالتين f و g التي تلعب بطريقة أو بأخرى دور حاصل الضرب ، والصحيح عن الالتفاف هو أن :

$$\mathcal{F}[f * g] = \mathcal{F}[f] \mathcal{F}[g] \quad (2)$$

فما هو هذا الالتفاف ؟ يعرف بالصيغة :

$$(f * g)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x - \xi) g(\xi) d\xi \quad (3)$$

هذا ويمكن وبدون صعوبة إثبات صحة (2) ، ونلاحظ من تعريف الالتفاف أنه إذا كانت $f(x)$ و $g(x)$ دالتين فعندئذ الالتفاف $(f * g)(x)$ دالة جديدة .

مثال على التفاف دالتي

لنفرض الدالتي :

$$f(x) = x$$

$$g(x) = e^{-x^2}$$

عندئذ التفاف هاتين الدالتي هو :

$$(f * g)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (x - \xi) e^{-\xi^2} d\xi$$

$$= x/\sqrt{2} \quad (\text{دالة جديدة})$$

وحصلنا على هذه القيمة بتطبيق الصيغة :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} d\xi = \sqrt{\pi}$$

إن أهمية الالتفاف (3) في التطبيقات غالباً ما تعزى إلى أن الخطوة الأخيرة من حل المعادلة التفاضلية الجزئية هي ، باختصار إيجاد التحويل العكسي لمقدار يمكن أن يفسر بأنه حاصل ضرب تحويلين $\mathcal{F}[f] \mathcal{F}[g]$ ، أي إيجاد :

$$\mathcal{F}^{-1}\{\mathcal{F}[f] \mathcal{F}[g]\} \quad (4)$$

وباتخاذ التحويل العكسي لطيفي (2) نحصل على النتيجة الآتية :

$$f * g = \mathcal{F}^{-1}\{\mathcal{F}[f] \mathcal{F}[g]\} \quad (5)$$

وعليه لإيجاد (4) فإن كل ما علينا هو إيجاد التحويل العكسي لكل عامل للحصول على g و f ثم حساب التفافهما .

نحن الآن في موضع يؤهلنا لحل مسألة مهمة في نظرية المعادلات التفاضلية الجزئية .

12-3 حل مسألة قيم حدودية ابتدائية

تأمل سريان الحرارة في ذراع غير منتهية درجة حرارتها الابتدائية $(x, 0) = \phi(x)$ ، وبعبارة أخرى نبحث عن حل مسألة قيم حدودية ابتدائية تسمى أحياناً بمسألة كوشي : المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty \quad (6)$$

الشرط الابتدائي : $u(x, 0) = \phi(x) \quad -\infty < x < \infty$

هناك ثلاث خطوات أساسية في حل هذه المسألة .

الخطوة الأولى (تحويل المسألة)

بما أن متغير المكان x يتغير من ∞ إلى ∞ - فنقوم بإجراء تحويل فوريه على المعادلة التفاضلية الجزئية وعلى الشرط الابتدائي بالنسبة للمتغير x (متغير التكامل في التحويل هو x) عندئذ نحصل على :

$$\mathcal{F}[u_t] = \alpha^2 \mathcal{F}[u_{xx}]$$

$$\mathcal{F}[u(x, 0)] = \mathcal{F}[\phi(x)]$$

وبتطبيق خواص تحويل فوريه يكون :

$$\frac{dU(t)}{dt} = -\alpha^2 \xi^2 U(t) \quad (7)$$

$$U(0) = \Phi(\xi) \quad (\Phi \text{ هي تحويل فوريه للدالة})$$

. $U(t) = \mathcal{F}[u(x, t)]$ حيث :

لابد أن يلاحظ القارئ أن الدالة U في الحقيقة تعتمد على كل من t والمتغير الجديد ξ ولكن للسهولة ، وبما أن ξ ثابت بقدر ما تتعلق المعادلة التفاضلية (7) فسنختصر

الرموز بوضع :

$$U = U(t)$$

الخطوة الثانية (حل المسألة المحولة)

باعتبار أن المتغير الجديد ξ ليس سوى ثابتًا في المعادلة التفاضلية فإن حل هذه

المسألة هو :

$$u(t) = \Phi(\xi) e^{-\alpha^2 \xi^2 t} \quad (8)$$

الخطوة الثالثة (إيجاد التحويل العكسي)

لإيجاد الحل $u(x, t)$ علينا فقط حساب :

$$u(x, t) = \mathcal{I}^{-1}[U(\xi, t)]$$

$$= \mathcal{I}^{-1}[\Phi(\xi) e^{-\alpha^2 \xi^2 t}]$$

وهنا تكون الحاجة ماسة إلى نظرية الالتفاف (5) وبنطبيقها نحصل على أن :

$$u(x, t) = \mathcal{I}^{-1}[\Phi(\xi) e^{-\alpha^2 \xi^2 t}]$$

$$= \mathcal{I}^{-1}[\Phi(\xi)] * \mathcal{I}^{-1}[e^{-\alpha^2 \xi^2 t}]$$

باستخدام الجداول :

$$= \Phi(x) * \left[\frac{1}{2\alpha\sqrt{\pi t}} e^{-(x^2/4\alpha^2 t)} \right] \quad (9)$$

$$= \frac{1}{2\alpha\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(\xi) e^{-(x-\xi)^2/4\alpha^2 t} d\xi$$

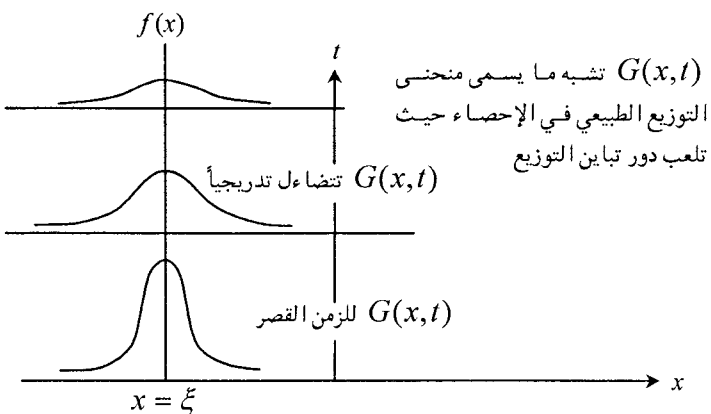
وهذا هو حل مسأالتنا ، وقبل ترك هذه المسألة لتحليل هذه النتيجة ، نلاحظ أن الدالة المطلوب تكاملها تتألف من حددين :

- 1 درجة الحرارة الابتدائية : $\phi(x)$.

$$\text{الدالة : } G(x,t) = \frac{1}{\alpha\sqrt{2t}} e^{-(x-\xi)^2/4\alpha^2 t} \quad -2$$

والتي تسمى بدالة كرين أو دالة الحافر والاستجابة .

يمكن البرهنة على أن دالة الحافر والاستجابة $G(x,t)$ هذه هي درجة حرارة الاستجابة إلى درجة حرارة الحافر عندما $\xi = x$ وبعبارة أخرى $G(x,t)$ هي درجة حرارة في الذراع في زمن t الناشئة عن وحدة حافر حرارة عندما $\xi = x$ (شكل 15-2) .



شكل 15-2 دالة الحافر والاستجابة $G(x,t)$ من درجة حرارة محفزة عندما $\xi = x$

لذا فإن تفسير حل (9) هو أن درجة الحرارة الابتدائية $\phi(x,0) = \phi(x)$ تتجزأ إلى متصلة من الحوافر ذات قيم $(\xi)\Phi$ (عند كل نقطة $\xi = x$) وتوجد درجة الحرارة الناتجة

سنلاحظ أن (9) ، وثم تجمع (تكامل) درجات الحرارة هذه للحصول على حل $\Phi(\xi)G(x,t)$.
 بعدها أن هذا المفهوم العام يعرف بالتراكيب ومن جهة النظر العملية .
 غالباً ما يمكن إيجاد التكامل في الحل (9) لدرجة حرارة ابتدائية معينة $\phi(x)$.
 أما إذا لم يمكن إيجاد ذلك تحليلياً فإن الحل يمكن إيجاده عند أي نقطة (x,t) بحساب التكامل بطرق عدديه .

ملاحظات

إن المرد الأعظم لتحويل فوريه هو أنه ليس كل الدوال لها تحويلات فوريه ، وعلى سبيل المثال ، حتى الدوال البسيطة مثل :

$$f(x) = c$$

$$f(x) = e^x$$

$$f(x) = \sin x$$

حيث c ثابت لا يوجد لها تحويلات فوريه لأن التكامل :

$$\mathcal{I}[f] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ix} dx$$

غير موجود ، أما الدوال التي يوجد لها تحويلات فوريه فهي فقط تلك الدوال التي تتضائل إلى الصفر بسرعة كافية عندما $|x| \rightarrow \infty$ كذلك لا يمكن استخدام تحويل فوريه لتحويل متغير الزمن في مسألة القيم الحدودية الابتدائية السابقة لأن $t < 0$.

تمارين

-1 جد تحويل فوريه للدالة :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ e^{-x} & 0 < x \end{cases}$$

تحقق من جوابك باستخدام الجداول في التذليل .

-2 برهن على أن تحويل فوريه وتحويل فوريه العكسي تحويلان خطيان .

-3 حل مسألة القيم الابتدائية الآتية :

PDE $u_t = \alpha^2 u_{xx}$ $-\infty < x < \infty$

IC $u(x,0) = e^{-x^2}$ $-\infty < x < \infty$

باستخدام تحويل فوريه .

-4 برهن على أن :

$$\mathcal{F}[u_x] = i\xi \mathcal{F}[u]$$

$$\mathcal{F}[u_{xx}] = -\xi^2 \mathcal{F}[u]$$

تلبيح : استخدام التكامل بالتجزئة .

-5 برهن على أنه يمكن التعبير على التفاف الدالتين g و f بأي من الصيغتين الآتتين :

$$(f * g)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x - \xi) g(\xi) d\xi$$

$$(f * g)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) g(x - \xi) d\xi$$

الدرس السادس عشر

تحويلات لا بلاس

16-1 الغرض من الدرس

للتعريف بتحويل لا بلاس وتحويل لا بلاس العكسي :
 (تحول لا بلاس)

$$\mathcal{L} [f] = F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt$$

$$\mathcal{L}^{-1}(F) = f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{e^{i\infty}}^{e^{i\infty}} F(s)e^{st}$$

(تحويل لا بلاس العكسي)

ودراسة صفاتهما المفيدة ، حيث أن تحويل لا بلاس ذو فائدة يمتاز بها على تحويل فورييه باحتواه عامل التضاؤل e^{-st} الذي يتتيح لنا تحويل صنفاً أوسع من الدوال ، ونظراً لأن هذا التحويل يعمل على الدوال المعرفة على الفترة $[0, \infty]$ فإنه غالباً ما يطبق على المتغير t ، وبعد دراسة صفات تحويل لا بلاس نحل مسألة مهمة في نظرية المعادلات التفاضلية الجزئية .

ضمن جميع التحويلات التكاملية التي ندرسها في هذا الكتاب يحتمل أن يكون تحويل لا بلاس :

$$\mathcal{L} [f] = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt \quad (1)$$

التحويل الفريد الذي مر على القارئ ، لأنه أداة فعالة جداً لتحويل مسائل القيم الحدودية الابتدائية في المعادلات التفاضلية الاعتيادية إلى معادلات جبرية ، وليس تحويل لابلاس مفيداً لتحويل المعادلات التفاضلية الاعتيادية إلى معادلات جبرية فحسب بل تتعذر فائدته لتحويل المعادلات التفاضلية الجزئية إلى معادلات اعтикаدية وهو ما نطبقه في هذا الكتاب ، وبصورة خاصة سنحاول تطبيق تحويل لابلاس على أي من المتغيرات t, z, y, x التي تتغير من 0 إلى ∞ (ولو أنتا ستطبق ذلك عموماً على الزمن) ، إن الاختلاف الأكبر في تطبيق تحويل لابلاس في المعادلات التفاضلية الجزئية عما هو عليه في المعادلات التفاضلية الاعتكادية هو أن المعادلة التفاضلية الجزئية تحول إلى معادلة ، إما أن تكون تفاضلية جزئية بعدد متغيرات يقل واحداً عن الأولى وإنما إلى معادلة تفاضلية اعтикаدية بمتغير واحد ، ويجب أن نحدد كيفية حل المسألة الجديدة (بتحويل آخر ، أو بطريقة فصل المتغيرات ، أو بطريقة أخرى) ، وفي الحقيقة ، وقبل الابتداء بحل مسألة مهمة جداً نذكر بعض الخواص المهمة لهذا التحويل .

16-2 خواص تحويل لابلاس

الخاصية الأولى : (زوج التحويل)

يعرف تحويل لابلاس وتحويل لابلاس العكسي بما يأتي :

تحويل لابلاس :

$$\mathcal{L}[f] = F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt \quad (2)$$

تحويل لابلاس العكسي :

$$\mathcal{L}^{-1}[F] = f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} F(s)e^{st} ds$$

إن تحويل لا بلاس يتميز على تحويل فوريه بوجود عامل التضاؤل e^{-st} في التكامل مما يتيح تحويل صنف أوسع من الدوال (العامل e^{-at} في تحويل فوريه لا يسبب أي تضاؤل لأن قيمته المطلقة تساوي واحد)، وفي الحقيقة أن الشروط الالزمه والكافية لوجود تحويل لا بلاس للدالة $f(t)$ تتبع من المبرهنة الآتية:

3- شروط لازمة وكافية لوجود تحويل لا بلاس

إذا كانت f دالة بحيث أن:

- 1 f متقطعة الاستمرارية على الفترة $A \leq t \leq 0$ لكل عدد حقيقي موجب A .
- 2 يمكننا إيجاد ثابتين: a و M بحيث أن $|f(t)| \leq Me^{at}$ لكل قيم t أكبر من عدد حقيقي T .

عندئذ فإن تحويل لا بلاس للدالة:

$$\mathcal{L}[f(t)] = F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt$$

موجوداً لكل قيم $s > a$.

والآن ندون عدداً قليلاً من الدوال التي لها تحويلات لا بلاسية ونوضح بياناتها

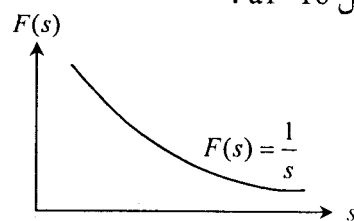
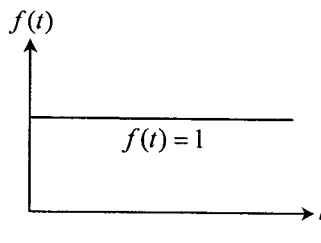
على محور s .

1. $f(t) = 1 \quad 0 < t < \infty$

$$(M = 1 \quad a = 0 \quad)$$

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} dt = \frac{1}{s}$$

لاحظ شكل a1-16.

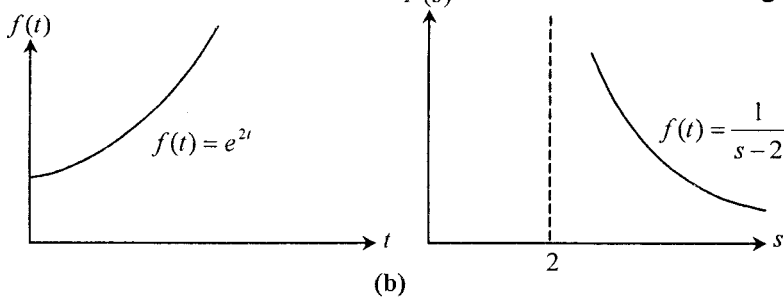


2. $f(t) = e^{2t} \quad 0 < t < \infty$

($M = 1$ $a = 2$)

$$F(s) = \frac{1}{s-2} \quad s > 2$$

. b1-16 لاحظ شكل

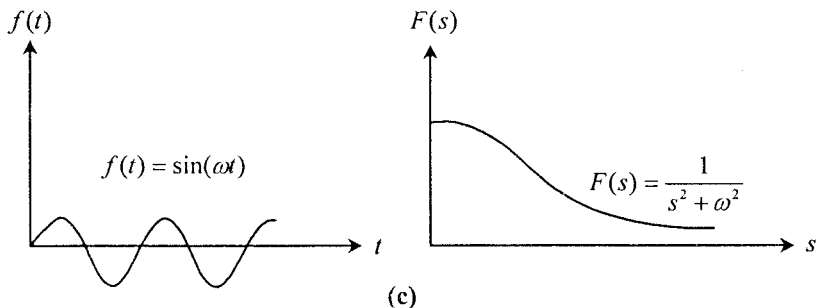


3. $f(t) = \sin(\omega t)$

($M = 1$ $a = 0$)

$$F(s) = \frac{1}{s^2 + \omega^2}$$

. c1-16 لاحظ شكل



4. $f(t) = e^{t^2}$ (ليس لها تحويل لا بلاسي)

شكل 16-1 بيانات لعدد من تحويلات لا بلاس

في تعريف تحويل لا بلاس تؤخذ قيم المتغير s على الفترة $[0, \infty]$ ومع ذلك فمن الممكن (وغالباً ما يرغب في ذلك) توسيع هذا التعريف إلى قيم مركبة للمتغير وإيجاد تحويل لا بلاس العكسي :

$$\mathcal{L}^{-1}[F] = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} F(s) e^{st} ds$$

في هذه الحالة غالباً ما نستفيد من تكامل كانتور في المستوى المركب ونظرية الرواسب ، وسوف لن ندرس هذا المبحث هنا بل نكتفي باستخدام الجداول في التذليل لإيجاد التحويلات العكسية .

الخاصية الثانية : (تحويل المشتقات الجزئية)

لنفرض أن $u(x,t)$ دالة ذات متغيرين سنعمل على إيجاد تحويلات لا بلاس للمشتقات الجزئية ... $u_t, u_{tt}, u_x, u_{xx}, \dots$ بما أن تحويل لا بلاس يحول المتغير t (متغير التكامل) فعندئذ يكون تحويل المشتقات الجزئية الآتي :

$$\mathcal{L}[u_t] = \int_0^\infty u_t(x,t) e^{-st} dt = sU(x,s) - u(x,0)$$

$$\mathcal{L}(u_{tt}) = \int_0^\infty u_{tt}(x,t) e^{-st} dt = s^2 U(x,s) - su(x,0) - u_t(x,0)$$

$$\mathcal{L}[u_x] = \int_0^\infty u_x(x,t) e^{-st} dt = \frac{\partial U}{\partial x}(x,s)$$

$$\mathcal{L}[u_{xx}] = \int_0^\infty u_{xx}(x,t) e^{-st} dt = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}(x,s)$$

حيث أن : $[u(x,t) = \mathcal{L}[u(x,s)] = U(x,s)]$ ، ويتبع تحويلاً u_{xx} و u_x من العلاقة الأساسية للتفاضل والتكامل الآتية :

$$\frac{d}{dx} \int_a^b f(x,y) dy = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) dy$$

كما يتبع تحويلاً u_{tt} و u_t باستخدام التكامل الجزئي .

الخاصية الثالثة : (خاصية الالتفاف)

إن للالتفاف هنا دوراً مشابهاً له في تحويل فوريه إلا أن تعرف الالتفاف يختلف هنا قليلاً .

16-4 تعريف الالتفاف المنتهي

يعرف الالتفاف المنتهي للدالتين f , g بالآتي :

$$\begin{aligned} (f * g)(t) &= \int_0^t f(\tau)g(t-\tau)d\tau \\ &= \int_0^t f(t-\tau)g(\tau)d\tau \end{aligned}$$

(هذا التكاملان متساويان) ، وبعبارة أخرى ، في الالتفاف المنتهي نكامل من 0 إلى t بدلاً من $-\infty$ إلى ∞ في حالة الالتفاف غير المنتهي ، وعلى سبيل المثال فإن الالتفاف المنتهي للدالتين :

$$f(t) = t$$

$$g(t) = t$$

سيكونان :

$$(f * g)(t) = \int_0^t \tau(t-\tau)d\tau = t^3 / 6$$

وكمما في الالتفاف غير المنتهي فإن الخاصية المهمة :

$$\mathcal{L}[f^*g] = \mathcal{L}[f]\mathcal{L}[g] \quad (3)$$

صحيحة هنا أيضاً ، وهي مكافئة إلى :

$$\mathcal{L}^{-1}\{\mathcal{L}[f]\mathcal{L}[g]\} = f^*g \quad (4)$$

وهذه الخاصية تتبيّح لنا إيجاد تحويل لابلاس العكسي لحاصل ضرب دالتي $\mathcal{L}[f]$ و $\mathcal{L}[g]$ بایجاد التحويل العكسي من $[f]\mathcal{L}$ و $[g]\mathcal{L}$ للحصول على f, g ثم على التفافهما ،

وعلى سبيل المثال :

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s} \cdot \frac{1}{s^2+1}\right] = \int_0' \sin \tau \, d\tau = 1 - \cos t$$
$$F(s) = \frac{1}{s} \xrightarrow{\mathcal{L}^{-1}} f(t) = 1 \quad G(s) \xrightarrow{\mathcal{L}^{-1}} g(t) = \sin t$$

والآن نبدأ بمسألة قيم حدودية ابتدائية مهمة في الدرس السابع عشر .

تمارين

-1 برهن على صحة الصيغة الآتية لتحويل المشتقه الجزئية u_t :

$$\mathcal{L} [u_t(x,t)] = sU(x,s) - u(x,0)$$

-2 حل مسألة القيم الابتدائية الآتية بطريقة تحويل لا بلاس :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin x \quad -\infty < x < \infty$$

الدرس السابع عشر

التوصيل الحراري في وسط نصف لا منتهي

1-17 الغرض من الدرس

استخدام تحويل لابلاس وتحويل لابلاس العكسي لحل مسألة التوصيل الحراري في وسط نصف لا منتهي .

نفرض وجود وعاء كبير (عميق) معزول الجوانب فيه سائل ، ولنفرض أيضاً أن درجة حرارة السائل الابتدائية تساوي u_0 ودرجة حرارة الهواء فوق السائل تساوي صفرأً (درجة مصدر ما) ، هدفنا إيجاد درجة الحرارة عند ارتفاعات مختلفة من الوعاء ولقيم مختلفة منا لزمن ، ولذلك علينا حل المسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

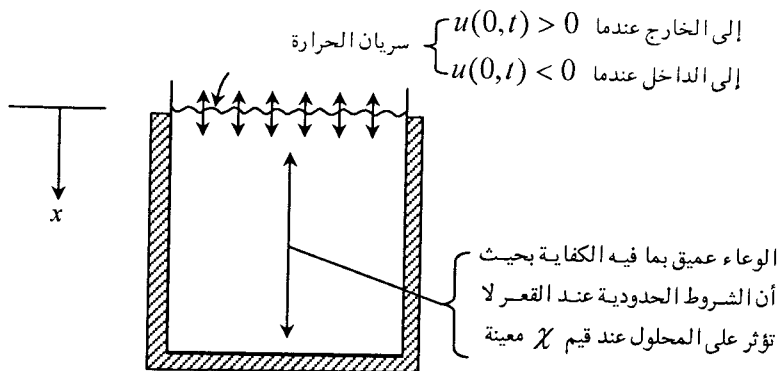
(1) الشرط الحدودي :

$$u_x(0,t) - u(0,t) = 0 \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = u_0 \quad 0 < x < \infty$$

لاحظ شكل 1-17 .



شكل 1-17 مخطط بين مسألة سريان الحرارة

لحل هذه المسألة نحوول متغير الزمن بتحويل لابلاس (كذلك من الممكن تحويل المتغير x بتحويل لابلاس لأن x أيضاً يتغير من 0 إلى ∞) ، وباجراء هذا التحويل نحصل على معادلة تفاضلية اعتيادية بدلالة x :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$sU(x) - u_0 = \frac{d^2U}{dx^2}(x) \quad 0 < x < \infty$$

(2) الشرط الحدودي :

$$\frac{dU}{dx}(0) = U(0)$$

(نحوول المعادلة التفاضلية الجزئية والشرط الحدودي - وليس الشرط الابتدائي) ،
هذه المعادلة التفاضلية الاعتيادية من الرتبة الثانية ذات شرط حدودي عندما $x = 0$
(وللأغراض الفيزيائية نطبق شرطاً حدودياً آخر ينص على أن $U(x) \rightarrow 0$ عندما $x \rightarrow \infty$ ،
لاحظ أننا أغفلنا الرمز بدلالة s في $U(x,s)$ للحصول على رمز أسهل $U(x)$ لأن المعادلة
التفاضلية (7) تعتمد على x فقط .

لحل (2) نجد أولاً الحل العام (المتجانس + حل خاص) ، الذي هو :

$$U(x) = c_1 e^{\sqrt{s}x} + c_2 e^{-\sqrt{s}x} + \frac{u_0}{s}$$

ويتعويض هذا المقدار في الشروط الحدودية في (2) نحصل على قيمتي الثابتين c_1 و c_2 (لاحظ أولاً أن $c_1 = 0$ أو أن درجة الحرارة تؤول إلى اللانهاية عندما x تؤول إلى اللانهاية) ، وبإيجاد c_2 من الشرط الحدودي عندما $x = 0$ نحصل على الجواب للدالة $U(x)$ الآتي :

$$U(x) = -u_0 \left\{ \frac{e^{-\sqrt{s}x}}{s(\sqrt{s+1})} \right\} + \frac{1}{s} \quad (3)$$

والخطوة الأخيرة الآن هي إيجاد درجة الحرارة $(x,t) u$ وذلك بحساب :

$$u(x,t) = \mathcal{L}^{-1}[U(x,s)]$$

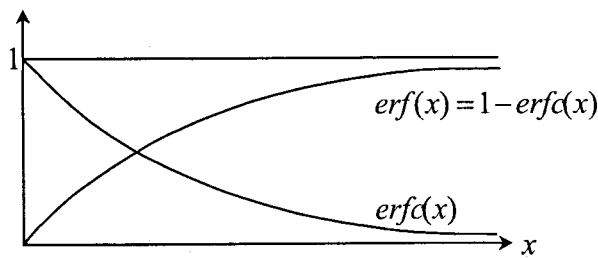
(ونرجع الآن إلى ذكر s في $[U(x,s)]$ ، ولإيجاد التحويل العكسي نرجع إلى جداول تحويل لابلاس العكسي في تذليل الكتاب فنحصل على :

$$u(x,t) = u_0 - u_0 \left[erfc\left(x/2\sqrt{t}\right) - erfc\left(\sqrt{t} + x/2\sqrt{t}\right) e^{(x+t)} \right] \quad (4)$$

حيث :

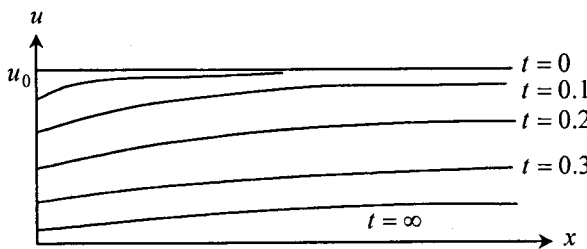
$$erfc(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^{\infty} e^{-\xi^2} d\xi$$

دالة الخطأ المتمم التي يتضح بيانها في (شكل 2-17).



شكل 17-2 بيان دالة الخطأ ودالة الخطأ المتمم

وإذا استغرقنا وقتاً قليلاً لتحليل هذه المعادلة ورسم بيانها باستخدام الحاسبة الإلكترونية المزودة بأداة الرسم البياني فنلاحظ أن ذلك يكون كما في شكل 17-3.



شكل 17-3 درجات الحرارة داخل وسط غير منته لقيم مختلفة للزمن

ملاحظات

- يمكن أيضاً تطبيق تحويل لا بلس للمسائل التي معادلتها التفاضلية الجزئية غير متجانسة (طريقة فصل المتغيرات يجب أن تكون المعادلة متجانسة) ، ولكن طريقة تحويل لا بلس عموماً تطبق على المعادلات ذات المعاملات الثابتة (إلا أنه طريقة فصل المتغيرات تطبق أيضاً على المعادلات ذات المعادلات المترتبة) ، والجدول الآتي يبين نماذج من المسائل التي يمكن حلها بأي الطريقيتين .

جدول 1 مقارنة بين طريفي تحويل لا بلاس وفصل المتغيرات

الطريقة	تحويل لا بلاس	فصل المتغيرات	
	لا	نعم	المعادلات التفاضلية الجزئية غير المتجانسة
	لا	نعم	الشروط الحدودية غير المتجانسة
	نعم	لا	المعاملات المترتبة
	لا	لا	المعادلات غير الخطية

-2 يمكن استخدام تحويلي هانكل وميلن أيضاً ، لحل مسائل القيم الحدودية الابتدائية ومسائل القيم الحدودية إلا أنهما يختلفان عن تحويل لا بلاس في اعتبار واحد ، حيث أن تحويل لا بلاس يحول المشتقات إلى عمليات ضرب بتطبيق صيغة مثل :

$$\mathcal{L}[y'] = s \mathcal{L}[y] - y(0)$$

بينما يحول تحويلا هانكل وميلن مؤثرات التفاضل إلى ضرب فمثلاً تحويل هانكل :

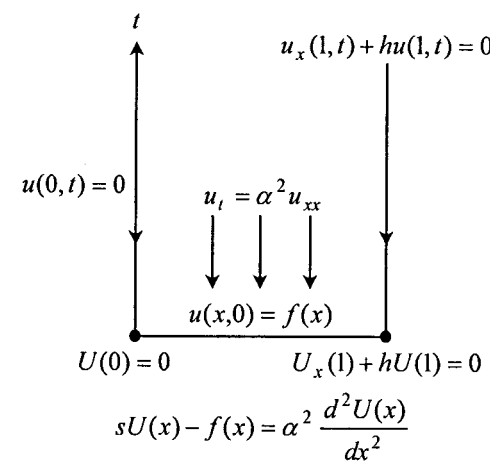
$$H[y] = \int_0^\infty r J_0(\xi r) y(r) dr$$

يحول المؤثر التفاضلي :

$$H\left[y''(r) + \frac{1}{r} y'(r)\right] = -\xi^2 H[y]$$

وبالطريقة هذه تحل معادلات تفاضلية معينة (معادلات بيسل).

-3 يمكن تفسير تحويل لا بلاس (الذي يحول t) بأنه إسقاط مستوى xt على محور x ، وأن الشروط الحدودية والمعادلات التفاضلية الجزئية والشرط الابتدائي تتحول إلى معادلة اعتيادية بشروط حدودية ، كما في الشكل 4-17.



شكل 4-17

تمارين

-1 حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الحدودي :

$$u(0,t) = \sin t \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 0 \quad 0 \leq x < \infty$$

طريقة تحويل لالبلاس (تحويل t) ، ما التفسير الفيزيائي لهذه المسألة ؟

-2 حل مسألة القيم الحدودية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\frac{d^2U}{dx^2} - sU = A \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} \frac{dU}{dx}(0) = 0 \\ U(1) = 0 \end{cases}$$

الدرس الثامن عشر

قاعدة دوهاميل

1-18 الغرض من الدرس

لتبيان أهمية تحويل لابلاس في حل المعادلات التفاضلية وبصورة خاصة بالمعالجة الجبرية لتحويل لابلاس ، بحل المعادلة التفاضلية الجزئية نكتشف مفهوماً يعرف بقاعدة دوهاميل ، ولهذه القاعدة تفسيرات في المعادلات التفاضلية الاعتيادية ، إلا أننا سنوضح كيفية عمل هذه القاعدة بما يحيط بمسائل قيم حدودية ابتدائية معينة .

إضافة لكون تحويل لابلاس كأداة فعالة لحل المعادلات التفاضلية الجزئية فإنه يبين تصوراً عن طبيعة الحلول للمسائل الفيزيائية ، بتطبيق تحويل لابلاس نوضح في هذا الدرس مفهوماً مهماً جداً يعرف بقاعدة دوهاميل ، وقبل الحصول على هذه القاعدة نناقش مسألة غالباً ما تحدث في الهندسة .

18-2 سريان الحرارة في ذراع درجة حرارة نهايته ثابتان

غالباً ما يكون مهماً إيجاد درجة الحرارة في وسط تغير درجة حرارة حدوده تبعاً للزمن ، فمثلاً إذا فرضنا أن ذراعاً معزولاً بحيث تكون درجة حرارتها (t) عند النهاية اليمنى وتساوي صفرًا عند النهاية اليسرى ودرجة حرارتها الابتدائية تساوي صفرًا فنحصل على المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = f(t) \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

لاحظ شكل (1-18).



درجة الحرارة الابتدائية = 0

شكل 18-1 شروط حدودية تتغير تبع الزمان

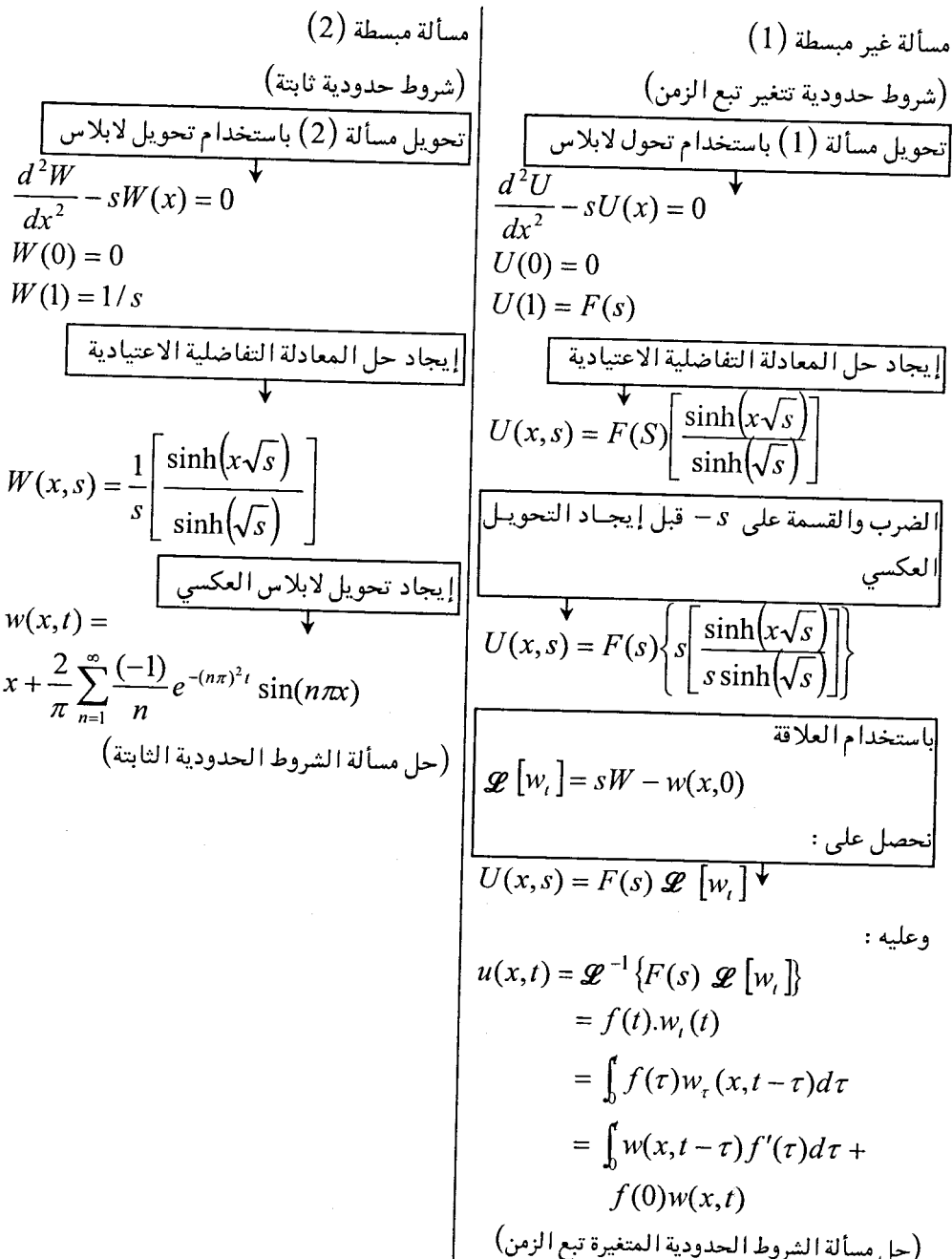
من الممكن إيجاد حل مسألة (1) بسهولة حال معرفة حل المسألة البسيطة (درجة الحرارة ثابتة عند النهايدين) الآتية :

$$\text{PDE} \quad w_t = w_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

$$\text{BCs} \quad \begin{cases} w(0,t) = 0 \\ w(1,t) = 1 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (2)$$

$$\text{IC} \quad w(x,0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

وفي الحقيقة إذا وجدنا حل مسألتي (2) ، (1) جنباً إلى جنب بطريقة تحويل لا بلس نلاحظ نتيجة ملفتة للنظر (قاعدة دوهاميل) تعطينا حل مسألة 1 بدلالة حل 2 ، وعليه بحل مسألتي (2) ، (1) معاً نحصل على :



بعارة أخرى ، نكون قد حصلنا على الحل $(x,t)u$ للمسألة التي تتغير درجة الحرارة فيها تبع الزمن بدلالة حل مسألة مبسطة (شروط حدودية ثابتة) أي أن :

$$\begin{aligned} u(x,t) &= \int_0^t w_t(x,t-\tau)f(\tau)d\tau \\ &= \int_0^t w(x,t-\tau)f'(\tau)d\tau + f(0)w(x,t) \end{aligned} \quad (3)$$

تسمى معادلة (3) بقاعدة دوهاميل ، والآن يمكن تعويض الحل $w(x,t)$ للمسألة ذات الشروط الحدودية الثابتة الآتي :

$$w(x,t) = x + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} e^{-(n\pi)^2 t} \sin(n\pi x)$$

في المعادلة الثانية من (3) للحصول على حل مسألة الشروط الحدودية المتغيرة تبع الزمن (لا تطبق هنا المعادلة الأولى من (3) لأنه عند اشتقاق السلسلة التي تمثل $w(x,t)$ ، حداً حداً بالنسبة إلى t نحصل على سلسلة متباعدة . هناك صيغ أخرى لقاعدة دوهاميل مفيدة جداً .

3-18 أهمية قاعدة دوهاميل

في المسألة أعلاه وجدنا حل المسألة المبسطة بالشروط الحدودية الثابتة وطبقنا قاعدة دوهاميل (3) للحصول على حل مسألة الشروط الحدودية التي تتغير تبع الزمن ، وغالباً ما يحدث أنه حتى المسألة المبسطة (بالشروط الحدودية الثابتة) لا يمكن حلها بصورة تحليلية ، ومع ذلك فالذي يمكن فعله هو ملاحظة الحل تجريبياً ، وبعبارة أخرى ، ننشئ جهازاً يؤمن شروطاً حدودية ثابتة ونعمل على قياس التغير بصورة تجريبية ، وعندئذ نطبق قاعدة دوهاميل لإيجاد الحل لأي شرط يتغير تبع الزمن ، وفي الحقيقة يمكن فقط ملاحظة تغير $w(x,t)$ بالنسبة إلى مسألة الشروط الحدودية ، وعند الحصول على قراءات

التغير يمكن حل المسألة بشروط حدودية متغيرة $f(t)$ وذلك بالتعويض في قاعدة دوهاميل (3).

ملاحظات

هناك صيغة مهمة أخرى لقاعدة دوهاميل والتي تعطي جواب المسألة الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = f(t) \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (4)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

وذلك بدلالة الحل $w(x,t)$ للمسألة المبسطة البديلة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$w_t = w_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} w(0,t) = 0 \\ w(1,t) = \delta(t) \end{cases} \quad (\text{درجة الحرارة الابتدائية عند } t=0) \quad (5)$$

الشرط الابتدائي :

$$w(x,0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

وبمعرفة الصيغة :

$$u(x,t) = \int_0^t w(x,t-\tau) f(\tau) d\tau \quad (6)$$

يمكن الحصول على $u(x,t)$ لكل درجة حرارة حدودية $f(t)$ حال إجراء التجربة لحساب $w(x,t)$ من درجة الحرارة الابتدائية .

تمارين

- 1 أثبتت قاعدة دوهاميل (6) بتحويل مسألتي (5) ، (4) واتباع طريقة مشابهة كما في (3).

تلخيص : تحويل لابلاس للدالة $\delta(t)$ هو $\mathcal{L}[\delta(t)] = 1$.

- 2 برهن على أن المشتقة الجزئية w_t للدالة :

$$w(x, t) = x + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} e^{-(n\pi)^2 t} \sin(n\pi x)$$

متباينة لكل قيم x بإجراء الاشتتقاق حداً حداً.

- 3 لنفرض أن لدينا ذراعاً معدنية (معزولة الجوانب) مزودة بدفع حراري ابتدائي عند النهاية اليمنى (مع بقاء النهاية اليسرى بدرجة حرارة ثابتة مساوية صفرأً) ، ولنفرض أن درجة الحرارة الابتدائية للذراع تساوي صفرأً ، وقد قيست درجة الحرارة عند منتصف الذراع $x = 0.5$ لقيم مختلف من الزمن ، كما في الجدول الآتي :

الزمن	درجة حرارة المنتصف
t_1	w_1
$t_2 = 2t_1$	w_2
$t_3 = 3t_1$	w_3
⋮	⋮
$t_n = nt_1$	w_n

استخدم القراءات أعلاه لنقريب درجة الحرارة عند النقطة $(0.5, t_n)$ $u(0.5, t_n)$ تبعاً للشروط

الحدودية :

$$(a) \quad u(1, t) = \sin t$$

$$(b) \quad u(1, t) = f(t)$$

حيث $f(t)$ دالة اختيارية.

-4 طبق صيغة دوهاميل لإيجاد حل مسألة القيم الحدودية الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(1, t) = \sin t \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

الدرس التاسع عشر

مقدار الحمل الحراري u في مسائل الانتشار

19-1 الغرض من الدرس

لتبیان كيفية أن مقدار u في معادلة الانتشار :

$$u_t = D u_{xx} - V u_x$$

↑ ↑
 عامل الحمل الحراري عامل الانتشار

يمثل ظاهرة الحمل الحراري ، والظاهرة الموصوفة بمعادلة الحمل الحراري والانتشار أعلاه تبيّن أن الانتشار والحمل الحراري كليهما مشتركان في مواضع متعددة ، كما أن مقدار الانتشار ومقدار الحمل الحراري يعتمدان على قيمتي D, V .

وبما أن الحمل الحراري للمادة يمثل مادة متحركة مع الوسط فيمكن اختبار نظام محاور تتحرك مع الوسط ، وبهذه الطريقة يمكن حذف عامل الحمل الحراري وعندئذ يمكن حل المعادلة بدلالة الإحداثيات المتحركة ثم تحويلها عكسياً إلى المتغير الأصلي x .

كان اهتماماً ولحد الآن منصباً على سريان الحرارة (أو نوع ما من الانتشار) في منطقة ذات بعد واحد . لتأمل الآن مسألة إيجاد تركيز مادة تباعث من سطح الأرض بحيث أن المادة تنتشر خلال الهواء وتحمل أيضاً إلى الأعلى بتيار الهواء (الذي يتحرك بسرعة V) ، ويتبين أنه من الممكن أن يساهم الحمل الحراري للمادة بأكثر من حركة الانتشار نفسها ، (وهذا يعتمد على عامل الانتشار وعلى سرعة الهواء) . فالانتشار هو مزج المادة خلال الهواء بينما يكون الحمل حرقة المادة بواسطة الهواء (الوسط المتحرك) وعلى أية حال فإن غرضنا الآن هو حل معادلة الانتشار والحمل الحراري :

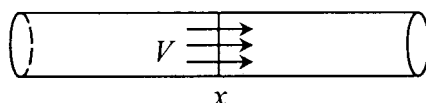
$$u_t = Du_{xx} - Vu_x$$

وكلية استنتاجها .

ولتحقيق ذلك بالنسبة للتركيز $u(x,t)$ للمادة نستخدم حقيقة أساسيتين :

1- الفيض المسبب الحمل الحراري

إن فيض المادة (من اليسار إلى اليمين) بسبب الحمل الحراري عبر نقطة x يساوي $Vu(x,t)$ ، حيث V هي سرعة الوسط (سم/ث) و $u(x,t)$ هو التركيز الخطى (جم/سم) لاحظ شكل (1-19).



شكل 19-1 كمية الحرارة المحمولة عبر x (بالثانية) هي $(Vu(x,t))$

2- الفيض المسبب بالانتشار

إن فيض المادة (من اليسار إلى اليمين) بسبب الانتشار عبر نقطة x يساوي $Du_x(x,t)$ - حيث D معامل الانتشار إذا عوضنا عن هذين المقدارين بمعادلة حفظ الحرارة في الدرس الثالث ، نحصل على المعادلة التفاضلية الجزئية الأساسية :

$$u_t = Du_{xx} - Vu_x$$

ولمعرفة مخططات الحلول أو سلوكها مع مقدار الحمل الحراري نبدأ بحل مسألة حمل حراري فقط (حيث الانتشار يساوي صفرًا) .
هناك مسألة معينة من هذا النوع وهي إلقاء مادة بنهر خال من التلوث (سرعة تيار V) ولاحظة تركيز المادة في مجرىاه .

وعلى سبيل المثال إذا كانت x المسافة التي تقطعتها المادة في المجرى بحيث أن المادة لا تنتشر أثناء سريان الماء عندئذ يمكن إيجاد تركيز المادة $u(x,t)$ بحل النموذج

الرياضي الآتي :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = -Vu_x \quad 0 < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

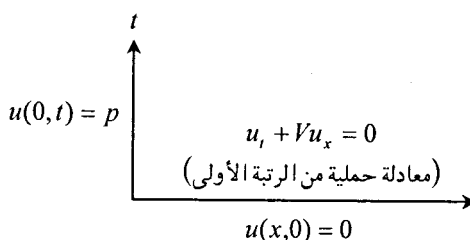
الشرط الحدودي :

$$u(0,t) = P \quad \leftarrow \quad \text{إلقاء ثابت من المادة} \quad (1)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 0 \quad \leftarrow \quad \text{النهر خال من التلوث}$$

ويمكن توضيح هذه المسألة بالشكل 2-19.



شكل 2-19 مسألة حملية بدون انتشار

و قبل البدء بالحل سنفكر قليلاً بشكل الحل ، فيتضح أن التلوث (الحاصل من إلقاء المادة في النهر) ، الابتدائي يساوي صفرأً وحالما تلقى المادة بمعدل ثابت عند $0 = x$ فإن التلوث يجري في النهر بسرعة V ، وللحظة ذلك رياضياً نحل (1) ، وبما أن المعادلة التفاضلية الجزئية خطية وشروطها الحدودية خطية أيضاً فعلينا أن نفك بطريقة فصل المتغيرات أو التحويلات التكاملية مع ذلك ، ولأن المتغير x غير مقيد فلا تطبق طريقة فصل المتغيرات عليه نطبق تحويل لابلاس على المتغير t .

2- حل المسألة الحاملية بطريقة تحويل لا بلس

بتطبيق تحويل لا بلس :

$$U(x) = \int_0^\infty u(x, t) e^{-st} dt$$

على مسألة (1) نحصل على :

$$sU(x) = -V \frac{dU}{dx} \quad 0 < x < \infty$$

$$U(0) = \frac{P}{s}$$

وبحل هذه المسألة الحدودية الابتدائية البسيطة جداً نحصل على :

$$U(x) = \frac{P}{s} e^{-(sx/V)}$$

وبملاحظة تحويل لا بلس العكسي من الجداول يكون :

$$u(x, t) = \mathcal{L}^{-1}[U] = PH(t - x/V)$$

حيث (ξ) هي دالة هافيسايد :

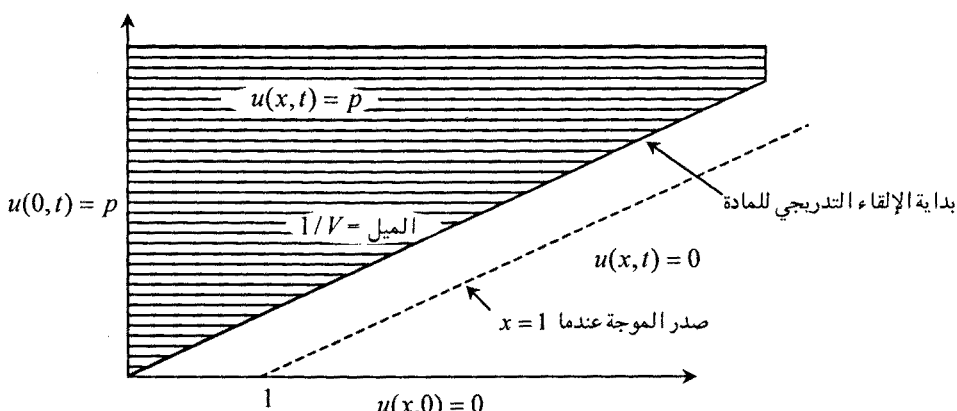
$$H(\xi) = \begin{cases} 0 & \xi < 0 \\ 1 & \xi \geq 0 \end{cases}$$

وعليه يكون حل مسألتنا هو :

$$u(x, t) = \begin{cases} 0 & t < x/V \\ P & t \geq x/V \end{cases}$$

هذه المسألة بسيطة نسبياً فهي ليست أصعب من مسألة إلقاء شيء ما على حزام متتحرك ومراقبة حركته .

ولكنها على الرغم من ذلك تصبح ذات أهمية أكبر عند انتشار المادة خلال الوسط .



شكل 19-3 موجة حملية بدون انتشار

للحالة ما يحدث عند انتشار الموجة نحل المسألة الآتية :

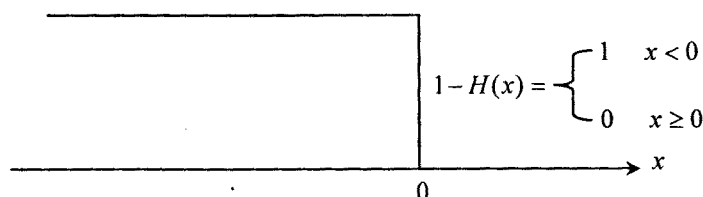
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = Du_{xx} - Vu_x \quad -\infty < x < \infty \quad (2)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 1 - H(x) \quad -\infty < x < \infty$$

حيث وكالمعتاد أن $H(x)$ دالة هافيسايد ، وفي الشكل 19-4 يتبيّن التركيز الابتدائي :



شكل 19-4 الشرط الابتدائي لمعادلة الحمل والانتشار

لاحظ أننا في مسألة (2) حررنا الحد إلى ∞ - (لدينا الآن مسألة قيم ابتدائية) وعليه فإن ذلك لا يلبس المسألة الحقيقية لقياس التأثيرات النسبية للعامل D تبعاً للعامل V ، لحل مسألة (2) يمكننا تطبيق تحويل لا بلاس على المتغير t أو تحويل فورييه على المتغير x وعلى الرغم من ذلك فهناك بدائل آخر مهم جداً ، وذلك بدللاً من قياس التركيز (x,t) كدالة بدلالة x نعرف محوراً جديداً ξ يتحرك بسرعة V على محور x ، وبعبارة أخرى ، بدللاً من وضع محاورنا على ضفة الشاطئ إن صح التعبير ، فلننا نضع الآن نظام المحاور بحيث يتحرك مع صدر الموجة (وبالطبع الآن لما لدينا من الانتشار إضافة للحمل الحراري سوف لن يكون لدينا صدر موجه حاد ، وهذا يعني رياضياً أننا غيرنا الإحداثيات المكانية من x إلى $x - Vt = \xi$ ، ويتبين الآن أن :

$\xi = \xi(x, t)$ نحن على صدر الموجة

$\xi = \xi(x, 0)$ نحن أمام صدر الموجة بوحدة واحدة

$\xi = \xi(0, t)$ نحن خلف صدر الموجة بوحدة واحدة

ولذا علينا الآن تحويل مسألة قيم الابتدائية الآتية :

$$u_t = Du_{xx} - Vu_x \quad -\infty < x < \infty \quad \text{المعادلة التفاضلية الجزئية :}$$

$$u(x, 0) = 1 - H(x) \quad -\infty < x < \infty \quad \text{الشرط الابتدائي :}$$

إلى مسألة أخرى في نظام المحاور المتحرك ثم حل المسألة الأخيرة وإجراء التحويل العكسي لهذا الحل لإيجاد حل المسألة الأصلية بدلالة الإحداثيات الأصلية (x, t) ، وللبداية نبدل المتغيرات (المتغيرات المستقلة) ، بدللاً من الإحداثيات الأصلية (x, t) نستحدث إحداثيات جديدة (ξ, τ) بالآتي :

$$\xi = x - Vt$$

$$\tau = t$$

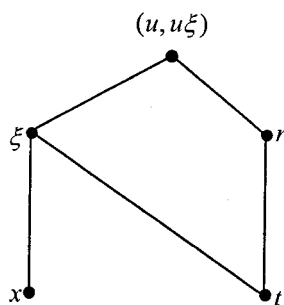
سيلاحظ القارئ أن المتغير τ هو نفسه t ، إلا أن إعطاءه اسمًا جديداً يقلل الالتباس ، ولصياغة المعادلة التفاضلية الجزئية بدلاله (τ, ξ) ، نطبق قاعدة السلسلة :

$$u_t = u_\xi \xi_t + u_\tau \tau_t = -Vu_\xi + u_\tau$$

$$u_x = u_\xi \xi_x = u_\xi$$

$$u_{xx} = (u_\xi)_x = u_{\xi\xi} \xi_x = u_{\xi\xi}$$

وباستخدام المخططات الدالية ، كما في شكل 19-5 ، تتضح أكثر المعادلات أعلاه :



شكل 19-5 مخطط بين الاعتماد الدالي للمتغيرات

المخطط في شكل 19-5 ذو فائدة لحساب المشتقات الجزئية للدوال u, u_ξ بالنسبة إلى x, t نظراً لأنه يبين بدقة كيفية اعتماد u, u_ξ ، بصورة عامة على τ و ξ وكيفية اعتماد τ على كلا المتغيرين x, t ، بينما يعتمد المتغير τ على المتغير t فقط .
والآن نعرض عن u_{xx}, u_x, u_t في المعادلة التفاضلية الجزئية لنحصل على :

$$-Vu_\xi + u_\tau = Du_\xi - Vu_\xi$$

$$u_\tau = Du_\xi$$

وعليه تكون مسألة القيم الحدودية الابتدائية الجديدة بدلالة τ و ξ على النحو التالي :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{\tau} = Du_{\xi\xi} \quad -\infty < \xi < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(\xi, 0) = 1 - H(\xi) \quad -\infty < \xi < \infty$$

(لاحظ أن $x = \xi$ عندما $t = 0$ وعليه فإن الشرط الابتدائي الأول هو نفسه الشرط الابتدائي الثاني) ، وقد حلت هذه المسألة بالدرس الرابع عشر بتطبيق تحويل فورييه وحلها هو :

$$u(\xi, \tau) = \frac{1}{2\sqrt{D\pi\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(\beta) e^{-(\xi-\beta)^2/4D\tau} d\beta$$

حيث $\Phi(\beta)$ هو الشرط الابتدائي ، وعليه في هذه الحالة نحصل على أن :

$$u(\xi, \tau) = \frac{1}{2\sqrt{D\pi\tau}} \int_{-\infty}^0 e^{-(\xi-\beta)^2/4D\tau} d\beta$$

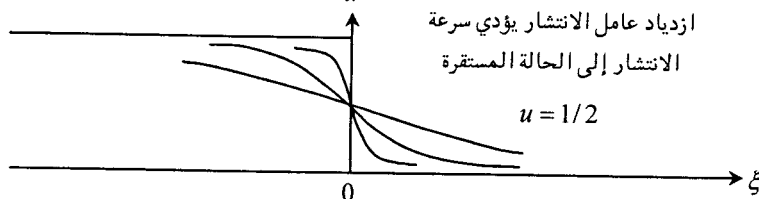
وبفرض أن :

$$\bar{\beta} = \frac{\xi - \beta}{2\sqrt{D\tau}} d\bar{\beta} = \frac{-1}{2\sqrt{D\tau}} d\beta$$

نحصل على النتيجة المهمة الآتية :

$$\begin{aligned} u(\xi, \tau) &= \frac{1}{2} \left[\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{\xi}{2\sqrt{D\tau}}}^{\infty} e^{-t^2} dt \right] \\ &= \begin{cases} \frac{1}{2} \left[1 + erf\left(\frac{-\xi}{2\sqrt{D\tau}}\right) \right] & \xi < 0 \\ \frac{1}{2} erfc\left(\frac{\xi}{2\sqrt{D\tau}}\right) & \xi \geq 0 \end{cases} \end{aligned} \tag{3}$$

ونلاحظ بيان الدالة أعلاه لقيم مختلفة للمتغير t في شكل 19-6.



شكل 19-6 انتشار بسيط من تركيز عال إلى تركيز منخفض

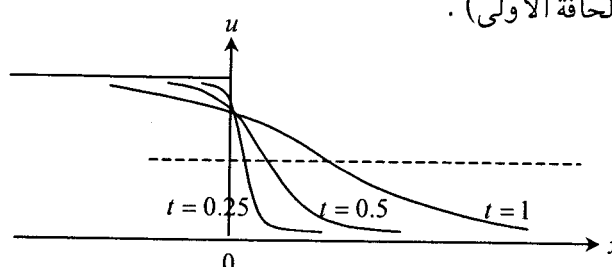
وأخيراً للحصول على حل المسألة الأصلية بدلالة الإحداثيين x, t نعرض:
 $\xi = x - Vt$
 $\tau = t$

في معادلتين (3) فنحصل على:

$$u(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{2} \left[1 + \operatorname{erf} \left(\frac{Vt - x}{2\sqrt{D\tau}} \right) \right] & Vt > x \\ \operatorname{erfc} \left(\frac{x - Vt}{2\sqrt{D\tau}} \right) & Vt \leq x \end{cases} \quad (4)$$

وهذا هو حل مسألة الانتشار والحمل الحراري (2) وهو حقيقة ذو تفسير سهل جداً فهو ليس إلا إمالة للشكل 19-6.

وبعبارة أخرى ، اعتماداً على عامل الانتشار D وسرعة التيار V فإن الحل ينتقل إلى اليسار بسرعة V بينما ، وفي نفس الوقت تنتشر الحافة الأولى بسرعة تعين بالمعامل D (شكل 19-7 يبين تفرق الحافة الأولى).



شكل 19-7 حل الانتشار والحمل الحراري ينتقل وينتشر بنفس الوقت

ملاحظات

إن تبديل الإحداثيات مهم جداً في معالجة المعادلات التفاضلية الجزئية ، وبملاحظة المنظومات الفيزيائية بإحداثيات مختلفة يتم تبسيط المعادلات .

تمارين

-1 حل المسألة الحدودية الابتدائية الآتية :

$$u_t = u_{xx} - 2u_x \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

$$u(x,0) = \sin x \quad -\infty < x < \infty$$

-2 حل مسألة الانتشار والحمل الحراري الآتية بتطبيق التحويل الوارد في الدرس الثامن :

$$u_t = u_{xx} - 2u_x \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

$$u(x,0) = e^x \sin x \quad -\infty < x < \infty$$

-3 ما حل مسألة الحمل الحراري الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = -2u_x \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = e^{-x^2}$$

تحقق من الإجابة .

-4 حل المسألة :

$$u_t = Du_{xx} - Vu_x \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

$$u(x,0) = e^{-x^2} \quad -\infty < x < \infty$$

هل أن الحل يتوقف ؟ كيف يتغير الحل باختلاف الزمن ؟

تلخيص : لاحظ أن تحويلنا لتحريك المحاور يتبع لنا أساساً إهمال الحد Vu_x في المعادلة التفاضلية الجزئية ، وبعد حل المسألة الجديدة .

PDE $u_{\tau} = Du_{\xi\xi}$ $-\infty < \xi < \infty$ $0 < \tau < \infty$

IC $u(\xi, 0) = e^{-\xi^2}$ $-\infty < \xi < \infty$

نضع $\xi = x - Vt$ و في هذه المسألة بالذات يمكن إيجاد قيمة التكامل :

$$u(\xi, \tau) = \frac{1}{2\sqrt{D\pi\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\beta^2} e^{-(\xi-\beta)^2/4D\tau} d\beta$$

وهذا تحويل فوريه الوارد في الدرس الرابع عشر ، ويمكن أن يكون من الملائم أكثر للقارئ لكتابه التكامل وملاحظة قيمته من جداول التكامل .

الدرس العشرون

معادلة الموجة ذات البعد الواحد

(المعادلات الزائدية)

20-1 الغرض من الدرس

للتعريف بمعادلة الموجة ذات البعد الواحد :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx}$$

وبيان كيفية تفسيرها لحركة الوتر المهتز ، وتبين كيفية استنتاجها من معادلات نيوتن للحركة .

إضافة لذلك ستتم مناقشة عدد قليل من الصيغ المختلفة لمعادلة الموجة مثل :

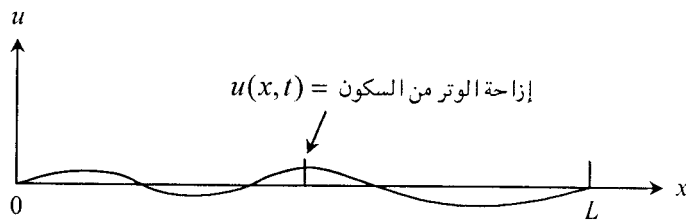
$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} + F(x, t)$$

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} - \beta u_t - \lambda u + F(x, t)$$

كان اهتمامنا ولحد الآن يتعلق بالظواهر الفيزيائية المتمثلة بمعادلة من نمط القطوع المكافئة (مسائل الانتشار) ، وسنبدأ الآن بدراسة النمط الثاني الواسع من المعادلات التفاضلية الجزئية ، ألا وهو نمط معادلات القطع الزائد . نبدأ أولاً بدراسة معادلة الموجة ذات البعد الواحد والتي تصف (ضمن أشياء أخرى) الحركة المستعرضة للوتر المهتز .

20-2 مسألة الوتر المهتز

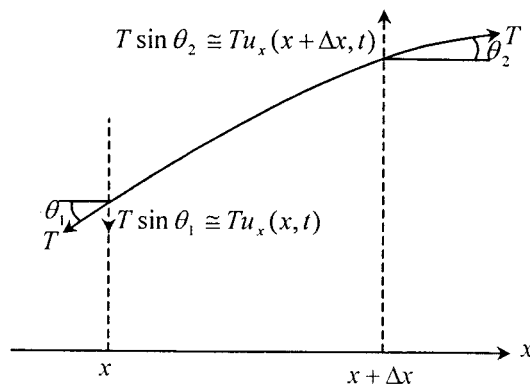
لتتأمل الاهتزازات الصغيرة لوتر مربوط من نهايته ومشدود إليهما بثبات ، ولنفرض أن مادة الوتر متجانسة وأنه لا يتأثر بالجاذبية الأرضية كما أن اهتزازاته تسم بمستوى واحد (شكل 20-1) .



شكل 20-1 الاهتزازات المستعرضة للوتر

ولوصف هذه الاهتزازات رياضيا نلاحظ القوى المؤثرة على قطعة صغيرة من الوتر

. (2-20)



شكل 20-2 قطعة صغيرة ($x, x + \Delta x$) من الوتر المهتز

وفي الأساس أن معادلة الموجة ليس أكثر من تطبيق معادلة نيوتن للحركة (تغير الزخم في القطعة الصغيرة من الوتر يساوي محصلة القوى المؤثرة) ، وبملاحظة شكل 20-1 يمكن أن نرى عدداً من القوى المؤثرة على الوتر بالاتجاه العمودي على محور x .

3- أهم هذه القوى هي

1- محصلة قوة الشد في الوتر ($\alpha^2 u_{xx}$)

محصلة المركبة الأفقيّة للشد على القطعة هي :

$$= T \sin \theta_2 - T \sin \theta_1$$

$$= T[u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)]$$

2- القوة الخارجية ($F(x, t)$)

يمكن تسلیط قوة خارجية على الوتر عند كل قيمة للمتغيرين x, t وعلى سبيل المثال :

a. الجاذبية الأرضية $F(x, t) = -mg$

b. الدفع على الوتر لمختلف قيم t .

c. في معادلة الموجة ذات البعدين (والتي سندرسها مستقبلاً) والتي تصف حركة غطاء الطبل ، يمكن تسلیط قوة بـموجات صوتية ترتفع بسطح الغطاء .

3- قوة الاحتكاك ضد الوتر ($-\beta u_t$)

عندما يهتز الوتر في وسط ما ذي مقاومة لسرعة الوتر u فعندئذ قوة هذه المقاومة

هي $-\beta u_t$.

4- القوة المعيدة ($-\gamma u$)

وهي قوة بعكس اتجاه إزاحة الوتر ، فإذا كانت الإزاحة موجبة (فوق محور $-x$)

فعندئذ تكون هذه القوة سالبة (إلى الأسفل).

وإذا طبقنا معادلة نيوتن للحركة :

القوة المسلطة على القطعة :

$$m u_{tt} = (x, x + \Delta x)$$

على القطعة الصغيرة من الوتر ، فنحصل على أن :

$$\Delta x \rho u_{tt} = T[u_x(x + \Delta x, t) - u_x(x, t)] + \Delta x F(x, t) - \Delta x \beta u_t(x, t) - \Delta x \gamma u(x, t)$$

حيث ρ كثافة الوتر ، وقسمة طرفي المعادلة على Δx واتخاذ $0 \rightarrow \Delta x$ نحصل على المعادلة المعروفة بمعادلة الهاتف :

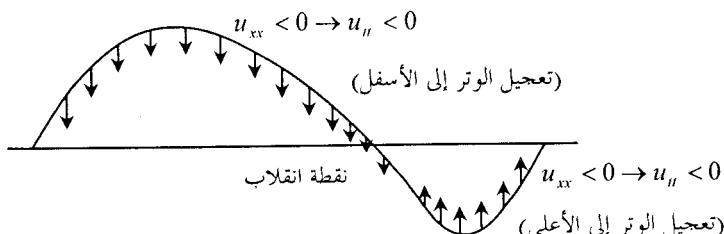
$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} - \beta u_t - \gamma u + F(x, t) \quad (1)$$

وهي المعادلة التي أردنا اشتقاها (لاحظ أن $\alpha, \beta, \gamma, F(x, t)$ في المعادلة أعلاه يجب أن تقسم على 1 ، إلا أنها أعدنا تسميتها F, β, γ للسهولة) ، والآن نوضح التفسير الهندسي للصيغة البسيطة لمعادلة الموجة الآتية :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} \quad (2)$$

4-20 التفسير الهندسي لمعادلة الموجة

يمكن أن نتساءل كيف أن معادلة مثل (2) تصف شيئاً مثل اهتزاز وتر الكمان . وللإجابة على ذلك يجب أن نفهم أن المقدار u_{tt} يمثل التعجيل الشاقولي للوتر عند النقطة x ، وعليه فإن المعادلة (2) يمكن أن تفسر بالقول بأن تعجيل كل نقطة من نقاط الوتر يحصل بسبب شد الوتر وأنه كلما ازداد التغير كلما تزداد القوة (ثابت التناسب $\alpha^2 = T / \rho$) لاحظ شكل 20-3.



شكل 20-3 تفسير معادلة الموجة $u_{tt} = \alpha^2 u_{xx}$

ملاحظات

- 1 أن معادلة الموجة $\alpha^2 u_{xx} = u_{tt}$ تصف أيضاً الاهتزازات الطولية والالتواصية لذراع ، وفي هذه الاهتزازات تكون الإزاحة موازية إلى الذراع (مثل ضرب نهاية الذراع بمطرقة) ، حيث $(x,t)u$ تمثل الإزاحة الطولية لنقطة على الذراع عن موضعها الأصلي ، واستنتاج المعادلة التفاضلية الجزئية يتم بالطريقة نفسها تقريباً لحالة الاهتزازات المستعرضة ، وهي :

$$u_{tt} = k u_{xx}$$

حيث k وسيط فيزيائي يسمى بمعامل يونك (وهو قياس لمرونة الذراع) ، المواد التي لها معامل يونك كبير تهتز بسرعة ، الموجات الصوتية أيضاً تكون موجات طويلة .

- 2 إذا كان الوتر المهتز ذا كثافة متغيرة $(x)\rho$ فعندئذ ستكون معادلة الموجة الآتي :

$$u_{tt} = \frac{\partial}{\partial x} [\alpha^2(x)u_x]$$

وبعبارة أخرى ستكون المعادلة التفاضلية الجزئية ذات معاملات متغيرة .

- 3 بما أن معادلة الموجة $\alpha^2 u_{xx} = u_{tt}$ تتضمن مشتقة u من المرتبة الثانية بالنسبة للزمن فإنها تتطلب شرطين ابتدائيين :

$$(الوضع الابتدائي للوتر) u(x,0) = f(x)$$

$$(السرعة الابتدائية للوتر) u_t(x,0) = g(x)$$

وذلك ليتعرف الحل بصورة فريدة لكل $t > 0$ ، وهذا خلاف لمعادلة التوصيل الحراري التي تتطلب شرطاً ابتدائياً واحداً فقط .

- 4 أن معادلة الموجة ذات البعد الواحد تمثل أيضاً سريان تيار كهربائي في سلك فبموجب قوانين كرشوف نحصل على المعادلين الآتيين التفاضلتين الجزئيتين من المرتبة الأولى :

$$\begin{aligned} i_x + Cv_t + Gv &= 0 \\ v_x + Li_t + Ri &= 0 \end{aligned} \tag{3}$$

حيث :

x = الموضع على السلك

t = الزمن

i = التيار في السلك

v = الجهد في السلك

C = سعة وحدة الطول للسلك

G = المقاومة التسرية في وحدة الطول

R = مقاومة وحدة الطول في السلك

L = الحث الذاتي في وحدة الطول

المعادلتان (3) تعرفان بمعادلتي خط النقل وصيغتاهما ليستا بالصيغتين النهائيتين ، فباشتلاق المعادلة الأولى بالنسبة إلى x والمعادلة الثانية بالنسبة إلى t والضرب بالعدد C ثم الطرح نحصل على أن :

$$i_{xx} + Gv_x - CLi_u - CRi_t = 0$$

وبموجب المعادلة الثانية من (3) :

$$v_x = -Li_t - Ri$$

نحصل على :

$$i_{xx} = CLi_u + (CR + GL)i_t + GRI \tag{4}$$

وهذه تسمى بمعادلة خط النقل للتيار i وهي معادلة من نمط القطع الزائد من الرتبة

الثانية (ما لم يكن C أو L صفرًا وعندما تصبح معادلة من نمط القطع المكافئ) .

كما أن الفولتية أيضاً لها معادلتها الخاصة هي :

$$v_{xx} = CLv_u + (CR + GL)v_t + GRV \tag{5}$$

لاحظ أيضاً أنه إذا كان $G = R = 0$ فنحصل على المعادلتين :

$$\begin{aligned} v_u &= \alpha^2 v_{xx} & \alpha^2 &= 1/CL \\ i_u &= \alpha^2 i_{xx} \end{aligned} \tag{6}$$

تمارين

- 1 استنرج معادلة خط النقل (5) للفولتية v من معادلتي (3).
- 2 من معرفتك لمختلف مقادير معادلة الموجة ، ماذا تتوقع شكل حل المسألة الآتية
لمختلف قيم t ؟
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx} - u_t \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = \sin(\pi x) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

- 4 ما شكل حل المسألة الآتية لمختلف قيم t ؟

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx} \quad 0 < x < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = \sin t \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = 0 \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

ما التفسير الفيزيائي للمسألة ؟

-4 كم حلًّا للمعادلة $u_{xx} = u_{tt}$ من الصيغة :

$$u(x, t) = e^{ax+bt}$$

وهل مجموع حلين يكون حلًّا للمعادلة ؟

الدرس الحادي والعشرون

حل دالمبرت لمعادلة الموجة

1-21 الغرض من الدرس

لإيجاد حل مسألة القيم الابتدائية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = g(x) \end{cases} \quad -\infty < x < \infty$$

هذه المسألة (بدون شروط حدودية) تصف حركة الوتر بالشروط الابتدائية وقد حلّت حوالي عام 1750 من قبل الرياضي الفرنسي دالمبرت ، هذا الحل يسمى حل دالمبرت وهو :

$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x-ct) + f(x+ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(\xi) d\xi$$

يمكن حسابه بسهولة إذا علم شرطاه الابتدائيين ، وإضافة لذلك فإن هذا ذو تفسير مهم بدلالة انتقال حركة الموجة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = g(x) \end{cases} \quad -\infty < x < \infty \quad (1)$$

نستطيع حل هذه المعادلة بطريقة تحويل فوريه (على x) أو بطريقة تحويل لا بلاس (على t) ، ولكننا مع ذلك سنقدم هنا أسلوباً آخر (الإحداثيات القانونية) الذي يعرف القارئ بعده من المفاهيم الجديدة المثيرة ونحل الآن مسألة (1) . هذا الأسلوب أساساً كما في الدرس الخامس عشر بطريقة تحريك المحاور .

2-21 حل دالمبرت لمعادلة الموجة ذات البعد الواحد
نحل مسألة (1) بتجزأتها إلى عدد من الخطوات :

الخطوة الأولى

[تحويل المتغيرين (x, t) إلى متغيرين جديدين (ξ, η)] نحو x, t إلى ξ, η :
بالتالي :

$$\xi = x + ct$$

$$\eta = x - ct$$

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx}$$

تحول إلى :

$$u_{\xi\eta} = 0$$

لأنه بموجب قاعدة السلسلة يكون :

$$u_x = u_\xi + u_\eta$$

$$u_t = c(u_\xi - u_\eta)$$

$$u_{xx} = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$$

$$u_{tt} = c^2(u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta})$$

وبالتعويض عن u_{xx} و u_{tt} في معادلة الموجة يتبع أن :

$$u_{\xi\eta} = 0$$

وهذا يكمل الخطوة الأولى .

الخطوة الثانية : (حل المعادلة المحولة) :

والآن يمكن حل المعادلة الجديدة بالتكامل بصورة مباشرة (أولاً بالنسبة إلى ξ ثم بالنسبة إلى η) . فبالنسبة إلى ξ يتبع أن :

$$u_{\eta}(\xi, \eta) = \phi(\eta)$$

حيث ϕ دالة اختيارية بدلالة η ، وثم بالتكامل بالنسبة إلى η يتبع أن :

$$u(\xi, \eta) = \Phi(\eta) + \psi(\xi)$$

حيث $(\eta)\Phi$ هي تكامل الدالة $(\eta)\phi$ وأن $(\xi)\psi$ دالة اختيارية بدلالة ξ ، وبعبارة أخرى نستطيع القول بأن الحل العام (كل حلول) للمعادلة :

هي :

$$u_{\xi\eta} = 0$$

$$u(\xi, \eta) = \phi(\eta) + \psi(\xi) \quad (3)$$

حيث $(\xi)\psi, (\eta)\phi$ دالتان اختياريتان بدلالة ξ, η على التوالي ، وعلى سبيل المثال فإن القارئ يستطيع أن يتحقق من أن الدوال :

$$u(\xi, \eta) = \sin \eta + \xi^2$$

$$u(\xi, \eta) = 1/\eta + \tan \xi$$

$$u(\xi, \eta) = \eta^2 + e^{\xi}$$

كلها حلول للمعادلة $u_{\xi\eta}$ ، وهذا يكمل الخطوة الثانية .

الخطوة الثالثة : (الرجوع إلى الإحداثيات t و x) :

لإيجاد الحل العام (كل حلول) المعادلة $u_{tt} = c^2 u_{xx}$ نعرض :

$$\xi = x + ct$$

$$\eta = x - ct$$

بالمعادلة :

$$u(\xi, \eta) = \phi(\eta) + \psi(\xi)$$

للحصول على :

$$u(x, t) = \phi(x - ct) + \psi(x + ct) \quad (4)$$

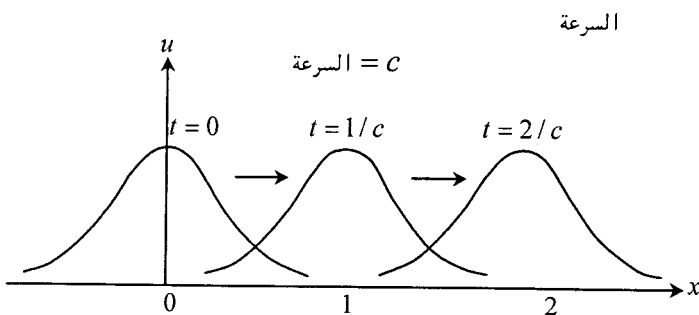
هذا هو الحل العام لمعادلة الموجة وأهميته تكمن بأنه يمثل فيزيائياً مجموع موجتين متراكبتين باتجاهين متراكبين وبسرعة c لكل منهما ، وعلى سبيل المثال أن :

$$u(x, t) = \sin(x - ct) \quad (\text{موجة متراكبة إلى اليمين})$$

$$u(x, t) = (x + ct)^2 \quad (\text{موجة متراكبة إلى اليسار})$$

$$u(x, t) = \sin(x - ct) + (x + ct)^2 \quad (\text{موجتان متراكبتان})$$

ثلاثة حلول نموذجية . (شكل 1-21) يبين موجة بسيطة تتحرك إلى اليمين .



شكل 1-21 $u(x, t) = e^{-(x-ct)^2}$ موجة متراكبة إلى اليمين

الخطوة الرابعة : (تعويض الشروط الابتدائية بالحل العام) :

يذكر القارئ في نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية أن المناورة العامة في حل معادلات الشروط الابتدائية كانت بإيجاد الحل العام ثم تعويض الشروط الابتدائية فيه

لحساب الثوابت الاختيارية ، وفي مسألتنا هذه لنا وضع مشابه ، ولحل مسألة القيم الابتدائية

نجد أولاً الحل العام :

$$u(x,t) = \phi(x - ct) + \psi(x + ct)$$

للمعادلة التفاضلية الجزئية (الذي يتضمن دالتين اختياريتين) ونعرض في الشرطين الابتدائيين :

$$u(x,0) = f(x)$$

$$u_t(x,0) = g(x)$$

في الحل العام لإيجاد الدالتين ψ, ϕ فنحصل على :

$$\begin{aligned} \phi(x) + \psi(x) &= f(x) \\ -c\phi'(x) + c\psi'(x) + g(x) & \end{aligned} \tag{5}$$

والآن نكمل المعادلة الثانية أعلاه للحصول على معادلة تربط بين $(\psi(x))$ [وبعد ذلك نحل هذه المعادلة آنئاً مع الأولى فنحصل على $(\phi(x))$] ، فمن تكامل المعادلة الثانية من x_0 إلى x نحصل على :

$$-c\phi(x) + c\psi(x) = \int_{x_0}^x g(\xi) d\xi + K \tag{6}$$

وبحل المعادلة الأولى من (5) مع (6) آنئاً نحصل على :

$$\begin{aligned} \phi(x) &= \frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2c} \int_{x_0}^x g(\xi) d\xi - K/2c \\ \psi(x) &= \frac{1}{2}f(x) - \frac{1}{2c} \int_{x_0}^x g(\xi) d\xi + K/2c \end{aligned} \tag{7}$$

وعليه يكون حل مسألة (1) هو :

$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x - ct) + f(x + ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(\xi) d\xi \tag{8}$$

ويسمى هذا الحل بحل دالمبرت ، ويلاحظ القارئ أن حدود التكامل $x + ct$ و $x - ct$ تتبع من الخواص البسيطة للتكامل ، بهذا تكون قد أنهينا حل المسألة .
و قبل أن نكمل الدرس نقدم بعض الأمثلة لتوضيح تطبيق حل دالمبرت في مسائل معينة :

3-21 أمثلة على حل دالمبرت

1- حركة الموجة الجيبية (sine wave) الابتدائية

تأمل الشروط الابتدائية :

$$u(x,0) = \sin x$$

$$u_t(x,0) = 0$$

يكون حل الموجة الجيبية الابتدائية الآتي :

$$u(x,t) = \frac{1}{2} [\sin(x - ct) + \sin(x + ct)]$$

وهذا يفسر بتجزئة الشكل الابتدائي $u(x,0) = \sin x$ إلى جزءين متساوين :

$$\frac{\sin x}{2} \quad \text{و} \quad \frac{\sin x}{2}$$

ثم جمع الموجتين الحاصلتين اللتين تتحرك إحداهما إلى اليسار والأخرى إلى اليمين (وسرعة كل منها تساوي c) ، ويمكن للقارئ أن يتخيل شكل الموجة الحاصل .

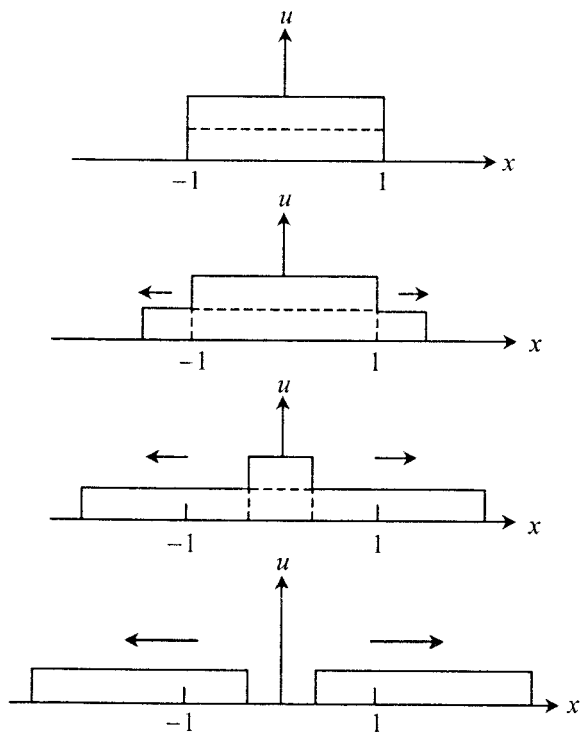
2- حركة موجة مربعة بسيطة

في هذه الحالة نبدأ بشروط ابتدائية :

$$u(x,0) = \begin{cases} 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{لقيم } x \text{ الأخرى} \end{cases}$$

$$u_t(x,0) = 0$$

ثم نشطر الموجة الابتدائية إلى موجتين متتساويتين متراكبتين باتجاهين متعاكسين فنحصل الحركة الموجية المبينة في (شكل 21-2).



شكل 21-2 تجزئة الموجة الابتدائية إلى موجتين متراكبتين

3- السرعة الابتدائية معلومة

لنفرض الآن أن الوضع الابتدائي للوتر في حالة التوازن ونحرك الوتر بسرعة ابتدائية

(كما في وتر البيانو) تساوي $\sin x$:

$$u(x,0) = 0$$

$$u_t(x,0) = \sin x$$

وهنا يكون الحل هو :

$$\begin{aligned} u(x,t) &= \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \sin \xi \, d\xi \\ &= \frac{1}{2c} [\cos(x+ct) - \cos(x-ct)] \end{aligned}$$

الذي يمثل مجموع موجتين جيبتاً ميتين متجردتين ، وللقارئ أن يسأل نفسه فيما إذا كان هذا الحل مقبولاً .

وهذا يكمل هذا الدرس وفي الدرس القادم سنبين إذا كان حل دالبرت يؤدي إلى تفسيرات نافعة في المستوى xt .

ملاحظات

- 1 لاحظ أن المعادلة التفاضلية الجزئية ذات المرتبة الثانية لها دالتان اختياريتان في الحل العام ، في الوقت الذي يكون في الحل العام للمعادلة التفاضلية الاعتيادية ذات المرتبة الثانية ثابتان اختياريان ، بعبارة أخرى أن المعادلة التفاضلية الجزئية لها حلول أكثر من المعادلة التفاضلية الاعتيادية .
- 2 أن الأسلوب العام المتبني في تبديل أنظمة المحاور في المعادلة التفاضلية الجزئية لإيجاد معادلة مبسطة هو أسلوب مألوف في نظرية المعادلات التفاضلية الجزئية ، والإحداثيان (x, y) في هذه المسألة يعرفان بالإحداثيين القانونيين ، وسنبحثهما أكثر لاحقاً ، وبخاصة عند دراستنا لمسائل القطع الزائد .
- 3 أن مناورة إيجاد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية ثم تعويض الشروط الحدودية والشروط الابتدائية فيه ليس أسلوباً مألوفاً في حل المعادلات التفاضلية

الجزئية ، وأن الحل الوارد في هذا الدرس هو الوحيد الذي يستخدم في هذه المناورة ، وعادة لا يمكن إيجاد الحل العام لالمعادلة التفاضلية الجزئية وحتى إن وجد فهو عموماً معقد لتعويض الشروط فيه .

تمارين

-1 تحقق من أن حل دالمبرت (8) يحقق مسألة القيم الابتدائية (1).

-2 عوض (7) في الحل العام :

$$u(x,t) = \phi(x - ct) + \psi(x + ct)$$

لإيجاد حل دالمبرت.

-3 ما حل مسألة القيم الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx}$$

$$-\infty < x < \infty$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = e^{-x^2} \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad -\infty < x < \infty$$

ما شكل الحل للقيم المختلفة من الزمن؟

-4 ما حل مسألة القيم الابتدائية الآتية؟

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx}$$

$$-\infty < x < \infty$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = 0 \\ u_t(x,0) = e^{-x^2} \end{cases} \quad -\infty < x < \infty$$

ارسم بيان الحل لقيم مختلفة من الزمن.

-5 بصورة جبرية جد $(x)\psi$ ، $(x)\phi$ من (5) و (6) للحصول على (7).

الدرس الثاني والعشرون

استخدامات أخرى لحل دالمبرت

2-22 الغرض من الدرس

لتوضيح كيفية استخدام حل دالمبرت لإيجاد حركة الموجة لمسألة الوتر نصف

اللامتهي :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad 0 < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الحدودي :

$$u(0, t) = 0 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x, 0) = f(x) \\ u_t(x, 0) = g(x) \end{cases} \quad 0 \leq x < \infty$$

وإضافة لذلك سيتم تفسير حل دالمبرت في المستوى xt .

وجدنا بالفصل السابق أن المقدار :

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [f(x - ct) + f(x + ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(\xi) d\xi \quad (1)$$

يصف الإزاحة u للوتر غير المتمهي بدلالة الإزاحة الابتدائية $f(x) = u(x, 0)$ والسرعة الابتدائية $u_t(x, 0) = g(x)$ ، وفي هذا الدرس سنلاحظ تفسيرات مهمة للمعادل أعلاه في

المستوى $-xt$ (مستوى الزمان والمكان) وتعديلات للمعادلة لتكون حل مسألة الوتر نصف الالامتهي ، وسنببدأ بتفسيرنا للمعادلة في المستوى $-xt$.

2-22 التفسير الزماني المكاني لحل دالمبرت

برهنا في الفصل السابق على أن حل مسألة القيمة الابتدائية الآتية :

المعادلة التناضالية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = g(x) \end{cases} \quad -\infty < x < \infty \quad (2)$$

هو :

$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x-ct) + f(x+ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(\xi) d\xi$$

والآن نقدم تفسيراً لهذا الحل في المستوى $-xt$ في حالتين معينتين .
الحالة الأولى : (الوضع الابتدائي معلوم ، السرعة الابتدائية صفر) :

نفرض أن للوتر شروط ابتدائية ، هي :

$$u(x,0) = f(x)$$

$$u_t(x,0) = 0$$

وهنا يكون حل دالمبرت :

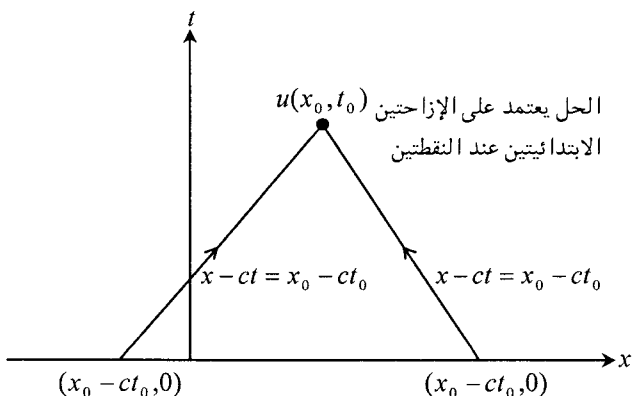
$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x-ct) + f(x+ct)]$$

ويكون تفسير هذا الحل عند النقطة (x_0, t_0) ممثلاً بالشكل 1-22-1 بأنه معدل الإزاحة الابتدائية $f(x)$ عند نقطتين $(x_0 - ct_0, 0)$ و $(x_0 + ct_0, 0)$ ويتم إيجاده بالرجوع من حيث أتيانا على المستقيمين :

$$\begin{aligned} x - ct &= x_0 - ct_0 \\ x + ct &= x_0 + ct_0 \end{aligned} \quad (\text{المنحنيات المميزة})$$

وعلى سبيل المثال ، باستخدام هذا التفسير ، فإن مسألة القيم الابتدائية الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

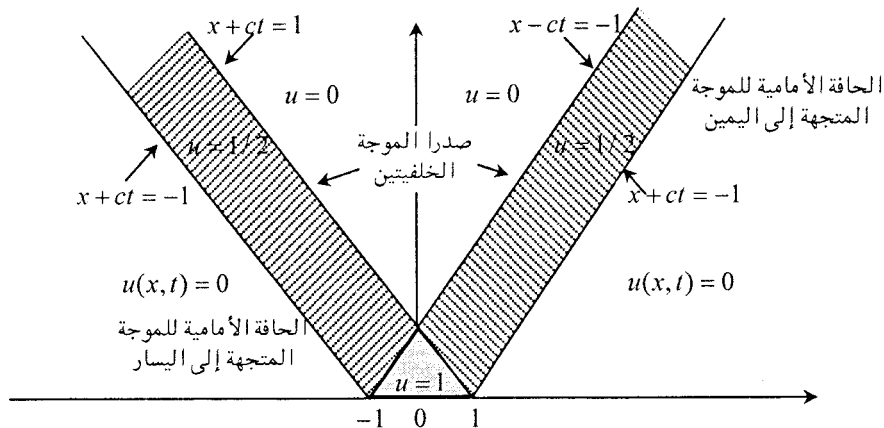
$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$



شكل 1-22-1 تفسير الحل $u(x, t) = \frac{1}{2} [f(x - ct) + f(x + ct)]$ في المستوى $-xt$

$$\begin{cases} u(x, 0) = \begin{cases} 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{الآخر} \end{cases} \\ u_t(x, 0) = 0 \end{cases} \quad (3)$$

تعطينا الحل في المستوى $-xt$ المبين في شكل 2-22-2 .



شكل 22-2 حل مسألة القيم الابتدائية (1) في المستوى xt

يمثل (شكل 22-2) صورة أخرى لبيان الحل في شكل 21-2 في الدرس السابق .

نفترض الآن حل دالمبرت عندما تكون الإزاحة الابتدائية صفراً والسرعة الابتدائية اختيارية .

الحالة الثانية : (الإزاحة الابتدائية اختيارية) :

لاحظ الآن الشروط الابتدائية :

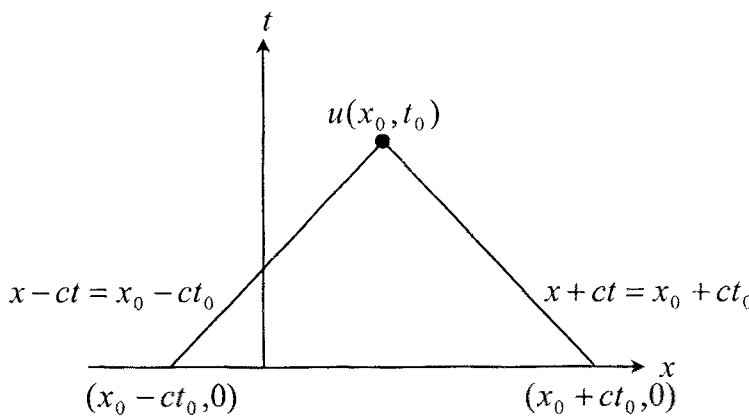
$$u(x,0) = 0$$

$$u_t(x,0) = g(x)$$

الحل هنا هو :

$$u(x,t) = \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(\xi) d\xi$$

وعليه يكون u عند النقطة (x_0, t_0) مساوياً تكامل السرعة الابتدائية بين النقطتين $x_0 - ct_0$ و $x_0 + ct_0$ على الخط الابتدائي $t = 0$ (شكل 22-3) .



شكل 3-22 تفسير السرعة الابتدائية في المستوى $-xt$

ومرة أخرى ، باستخدام هذا التفسير فإن للمسألة الابتدائية :

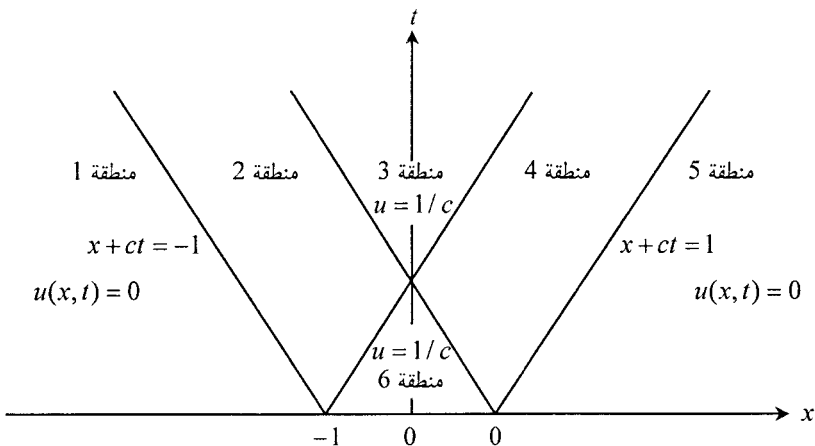
المعادلة التفاضلية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = 0 \\ u_t(x,0) = \begin{cases} 1 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{لقيم } x \text{ الأخرى} \end{cases} \end{cases} \quad (4)$$

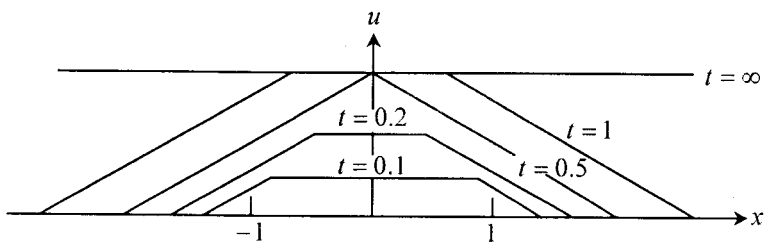
حلًّا في المستوى $-xt$ مبيناً في شكل (3-22)، وهذه المسألة تتمثل بتسليط دفع ابتدائي (السرعة = 1) على الوتر للقيم $-1 < x < 1$ - ومراقبة حركة الموجة الناتجة (كما في وتر البيانو) ولإيجاد الإزاحة ، نحسب حل دالمرت .



شكل 4-22 حل مسألة (4) في المستوى xt

$$\begin{aligned}
 u(x, t) &= \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(\xi) d\xi && \text{في منطقة 1 } (x, t) \\
 &= \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} 0 d\xi && \text{في منطقة 2 } (x, t) \\
 &= \frac{1}{2c} \int_{-1}^{x+ct} d\xi && \text{في منطقة 3 } (x, t) \\
 &= \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^1 d\xi && \text{في منطقة 4 } (x, t) \quad (5) \\
 &= \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} 0 d\xi && \text{في منطقة 5 } (x, t) \\
 &= \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} d\xi && \text{في منطقة 6 } (x, t)
 \end{aligned}$$

وفي شكل (5-22) بيان لهذا الحل لقيم مختلفة من الزمن .



شكل 22-5 حل مسألة (4) لقيم مختلفة من الزمن

وهذا يكمل تفسيرنا لحل دالمبرت في المستوى $-xt$ وفي باقي هذا الدرس سنحل مسألة القيم الحدودية الابتدائية للوتر نصف اللامتهي الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad 0 < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

$$u(0,t) = 0 \quad 0 < t < \infty \quad \text{الشرط الابتدائي :}$$

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = g(x) \end{cases} \quad 0 < x < \infty \quad \text{الشروط الحدودية :} \quad (6)$$

وذلك بتعديل صيغة دالمبرت .

22-3 حل مسألة الوتر نصف اللامتهي باستخدام صيغة دالمبرت

هدفنا الآن هو إيجاد موجة الوتر المثبت الطرف عند الصفر والذي يحقق شروط الابتدائية معلومة ، لإيجاد حل (6) تتبع طريقة مشابهة لحالة الوتر اللامتهي والتي هي إيجاد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u(x,t) = \phi(x - ct) + \psi(x + ct)$$

وإذا عوضنا الشرط الابتدائي في الحل العام كما فعلنا في الدرس السابع فنحصل على (نفس المعادلين) :

$$\begin{aligned}\phi(x - ct) &= \frac{1}{2} f(x - ct) + \frac{1}{2c} \int_{x_0}^{x-ct} g(\xi) d\xi + K \\ \psi(x + ct) &= \frac{1}{2} f(x + ct) - \frac{1}{2c} \int_{x_0}^{x+ct} g(\xi) d\xi - K\end{aligned}\quad (7)$$

والآن لدينا قضية لم تصادفنا في حالة الوتر المتمتي ، فيما أنتا نبحث الآن عن الحل $u(x, t)$ عند كل نقطة في الربع الأول ($x > 0, t > 0$) من المستوى $-xt$ فمن الواضح ، أن علينا إيجاد :

$$-\infty < x - ct < \infty \quad \text{لكل القيم} \quad \phi(x - ct)$$

$$0 < x + ct < \infty \quad \text{لكل القيم} \quad \psi(x + ct)$$

ولسوء الحظ ، أن المعادلة الأولى من (7) تعطي $\phi(x - ct)$ فقط عندما $x - ct \geq 0$ لأن $x - ct \geq 0$ و $f(x)$ معلومتان فقط عندما $x \geq 0$ ، وطالما أن $x - ct \geq 0$ فليس هناك قضية ما ، لأنه عند تعويض (7) في الحل العام :

$$u(x, t) = \phi(x - ct) + \psi(x + ct)$$

نحصل على أن :

$$u(x, t) = \phi(x - ct) + \psi(x + ct)$$

$$= \frac{1}{2} [f(x - ct) + f(x + ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(\xi) d\xi$$

والسؤال الآن ما العمل عندما $x < ct$ ؟ وهنا يأتي دور تطبيق الشرط الحدودي
عندما $u(0,t) = \phi(x - ct)$ نطبق الشرط الحدودي في المسألة لإيجاد $\psi(x + ct)$ ، ويعوض
الشرط الحدودي $u(0,t) = 0$ في الحل العام :

$$u(x,t) = \phi(x - ct) + \psi(x + ct)$$

نحصل على :

$$\phi(-ct) = -\psi$$

وعليه يكون :

$$\phi(x - ct) = -\frac{1}{2} f(ct - x) - \frac{1}{2c} \int_{x_0}^{ct-x} g(\xi) d\xi + K$$

ويعوض قيمة ϕ هذه في الحل العام :

$$u(x,t) = \phi(x - ct) + \psi(x + ct)$$

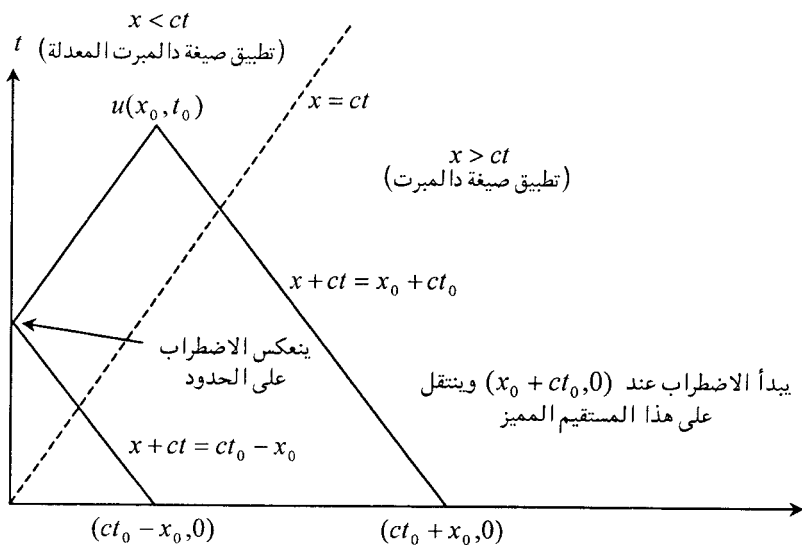
نحصل على :

$$u(x,t) = \frac{1}{2} [f(x + ct) - f(ct - x)] + \frac{1}{2c} \int_{ct-x}^{x+ct} g(\xi) d\xi \quad 0 < x < ct$$

عندما $0 < x < ct$ وعليه بتجميع الحلتين عندما $x > ct$ وعندما $x < ct$ نحصل على الحل
المطلوب .

$$u(x,t) = \begin{cases} \frac{1}{2} [f(x - ct) + f(x + ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(\xi) d\xi & x \geq ct \\ \frac{1}{2} [f(x + ct) - f(ct - x)] + \frac{1}{2c} \int_{ct-x}^{x+ct} g(\xi) d\xi & x < ct \end{cases} \quad (8)$$

لاحظ (شكل 6-22) .



شكل 22-6 تفسير حل مسألة الوتر نصف اللامتحي من خلال المستوى xt

وبهذا يكتمل درستنا ، وسنناقش تفسير معادلة 8 من خلال الملاحظات .

ملاحظات

-1 إن المعادلة 8 هي ما نتوقعه من الوتر نصف اللامتحي بالشرط الحدودي $u(0,t) = 0$ فعندما $x \geq ct$ يكون الحل كحل دالمبرت لموجة الوتر اللامتحي ، ولكن عندما $x < ct$ يعدل الحل $u(x,t)$ تبعاً لانعكاس الموجة على الحدود ، (تبدل إشارة الموجة بعد الانعكاس) .

-2 إن الحل 8 سوف يتغير عند تغيير الشرط الحدودي $u(0,t) = 0$ ويمكن إيجاد حلول وفق شروط حدودية أخرى :

$$u(0,t) = f(t)$$

أو :

$$u_x(0,t) = 0$$

ويستطيع القارئ ملاحظة المربع لاستزادة المعلومات .

-3 يعرف المستقيمان :

$$x + ct = \text{constant}$$

$$x - ct = \text{constant}$$

حيث k_1, k_2 ثابتان ، بالمستقيمين المميزين وللذين عليهما يتم بث الاضطراب ، والمستقيمات المميزة تقترب عادة مع معادلات نمط القطع الزائد .

تمارين

-1 حل مسألة الوتر نصف اللامنتهيا :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx} \quad 0 < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الحدودي :

$$u(0,t) = 0 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = xe^{-x^2} \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 < x < \infty$$

وارسم الحل لقيم مختلفة للزمن .

-2 إن حل مسألة الوتر نصف اللامنتهيا في مسألة 1 يمكن إيجاده كما يأتي :

(a) توسيع الشرط الابتدائي على كل المحور الحقيقي $x < -\infty$ - على

الوجه الآتي :

$$u(x,0) = -xe^{-x^2} \quad -\infty < x < 0$$

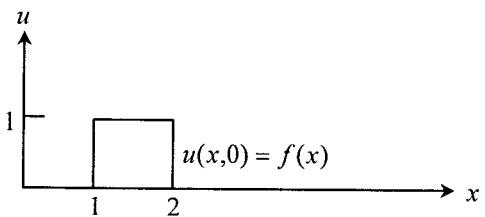
$$u_t(x,0) = 0 \quad -\infty < x < 0$$

(b) اتخاذ معدل الموجتين المتوجهتين يميناً ويساراً كما فعلنا في الدرس

السابق .

(c) البحث عن الحل عندما $x \geq 0$.

طبق هذا المفهوم لرسم بيان الحل (لمختلف قيم t) للشرط الابتدائي المبين في الشكل الآتي :



-3 حل مسألة الوتر نصف اللامنتهي الآتية :
المعادلة التفاضلية الابتدائية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad 0 < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الحدودي :
 $u_x(0,t) = 0 \quad 0 < t < \infty$

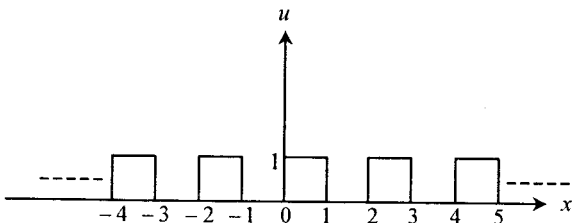
الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x < \infty$$

طريقة مشابهة لمسألة الوتر نصف اللامنتهي المحلولة في هذا الدرس ، مما تفسير
هذه المسألة ؟

-4 افرض أن وترًا يهتز وفق المعادلة $u_{tt} = u_{xx}$ والإزاحة الابتدائية المعطاة بالشكل الآتي :

افرض أن السرعة الابتدائية هي $u_t(x,0) = 0$ ، صن حل المسألة في المستوى xt
لاحظ في هذه المسألة أن الشرط الابتدائي $u(x,0)$ دالة غير مستمرة .



الدرس الثالث والعشرون

شروط حدودية مقتربة بمعادلة الموجة

1-23 الغرض من الدرس

توضيح كيفية اقتران معادلة الموجة (عندما x مقيد) :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

بأحد أنماط الشروط الحدودية الثلاثة الآتية :

شروط النهايتين المتحكمتين : -1

$$u(0, t) = g_1(t)$$

$$u(L, t) = g_2(t)$$

شروط القوى المعينة على الحدود : -2

$$u_x(0, t) = g_1(t)$$

$$u_x(L, t) = g_2(t)$$

شروط الربط المرن : -3

$$u_x(0, t) - \gamma_1 u(0, t) = g_1(t)$$

$$u_x(L, t) - \gamma_2 u(L, t) = g_2(t)$$

(أو تركيب من هذه الشروط) وتوضيح طبيعة الحلول المقترنة بهذه المسائل .

لحد الآن نكون قد درسنا واحداً فقط من الحركة الموجية ذات البعد الواحد ذات الاهتزازات المستعرضة للوتر ، وسيدرك القارئ أن هذه ليس إلا قمة الجبل الجليدي العائم قدر ما يتعلق بحركة الموجة ، وهناك أنماط أخرى قليلة من الاهتزازات المهمة هي :

- 1 الموجات الصوتية (الموجات الطولية) .
- 2 الموجات الكهرومغناطيسية للضوء والكهربائية .
- 3 اهتزازات المواد الصلبة (طولية ، مستعرضة ، دورانية) .
- 4 الموجات الاحتمالية في الميكانيك الكمي .
- 5 الموجات المائية (موجات مستعرضة) .
- 6 الوتر المهتز (موجات مستعرضة) .

إن الغرض من هذا الدرس هو دراسة بعض الأنماط المختلفة من الشروط الحدودية المقترنة بالمسائل الفيزيائية من هذا النمط ، وهنا سنبقى مع مسائل ذات البعد الواحد وفق شروط حدودية (خطية) يمكن وضعها ضمن أحد الأنماط الثلاثة الآتية :

- 1 شروط النهايتين المتحكمتين (النمط الأول) :

$$u(0,t) = g_1(t)$$

$$u(L,t) = g_2(t)$$

- 2 شروط القوى المعلومة على الحدود (النمط الثاني) :

$$u_x(0,t) = g_1(t)$$

$$u_x(L,t) = g_2(t)$$

- 3 شروط الربط المرن على الحدود (النمط الثالث) :

$$u_x(0,t) - \gamma_1 u(0,t) = g_1(t)$$

$$u_x(L,t) - \gamma_2 u(L,t) = g_2(t)$$

نبدأ بدراسة الشروط الحدودية من النمط الأول :

- 1- شروط النهايتين المتحكمتين

نتعامل الآن مع مسألة مثل :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

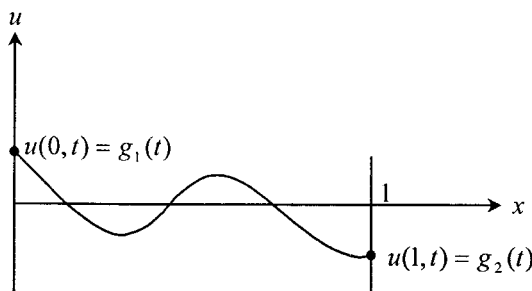
الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, t) = g_1(t) \\ u(1, t) = g_2(t) \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

الشروط الابتدائية :

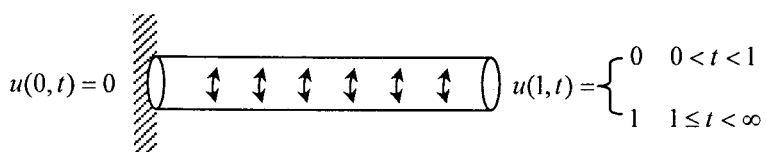
$$\begin{cases} u(x, 0) = f(x) \\ u_t(x, 0) = g(x) \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

حيث نتحكم بنقطتي النهاية بحيث تتحرّك بطريقة معلومة (لاحظ شكل 1-23).



شكل 1-23 التحكم في نهايتي الورق

هناك مسألة نموذجية من هذا النمط تقتضي ضمناً لي النهاية اليمنى ($t = 1$) لذراع مربوطة ، عدداً من الدرجات الاهتزازات الالتوائية (شكل 23-2).



شكل 23-2 الاهتزازات الالتوائية للذراع

في مجال نظرية السيطرة الرياضية هناك مسألة مهمة تتضمن تعين الدالة الحدودية

(t) ، بحيث أن اهتزازات الوتر تقترب من الصفر بأقل زمن ممكن .

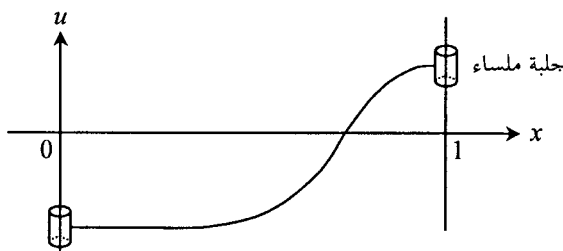
2- شروط القوى المعلومة على الحدود

بالنظر لأن القوتين الشاقوليتين عند النهاية اليسرى والنهاية اليمنى هما $Tu_x(0,t)$ و $Tu_x(L,t)$ على التوالي ، وبجعل نهايتي الوتر تنزلقان تشاوليًّا على جلبة (جزء من أنبوب معدني يكتنف ذراعاً) ملساء (خالية من الاحتكاك) وأن الشروط الحدودية تصبح :

$$u_x(0,t) = 0$$

$$u_x(L,t) = 0$$

لاحظ (شكل 3-23) .

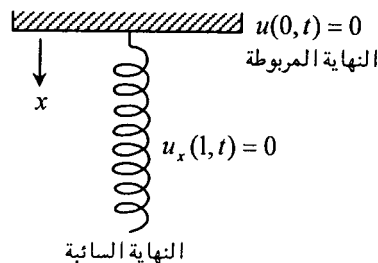


شكل 3-23 شروط حدودية حرة على الوتر

في المثالين الآتيين شروط مشابهة للشروط الحدودية أعلاه .

(a) نهاية سائبة لنابض حلزوني يهتز طوليًّا

تأمل نابضاً حلزونياً نهايته السفلية غير مربوطة (شكل 4-23) :



شكل 4-23 نهاية سائبة لوتر مهتر

تمارين

-1 ارسم مخططاً تقربياً لحل المسألة الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx}$$

$$0 < x < 1$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = \sin t \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = 0 \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases}$$

$$0 \leq x \leq 1$$

لمختلف قيم t .

-2 ارسم مخططاً تقربياً لحل المسألة الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx}$$

$$0 < x < 1$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) = 0 \end{cases}$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = \sin(\pi x / 2) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

لمختلف قيم t ، هل تتمكن من تخمين الحل ؟

الدرس الرابع والعشرون

قوة مفروضة بنهاية النابض الحلزوني المهتر

1- الغرض من الدرس

توضيح كيفية حل المعادلة التفاضلية باستخدام قوة مفروضة بنهاية نابض فمثلاً إذا استخدمنا قوة مقدارها $v(t)$ داين عند النهاية $x = 1$ (القوة الموجبة تفاس إلى الأسفل) فعندئذ الشرط الحدودي يصبح :

$$u_x(1, t) = \frac{1}{k} v(t)$$

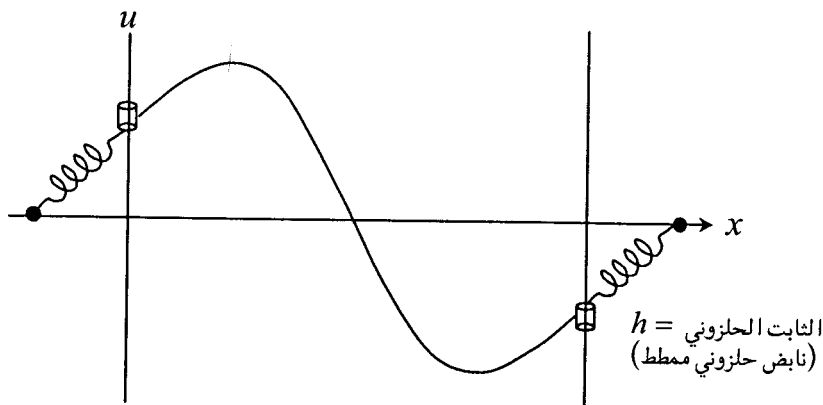
حيث k معامل يونك .

في حالة القوة المفروضة لا يتطلب أن تحافظ نهايتها الوتر (أو النابض الحلزوني) على موضع معين ، إلا أن القوة المستخدمة تمثل إلى أن تحرك الحدود باتجاه معلوم .

المسائل الفيزيائية المشابهة لهذه تحدث في الفيزياء عند استخدام مجال كهربائي (قوة) على الإلكترونات المهترة .

2- الرابط المرن على الحدود

تأمل وتر الكمان المربوطة نهايته بمنظم مرن كما في (شكل 24-1) .



شكل ٢٤-١ مخطط يوضح الرابط المرن

الرابط الحلزوني ، هنا عند كل من النهايتين يسبب قوة شاقولية تتناسب طردياً مع الإزاحتين الآتيتين .

$$u(0,t) = \text{الإزاحة عند النهاية اليسرى}$$

$$u(L,t) = \text{الإزاحة عند النهاية اليمنى}$$

وباحتساب الشد الشاقولي عند كل من النهايتين يكون :

$$Tu_x(0,t) = \text{الشد إلى الأعلى عند النهاية اليسرى}$$

$$-Tu_x(L,t) = \text{الشد إلى الأعلى عند النهاية اليمنى}$$

حيث T هو الشد في الوتر ، وبمساواة هذين الشدين مع الإزاحتين بعد الضرب بالثابت الحلزوني h تتبع الشروط الحدودية الآتية :

$$\begin{aligned} u_x(0,t) &= \frac{h}{T} u(0,t) \\ u_x(L,t) &= -\frac{h}{T} u(L,t) \end{aligned} \quad (1)$$

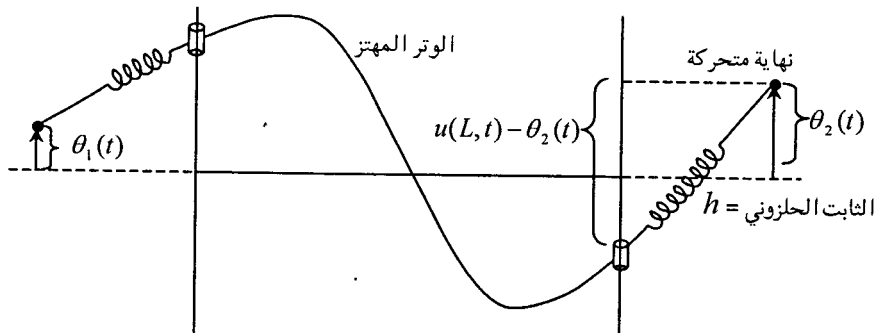
لاحظ أنه إذا كان $u(0,t)$ موجباً فإن $u_x(0,t)$ موجب بينما إذا كان $u(L,t)$ موجباً فإن $u_x(L,t)$ سالب ، وبإعادة صياغة الشروط الحدودية المتتجانسة هذه يتبع أن :

$$\begin{aligned} u_x(0,t) - \frac{h}{T} u(0,t) &= 0 \\ u_x(L,t) + \frac{h}{T} u(L,t) &= 0 \end{aligned} \quad (2)$$

وإذا أزجَّ الريطان الحلزونيان بالذالتين $\theta_1(t), \theta_2(t)$ فعندئذ نحصل على الشروط الحدودية غير المتتجانسة الآتية :

$$\begin{aligned} u_x(0,t) &= \frac{h}{T} [u(0,t) - \theta_1(t)] \\ u_x(L,t) &= -\frac{h}{T} [u(L,t) - \theta_2(t)] \end{aligned} \quad (3)$$

لاحظ شكل 2-24 .



شكل 2-24 مخطط يوضح الشروط الحدودية المerne

هذه يكمل دراستنا لمعظم الأنماط المختلفة المألوفة المقترنة بمسائل نمط القطع الزائد ، وفي الدروس القليلة القادمة سوف نحل مسائل ذات شروط حدودية مشابهة .

ملاحظات

-1 هناك شرط حدودي لم نناقشه في هذا الدرس يحدث عندما يؤثر الوتر المهتز بقوة على النهايتين تتناسب مع سرعة الوتر (عكس الاتجاه) ، وفيما يأتي مثل هذا الشرط (المؤثر على النهاية اليسرى) :

$$Tu_x(0, t) = -\beta u_t(0, t)$$

-2 هناك أيضاً ربط من غير خطى عند النهاية اليسرى من الوتر هو :

$$Tu_x(0, t) = \phi[u(0, t)]$$

حيث $\phi(u)$ دالة اختيارية بدلالة u مثل :

$$Tu_x(0, t) = -hu^3(0, t)$$

الذي ينص على أن القوة المعيدة عند النهاية اليسرى تتناسب طردياً تبع مكعب الإزاحة وليس تبع u (كما الحال في قانون هوك) .

-3 وإذا ربطت كتلة m إلى النهاية السفلی لوتر بهتز طوليًّا فعنده يكون الشرط الحدودي الآتي :

$$mu_{tt}(L, t) = -ku_x(L, t) + mg$$

تمارين

-1 ما طبيعة الشرط الحدودي :

$$u_x(0,t) = \frac{h}{T} [u(0,t) - \theta_1(t)]$$

عندما :

(a) $h \rightarrow \infty$

(b) $h \rightarrow 0$

هل يتفق مع تصورك ؟

-2 ارسم مخططاً تقربياً لحل المسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx}$$

$$0 < x < 1$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) = -u(1,t) \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = x \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

الدرس الخامس والعشرون

الوتر المنتهي المهتز (الموجات الصامدة)

1-25 الغرض من الدرس

معرفة كيفية إيجاد الاهتزازات المستعرضة لوتر منته موصوف بالمسألة الحدودية
الابتدائية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(L,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = g(x) \end{cases} \quad 0 \leq x \leq L$$

وذلك بالأسلوب المعتمد لطريقة فصل المتغيرات وبيان كيفية تفسير الحل $u(x,t)$ كمجموع
غير منته :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) T_n(t)$$

للاهتزازات البسيطة التي أشكلها (x, t) هي حلول (الدواال الذاتية) لمسائل قيم حدودية معينة من مسائل ستورم - ليوفيل .

حتى الآن كانت دارستنا لمعادلة الموجة $c^2 u_{xx} = u_{tt}$ لمنطلق غير مقيد $-\infty < x < \infty$ وقد وجدنا (حل دالمبرت) حلولاً للموجات المتحركة (باتجاهين متعاكسين) ، وعندما ندرس معادلة الموجة لمنطلق مقيد $L < x < 0$ نجد أن الموجات لا تبقى متحركة نظراً لمفاعيلتها المتكررة مع الحدود وفي الحقيقة أنها غالباً تبدو بما يعرف بالموجات المستقرة وعلى سبيل المثال إذا لاحظنا ما يحدث لو ترقيثة (المثبتة كلتا نهايتها $L = 0, x = 0$) عند تحريكه الموصوف بالمسألة البسيطة الحدودية الابتدائية من نمط القطع الزائد الآتية :

المعادلات التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

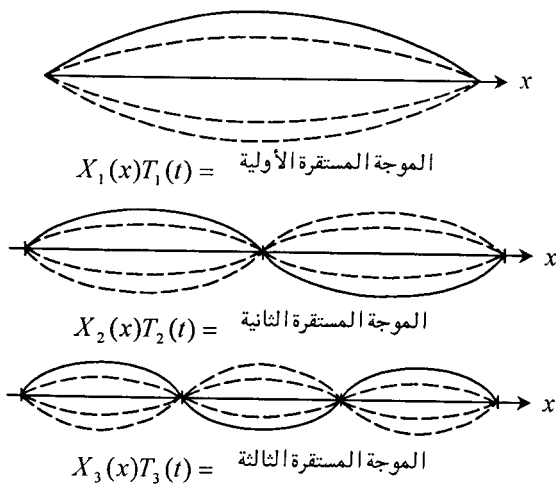
الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(L, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x, 0) = f(x) \\ u_t(x, 0) = g(x) \end{cases} \quad 0 \leq x \leq L$$

والذي يحدث هنا أن حل الموجة المتحركة لمعادلة التفاضلية الجزئية والشرط الابتدائي يحافظ على الانعكاس من الحدود بطريقة لا تبدو فيها الموجة متحركة ولكنها تظهر أنها تهتز بموضع واحد وعلى سبيل المثال نلاحظ في شكل (1-25) عدداً قليلاً من الموجات الصامدة .



شكل 25-1 ثلاثة نماذج من الموجات المستقرة $X(x)T(t)$

إذا عرفنا الأشكال (x) لهذه الموجات وكيفية اهتزازاتها (t) ، فعندئذ كل ما يجب عمله لإيجاد حل وتر القيثارة هو جمع الاهتزازات البسيطة (t) :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n X_n(x) T_n(t)$$

بحيث يتفق المجموع (بإيجاد c_n) مع الشروط الابتدائية (x) مع الشروط الابتدائية (t) ، والآن محل مسألة وتر القيثارة بطريقة فصل المتغيرات .

25-2 حل مسألة الوتر المتمتي بطريقة فصل المتغيرات

لحل المسألة الحدودية الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(L, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x, 0) = f(x) \\ u_t(x, 0) = g(x) \end{cases} \quad 0 \leq x \leq L$$

نبدأ بالبحث عن حلول الموجات المستقرة للمعادلة التفاضلية الجزئية ، أي حلول من الصيغة :

$$u(x, t) = X(x)T(t)$$

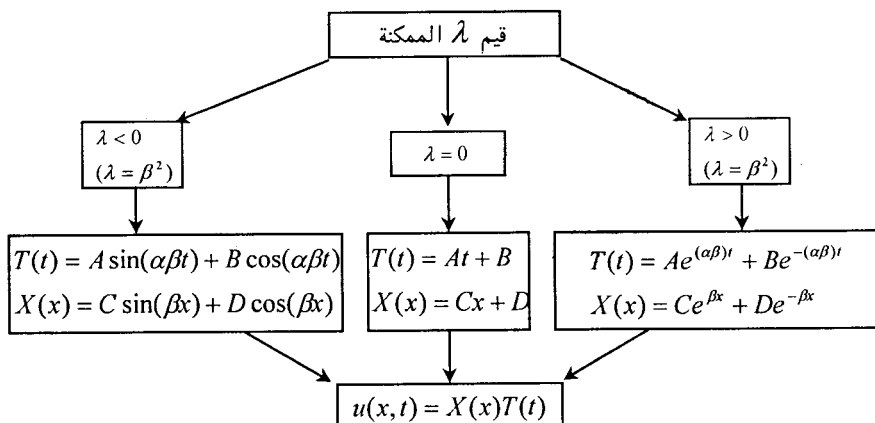
وبتعويض هذا في معادلة الموجة وفصل المتغيرات نحصل على معادلتين تفاضلتين اعتياديتين :

$$T'' - \alpha^2 \lambda T = 0$$

$$X'' - \lambda X = 0$$

حيث λ ثابت ويمكن أن يكون $-\infty < \lambda < \infty$

وبمناقشة حل هاتين المعادلتين التفاضلتين لكل قيم λ نحصل على المخطط الوارد في شكل (2-25) .



شكل 2-25

والآن يجب تهذيب الحل من تلك الموجات المستقرة التي إما أن تكون غير مقيدة عندما $t \rightarrow \infty$ وإما أن يتبين منها حل صفرى عند تعويض الشروط الحدودية $u(0,t) = u(L,t) = 0$ ويترك كتمرين إلى القارئ إثبات أن قيم λ السالبة تعطي حلولاً عملياً (مقيدة غير صفرية)، وعليه يجب إيجاد الثوابت A, B, C, D والقيم السالبة للثابت λ بحيث يكون المقدار :

$$u(x,t) = [C \sin(\beta x) + D \cos(\beta x)] [A \sin(\alpha \beta t) + B \cos(\alpha \beta t)] \quad (2)$$

محققاً الشروط الحدودية ، وهذا يعطينا مجموعة من الاهتزازات الأولية للوتر ، والهدف الأخير هو إيجاد مجموعها بحيث يتحقق المعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية والشروط الابتدائية عندما $t = 0$.

وبتعويض الشروط الابتدائية $u(0,t) = u(L,t) = 0$ بالمقدار (2) نحصل على :

$$\begin{aligned} u(0,t) &= X(0)T(t) = D[A \sin(\alpha \beta t) + B \cos(\alpha \beta t)] = 0 \Rightarrow D = 0 \\ u(L,t) &= X(L)T(t) \\ &= C \sin(\beta L)[A \sin(\alpha \beta t) \\ &\quad + B \cos(\alpha \beta t)] = 0 \Rightarrow \sin(\beta L) = 0 \end{aligned} \quad (3)$$

وبعبارة أخرى ، إيجاد الثابت β (وصرف النظر عن λ) بحيث تتحقق المعادلة $\sin(\beta L) = 0$ أو :

$$\beta_n = \frac{n\pi}{L} \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

لاحظ أننا إذا أخذنا $C = 0$ في المعادلة الثانية من (3) نحصل على $X(x)T(t)$ ، وعليه تكون قد حصلنا على متتابعة من الاهتزازات البسيطة (والتي ندونها بالعدد n) هي :

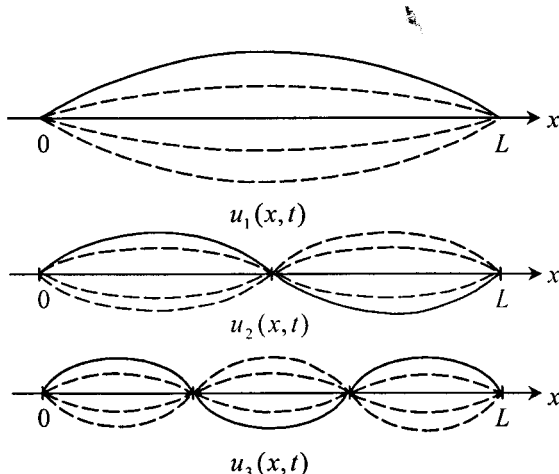
$$\begin{aligned} u_n(x,t) &= X_n(x)T_n(t) = \sin(n\pi x/L)[a_n \sin(n\pi \alpha t/L) \\ &\quad + b_n \cos(n\pi \alpha t/L)] \end{aligned} \quad (4)$$

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

أو :

$$u_n(x, t) = R_n \sin(n\pi x/L) \cos[n\pi\alpha(t - \delta_n)/L]$$

حيث a_n, b_n, R_n, δ_n ثوابت اختيارية وكلها تحقق معادلة الموجة والشروط الحدودية ، ويستطيع القارئ أن يلاحظ أن هذه المتتابعة من الدوال تؤلف عائلة من الموجات المستقرة (التي تهتز كل نقاطها بنفس التردد) والتي مخططاتها كما في (شكل 3-25) .



شكل 3-25 الموجات المستقرة $u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t)$

بما أن كل مجموع من هذه الاهتزازات يكون أيضاً حلًّا للمعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية (لأن المعادلة والشروط خطية ومتجانسة) فنجمعها معاً بحيث تتحقق الشروط الابتدائية أيضاً ، وهذا عندئذ سيكون حلًّا لمسألتنا ، وبتعويض الشروط الابتدائية :

$$u(x, 0) = f(x)$$

$$u_t(x, 0) = g(x)$$

في المجموع :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin(n\pi x/L) [a_n \sin(n\pi\alpha t/L) + b_n \cos(n\pi\alpha t/L)]$$

نحصل على المعادلتين :

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\pi x/L) = f(x)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n (n\pi\alpha/L) \sin(n\pi x/L) = g(x)$$

وباستخدام شرط التعامتد :

$$\int_0^L \sin(m\pi x/L) \sin(n\pi x/L) dx = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ L/2 & m = n \end{cases}$$

نستطيع إيجاد المعاملات a_n, b_n :

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{2}{n\pi\alpha} \int_0^L g(x) \sin(n\pi x/L) dx \\ b_n &= \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin(n\pi x/L) dx \end{aligned} \quad (5)$$

وعليه تكون قد وجدنا الحل :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin(n\pi x/L) [a_n \sin(n\pi\alpha t/L) + b_n \cos(n\pi\alpha t/L)] \quad (6)$$

حيث تحسب a_n, b_n من معادلتي (5) ، هذا يكمل المسألة ولكن قبل أن ننتهي سنذكر بعض الملاحظات النافعة القليلة .

ملاحظات

- 1 إذا كانت السرعة الابتدائية للوتر صفرًا ، فعندئذ يصبح الحل (6) كما يأتي :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\pi x/L) \cos(n\pi\omega t/L)$$

ويفسر بما يأتي ، لنفرض أننا جزأنا الوضع الابتدائي للوثر :

$$u(x,0) = f(x)$$

إلى مركبات جيبية بسيطة :

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\pi x/L)$$

ولنجعل كل حد جيبي يهتز على شاكلته تبعاً للصيغة :

$$u_n(x,t) = b_n \sin(n\pi x/L) \cos(n\pi\omega t/L)$$

(وهذا اهتزاز أولي) ، وإذا جمعنا كل هذه الاهتزازات الفردية من هذا النمط فإننا سنحصل على الحل لمسئلتنا .

وعلى سبيل المثال ، لنفرض أن الوضع الابتدائي $f(x)$ للوثر هو :

$$f(x) = \sin(\pi x/L) + 0.5 \sin(3\pi x/L) + 0.25 \sin(5\pi x/L)$$

والاستجابة الكلية لهذا الشرط الابتدائي ستكون مجموع الاستجابات لكافة الحدود ، أي أن :

$$\begin{aligned} u(x,t) &= \sin(\pi x/L) \cos(\pi\omega t/L) + 0.5 \sin(3\pi x/L) \cos(3\pi\omega t/L) \\ &\quad + 0.25 \sin(5\pi x/L) \cos(5\pi\omega t/L) \end{aligned}$$

-2 إن الحد التوقي للحل (6) :

$$\sin(n\pi x/L) [a_n \sin(n\pi\omega t/L) + b_n \cos(n\pi\omega t/L)]$$

يسمى بالمنوال النوني للاهتزازات أو التوافق النوني ، وباستخدام المتطابقة المثلثية يمكن صياغة هذا التوافق الآتي :

$$R_n \sin(n\pi x/L) \cos[n\pi\alpha(t - \delta_n)/L]$$

حيث : R_n, δ_n الثابتان الاختياريان الجديدان (الزاوية والطور) هذه الصيغة الجديدة للمنوال النوني ذات فائدة أكبر في تحليل الاهتزازات ، لاحظ أن التردد ω_n (زاوية نصف قطرية / ثانية) للمنوال النوني هو :

$$\omega_n = \frac{n\pi\alpha}{L} = \frac{n\pi}{L} \sqrt{\frac{T}{\rho}}$$

حيث T, ρ هما الشد والكتافة للوتر على التوالي .

لاحظ أيضاً أن هذا التردد هو n من المرات بقدر التردد الأولي ($n=1$) ، إن خاصية أن كل الترددات الصوتية هي مضاعفات لتردد واحد أساس لا تتصرف بها جميع الاهتزازات ، إذ أن ذلك صحيح للموجات الصوتية المنبعثة من وتر الكمان أو وتر القيثارة على النقيض من الطبل حيث الترددات ذات الرتب العليا ليست مضاعفات لتردد أولي .

تمارين

-1

جد حل مسألة الوتر المهتز (1) إذا كانت الشروط الابتدائية هي :

$$u(x,0) = \sin(\pi x / L) + 0.5 \sin(3\pi x / L)$$

$$u_t(x,0) = 0$$

ارسم هذا الحل لمختلف قيم t ، هل أن الحل دوري ؟ وما الدورة ؟

-2

ما حل مسألة الوتر المهتز (1) إذا كانت الشروط الابتدائية هي :

$$u(x,0) = 0$$

$$u_t(x,0) = \sin(3\pi x / L)$$

كيف يكون مخطط الحل لمختلف قيم t ؟

-3

أثبت أن لقيم $0 \leq \lambda \leq 1$ في شكل (2) يكون الحل $X(x)T(t)$ غير مقيد أو صفراء .

-4

ما حل مسألة الوتر المهتز إذا كانت الشروط الابتدائية هي :

$$u(x,0) = \sin(3\pi x / L)$$

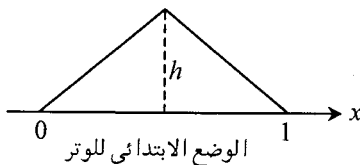
$$u_t(x,0) = (3\pi x / L) \sin(3\pi x / L)$$

-5

وتر قيثارة طوله $L = 1$ سحب إلى الأعلى من منتصفه إلى ارتفاع h ، بفرض أن

الوضع الابتدائي للوتر كان :

$$u(x,0) = \begin{cases} 2hx & 0 \leq x \leq 0.5 \\ 2h(1-x) & 0.5 \leq x \leq 1 \end{cases}$$



ما الحركة الناتية للوتر إذا تحرر فجأة ؟

-6 حل مسألة الوتر المهتز المتضائل :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} - \beta u_t \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

هل يبدو الحل مقبولاً؟ هل يحقق المعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية والشروط الابتدائية؟

-7 كيف يمكن حل المعادلة التفاضلية غير المتجانسة الآتية وفق الشروط الحدودية

والشروط الابتدائية المعطاة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} + Kx \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

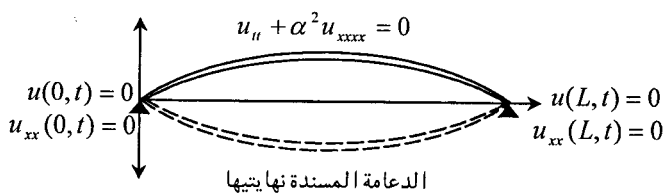
$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

الدرس السادس والعشرون

الدعامة المهترزة (المعادلات التفاضلية الجزئية ذات المرتبة الرابعة)

26-1 الغرض من الدرس

تبیان كيفية استخدام المعادلات التفاضلية الجزئية من المراتب العليا في دراسة مسائل الدعامة المهترزة وحل مسألة الدعامة المهترزة المسندة نهايتها نسبياً بطريقة فصل المتغيرات ، كما سيشار إلى مقارنة اهتزازات الدعامة مع اهتزازات وتر الكمان :



إن الاختلاف الأكبر بين الاهتزازات المستعرضة لوتر الكمان والاهتزازات المستعرضة للدعامة الرقيقة هو أن الدعامة تبدي مقاومة للانحناء ، وبدون التعرض لآلية الدعائم الرقيقة يمكن أن نبرهن على أن هذه المقاومة هي المسؤولة عن تغيير معادلة الموجة إلى معادلة الدعامة من المرتبة الرابعة الآتية :

$$u_{tt} = -\alpha^2 u_{xxxx} \quad (1)$$

حيث :

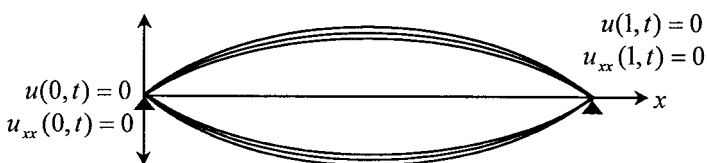
$$\alpha^2 = K / \rho$$

K = معامل الصلابة (كلما كانت K كبيرة كلما كانت الدعامة أكثر صلابة وأسرع اهتزازاً)
 ρ = الكثافة الخطية للدعامة (كتلة / وحدة الطول)

يمكن إيجاد استنتاج هذه المعادلة في مرجع 1 المذكور في نهاية هذا الدرس ، وبما أن هذه هي المرة الأولى للقارئ يرى فيها تطبيق معادلات تفاضلية جزئية من مرتبة أعلى من الثانية في كتابنا هذا ، فمن المفيد حل مسألة نموذجية لدعامة مهترئة ، وبعدئذ سنتكلم عن أنماط أخرى لمسائل الدعائم .

26-2 الدعامة المسندة نسبياً من النهايتين

تأمل الاهتزازات الصغيرة لدعامة رقيقة نهايتها مربوطة بثوابت أساسين ، المقصود بالتعبير (مربوطان نسبياً) هو أن النهايتين مستقرتان إلا أن الميل عند النهايتين يمكن أن يتغير (يمكن ربط النهايتين بأوتاد أو مسامير ، لاحظ شكل 26-1) .



شكل 26-1 دعامة مسندة نسبياً

إن الشروط الحدودية عند نهايتي الدعامة الآتية :

$$u(0,t) = 0$$

$$u(1,t) = 0$$

واضحة تماماً إلا أن الشروط الحدودية الآتية غير واضحة :

$$u_{xx}(0,t) = 0$$

$$u_{xx}(1,t) = 0$$

وهي عند النهايتين أيضاً ، وباستخدام نظرية الدعائم الرقيقة (لاحظ مرجع 1 في نهاية الدرس) يمكن أن نبرهن على أن عزم الانحناء للدعاة يساوي u_{xx} وإن الدعاة المسندة نسبياً يكون عزماها عند النهايتين مساوياً صفرأً ، وعليه فإن الدعاة المهمزة في شكل 1 يمكن أن توصف بمسألة القيم الحدودية الابتدائية الآتية (نؤخذ α مساوية واحداً للسهولة) :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = -u_{xxxx} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u_{xx}(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \\ u_{xx}(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (2)$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = g(x) \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

لحل هذه المسألة تتبع طريقة فصل المتغيرات ونبحث عن حلول دورية اختيارية ، أي اهتزازات من الصيغة :

$$u(x,t) = X(x)[A \sin(\omega t) + \beta \cos(\omega t)] \quad (3)$$

لاحظ أنه عند اختيار حل من الصيغة (3) سبق أن ذكرنا أن ثابت الفصل في طريقة فصل المتغيرات يكون في الأساس سالباً .

نعرض المعادلة (3) في معادلة الدعاة للحصول على المعادلة التفاضلية الاعتيادية بالمتغير $X(x)$:

$$X^{iv} - \omega^2 X = 0$$

والتي لها حل عام :

$$X(x) = C \cos \sqrt{\omega}x + D \sin \sqrt{\omega}x + E \cosh \sqrt{\omega}x + F \sinh \sqrt{\omega}x$$

ولإيجاد الثوابت C, D, E, F نعوض الشروط الحدودية في هذا الحل فنحصل على :

$$\left. \begin{array}{l} u(0, t) = 0 \Rightarrow X(0)T(t) = 0 \Rightarrow X(0) = 0 \Rightarrow C + E = 0 \\ u_{xx}(0, t) = 0 \Rightarrow X''(0)T(t) = 0 \Rightarrow X''(0) = 0 \Rightarrow -C + E = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow C = E = 0$$

$$u(1, t) = 0 \Rightarrow D \sin \sqrt{\omega} + F \sinh \sqrt{\omega} = 0$$

$$u_{xx}(1, t) = 0 \Rightarrow -D \sin \sqrt{\omega} + F \sinh \sqrt{\omega} = 0$$

ومن المعادلين السابقتين يمكن الحصول على :

$$F \sinh \sqrt{\omega} = 0$$

$$D \sin \sqrt{\omega} = 0$$

ومنهما يتبع أن :

$$F = 0$$

$$\sin \sqrt{\omega} = 0 \Rightarrow \omega = (n\pi)^2 \quad n = 1, 2, \dots$$

وبعبارة أخرى ، أ ، الترددات الطبيعية للدعامة المسندة نسبياً هي :

$$\omega_n = (n\pi)^2$$

والحلول الأولية (حلول المعادلة التفاضلية الجزئية وفق الشروط الحدودية) هي :

$$u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = [a_n \sin(n\pi)^2 t + b_n \cos(n\pi)^2 t] \sin(n\pi x)$$

والآن بما أن المعادلة التفاضلية الجزئية والشروط الحدودية خطية ومتجانسة يتبع أن المجموع :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \sin(n\pi)^2 t + b_n \cos(n\pi)^2 t] \sin(n\pi x) \quad (4)$$

يتحقق أيضاً المعادلة التفاضلي الجزئية والشروط الحدودية ، وعليه فلم يبق سوى إيجاد b_n, a_n بحيث تتحقق الشروط الابتدائية ، ويعتبر هذا الشروط الابتدائية في (4) يتبع أن :

$$\begin{aligned} u(x,0) &= f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\pi x) \\ u_t(x,0) &= g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (n\pi)^2 a_n \sin(n\pi x) \end{aligned} \quad (5)$$

وبما أن العائلة $\{\sin(n\pi x) \text{ متعامدة على الفترة } [0,1]\}$ فعندئذ :

$$a_n = \frac{2}{(\pi n)^2} \int_0^1 g(x) \sin(n\pi x) dx$$

$$b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin(n\pi x) dx \quad (6)$$

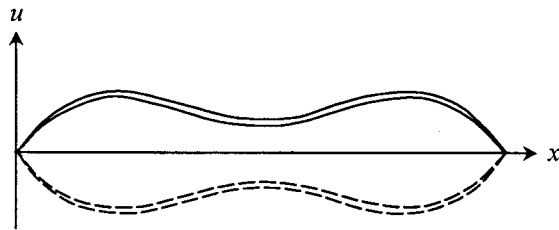
لذا فإن الحل هو كما في (4) حيث تحسب a_n , b_n بموجب (6)، ولكي يتفهم القارئ هذه المسألة أكثر نقدم المثال البسيط الآتي :

3-26 دعامة ذات اهتزازات بسيطة

تأمل الدعامة المسندة نسبياً كما في شكل (26-2) بالشروط الابتدائية :

$$y(x,0) = \sin(\pi x) + 0.5 \sin(3\pi x)$$

$$u_r(x,0) = 0$$



شكل 26-2 الاهتزازات البسيطة للدعامة المسندة جزئياً

نستطيع إيجاد الحل بالتعويض عن قيمتي $f(x)$, $g(x)$ في معادلة (6) ولكن يبدو أسهل ملاحظة القيم الآتية من معادلتي (5) :

$$a_n = 0 \quad n = 1, 2, \dots$$

$$b_1 = 1$$

$$b_2 = 0$$

$$b_3 = 0.5$$

$$b_n = 0 \quad n = 4, 5, \dots$$

عندئذ الحل يكون :

$$u(x, t) = \cos(\pi^2 t) \sin(\pi x) + 0.5 \cos(9\pi^2 t) \sin(3\pi x)$$

ومن المهم ملاحظة كيفية مقارنة هذا الحل مع الوتر المهتز بنفس الشروط الابتدائية ، فإذا أعدنا النظر إلى الدرس العشرين نجد أن حل مسألة الوتر المهتز هو :

$$u(x, t) = \cos(\pi t) \sin(\pi x) + 0.5 \cos(3\pi t) \sin(3\pi x)$$

وبعبارة أخرى ، فإن الدعامة المهتزة تهتز بترددات أعلى من الوتر المهتز ، ومن المهم للقارئ أن يتصور أشكال هذه الاهتزازات ، ومع ذلك نلاحظ أن كل الترددات العالية هي مضاعفات صحيحة للتترددات الأولية .

ملاحظات

-1 أن الدعائم عموماً تصنف إلى ثلاثة أنواع تبعاً لربطها :

(a) حرة (غير مربوطة)

(b) مربوطة نسبياً

(c) مربوطة تماماً

وتلاحظ مخططات بعضها في شكل (3) مع شروطها الحدودية .

-2 هناك مسألة دعاة مهترزة أخرى مهمة هي مسألة الكابول (دعاة مثبتة من طرف واحد) المبينة في شكل (3) ، إن حل هذه الدعاة المهترزة ليس المجموع المعتمد لجداول جيوب وجيوب تمام ، إلا أنه بسبب الشروط الحدودية غير القياسية :

$$u(0,t) = 0$$

$$u_x(0,t) = 0$$

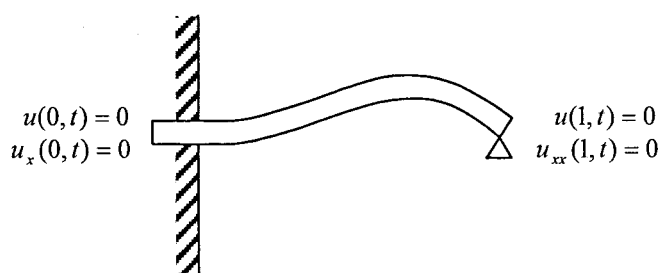
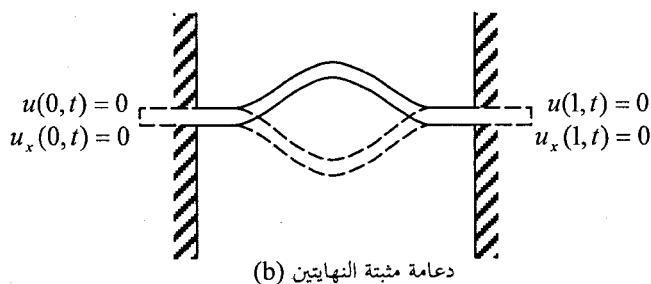
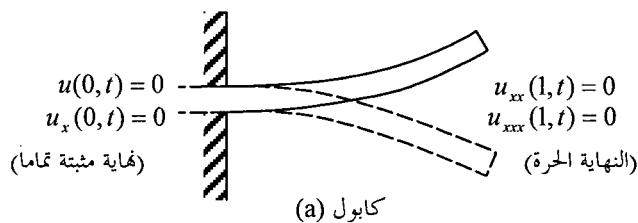
$$u_{xx}(1,t) = 0$$

$$u_{xxx}(1,t) = 0$$

نصل إلى حل أكثر تعقيداً :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x)[a_n \sin(\omega_n t) + b_n \cos(\omega_n t)]$$

حيث أن الدوال الذاتية (الأشكال الأساسية للهتزازات) معطاة بدلالة تركيبات خطية لجيوب وجيوب تمام وجيوب زائدية وجيوب تمام زائدية .



دعامة مشبطة تماماً من نهاية ومشبطة نسبياً من النهاية الأخرى

شكل 26 - 3c - 3a مسائل دعائم نموذجية

تمارين

-1 حل مسألة الكابول :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} + u_{xxxx} = 0 \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u_x(0,t) = 0 \\ u_{xx}(1,t) = 0 \\ u_{xxx}(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = f(x) \\ u_t(x,0) = g(x) \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

تلميح : على الرغم من أن الدوال الذاتية $(x)_n X_n$ في هذه المسألة ليست الدوال الجيبية المعتادة ، فإننا لإنزال نستطيع استخدام نظرية ستورم - ليوفيل لاستنتاج أن الدوال الذاتية متعمدة على الفترة $[0,1]$.

-2 ما الحل للدعاة المبندة نسبياً (من نهايتها الاثنين) وفق الشروط الابتدائية :

$$\begin{aligned} u(x,0) &= \sin(\pi x) & 0 \leq x \leq 1 \\ u_t(x,0) &= \sin(\pi x) \end{aligned}$$

-3 ما الحل للدعاة المبندة نسبياً وفق الشروط الابتدائية :

$$\begin{aligned} u(x,0) &= 1 - x^2 & 0 \leq x \leq 1 \\ u_t(x,0) &= 0 \end{aligned}$$

-4 لتكن النهاية اليسرى ($x = 0$) لدعامة مشبطة تماماً في جدار ولتكن النهاية اليمنى ($x = 1$) مسندة نسبياً وفق الشروط الحدودية المبينة في شكل (3-26) ، حل مسألة هذه الدعامة بالشروط المذكورة ويبين كيفية إيجاد الترددات الطبيعية للاهتزاز للدعامة ، إن معرفة الترددات الطبيعية للدعامة شيء مهم لأن مختلف أنواع الإدخالات لنفس التردد يكون باعثاً على الرنين .

الدرس السابع والعشرون

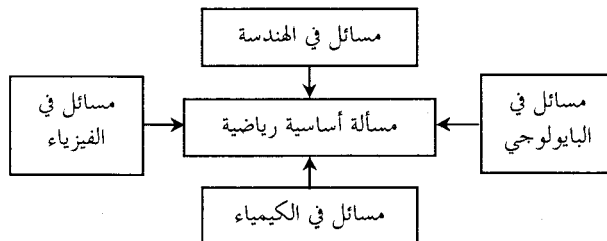
المسائل غير البعدية

1-27 الغرض من الدرس

تبين كيفية صياغة مسائل القيم الحدودية ، ومسائل القيم الابتدائية وأنماط أخرى من النماذج الفيزيائية بصيغة غير بعدية ، وبهذه الصيغة تهرب عن المتغيرات الأصلية بمتغيرات جديدة غير بعدية (خالية من الوحدات) .

وعند كتابة المسألة بصيغة غير بعدية ، فإن بعض المعادلات المعينة في الفيزياء والكيمياء والبيولوجي والاقتصاد التي يبدو في الأصل مختلفه تصبح كلها متشابهة ، ولهذا السبب فإن الدراسة الرياضية للمعادلات التفاضلية الجزئية عموماً لا تلزم نفسها باستخدام الفيزيائية في المعادلات ، وللكيميائي أو الفيزيائي أو المشغل في البيولوجي تحويل معادلته إلى المعادلات التي ندرسها في هذا الكتاب .

إن الفكرة الأساسية وراء التحليل البعدي هي تقديم متغيرات جديدة (غير بعدية) في المسألة ، عندئذ تصبح المسألة رياضية بحثة غير حاوية على الثوابت الفيزيائية التي تميزها ، وبالطريقة هذه تتحول مسائل عديدة مختلفة في الفيزياء والبيولوجي والهندسة والكيمياء التي تتضمن بعض الفروقات الدقيقة في الوسائل الفيزيائية تتحول إلى صيغ بسيطة (شكل 1-27) .



شكل 1-27 مسائل عديدة تتحول إلى صيغ غير بعدية أساسية

لتوضيح فعل هذه الطريقة نلاحظ المثال البسيط الآتي :

2-27 تحويل مسألة الانتشار إلى صيغة غير بعدية

لنفرض أننا بدأنا بمسألة قيم حدودية ابتدائية فيها درجة الحرارة الابتدائية

إلا أن درجة الحرارة عند النهايتين ترتفع آنئاً إلى T_1, T_2 وبعبارة

أخرى ، يكون :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

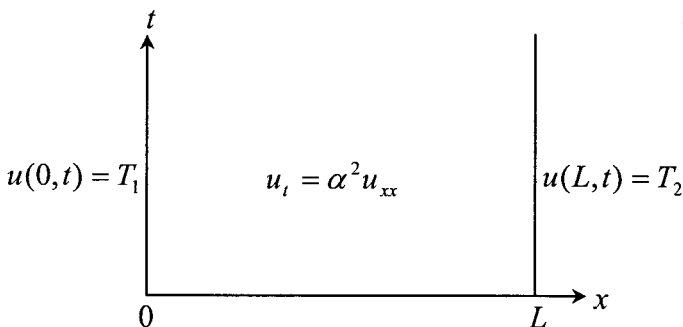
$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = T_1 \\ u(L,t) = T_2 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin(\pi x / L) \quad 0 \leq x \leq L$$



شكل 27-2 مطلق مسألة سريان الحرارة

هدفنا الآن هو تحويل مسألة (1) إلى صيغة مكافئة أخرى لها الصفات الآتية :

- لا تتضمن المعادلة الجديدة على وسائل فيزيائية (مثل α) .

-2 شروطها الحدودية وشروطها الابتدائية أبسط وللأجل ذلك نقدم ثلاثة متغيرات غير بعديّة τ , x , t على التوالي :

$$u \longrightarrow U \quad (\text{درجة حرارة غير بعدي})$$

$$x \longrightarrow \xi \quad (\text{طول غير بعدي})$$

$$t \longrightarrow \tau \quad (\text{זמן غير بعدي})$$

نجري التحويلات الثلاثة الآتية كل على حدة للسهولة :

3-27 تحويل المتغير المعتمد $u \rightarrow U$

نعرف $U(x,t)$ بالآتية :

$$U(x,t) = \frac{u(x,t) - T_1}{T_2 - T_1}$$

يتضح أن درجة الحرارة الجديدة $(U(x,t))$ ليس لها وحدات لأننا قسمنا درجة حرارة مئوية على درجة حرارة مئوية ، ويتبين أيضاً لماذا تم اختيار $(U(x,t))$ نلاحظ أن الشروط الحدودية الجديدة لدرجة الحرارة $(U(x,t))$ عندما $x = 0$ هي $U(0,t) = U$ و $x = L$ هي $U(L,t) = 0$ على التوالي ، لاختبار المسألة الجديدة بدلالة $(U(x,t))$ ، بعد قليل من الجهد نلاحظ أن المسألة الأصلية (1) تتحول إلى :

المعادلة التفاضلية الابتدائية :

$$U_t = \alpha^2 U_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} U(0,t) = 0 \\ U(L,t) = 1 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (2)$$

الشرط الابتدائي :

$$U(x,0) = \frac{\sin(\pi x/L) - T_1}{T_2 - T_1} \quad 0 \leq x \leq L$$

إذا أردنا التوقف هنا لحل المسألة هذه لإيجاد $U(x,t)$ ثم إيجاد $u(x,t)$ من الصيغة :

$$u(x,t) = T_1 + (T_2 - T_1)U(x,t)$$

ولكن لنستمر فنتحول المتغيرين المستقلين x, t ونببدأ بتحويل x .

تحويل متغير المكان $\xi \rightarrow x$:

يبدو واضحاً كيفية اختيار متغير المكان غير البعدي ξ ، فيما أن $x \leq L$ فإننا

نجعل :

$$\xi = x/L$$

وياحتساب المشتقات :

$$U_x = U_\xi \xi_x = \frac{1}{L} U_\xi$$

$$U_{xx} = \frac{1}{L^2} U_{\xi\xi}$$

يتضح أن المسألة الجديدة (بدالة t, ξ, U) هي :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$U_t = (\alpha/L)^2 U_{\xi\xi} \quad 0 < \xi < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} U(0,t) = 0 \\ U(1,t) = 1 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (3)$$

الشرط الابتدائي :

$$U(\xi, 0) = \frac{\sin(\pi\xi) - T_1}{T_2 - T_1} \quad 0 \leq \xi \leq 1$$

نحن الآن في الثالث الأخير من الوصول إلى الهدف ، فالخطوة الأخيرة هي تقديم متغير الزمن غير البدائي τ بحيث يختفي الثابت $[\alpha/L]^2$ من المعادلة التفاضلية .

4-27 تحويل متغير الزمن τ

إن اختيار متغير الزمن غير البدائي ليس بالوضوح الذي تم به اختيار المتغيرين السابقين ، وعلى الرغم من ذلك ، وبما أن الغرض هو حذف الثابت $[\alpha/L]^2$ من المعادلة التفاضلية الجزئية فنتبع ما يأتي :

- 1 نستخدم تحويلاً من الصيغة $t = ct$ حيث c ثابت مجهول .
- 2 نجري الاستدلال :

$$u_t = u_\tau \tau_t = c u_\tau$$

-3 نعرض هذه المشتقة في المعادلة التفاضلية فنحصل على :

$$c u_\tau = [\alpha/L]^2 u_{\xi\xi}$$

وعندئذ ، باختيار $c = [\alpha/L]^2$ نحصل على المتغير الجديد :

$$\tau = [\alpha/L]^2 t$$

وبتطبيق هذا التحويل على المسألة السابقة (3) نحصل على الصيغة النهائية للمسألة غير البدائية (بدلالة τ, ξ, U) :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$U_\tau = U_{\xi\xi} \quad 0 < \xi < 1 \quad 0 < \tau < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} U(0, \tau) = 0 \\ U(1, \tau) = 1 \end{cases} \quad 0 < \tau < \infty \quad (4)$$

الشرط الابتدائي :

$$U(\xi, 0) = \phi(\xi) \quad 0 \leq \xi \leq 1$$

حيث :

$$\phi(\xi) = \frac{\sin(\pi\xi) - T_1}{T_2 - T_1}$$

هذه المسألة الجديدة لها الصفات الآتية :

- 1 لا تتضمن المعادلة التفاضلية الجزئية وسائل فизيائية .
- 2 شروط حدودية بسيطة .
- 3 لم يتغير الشرط الابتدائي ، أساساً ما زالت دالة معروفة .
- 4 المسألة أبسط وأفضل إحكاماً من المسألة الأصلية .

يمكن إيجاد حل هذه المسألة جملة واحدة ، وعليه إذا حول الباحث المسألة الأصلية (1) إلى مسألة غير بعديّة (4) ووجد $(\tau, \xi) U$ فيمكنه إيجاد $u(x, t)$ حل المسألة الأصلية (1) بموجب المعادلة :

$$u(x, t) = T_1 + (T_2 - T_1)U(x/L, \alpha^2 t/L^2)$$

هذا يكمل مناقشتنا لتحويل المسائل إلى صيغ غير بعديّة ، ولا توجد قواعد عامة لاختيار المتغيرات الجديدة إلا أن اتباع التصور الفيزيائي والتجربة يساعدان على ذلك .

تمارين

-1 أوجد الصيغة غير البعدية للمسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = T_1 \\ u(L,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = T_2 \quad 0 \leq x \leq L$$

-2 حول المسألة (1) إلى (2) بتبدل المتغير :

$$U(x,t) = \frac{u(x,t) - T_1}{T_2 - T_1}$$

-3 ما السبب الفيزيائي الذي يحذف الوسيط α^2 باستخدام متغير الزمن الجديد $\tau = \alpha t$ من معادلة الموجة :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx}$$

-4 وما علاقة α بسرعة الموجة ؟ تذكر أن التصور الهندسي يلعب دوراً كبيراً في إيجاد معظم المحاور الجديدة .

الدرس الثامن والعشرون

مثال على تحويل مسألة من نمط القطع الزائد إلى صيغة غير بعدية

1-28 الغرض من الدرس

حل مثال بسيط على التحويل إلى الصيغة غير بعدية وحل المسألة الجديدة ثم
الرجوع إلى الإحداثيات الأصلية .

تأمل مسألة الوتر المهتز الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = \alpha^2 u_{xx} \quad 0 < x < L \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(L,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = \sin(\pi x/L) + 0.5 \sin(3\pi x/L) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq L$$

بتحويل المتغيرات المستقلة (لا حاجة لتحويل u) إلى متغيرات جديدة :

$$\tau = [\alpha/L]t \quad \text{و} \quad \xi = x/L$$

نحصل على المسألة الجديدة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{\tau\tau} = u_{\xi\xi} \quad 0 < \xi < 1 \quad 0 < \tau < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, \tau) = 0 \\ u(1, \tau) = 0 \end{cases} \quad 0 < \tau < \infty \quad (2)$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(\xi, 0) = \sin(\pi\xi) + 0.5\sin(3\pi\xi) \\ u_{\xi}(\xi, 0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq \xi \leq 1$$

حل هذه المسألة هو :

$$u(\xi, \tau) = \cos(\pi\tau)\sin(\pi\xi) + 0.5\cos(3\pi\tau)\sin(3\pi\xi)$$

وإذا رجعنا إلى إحدايناتنا الأصلية x, t نحصل على حل مسألتنا الأصلية (1) :

$$\begin{aligned} u(x, t) = & \cos(\pi\alpha t / L)\sin(\pi x / L) \\ & + 0.5\cos(3\pi\alpha t / L)\sin(3\pi x / L) \end{aligned}$$

ملاحظات

- 1 إن التحليل البعدى مهم بشكل خاص في التحليل العددى لأن معظم برامج الحاسبة الإلكترونية مكتوبة بصيغة عامة ولا تحل المسائل الفيزيائية التي تتضمن عدداً كبيراً من الوسائل الفيزيائية ، وإن كل من يتابع هذه البرامج عليه تحويل المسألة إلى صيغة موافقة للبرنامج وحل المسألة المحولة ثم تطبيق النتائج العددية إلى الإحداثيات الأصلية .
- 2 التحليل البعدى يتبع المجال للرياضيين إلى التعامل مع المعادلات التفاضلية الجزئية دون مضائق أنفسهم بالوسائل والثوابت الكثيرة غير الوثيقة الصلة بالتحليل الرياضي .
- 3 ليس من الضروري دائماً تحويل كل المتغيرات إلى صيغة غير بعديه ، فحياناً يحول واحد أو اثنان .

تمارين

-1 حول مسألة الوتر المهتز (1) إلى الصيغة غير بعدية (2) بالتحويلين :

$$\xi = x/L \quad \tau = [\alpha/L] t$$

-2 كيف تختار متغير المكان الجديد ؟ لكي تزيل ترميم v من المعادلة :

$$u_t + vu_x = 0$$

الدرس التاسع والعشرون

تصنيف المعادلات التفاضلية الجزئية

(الصيغة القياسية لمعادلة نمط القطع الزائد)

1- الغرض من الدرس

بيان كيفية تصنيف المعادلة التفاضلية الجزئية الخطية من المرتبة الثانية :

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} + Du_x + Eu_y + Fu = G$$

حيث G دوال بدلالة x, y أو ثوابت إلى أحد الأنماط الثلاثة :

-1 . القطع الزائد ($B^2 - 4AC > 0$ عندما)

-2 . القطع المكافئ ($B^2 - 4AC = 0$ عندما)

-3 . القطع الناقص ($B^2 - 4AC < 0$ عندما)

وبيان كيفية اختيار المتغيرين الجديدين ($y(x, \xi) = \eta$ (ξ بدل عن x) لتبسيط المعادلة .

وعند صياغة المعادلة التفاضلية الجزئية بدلالة المتغيرين الجديدين ξ, η كيف تتحول إلى إحدى الصيغ القياسية الثلاثة (بالاعتماد على قيمة $B^2 - 4AC$ إذا كانت موجبة أو صفر أو سالبة على التوالي) :

-1 صيغتان قياسيتان لنمط القطع الزائد :

$$1. \quad \begin{cases} u_{\xi\xi} - u_{\eta\eta} = \Psi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) \\ u_{\xi\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) \end{cases}$$

-2 الصيغة القياسية لمعادلة القطع المكافئ :

$$u_\eta = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$$

-3 الصيغة القياسية لمعادلة القطع الناقص :

$$u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$$

حيث Ψ , Φ دالتان بدلالة المشتتتين الأوليتين ξ, η , u والمتغير المعتمد u والمتغيرين المستقلين الجديدين ξ, η والدالتان المضبوطتان Ψ, Φ ، طبعاً تعتمدان على المعادلة الأصلية .

قد يتبرادر إلى ذهن القارئ وضع فصل في بداية الكتاب حول تصنیف المعادلات التفاضلية الجزئية وقد يحتمل أن يكون هذا صحيحاً كما في كتب عديدة وعلى الرغم من ذلك فإنه صحيح أيضاً أن معظم الطلبة لا يثارون كثيراً عند دراستهم بعضاً من شيء لا يعرفون عنه شيئاً ، ولهذا السبب انتظرنا لحد الآن لنقدم هذا المبحث عن المعادلات التفاضلية الجزئية ، والغرض هنا هو تصنیف المعادلة :

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} + Du_x + Eu_y + Fu = G \quad (1)$$

حيث G و A, B, C, D, E, F بصورة عامة هي دوال بدلالة x, y ، إلى :

-1 قطع زائد عند النقطة (x_0, y_0) إذا كان $B^2(x_0, y_0) - 4A(x_0, y_0)C(x_0, y_0) > 0$

-2 قطع زائد عند النقطة (x_0, y_0) إذا كان $B^2(x_0, y_0) - 4A(x_0, y_0)C(x_0, y_0) < 0$

-3 قطع ناقص عند النقطة (x_0, y_0) إذا كان $B^2(x_0, y_0) - 4A(x_0, y_0) = 0$

وبالاعتماد على ذلك تحول المعادلة إلى الصيغة القياسية (البساطة) المناظرة لها ، ولأجل أن يفهم القارئ مخطط هذا التصنیف سنبدأ أولاً بإعطاء أربعة أمثلة عن معادلات القطع الزائد والقطع المكافئ والقطع الناقص .

2-29 أمثلة على معادلات القطع الزائد والقطع الناقص والقطع المكافى

معادلة التوصيل الحراري $u_{xx} = u$ هي معادلة خطية من المرتبة الثانية من الصيغة -1

(1) معاملاتها :

$$A = 1 \quad B = 0 \quad C = 0 \quad D = 0$$

$$E = -1 \quad F = 0 \quad G = 0$$

وعليه فإن $B^2 - 4AC = 0$ لكل قيم x, t ، المعادلة من نمط القطع المكافى لكل قيم x, t ، لاحظ أنتا رمنا للزمن بالمتغير y في المعادلة العامة ، وفي الحقيقة تكون قد حصلنا على نفس النتائج لو أنتا سميينا المتغير x في معادلة التوصيل الحراري بالمتغير y في المعادلة العامة وسمينا متغير الزمن t بالمتغير x في المعادلة العامة .

إن معادلة الموجة $u_{xx} = u$ هي كذلك من الصيغة (1) معاملاتها : -2

$$A = 1 \quad B = 0 \quad C = -1 \quad D = E = F = G = 0$$

وعليه فإن $4 - B^2 - 4AC = 4$ لكل x, t والمعادلة من نمط القطع الرائد لكل x, t .

معادلة لابلاس $0 = u_{yy} + u_{xx}$ هي من نمط القطع الناقص لكل y لأن : -3

$$B^2 - 4AC = -4 < 0$$

المعادلة الخطية $xu_{xx} + u_{yy} = \sin x$ ذات المعاملات المتغيرة هي أيضاً من الصيغة -4

(1) إلا أنه في هذه الحالة $B^2 - 4AC = -4x$ وعليه تكون المعادلة :

قطع ناقص عندما $x > 0$

قطع مكافى عندما $x = 0$

قطع زائد عندما $x < 0$

هذا المثال يبين المعادلات ذات المعاملات المتغيرة تتغير من نمط إلى آخر باختلاف مناطق منطلاقتها .

ويلاحظ القارئ أيضاً أن كون المعادلة (1) قطع زائد أو قطع مكافىء أو قطع ناقص يعتمد فقط على معاملات المشتقات الثانية ولا علاقة لذلك بحدود المشتقات الأولى أو الحد u أو الحد غير المتتجانس .

والآن نأتي إلى الجزء الأكبر من هذا الدرس ، وهو صياغة معادلات القطع الزائد بصيغها القياسية ، وهذا يؤدي إلى أنه إذا كانت المعادلة من نمط القطع الزائد (في منطقة معلومة من الفضاء) فعندئذ يمكن إيجاد متغيرين ξ, η (إحداثيان المميزان) بدلاً من المتغيرين الأصليين x, y بحيث تتحول المعادلة إلى الصيغة البسيطة .

$$u_{\xi\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) \quad (2)$$

هذه المعادلة تتضمن مشتق من المرتبة الثانية هي $u_{\xi\eta}$ بينما تعتمد الدالة $\Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$ على المتغيرات الجديدة المستقلة ξ, η وعلى المتغير المعتمد u وعلى المشتقين الأوليين u_ξ, u_η ، والصيغة الدقيقة للدالة Φ تعتمد طبعاً على المعادلات الأصلية وإيجادها والمتغيرات الجديدة ξ, η هو الغرض من هذا الدرس .

29-3 الصيغة القياسية لمعادلة القطع الزائد

نبدأ بالمعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} + Du_x + Eu_y + Fu = G \quad (3)$$

حيث $0 < B^2 - 4AC$ في منطلق معين ، والغرض الآن هو اختيار المتغيرات الجديدة :

$$\xi = \xi(x, y)$$

$$\eta = \eta(x, y)$$

بحيث تتضمن المعادلة التفاضلية الجزئية العامة على مشتقه واحد فقط من المرتبة الثانية $u_{\xi\xi}$ (وهذا يؤدي إلى أننا إذا أردنا تحويل معادلة القطع الزائد إلى الصيغة القياسية لمعادلة القطع المكافئ أو القطع الناقص فإن الأسلوب لا يؤدي إلى نتيجة).

و قبل كل شيء نحسب المشتقات الجزئية الآتية :

$$u_x = u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x$$

$$u_y = u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y$$

$$u_{xx} = u_{\xi\xi} \xi_x^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x^2 + u_\xi \xi_{xx} + u_\eta \eta_{xx} \quad (4)$$

$$u_{xy} = u_{\xi\xi} \xi_x \xi_y + u_{\xi\eta} (\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + u_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + u_\xi \xi_{xy} + u_\eta \eta_{xy}$$

$$u_{yy} = u_{\xi\xi} \xi_y^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_y \eta_y + u_{\eta\eta} \eta_y^2 + u_\xi \xi_{yy} + u_\eta \eta_{yy}$$

وبتعويض هذه القيم في المعادلة الأصلية (3) نحصل على :

$$\bar{A}u_{\xi\xi} + \bar{B}u_{\xi\eta} + \bar{C}u_{\eta\eta} + \bar{D}u_\xi + \bar{E}u_\eta + \bar{F}u = \bar{G} \quad (5)$$

حيث :

$$\bar{A} = A\xi_x^2 + B\xi_x \xi_y + C\xi_y^2$$

$$\bar{B} = 2A\xi_x \eta_x + B(\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + 2C\xi_y \eta_y$$

$$\bar{C} = A\eta_x^2 + B\eta_x \eta_y + C\eta_y^2$$

$$\bar{D} = A\xi_{xx} + B\xi_{xy} + C\xi_{yy} + D\xi_x + E\xi_y \quad (6)$$

$$\bar{E} = A\eta_{xx} + B\eta_{xy} + C\eta_{yy} + D\eta_x + E\eta_y$$

$$\bar{F} = F$$

$$\bar{G} = G$$

هذا الحسابات على الرغم من أنها واضحة رياضياً إلا أنها مطولة ، وستترك إثباتها إلى المسائل .

والخطوة الآتية في طريقتنا هذه هي جعل المعاملين \bar{C} و \bar{A} في المعادلة (5) مساوين إلى الصفر وإيجاد التحويل $(x, y), \eta = \xi$ وهذا سيعطينا الإحداثيات التي تحول المعادلة التفاضلية الأصلية إلى الصيغة القياسية ، وعليه بوضع :

$$\bar{A} = A\xi_x^2 + B\xi_x\xi_y + C\xi_y^2 = 0$$

$$\bar{C} = A\eta_x^2 + B\eta_x\eta_y + C\eta_y^2 = 0$$

نحصل على :

$$A[\xi_x / \xi_y]^2 + B[\xi_x / \xi_y] + C = 0$$

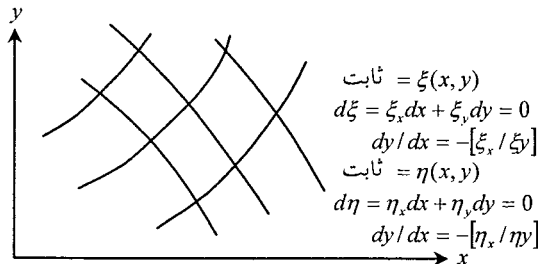
$$A[\eta_x / \eta_y]^2 + B[\eta_x / \eta_y] + C = 0$$

ويحل هاتين المعادلتين نحصل على أن :

$$\begin{aligned} [\xi_x / \xi_y] &= \frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \\ [\eta_x / \eta_y] &= \frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \end{aligned} \tag{7}$$

وتسمى هاتان المعادلتان بالمعادلتين المميزتين ، لاحظ أن لكل من $[\xi_x / \xi_y]$ ، $[\eta_x / \eta_y]$ حللين يتحققان (7) إلا أنها نجد واحداً فقط لكل منها لكي يصبح كل من \bar{C} و \bar{A} صفراء ، والتحديد والوحيد هو أننا لا نأخذ نفس الجذرین لأنه عندئذ نحصل على أن المحورين متساويان .

الآن حولنا المسألة إلى إيجاد دالتين (y, x) و (x, y) بحيث أن النسبتين $[\xi_x / \xi_y]$ و $[\eta_x / \eta_y]$ تتحققان المعادلة (7) ، ونلاحظ أن إيجاد هاتين الدالتين سهل تماماً إذا دققنا النظر في شكل 29-1 .



شكل 29-1 المحييات المميزة $\xi(x,y) = C$ $\eta(x,y) = C$

ولكي نفهم كيفية إيجاد η و ξ من هذا الشكل نلاحظ المعادلة البسيطة الآتية :

$$u_{xx} - 4u_{yy} + u_x = 0$$

حيث :

$$B^2 - 4AC = 16 > 0$$

التي معادلتها المميزتان هما :

$$\frac{dy}{dx} = -\left[\xi_x / \xi_y\right] = \frac{B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} = -2$$

$$\frac{dy}{dx} = -\left[\eta_x / \eta_y\right] = \frac{B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} = 2$$

ولإيجاد η , ξ نكامل أولاً بالنسبة إلى y فنحصل على أن :

$$y = -2x + c_1$$

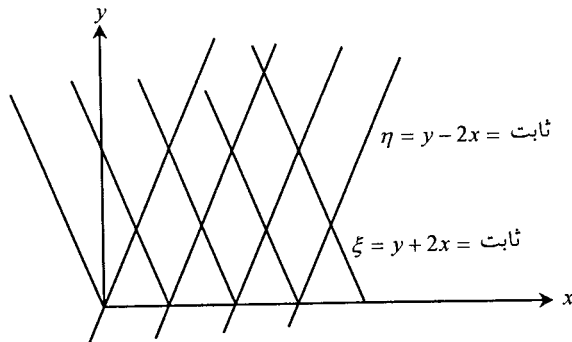
$$y = 2x + c_2$$

ثم نجد قيمتي c_2 و c_1 ونتركهما في الطرف الأيمن وننقل كل الحدود إلى الطرف الأيسر ،
وعندئذ تكون دالتنا الطرف الأيسر بدلالة y و x هما η و ξ ، أي أن :

$$\xi = y + 2x = c_1$$

$$\eta = y - 2x = c_2$$

يتضح أن الدالتين ξ و η تحققان المعادلتين المميزتين أعلاه، هذان المحوران الجديدان مرسومان في شكل (29-2) وهذا يكمل مناقشتنا عن كيفية إيجاد الإحداثيين الجديدين، الخطوة الأخيرة الآن هي إيجاد المعادلة.



شكل 29-2 الإحداثيان الجديدان للمعادلة $u_{xx} - 4u_{yy} + u_x = 0$

الجزء الأخير سهل جداً، فكل ما نحتاج لإيجاد الصيغة القياسية للإحداثيين الجديدين ξ و η هو تعويضهما بالمعادلة:

$$\bar{A}u_{\xi\xi} + \bar{B}u_{\xi\eta} + \bar{C}u_{\eta\eta} + \bar{D}u_{\xi} + \bar{E}u_{\eta} + \bar{F}u = \bar{G}$$

حيث: $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}, \bar{D}, \bar{E}, \bar{F}, \bar{G}$ معطاة في (6).

وقبل أن نكمل هذا الدرس سنطبق الطريقة العامة لنرى كيفية عملها من خلال مثال

معين.

29-3 صياغة معادلة القطع الزائد : $y^2 u_{xx} - x^2 u_{yy} = 0$ بالصيغة القياسية

لنفرض أننا بدأنا بالمعادلة :

$$y^2 u_{xx} - x^2 u_{yy} = 0 \quad x > 0 \quad y > 0$$

التي هي من نمط القطع الزائد في الربع الأول ، نتأمل مسألة إيجاد الإحداثيين الجديدين الذين يحولان المعادلة الأصلية إلى الصيغة القياسية للمتغيرين بالربع الأول .

الخطوة الأولى : حل المعادلتين المميزتين :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} = -\frac{x}{y}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} = \frac{x}{y}$$

($\bar{A} = \bar{C} = 0$) تذكر أن هذه الخطوة مكافئة إلى

بتكميل هاتين المعادلتين باتباع أسلوب المعادلات التفاضلية الاعتيادية لفصل المتغيرات يتبع العلاقتان الضمنيتان (لا نستطيع هنا إيجاد قيمة y كدالة صريحة بدلالة x فقط) :

$$\text{ثابت } y^2 - x^2 =$$

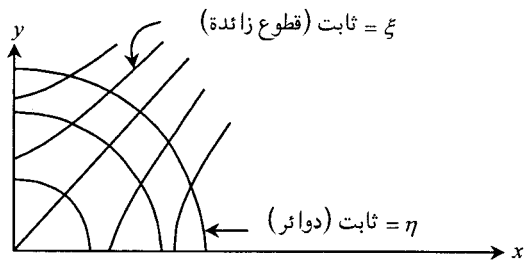
$$\text{ثابت } y^2 + x^2 =$$

وعليه فإن الإحداثيين الجديدين ξ و η هما :

$$\xi = y^2 - x^2$$

$$\eta = y^2 + x^2$$

ويتبين مخططاهما في شكل 3-29 .



شكل 3-29 الإحداثيان الجديدان المميزان

وهذا يعطي الإحداثيين الجديدين ، ولإيجاد المعادلة الجديدة نحسب :

$$\bar{A} = 0 \quad t \quad (\text{وهذا بالاختيار لإيجاد } \xi \text{ و } \eta)$$

$$\bar{B} = 2A\xi_x\eta_x + B(\xi_x\eta_y + \xi_y\eta_x) + 2C\xi_v\eta_v = -16x^2y^2$$

$$\bar{C} = 0 \quad (\text{نفس السبب لحالة } A)$$

$$\bar{D} = A\xi_{xx} + B\xi_{xy} + C\xi_{yy} + D\xi_x + E\xi_y = -2(x^2 + y^2)$$

$$\bar{E} = A\eta_{xx} + B\eta_{xy} + C\eta_{yy} + D\eta_x + E\eta_y = 2(y^2 - x^2)$$

$$\bar{F} = F = 0$$

$$\bar{G} = G = 0$$

نعرض هذه القيم في المعادلة :

$$\bar{A}u_{\xi\xi} + \bar{B}u_{\xi\eta} + \bar{C}u_{\eta\eta} + \bar{D}u_\xi + \bar{E}u_\eta + \bar{F}u = \bar{G}$$

فيتبين أن :

$$u_{\xi\eta} = \frac{-(x^2 + y^2)u_\xi + (y^2 - x^2)u_\eta}{8x^2y^2}$$

الخطوة الثانية : بإيجاد قيم y, x, ξ, η بدلالة ξ, η نحصل على أن :

$$u_{\xi\eta} = \frac{\eta u_\xi - \xi u_\eta}{2(\xi^2 - \eta^2)} \quad (8)$$

وبهذا تكون قد حصلنا على الإحداثيين الجديدين والمعادلة الجديدة .

ملاحظات

-1 إن لمعادلة نمط القطع الزائد صيغتين قياسيتين توجد الأخرى بالتحويل الآخر الآتي :

$$\alpha = \alpha(\xi, \eta) = \xi + \eta$$

$$\beta = \beta(\xi, \eta) = \xi - \eta$$

وكتابة الصيغة القياسية الأولى بدلالة β, α وباجراء ذلك على المعادلة (8) يتبع أن :

$$u_\xi = u_\alpha \alpha_\xi + u_\beta \beta_\xi = u_\alpha + u_\beta$$

$$u_\eta = u_\alpha \alpha_\eta + u_\beta \beta_\eta = u_\alpha - u_\beta$$

$$u_{\xi\eta} = u_{\alpha\alpha} \alpha_\eta + u_{\alpha\beta} \beta_\eta + u_{\beta\alpha} \alpha_\eta + u_{\beta\beta} \beta_\eta = u_{\alpha\alpha} - u_{\beta\beta}$$

وعليه يكون :

$$u_{\alpha\alpha} - u_{\beta\beta} = \frac{-\beta u_\alpha - \alpha u_\beta}{2\alpha\beta} \quad (9)$$

وإذا أردنا أن نجد β و α بدلالة المتغيرين الأصليين $y; x$; فنحصل على أن :

$$\alpha = \xi + \eta = (y^2 - x^2) + (y^2 + x^2) = 2y^2$$

$$\beta = \xi - \eta = (y^2 - x^2) - (y^2 + x^2) = -2x^2$$

2- قد يسأل القارئ عن أهمية تصنيف وتحويل المعادلة التفاضلية الجزئية إلى صيغتها القياسية .

(a) إن التصنيفات الكبرى الثلاثة للمعادلة التفاضلية الجزئية الخطية ، القطع الزائد والقطع المكافئ والقطع الناقص ، تقسم أساساً المسائل الفيزيائية إلى ثلاثة أنماط أساس هي نقل الموجة والانتشار ومسائل الحالة المستقرة ، والحلول الرياضية لهذه الأنماط الثلاثة مختلفة تماماً .

(b) إن معظم الإجراءات النظرية على صفات الحلول لمعادلات القطع الزائد تتطلب التعبير عن المعادلة بالصيغة القياسية ، وبعبارة أخرى أنها تتطلب دراسة الصيغة الآتية :

$$u_{\xi\xi} - u_{\eta\eta} = \Psi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$$

أي أنها إذا أردنا ندرس صفات حلول معادلة ما فعلينا تحويلها إلى الصيغة القياسية وتطبيق النتائج الحاصلة .

(c) هناك برامج عددية كثيرة موضوعة لحل معادلات القطع الزائد القياسية ، حيث تغذى الدالة $(u, u_\xi, u_\eta, \xi, \eta, \Phi)$ إلى الحاسبة الإلكترونية بصيغة الروتينين الجزيئي بحيث تتحول المعادلة التفاضلية الجزئية إلى صيغة قياسية في البدائية ، وبعد إيجاد الحل بدلالة الإحداثيات الجديدة ، من الممكن دالماً الرجوع إلى الإحداثيات الأصلية .

تمارين

-1 بين فيما إذا كانت المعادلات التفاضلية الجزئية الآتية من أنماط القطع الزائد أو القطع المكافئ أو القطع الناقص :

(a) $u_{xx} - u_{xy} = 0$

(b) $u_{tt} = u_{xx} + u_x + hu$

(c) $u_{xx} + 3u_{yy} = \sin x$

(d) $u_{xx} + u_{yy} = f(x, y)$

(e) $u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = f(r, \theta)$

-2 برهن على صحة المعادلات (4) و (5) و (6).

-3 برهن على أن المعادلة :

$$3u_{xx} + 7u_{xy} + 2u_{yy} = 0$$

من نمط القطع الزائد وأوجد إحداثياتها الجديدين المميزين .

-4 أوجد المعادلة القياسية الجديدة :

$$u_{\xi\eta} = \Phi(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta)$$

للمعادلة التفاضلية الجزئية في السؤال السابق .

-5 أوجد المعادلة القياسية الأخرى :

$$u_{\alpha\alpha} - u_{\beta\beta} = \Psi(\alpha, \beta, u, u_\alpha, u_\beta)$$

للمعادلة التفاضلية الجزئية في السؤال الثالث .

-6

أُوجِدَتِ الإِحْدَاثَيْنِ الْجَدِيدَيْنِ الْمُمِيزَيْنِ لِلْمُعَادَلَةِ :

$$u_{xx} + 4u_{xy} = 0$$

حل المُعَادَلَةِ الْمُحَوَّلَةِ بِالإِحْدَاثَيْنِ الْجَدِيدَيْنِ ثُمَّ أُوجِدَتِ حُلُولُ المُعَادَلَةِ الْأَصْلِيَّةِ
بِالرَّجُوعِ إِلَى الإِحْدَاثَيْنِ الْأَصْلِيَّينِ .

الدرس الثالثون

معادلة الموجة ذات الثلاثة أبعاد (الفضاء الحر)

1-30 الغرض من الدرس

حل مسألة القيم الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 [u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}] \quad \begin{cases} -\infty < x < \infty \\ -\infty < y < \infty \\ -\infty < z < \infty \end{cases}$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x, y, z, 0) = \phi(x, y, z) \\ u_t(x, y, z, 0) = \psi(x, y, z) \end{cases}$$

ذات الأبعاد الثلاثة وإثبات أن هذا الحل يحقق قاعدة هوينج ، واستخدام الطريقة لحل

المسألة المناظرة ذات البعدين الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 [u_{xx} + u_{yy}] \quad \begin{cases} -\infty < x < \infty \\ -\infty < y < \infty \end{cases}$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x, y, 0) = \phi(x, y) \\ u_t(x, y, 0) = \psi(x, y) \end{cases}$$

ثم إثبات أن حل هذه المسألة ذات البعدين لا يحقق قاعدة هوينجن وأخيراً نطبق الطريقة مرة أخرى لاستنتاج حل دالمبرت لمعادلة الموجة ذات البعد الواحد (الذي لاحظناه سابقاً).

سبق أن درسنا مسألة الوتر المهتر المنتهي وفق شروط ابتدائية وبرهنا على أن ذلك يؤدي إلى حل دالمبرت ، وسيدرك القارئ أن هناك تطبيقاً آخر لمعادلة الموجة ذات البعد الواحد سيكون بوصف معادلة الموجات المستوية في الأبعاد الثلاثة ، فمثلاً أن الموجات الصوتية وال WAVES الكهرومغناطيسية تكون بعيدة نسبياً عن مصدرها وهي أساساً موجات طولية مستوية وعليه يمكن وصفها بهذه المعادلة ، ويكون الحل العام .

- 1 معادلات ذات البعد الواحد وتسمى موجات مستوية
- 2 معادلات ذات بعدين وتسمى اسطوانية
- 3 معادلات ذات ثلاثة أبعاد وتسمى كروية

وبعبارة أخرى ، إن الموجة ذات البعد الواحد يمكن أن توصف إما موجة مستوية في أبعاد أعلى وإما وتر مهتر ذا بعد واحد ، وفي هذا الدرس نناقش مسألة تعميم حل دالمبرت إلى حالة البعدين أو الأبعاد الثلاثة .

2-30 الموجات ذات الأبعاد الثلاثة

نبدأ بدراسة الموجات الكروية ذات الأبعاد الثلاثة المعلومة الشروط الابتدائية ، أي أنها سنجد حل مسألة القيم الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2(u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}) \quad \begin{cases} -\infty < x < \infty \\ -\infty < y < \infty \\ -\infty < z < \infty \end{cases}$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x, y, z, 0) = \phi(x, y, z) \\ u_t(x, y, z, 0) = \psi(x, y, z) \end{cases} \quad (1)$$

لحل هذه المسألة نحل أولاً حالة خاصة منها عندما $\phi = 0$ أي المسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x, y, z, 0) = 0 \\ u_t(x, y, z, 0) = \psi(x, y, z) \end{cases} \quad (2)$$

حيث : ∇^2 المؤثر التفاضلي :

$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

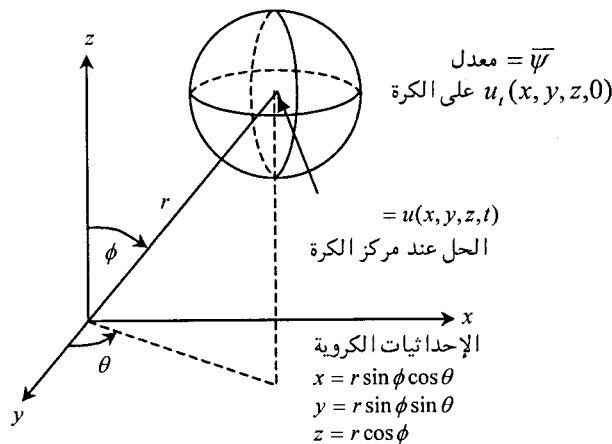
تحل هذه المسألة بتحويل فوريه ولها الحل الآتي :

$$u(x, y, z, t) = t \bar{\psi} \quad (3)$$

حيث : $\bar{\psi}$ هي معدل الاضطراب الابتدائي ψ على الكروة التي مركزها (x, y, z) ونصف قطرها ct ، أي أن :

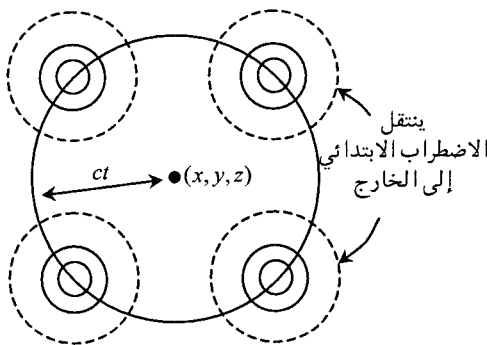
$$\begin{aligned} \bar{\psi} = & \frac{1}{4\pi c^2 t^2} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \psi(x + ct \sin \phi \cos \theta, y + ct \sin \phi \sin \theta \\ & z + ct \cos \phi)(ct)^2 \sin \phi d\theta d\phi \end{aligned}$$

حيث زاوية الدالة ψ هما θ, ϕ تتغيران على سطح الكرة وقيمها تنتهي إلى $[0, \pi] \times [0, 2\pi]$ على التوالي (شكل 30-1).



شكل ٣٠-١ الحل كمعدل للأضطرابات الابتدائية على الكرة

إن تفسير هذا الحل هو أن الأضطراب الابتدائي $\bar{\psi}$ ينبع إلى الخارج بصورة كروية (بسرعة ct) عند كل نقطة ، وعليه بعد عدد كاف من الثاني تتأثر النقطة (x, y, z) بتلك الأضطرابات على كرة (نصف قطرها ct) حول النقطة (شكل ٣٠-٢) .



شكل ٣٠-٢ الأضطراب الابتدائي $\bar{\psi}$ منتقل إلى الخارج من كل نقطة

والقيمة الفعلية للحل (3) تحسب على الأغلب عددياً بالحاسبة الإلكترونية لمعظم الأضطرابات ، وقد يكون من المهم بالنسبة للقارئ أن يحاول إيجاد هذا الحل بعدد قليل من الدوال البسيطة .

والآن لإكمال المسألة نتناول نصفها الآخر :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u \quad (x, y, z) \in R^3$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u = \phi \\ u_t = 0 \end{cases} \quad (4)$$

والحالة هنا بسيطة ، هناك نظرية مشهورة طورت من قبل ستوك ، تقول أن كل ما علينا فعله لحل هذه المسألة هو تبديل الشروط الابتدائية إلى $u = 0, u_t = \phi$ ثم نستنقذ هذا الحل بالنسبة للزمن ، وبعبارة أخرى نحل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u = 0 \\ u_t = \phi \end{cases} \quad (5)$$

وذلك لإيجاد $\bar{\phi} = \bar{u}$ ثم نستنقذ بالنسبة للزمن ، وهذا يعطينا الحل لمسألة (4) الآتي :

$$u = \frac{\partial}{\partial t} [t \bar{\phi}]$$

ويمكن أن نلاحظ كيفية تطبيق ذلك لمعادلة الموجة ذات البعد الواحد حيث الحل (حل دالمبرت) للمسألة (5) هو :

$$u(x,t) = \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \phi(s) ds$$

وعليه إذا أجرينا اشتقاق هذه المعادلة (قاعدة لييتز مسألة 7) ، نحصل على :

$$u_t(x,t) = \frac{1}{2} [\phi(x+ct) + \phi(x-ct)]$$

الذي هو حل مسألة (4).

وبمعرفة ذلك ، تكون قد حصلنا على مسألتنا ذات الأبعاد الثلاثة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u \quad (x,y,z) \in R^3$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u = \phi \\ u_t = \psi \end{cases}$$

والذي هو :

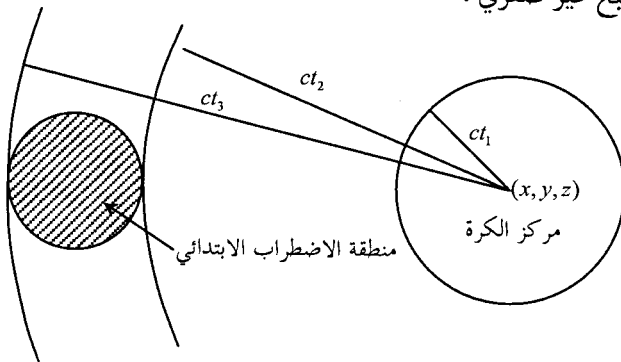
$$u(x,y,z,t) = t\bar{\psi} + \frac{\partial}{\partial t} [t\bar{\phi}]$$

حيث : $\bar{\psi}, \bar{\phi}$ هما معدلا الدالتين ψ, ϕ على الكرة التي مركزها (x,y,z) ونصف قطرها $. ct$

تعرف هذه الصيغة بصيغة بواسون لمعادلة الموجة الحرجة ذات الأبعاد الثلاثة ، وهي تعميم لصيغة دالمبرت إلى الأبعاد الثلاثة ، إن أهم مظهر لصيغة بواسون هي حقيقة أن تكامل $\bar{\psi}, \bar{\phi}$ يكونان على سطح كرة ، التي تمكنا من وضع التفسير المهم الآتي للحل : عندما يكون

الزمن $t_1 = t$ فإن الحل u عند النقطة (x, y, z) يعتمد فقط على الاضطرابات الابتدائية ψ و ϕ على كرة مركزها (x, y, z) ونصف قطرها ct .

لنفرض الآن أن الاضطرابات الابتدائية ψ و ϕ هي 0 ما عدا على كرة صغيرة لاحظ شكل 30-3) عند ازدياد الزمن يزداد نصف قطر الكرة التي مركزها (x, y, z) بسرعة c وعليه بعد t_2 من الثاني فإن نصف القطر سيقطع منطقة الاضطراب الابتدائي وعندئذ $u(x, y, z, t)$ يصبح غير صفرى.



شكل 30-3 مخطط يبين كيفية تأثير الاضطرابات الابتدائية على نقطة (x, y, z)

وعندما $t < t_3$ يكون الحل عند النقطة (x, y, z) مختلفاً عن الصفر لأن الكرة تقطع منطقة الاضطراب ، ولكن عندما $t = t_3$ فإن الحل عند (x, y, z) يصبح فجأة صفرأً مرة أخرى ، وبعبارة أخرى ، فإن اضطراب الموجة الناشئ عن منطقة الاضطراب الابتدائي يكون ذا حافة خلفية حادة .

هذه القاعدة العامة تعرف بقاعدة هوigen للأبعاد الثلاثة ، وهي السبب الذي يجعل الموجات الصوتية ذات الأبعاد الثلاثة أن تنبه إذ أنها ثم تتلاشى حال مرور الموجة ، وهذا يؤدي إلى أن للموجات دائماً حافات أمامية حادة إلا أن الحافات الخلفية تكون حادة فقط في الأبعاد ... 3, 5, 7 ... وقد علمنا من حل دالمبرت أن الاضطراب الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x)$$

$$u_t(x,0) = \psi(x)$$

في البعد الواحد ليس له حافة خلفية حادة (لأن حل دالمبرت يتضمن تكامل ψ من $(x - ct)$ إلى $(x + ct)$) وسنبين الآن إن قاعدة هوبيجن لا تطبق على الموجات الإسطوانية ، هذا الوضع يحدث عندما تنشأ موجة مائية من نقطة حيث أن الحافة الخلفية ليست حادة ولكنها تتضاءل تدريجياً إلى الصفر .

تمارين

1- برهن على أن في البعد الواحد يمكن إيجاد حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = \phi(x) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases}$$

وذلك باستقاق حل المسألة الآتية بالنسبة إلى t :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx}$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = 0 \\ u_t(x,0) = \phi(x) \end{cases}$$

2- طبق نتائج المسألة السابقة لإيجاد حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx} \quad -\infty < x < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = x \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases}$$

3- اذكر تفسير حل المسألة الآتية مع الرسم :

$$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u \quad (x, y, z) \in R^3$$

$$\begin{cases} u = 0 \\ u_t = \begin{cases} 1 & x^2 + y^2 + z^2 \leq 1 \\ 0 & \text{للقيم الأخرى} \end{cases} \end{cases}$$

-4 اعتماداً على المسألة الثالثة ما هو الحل ذو البعد الواحد للمسألة المماثلة الآتية

للموجة المستوية :

المعادلة التقاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 u_{xx} \quad -\infty < x < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = 0 \\ u_t(x,0) = \begin{cases} 1 & |x| \leq 1 \\ 0 & \text{للقيم الأخرى} \end{cases} \end{cases}$$

الدرس الحادي والثلاثون

معادلة الموجة ذات البعدين (الفضاء الحر)

1-31 الغرض من الدرس

حل معادلة الموجة ذات البعدين .

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2(u_{xx} + u_{yy}) \quad \begin{cases} -\infty < x < \infty \\ -\infty < y < \infty \end{cases}$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x, y, 0) = \phi(x, y) \\ u_t(x, y, 0) = \psi(x, y) \end{cases} \quad (1)$$

نحتاج فقط أن نجعل الأضطرابين ψ, ϕ في مسألة الأبعاد الثلاثة ، يعتمدان على متغيرين اثنين فقط y, x ، وبإجراء ذلك فإن الصيغة ذات الأبعاد الثالثة :

$$u = t\bar{\psi} + \frac{\partial}{\partial t} [t\bar{\phi}]$$

للدالة u ستصف موجات اسطوانية وعليه تعطي حلًا لمسألة البعدين ، هذا الأسلوب يسمى طريقة التحديد ، وبإجراء العمليات (التي تكون بسيطة على أية حال) نحصل على :

$$u(x, y, t) = \frac{1}{2\pi c} \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^{ct} \frac{\psi(x^1, y^1)}{\sqrt{(ct)^2 - r^2}} r dr d\theta \right. \\ \left. + \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{1}{2\pi c} \int_0^{2\pi} \int_0^{ct} \frac{\phi(x^1, y^1)}{\sqrt{(ct)^2 - r^2}} r dr d\theta \right] \right\}$$

هذا هو الحل لمعادلة الموجة الحرجة في البعدين ، وعلى الرغم من أننا سنحصل على حل عددي على أكثر احتمال ، فإن ذلك ذو تفسير مهم بدلالة قاعدة هو يجنب ، لاحظ أن في هذا الحل يكون تكاملاً ψ و ϕ على داخل الدائرة التي مركزها (x, y, z) ونصف قطرها ct ، وبعبارة أخرى إذا حللنا معنى ذلك بطريقة مشابهة لحالة الأبعاد الثلاثة ، فسنلاحظ أن الاضطرابات الابتدائية تؤدي إلى موجة أمامية حادة وليس إلى موجة خلفية حادة ، وهكذا فإن قاعدة هو يجنب لا تصح في حالة البعدين .

وأخيراً إذا فرضنا أن الشرطين الابتدائيين ψ و ϕ يعتمدان على متغير واحد فقط ، فإن ذلك سيؤدي إلى موجات مستوية ، وعليه فإن المعادلة السابقة ستتحدد بعد أقل آخر وتصبح المعادلة المعروفة بحل دالمبرت .

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\phi(x + ct) + \phi(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \psi(s) ds$$

ومرة أخرى فإن إجراء الحسابات الفعلية بطريقة التحديد هذه ليس بسيطاً ، لاحظ في حل دالمبرت أن الوضع الابتدائي ϕ يؤدي إلى حافات خلفية حادة ، إلا أن السرعة الابتدائية لا تؤدي إلى ذلك ، وبعبارة أخرى ، إن بعداً واحداً يبدو استثنائياً بعض الشيء بأن الوضع الابتدائي يحقق قاعدة هو يجنب ، ولكن السرعة الابتدائية لا تتحقق ذلك ، وعموماً نقول أن قاعدة هو يجنب لا تتحقق في البعد الواحد .

ملاحظات

إن طريقة التحديد لم توضح مفصلاً في هذا الدرس ، وذلك لأننا لم نبين كيفية إيجاد التكامل في الأبعاد الأقل من الأبعاد الأكبر ، والمفهوم العام هو أنه يمكن استخدام حلول مسائل الفضاءات ذات الأبعاد الأعلى لإيجاد حلول مسائل الفضاءات ذات الأبعاد الأقل وذلك بفرض أن بعض الشروط الحدودية والشروط الابتدائية غير معتمدة على متغيرات معينة ، وسيدرك القارئ أن هذه ليست المسألة الوحيدة التي تطبق فيها طريقة التحديد .

تمارين

- 1 اعتمد على المسألة (3) في الدرس الثلاثين ، ما هو الحل ذو البعدين للمسألة المماثلة الآتية للموجة الاسطوانية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u_{xx} \quad (x, y) \in R^2$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = 0 \\ u_t(x,0) = \begin{cases} 1 & x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 & \text{غير ذلك} \end{cases} \end{cases}$$

- 2 أعط تفسيراً فيزيائياً يوضح سبب عدم تطبيق قاعدة هيوجن في حالة البعدين .

-3 طبق قاعدة ليبنتز الآتية :

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \int_{f(t)}^{g(t)} F(\xi, t) d\xi &= \int_{f(t)}^{g(t)} \frac{\partial F}{\partial t}(\xi, t) d\xi + g'(t)F[g(t), t] \\ &\quad - f'(t)F[f(t), t] \end{aligned}$$

لإيجاد مشتقة التكامل الآتي بالنسبة إلى t :

$$\frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} \phi(s) ds$$

الدرس الثاني والثلاثون

تحويلات فورييه المنتهية

(التحويل الجيبي والتحويل الجيبيتمامي)

1-32 الغرض من الدرس

لتقديم تحويلي فورييه التكامليين (التحويل الجيبي المنتهي والتحويل الجيبيتمامي المنتهي) :

$$S_n = S[f] = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin(n\pi x/L) dx \quad (\text{التحويل الجيبي المنتهي})$$

$$C_n = C[f] = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos(n\pi x/L) dx \quad (\text{التحويل الجيبيتمامي المنتهي})$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} S_n \sin(n\pi x/L) \quad (\text{التحويل العكسي الجيبي})$$

$$f(x) = \frac{C_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(n\pi x/L) \quad (\text{التحويل العكسي الجيبيتمامي})$$

وتبين كيفية حل مسائل القيم الحدودية (وبصورة خاصة ، غير المتتجانسة) باستخدام هذه التحويلات .

وقد تعلمنا سابقاً عن تحويلات فورييه ولا بلاس المنتظمة وكيفية حل المسائل بتحويل المعادلات التفاضلية الجزئية إلى معادلة تفاضلية اعتيادية ، فتحويل فورييه المعتمد يتطلب تحويل المتغير إلى المدى من $-\infty$ إلى ∞ ، وعليه فإنه يستخدم لحل المسائل في الفضاء الحر (بدون حدود) .

وفي هذا الدرس ، نبين كيفية حل مسائل القيم الحدودية (بالحدود) بتحويل المتغيرات المحددة (أو المقيدة) والذي تقوم بإجراءه للمرة الأولى .
لنؤجل أولاً النضر في سبب استخدام هذه التحويلات ونبدأ فقط بتعريفها هي ومعكوساتها ، واستخدامها .

باختصار ، يمكن اعتبار طريقة التحويل هذه كتجزئة لداول المسألة إلى تردادتها المختلفة - حل طيف كلية للمسائل لكي تردد ثم جمع هذه النتائج .

نبدأ أولاً بدالة $f(x)$ معرفة على الفترة $[0, L]$ ، التحويلان الجيبي والجيبيتمامي المنهيان لهذه الدالة يعترفان بالآتي :

$$S[f] = S_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin(n\pi x / L) dx \quad \text{التحويل الجيبي المنهي}$$

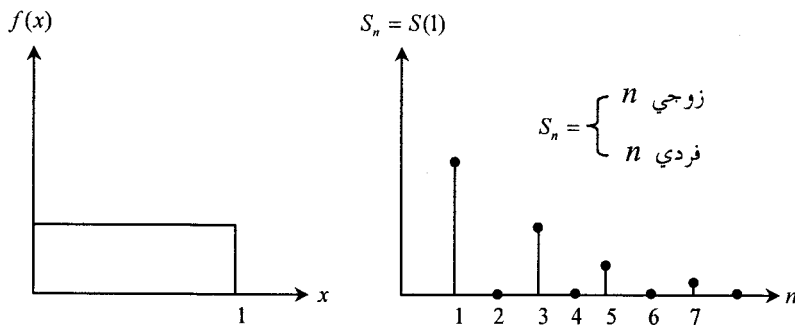
$$C[f] = C_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos(n\pi x / L) dx \quad \text{التحويل الجيبيتمامي المنهي} \\ n = 0, 1, \dots$$

لاحظ أن المجموع يبدأ من $n = 1$ في التحويل العكسي الجيبي ويبدأ من $n = 0$ في التحويل العكسي الجيبيتمامي .

أمثلة على التحويل الجيبي

$$f(x) = 1 \quad 0 \leq x \leq 1 \\ S_n = S[1] = 2 \int_0^1 \sin(n\pi x) dx = \begin{cases} 0 & \text{زوجي} \\ 4/n\pi & \text{فردي} \end{cases} \quad n$$

لاحظ بيان الدالة $f(x)$ وتحويتها في شكل 1-32 .



شكل 32-1 بيان الدالة $f(x) = 1$ وتحويلها

التحول العكسي يكون :

$$f(x) = 1 = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2n-1} \right] \sin(n\pi x)$$

هل تعلم ما هو بيان الدالة خارج الفترة $[0,1]$ ؟ إذا تأملت ذلك ستلاحظ أيضاً أن التحويل الجيبي للدالة $f(x)$ هو دالة معرفة على مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة فقط (أي أنها متتابعة من الأعداد الصحيحة الموجبة)، وبعبارة أخرى أن كلًّا من التحويل الجيبي والتحول الجيبي المامي يحول الدوال إلى متتابعات .

خواص التحويلات

قبل البدء بحل المسائل علينا استنتاج بعض الخواص المفيدة لهذه التحويلات ، فإذا كانت $u(x,t)$ دالة ذات متغيرين فعلمنا :

$$S[u] = S_n(t) = \frac{2}{L} \int_0^L u(x,t) \sin(n\pi x/L) dx$$

$$C[u] = C_n(t) = \frac{2}{L} \int_0^L u(x,t) \cos(n\pi x/L) dx$$

(لاحظ أننا حولنا المتغير x فقط وحصلنا على ممتتابعة من الدوال المعتمدة على الزمن فقط) .
ماذا عن المشتقات ؟ هنا عدد قليل من القوانين المفيدة .

$$S[u_t] = \frac{dS[u]}{dt} \quad S[u_{tt}] = \frac{d^2S[u]}{dt^2}$$

$$S[u_{xx}] = -[n\pi/L]^2 S[u] + \frac{2n\pi}{L^2} [u(0,t) + (-1)^{n+1} u(L,t)]$$

$$C[u_{xx}] = -[n\pi/L]^2 C[u] - \frac{2}{L} [u_x(0,t) + (-1)^{n+1} u_x(L,t)]$$

2-32 حل المسائل بطريقة التحويل المنتهي

حل مسائل القيم الحدودية غير المتتجانسة باستخدام التحويل الجيبي المنتهي ،
تأمل معادلة الموجة غير المتتجانسة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx} + \sin(\pi x) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = 1 \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

لحل هذه المسألة نجري الخطوات الآتية :

الخطوة الأولى : (تعيين التحويل)

بما أن المتغير x يتغير من 0 إلى 1 فنطيع التحويل المنتهي ، كذلك ستلاحظ لماذا نختار ، في هذه الحالة ، التحويل الجيبي ، نستطيع حل هذه المسألة باستخدام تحويل بلاس بتحويل t (وسيتضمن نفس الصعوبة تقريباً كما في التحويل الجيبي المنتهي) .

الخطوة الثانية : (إجراء التحويل)

بتحويل المعادلة التفاضلية الجزئية هنا نحصل على :

$$S[u_{tt}] = S[u_{xx}] + S[\sin(\pi x)]$$

(حيث نكتب $S_n(t) = S[u]$ ، وباستخدام متطابقات التحويل الجيبي نحصل على :

$$\begin{aligned} \frac{d^2 S_n(t)}{dt^2} &= -(n\pi)^2 S_n(t) + 2n\pi [u(0,t) + (-1)^{n+1} u(1,t)] + D_n(t) \\ &= -(n\pi)^2 S_n(t) + D_n(t) \end{aligned}$$

حيث :

$$D_n(t) = S[\sin(\pi x)] = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 0 & n = 2, 3, \dots \end{cases}$$

(هذه هي معاملات سلسلة فوريه الجيبية) .

والآن إذا حولنا الشروط الابتدائية للمسألة فنحصل على الشروط الابتدائية الآتية

للمعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$S[u(x,0)] S_n(0) = \begin{cases} 4/n\pi & n = 1, 3, \dots \\ 0 & n = 2, 4, \dots \end{cases}$$

$$S[u_t(x,0)] = \frac{dS_n(0)}{dt} = 0$$

وعليه بحل مسألة (أو مسائل) القيم الابتدائية الآتية :

$$\frac{d^2 S_n}{dt^2} + (n\pi)^2 S_n = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 0 & n = 2, 3, \dots \end{cases}$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} S_n(0) = \begin{cases} 4/n\pi & n = 1, 3, \dots \\ 0 & n = 2, 4, \dots \end{cases} \\ \frac{dS_n(0)}{dt} = 0 \quad n = 1, 2, 3, \dots \end{cases}$$

يتبع أن :

$$S_1(t) = A \cos(\pi t) + (1/\pi)^2$$

حيث :

$$A = \frac{4}{\pi} - \frac{1}{\pi^2} = 1.17$$

$$S_n(t) = \begin{cases} 0 & n = 2, 4, \dots \\ \frac{4}{n\pi} \cos(n\pi t) & n = 3, 5, 7, \dots \end{cases}$$

وعليه فإن الحل $u(x,t)$ للمسألة هو :

$$u(x,t) = [A \cos(\pi t) + (1/\pi)^2] \sin(\pi x) + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \cos[(2n+1)\pi t] \sin[(2n+1)\pi x]$$

ملاحظات

- 1 لغرض استخدام التحويل الجيبي المنهجي أو التحويل الجيتمامي المنهجي يجب أن تكون الشروط الحدودية عند $x=0, L$ في إحدى الصيغتين :

$$u(0,t) = f(t) \quad (\text{يستخدم التحويل الجيبي})$$

$$u(L,t) = g(t)$$

$$u_x(0,t) = f(t)$$

$$u_x(L,t) = g(t) \quad (\text{يستخدم التحويل الجيبيتمامي})$$

وبعبارة أخرى ، فإن التحويلين لا يطبقان على الشروط الحدودية $(f(t) = u(0,t))$ و $(g(t) = u_x(L,t))$ أو على الشروط الحدودية مثل $u_x(0,t) + hu(0,t) = 0$ ، هناك تحويلات أخرى تطبق على هذه الحالات مثل التحويل الجيبي العام أو التحويل الجيبيتمامي العام .

- 2 لغرض استخدام التحويل المنتهي أو التحويل الجيبيتمامي المنتهي يجب أن لا تتضمن المعادلة مشتقات بالنسبة إلى x من المرتبة الأولى (لأن التحويل الجيبي للمشتقة الأولى يتضمن الجيبيتمام والعكس بالعكس) .

- 3 إن التحويل الجيبي المنتهي والتحويل الجيبيتمامي يعبران أساساً عن كل دوال المسألة الأصلية مثل (u_{xx}, u_{xxx}, \dots) ، الشروط الحدودية ، الشروط الابتدائية (بشكل سلسل فوريه جيبيه أو جيبيتمامي ، ويعملان على حل مسائل المعادلات التفاضلية الاعتيادية لإيجاد معاملات فوريه ثم جمع النتائج .

تمارين

-1 حل مسألة الانتشار المعزولة الحدود ، أي أن :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx}$$

$$0 < x < 1$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u_x(0,t) = 0 \\ u_x(1,t) = 0 \end{cases}$$

$$0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 1 + \cos(\pi x) + 0.5 \cos(3\pi x)$$

$$0 \leq x \leq 1$$

-2 حل المسألة العامة الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + bu + f(x,t)$$

$$0 < x < 1$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases}$$

$$0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 0$$

$$0 \leq x \leq 1$$

-3 استنتاج القوانين الأساسية لكل من $S[u_{xx}]$ و $C[u_{xx}]$ المعطاة في الملاحظات ، هل تعرف سبب صعوبة حل المعادلات التفاضلية التي تتضمن المشتقات الأولى u_x ؟

-4 جد التحويل الجيبي المنتهي للدالة :

$$f(x) = \sin(\pi x) + 0.5 \sin(3\pi x)$$

ارسم بيان التحويل الجيبي ، خذ $L = 1$ عند التحويل .

-5 جد التحويل الجيبيتمامي للدالة $f(x) = x$ حيث $0 \leq x \leq 1$ كيف يكون شكل بيان التحويل العكسي لكل قيم x (أنت تعلم أنه يعيد إلى الدالة $f(x) = x$ عندما $0 \leq x \leq 1$ ولكن ماذا عن خارج الفترة المغلقة ؟

-6 حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + \sin(3\pi x) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 1 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin(\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

الدرس الثالث والثلاثون

(المبدأ الأساس في المنظومات الخطية)

1-33 الغرض من الدرس

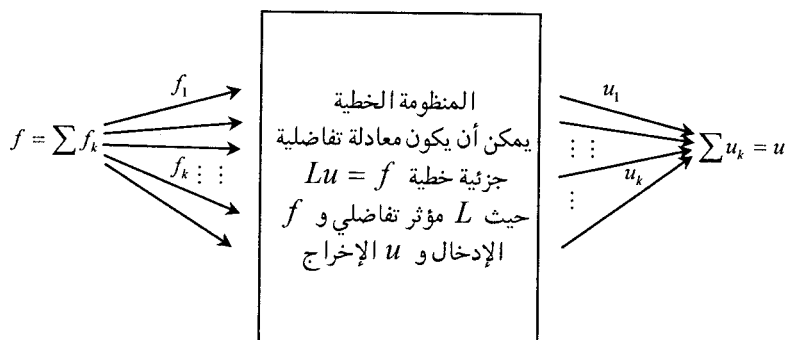
تعريف مبدأ التراكب وتبيان كيف أن هذا المبدأ يعمل على تبسيط المسائل بتجزئتها إلى مسائل جزئية ، مما يمكننا من أجل حل المسائل الجزئية كل على حدة ثم نجمع النتائج لإيجاد حل المسألة الأصلية ، كما سنبين أن مبدأ التراكب يستخدم في الطريقتين الأساس لحل المعادلة الخطية ، طريقة فصل المتغيرات وطريقة التحويلات التكاملية .

بالنسبة للمهندس الذي يرغب في إيجاد الحل u لمنظومات الخطية من الإدخال f هناك طريقة مألوقة هي :

- 1 تجزئة f إلى أجزاء أولية $f = \sum f_k$.
- 2 إيجاد منظومة إخراجات u_k للأجزاء f_k .
- 3 جمع الإخراجات البسيطة u_k لإيجاد $u = \sum u_k$.

هذا يؤدي إلى أنه إذا كانت المنظومة خطية فعندئذ يكون المجموع u هو الإخراج الخاصل للدالة f والمسبب بها بصورة مباشرة ، هذا هو مبدأ التراكب (شكل 1-33) .

يمكن استخدام هذا المفهوم الأساس لحل مسائل القيم الحدودية الابتدائية بتجزئة المسألة الواحدة إلى عدد من المسائل الجزئية ، وحل كل من هذه المسائل الجزئية على حدة ثم جمع نتائج كل الأجزاء (وبالطبع ، يجب أن تكون المعادلة التفاضلية والشروط الحدودية كلها خطية) .



شكل 3-33 المفهوم الأساس لمبدأ التراكب

3-33 استخدام مبدأ التراكب لتجزئة مسألة القيم الحدودية الابتدائية إلى اثنتين أبسط

لنفرض أن لدينا مسألة خطية (ندعوها P) :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + \sin(\pi x) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(1, t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (P)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = \sin(2\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

لدينا هنا معادلة توصيل حراري غير متجانسة وعليه فإنه لا يمكن تطبيق طريقة فصل المتغيرات ، ولذلك يمكن استخدام التحويل الجيبي على المتغير x أو تحويل لابلاس على المتغير t ، إلا أنه ما يزال هناك مفهوماً آخر لملاحظة المسألتين الجزئيتين الآتتين :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + \sin(\pi x)$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad (P_1)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 0$$

و :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xy}$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad (P_2)$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin(2\pi x)$$

يمكن حل هاتين المسألتين بعد جهد قليل ويبدو واضحاً هنا أن مجموع حلبي P_1, P_2 هو حل المسألة الأصلية ، أي أن :

$$u(x,t) = \frac{1}{\pi^2} (1 - e^{-\pi^2 t}) \sin(\pi x) + e^{-(2\pi)^2 t} \sin(2\pi x)$$

P_1 P_2

وبصورة عامة يمكننا إثبات أن حل المسألة :

$$u_t = u_{xx} + f(x,t)$$

$$u(0,t) = 0$$

$$u(1,t) = 0$$

$$u(x,0) = \phi(x)$$

هو حل المُسألهتين :

$$u_t = u_{xx} + f(x,t)$$

$$u(0,t) = 0$$

$$u(1,t) = 0$$

$$u(x,0) = 0$$

$$u_t = u_{xx}$$

$$u(0,t) = 0$$

$$u(1,t) = 0$$

$$u(x,0) = \phi(x)$$

3-33 فصل المتغيرات والتحويلات التكاملية كتراكمات

نحن لا نفكّر في مبدأ التراكم عند تطبيق طريقة فصل المتغيرات أو طريقة التحويلات التكاملية ولكننا في الحقيقة نعمل على إجراء تراكمات غير منتهية ، ففي فصل المتغيرات نجزئ عادة الشروط الابتدائية إلى عدد غير منتهٍ من الأجزاء البسيطة ثم نحسب إخراج كل جزء ، وبعد ذلك نجمع الإخراجات الفردية هذه فنحصل على حل المسألة . ومن ناحية أخرى ، ففي التحويلات التكاملية أيضاً يجري تراكم ، وعلى سبيل المثال دعونا نبين كيفية إجراء ذلك في التحويل الجيبي المنهي ، لنلاحظ معادلة التوصيل الحراري غير المتتجانسة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + f(x,t) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 0 \quad 0 \leq x \leq 1$$

لنلاحظ أيضاً حل هذه المسألة باستخدام التحويل الجيبي المتهي ، أن الذي نقوم بعمله هو تجزئة الإدخال $f(x,t)$ إلى مركبات وإيجاد الإخراجات U_n لهذه المركبات ثم جمع هذه الإخراجات وقد لا يبدو ذلك واضحاً بصورة رياضية ولكن لنرى ذلك بعينة ، نبدأ بتجزئة المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + f(x,t) \quad \text{إلى سلسلة فوريه :}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin(n\pi x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin(n\pi x) + \sum_{n=1}^{\infty} F_n \sin(n\pi x) \quad (1)$$

حيث :

$$A_n(t) = 2 \int_0^1 u_t(x,t) \sin(n\pi x) dx$$

$$B_n(t) = 2 \int_0^1 u_{xx}(x,t) \sin(n\pi x) dx$$

$$F_n(t) = 2 \int_0^1 f(x,t) \sin(n\pi x) dx$$

لاحظ أن المعاملات A_n, B_n, F_n هي في الحقيقة ، دوال بدالة t لأننا بدأنا بدوال ذوات متغيرين t و x ، لاحظ أيضاً أنها جزءاً من الإدخال $f(x,t)$ إلى مركبات بسيطة (t) ، والذى نروم إيجاده هو الإخراج $U_n(t)$ لكل $F_n(t)$ ، ثم نجمع كل هذه الإخراجات لإيجاد الحل $u(x,t)$.

ولإيجاد الإخراجات البسيطة $(t)_n U$ نأخذ السلسلة الفورية (23-1) ونجري بعض حسابات التكامل على المعاملات $A_n(t), B_n(t)$ ، بحيث تصبح المقادير المطلوبة تكاملاً لها متضمنة u بدلاً من u_{xx} و u وعند إجراء التكامل بالتجزئة نحصل على أن :

$$A_n(t) = 2 \int_0^1 u_t \sin(n\pi x) dx = \frac{d}{dt} \left[2 \int_0^1 u(x,t) \sin(n\pi x) dx \right] = \frac{dU_n(t)}{dt}$$

$$B_n(t) = 2 \int_0^1 u_{xx} \sin(n\pi x) dx = -(n\pi)^2 U_n(t) + 2n\pi [u(0,t) + (-1)^{n+1} u(1,t)]$$

حيث أن $(t)_n U$ هو التحويل الجيبي للدالة $u(x,t)$ ، وبتعويض الشروط الحدودية :

$$u(0,t) = 0$$

$$u(1,t) = 0$$

بالمعادلة الآخيرة نحصل على أن :

$$B_n(t) = -(n\pi)^2 U_n(t)$$

وعليه تصبح سلسلة فوريه (23-1) الآتي :

$$\sum_{n=1}^{\infty} [U'_n + (n\pi)^2 U_n - F_n(t)] \sin(n\pi x) = 0$$

وبيما أن هذه متطابقة بالمتغير x فإن جميع المعاملات تكون مساوية إلى الصفر ، أي أن :

$$U'_n + (n\pi)^2 U_n = F_n(t)$$

وعليه نحصل على علاقة الإدخال - والإخراج بين U_n و F_n ومع ذلك ، قبل أن نجد $(t)_n U$ علينا أن نذهب إلى الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = 0$$

فإذا وجدنا سلسلة فورييه الجيبية للدالة $(x,0) u$ نحصل على :

$$\sum_{n=1}^{\infty} U_n(0) \sin(n\pi x) = 0$$

وعليه فإن شروطنا الابتدائية هي :

$$U_n(0) = 0 \quad n = 1, 2, \dots$$

والآن نكون قد جزأنا مسألة القيم الحدودية الابتدائية الأصلية إلى مسائل إدخال، إخراج بسيطة هي :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$U_n(t) + (n\pi)^2 U_n(t) = F_n(t)$$

الشروط الابتدائية :

$$U_n(0) = 0 \quad n = 1, 2, \dots$$

وبعد حل كل من هذه المسائل باستخدام عامل تكامل (تحويل لا بلاس) نحصل على أن :

$$U_n(t) = e^{-(n\pi)^2 t} \int_0^t e^{(n\pi)^2 \tau} F_n(\tau) d\tau$$

والآن وجدنا الإخراجات $(t) U_n$ للإدخالات البسيطة $F_n(t)$ والخطوة الأخيرة ، كما يعرف القارئ ، هي جمع الإخراجات البسيطة هذه للحصول على الحل العام لمسألة الأصلية ، أي أن :

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(t) \sin(n\pi x)$$

يلاحظ القارئ أن كل $(t)_n U$ مضروب بالمقدار $\sin(n\pi x)$ ، وهذه المقادير طبعاً هي نفس المقادير المستخدمة عند تجزئة $f(x,t)$ إلى $F_n(t)$

ملاحظات

في حالة التحويل الجيبي المنتهي كانت التجزئة سلسلة لا نهائية ، إلا أنه في معظم التحويلات التكاملية تكون التجزئة تكاملات (تجزئة مستمرة) ، ومن المهم للقارئ إجراء تراكباً مماثلاً لتفسير المسألة :

$$\text{PDE} \quad u_t = u_{xx} \quad -\infty < x < \infty$$

$$\text{IC} \quad u(x,0) = \phi(x) \quad -\infty < x < \infty$$

لتحويل فورييه الأسني (على x) .

تمارين

برهن على أنه إذا كان u_2 و u_1 حللين للمسألتين P_2 و P_1 في الدرس فإن $u_1 + u_2$ يحقق المسألة P . -1

حل مسألة القيم الحدودية الابتدائية الآتية : -2
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx} + \sin(3\pi x) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = \sin(\pi x) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

باستخدام مبدأ التراكب (وحل المسائل الجزئية بالطرق التي تراها مناسبة).

افرض أن كلاً من u_2 و u_1 حللاً للمعادلة في كل مما يأتي ، بين أي من هذه المعادلات يكون لها $u_1 + u_2$ حللاً : -3

(a) $u_t = u_{xx}$

(b) $u_t = u_{xx} + e^t$

(c) $u_t = e^{-t} u_{xx}$

(d) $u_t = u_{xx} + u^2$

ماذا تستنتج من إجاباتك ؟

-4 جد أربع مسائل قيم حدودية ابتدائية مجموع حلولها تؤلف حلًّا للمسألة الآتية :

$$u_t = u_{xx} + f(x, t) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

$$\begin{aligned} u(0, t) &= g_1(t) & 0 < t < \infty \\ u(1, t) &= g_2(t) \end{aligned}$$

$$u(x, 0) = \phi(x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

-5 حل مسألة القيم الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$U'_n(t) + (n\pi)^2 U_n(t) = F_n(t)$$

الشرط الابتدائي :

$$U_n(0) = 0$$

هل تتمكن من تحقيق الحل ؟

-6 إذا كان u_2 و u_1 يحققان الشروط الحدودية المتتجانسة الآتية :

$$u_x(0, t) + h_1 u(0, t) = 0$$

$$u_x(1, t) + h_2 u(1, t) = 0$$

فهل أن $u_1 + u_2$ يتحققها ؟

الدرس الرابع والثلاثون

معادلات المرتبة الأولى

(طريقة المميزات)

1-34 الغرض من الدرس

تعريف مفهوم المعادلات التفاضلية الجزئية من المرتبة الأولى (حيث أنها لحد الآن درسنا فقط المرتبة الثانية) ، والتعريف بأسلوب مهم لحل مسائل القيم الابتدائية (طريقة المميزات) ، المسألة التي نحلها هي مسألة القيم الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$a(x,t)u_x + b(x,t)u_t + c(x,t)u = 0 \quad -\infty < x < \infty, \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad -\infty < x < \infty$$

لاحظ أنها لأول مرة نحل مسائل ذات معاملات متغيرة ، وذلك بتبدل المتغيرين (x,t) إلى متغيرين جديدين مناسبين (s,τ) (الإحداثيين المميزين) حيث تتحول المعادلة التفاضلية أعلاه إلى معادلة تفاضلية اعتيادية ، وعليه نجد الحل $(s,\tau)u$ لهذه المعادلة وعندئذ تكون الخطوة الأخيرة بالرجوع إلى المتغيرين الأصليين x,t لإيجاد الحل $u(x,t)$ للمسألة الأصلية .

يتذكر القارئ عندما وجدنا حل معادلة الانتشار :

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - vu_x \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

إن α^2 هي كمية الانتشار وأن v هي سرعة الوسط ، وعليه عندما $\alpha = 0$ حالة عدم الانتشار ، يتضح أن الحل حرارة على طول محور x بسرعة v وذلك لوجود (حمل حراري فقط) ، وبعبارة أخرى إذا كان الحل الابتدائي $u(x,0) = \phi(x)$ فإن حل المعادلة :

$$u_t = -vu_x$$

سيكون :

$$u(x,t) = \phi(x - vt)$$

وعليه فإن أحد تفسيرات معادلة المرتبة الأولى :

$$a(x,t)u_x + b(x,t)u_t = 0$$

إنها تمثل تركيزاً لسريان سرعته :

$$v = -a(x,t)/b(x,t)$$

وبالطبع إذا كان كل من $a(x,t)$ و $b(x,t)$ ثابتان فسيكون لدينا حلًّا ذا موجة متحركة ، ومن ناحية أخرى إذا كان $a(x,t)$ ، $b(x,t)$ يتغيران بتغيير x, t فسيكون لدينا سرياناً ذا سرعة تزداد بازدياد x وبازدياد t (يلاحظ القارئ أن المنحنى الابتدائي يمكن أن يشوه كثيراً) .

وللتشابه الكبير مع حالة الحمل الحراري لنعود إلى مسألتنا الأساسية الآتية :

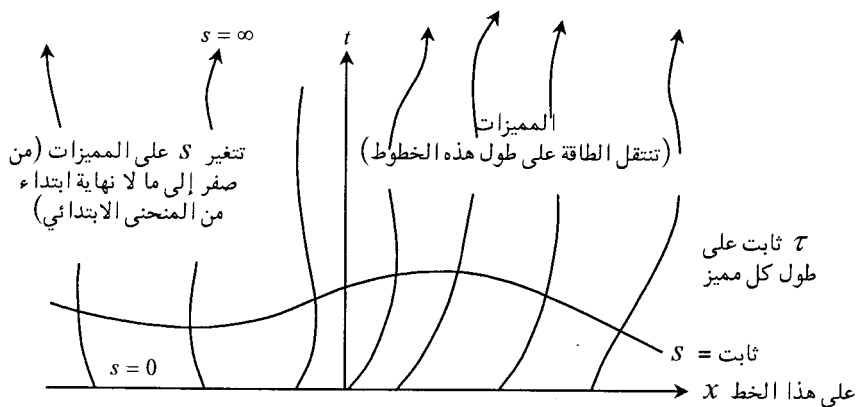
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$a(x,t)u_x + b(x,t)u_t + c(x,t)u = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad -\infty < x < \infty$$

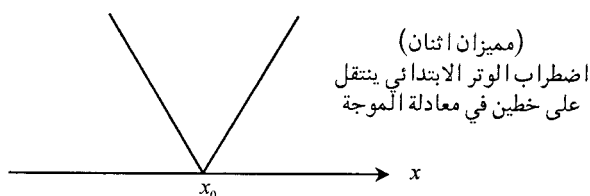
إن حل هذه المسألة (الخطية المتجانسة من المرتبة الأولى) يعتمد أساساً على حقيقة فيزيائية ، هي أن الاضطراب الابتدائي في نقطة ما x ينتقل على طول الخط (أو المنحنى) في مستوى $-tx$ (يسمى الميز) ، لاحظ شكل 34-1 .



شكل 1-34 الحل الابتدائي عند x يؤثر على الحل فقط على خط في المستوى $-xt$

هذه الظاهرة تخالف عدداً من المعادلات الأخرى (مثل معادلة التوصيل الحراري $u_{xx} = u_t$) حيث أن الأضطراب الابتدائي هناك يؤثر على الحل في كل نقطة بعد زمن قليل ، وكذلك إذا ذكر القارئ فإن أضطراب الوضع الابتدائي لوتر القيثارة عند النقطة x كان قد أثر على الحل على خطين في المستوى $-xt$ (بินاظران موجتين متزامنتين) ، لاحظ شكل 2-34.

ويحل مسألة القيم الابتدائية هذه ، نحصل على :



شكل 2-34 اضطراب ابتدائي $u(x,0)$ في نقطة ما يؤدي إلى موجتين

ولذلك فإن علينا أن نتحول إلى متغيرين جديدين x, t (عوضاً عن x, t) لهما هاتين الصفتين :

s يتغير على المنحنيات المميزة

t يتغير على المنحنى الابتدائي (المستقيم $t = 0$ على أكثر احتمال)

نبدأ أولاً باختيار المتغير الجديد s بحيث يحقق الصفة أعلاه ، تتحول المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$a(x, t)u_x + b(x, t)u_t + c(x, t)u = 0$$

إلى المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$\frac{du}{ds} + c(x, t)u = 0$$

والآن كيف نجد هذه المميزات ؟ الجواب بسيط نختار المنحنيات المميزة :

$$\{[x(s), t(s)] : 0 < s < \infty\}$$

بحيث أن :

$$\frac{dx}{ds} = a(x, t)$$

$$\frac{dt}{ds} = b(x, t)$$

وبإجراء ذلك يتضح أن :

$$\frac{du}{ds} = u_x \frac{dx}{ds} + u_t \frac{dt}{ds} = a(x, t)u_x + b(x, t)u_t$$

وبعبارة أخرى فإن المعادلة التفاضلية الجزئية على المنحنيين $[x(s), t(s)] : 0 < s < \infty$ معادلة تفاضلية اعتيادية ، وسنوضح هذه المفاهيم بالأمثلة :

مثال

لنفرض إننا أردنا حل مسألة القيم الحدودية الابتدائية ذات المعاملات الثابتة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_x + u_t + 2u = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin x \quad -\infty < x < \infty$$

الخطوة الأولى : جد المميزات (التي ينتقل عليها الوضع الابتدائي) :

$$\frac{dx}{ds} = 1 \quad \frac{dt}{ds} = 1 \quad 0 < s < \infty$$

ويحل المعادلتين أعلاه (علماً بأن s هو المتغير المستقل) نحصل على :

$$x(s) = s + c_1 \quad t(s) = s + c_2$$

وإيجاد الثابتين c_1, c_2 نفرض أن $s = 0$ وبالإشارة إلى شكل 24-1 نفرض أن :

$$x(0) = \tau$$

$$t(0) = 0$$

وبإجراء ذلك نحصل على أن $\tau = c_1$ و $0 = c_2$ وعليه يكون المنحنيان المميزان كالتالي :

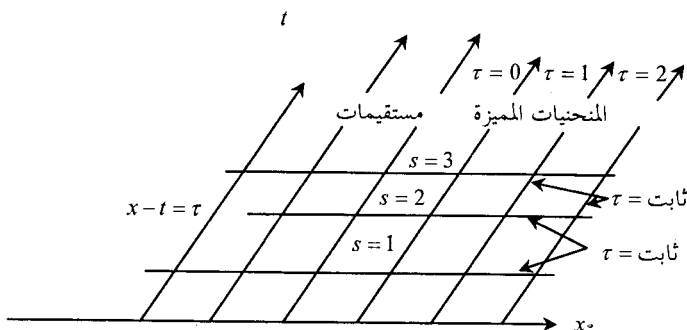
$$x = s + \tau \quad t = s$$

ولملاحظة بياني هذين المنحنيين في مستوى $-tx$ نتمكن من حذف s من هاتين المعادلتين فنحصل على :

$$x - t = \tau \quad -\infty < \tau < \infty$$

(لكل قيمة للمتغير τ نحصل على خط مستقيم ، فمثلاً عندما $0 = \tau$ نحصل على المستقيم

. 3-34 لاحظ شكل (t = x)



شكل 3-34 نظام الإحداثيات الجديد

الخطوة الثانية : باستخدام نظام المحاور الجديد نحول المعادلة التفاضلية الجزئية إلى معادلة تفاضلية اعتيادية :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$\frac{du}{ds} + 2u = 0 \quad 0 < s < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(0) = \sin \tau$$

وبحل مسألة القيم الابتدائية هذه نحصل على :

$$u(s, \tau) = \sin \tau e^{-2s}$$

(لاحظ أننا كتبنا u بدلالة τ).

وعليه فإن هذا هو الحل ، إلا أنه بالإحداثيات الجديدة ، ولذا فإن المطلوب كتابة

u بدلالة t و x وهذا يتم بالخطوة الثالثة .

الخطوة الثالثة : والآن نجد قيمتي τ, s , t بدلاً من التحويل :

$$x = s + \tau \quad t = s$$

فنحصل على :

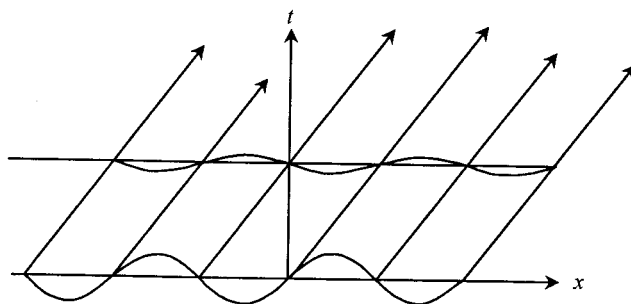
$$s = t \quad \tau = x - t$$

وعليه يكون الجواب :

$$u(x, t) = \sin(x - t)e^{-2t}$$

تحقق منه .

وبلأحظ هنا أن ذلك يعني أن الموجة الابتدائية $u(x, 0) = \sin x$ تتحرك إلى اليمين (دون أن تتشهو في هذه الحالة) وتتضاءل إلى الصفر (شكل 4-34).



شكل 4-34 الحل هو موجة تتحرك إلى اليمين بسرعة ثابتة ، وتتضاءل إلى الصفر

والآن نلخص ما نقوله .

2-34 الأسلوب العام حل معادلة المرتبة الأولى

نفرض أن لدينا مسألة القيم الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$a(x, t)u_x + b(x, t)u_t + c(x, t)u = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = f(x)$$

الخطوة الأولى : نحل المعادلتين التفاضلتين الاعتيادتين (المعادلتين المميزتين) :

$$\frac{dx}{ds} = a(x,t) \quad \frac{dt}{ds} = b(x,t)$$

ونجد ثابتي التكامل بوضع $\tau = 0$ و $x(0) = r$ والآن علينا أن نحول من (x,t) إلى (s,τ)

$$x = x(s, \tau)$$

$$t = t(s, \tau)$$

الخطوة الثانية : نحل المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$\frac{du}{ds} + c[x(s, \tau), t(s, \tau)] u = 0 \quad 0 < s < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(0) = f(\tau)$$

لاحظ أننا عوضنا عن قيم τ و x بدالة s, t في المعامل $c(x, t)$

الخطوة الثالثة : بعد حل المعادلة التفاضلية الاعتيادية (بالشروط الابتدائية) نحصل على $u(s, \tau)$ ونجد الآن قيم s, t بدالة x, τ (من التحويل الذي وجدناه في الخطوة الأولى) وتعويض هذه القيم في (s, τ) ، والآن نطبق هذه الخطوات بالمثال الآتي (لاحظ المعاملات المتغيرة).

مثال آخر

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$xu_x + u_t + tu = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \quad \text{حيث } F(x) \text{ موجة اختيارية}$$

الخطوة الأولى

$$x(s) = c_1 e^s \quad \text{حلها} \quad \frac{dx}{ds} = x \quad \text{المعادلة}$$

$$t(s) = s + c_2 \quad \text{حلها} \quad \frac{dt}{ds} = 1 \quad \text{والمعادلة}$$

ويوضع $\tau = x(0)$ و $t(0) = 0$ نحصل على أن $c_1 = \tau$ ، $c_2 = 0$ ، وعليه فإن التحويل بالإحداثيات الجديدة هو :

$$x = \tau e^s$$

$$t = s$$

الخطوة الثانية : نحل :

$$\frac{du}{ds} + su = 0 \quad 0 < s < \infty$$

$$u(0) = F(\tau)$$

فحصل على :

$$u(s, \tau) = F(\tau) e^{-s^2/2}$$

الخطوة الثالثة : نجد قيمتي s, τ بدلالة x, t فنحصل على أن :

$$s = t, \tau = xe^{-t}$$

وعليه فإن الحل هو :

$$u(x, t) = F(xe^{-t}) e^{-t^2/2}$$

وبعبارة أخرى ، إذا كان الشرط الابتدائي $u(x, 0) = \sin x$.

فإن الحل سيكون :

$$u(x, t) = \sin(xe^{-t}) e^{-t^2/2}$$

ملاحظات

لابد وأن يتبادر إلى ذهن القارئ السؤال عن سبب دراستنا للمعادلات التفاضلية الجزئية ذات المرتبة الثانية قبل ذات المرتبة الأولى ، من وجهة النظر الرياضية كان من السهل السير بهذا الاتجاه ، وعلى الرغم من ذلك ، ولكن أساليب حلول معادلات المرتبة الثانية لا تعتمد كثيراً على مفاهيم معادلات الجزئية الأولى ، ولأهمية معادلات المرتبة الثانية ، أيضاً فقد ارتأينا المنحى المذكور بدراستها أولاً .

ويختلف الوضع في حالة المعادلات التفاضلية الاعتيادية ، حيث أن طريقة الحل هناك والنظرية العامة ... الخ ، تبدأ بصورة طبيعية معادلات المرتبة الأولى إلى معادلات المرتبة الثانية ، ولذلك فإن المصادر تغطي المرتبة الأولى أولاً .

تمارين

-1 حل مسألة التركيز البسيطة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_x + u_t = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \cos x \quad -\infty < x < \infty$$

ما هو شكل الحل ؟ هل يحقق المعادلة التفاضلية الجزئية ، والشرط الابتدائي ؟

-2 حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$xu_x + tu_t + 2u = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 1 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,1) = \sin x \quad -\infty < x < \infty$$

(لاحظ أن الزمن يبدأ من $t = 1$ هنا) ، ما شكل المميزات ؟ ارسم الحل لقيم مختلفة من الزمن ، وتحقق طبعاً من الجواب .

-3 حل المسألة الآتية في أبعاد أعلى (موجات سطحية) :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$au_x + bu_y + cu_t + du = 0 \quad -\infty < x < \infty$$

$$-\infty < y < \infty$$

$$0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, y, 0) = e^{-(x^2 + y^2)} \quad -\infty < x < \infty$$

$$-\infty < y < \infty$$

حيث a, b, c, d ثوابت معلومة (تحقق من الجواب).

-4 حل المعادلة :

$$u_x + u_t + tu = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

$$u(x, 0) = F(x) \quad -\infty < x < \infty$$

تحقق من الجواب.

-5 من الممكن تعين الحل u على منحني بدلاً من المستقيم الابتدائي $t = 0$ ، وفي الحقيقة أن المعادلة التفاضلية قد لا تتضمن المتغير t نهائياً (حيث قد يعتمد u على x فقط) ، حاول إيجاد حل المسألة الأكثر عموماً ، الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_x + 2u_y + 2u = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad -\infty < y < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x, y) = F(x, y) \quad \text{على المنحني} \quad C : y = x$$

حيث أن الدالة $F(x, y)$ معلومة.

الدرس الخامس والثلاثون

المعادلات غير الخطية ذات المرتبة الأولى

(معادلة الحفظ)

1-35 الغرض من الدرس

تعريف مفهوم المعادلات الخطية ذات المرتبة الأولى وبيان كيفية تفسير بعضها
 (المسمى بمعادلات الحفظ) للظواهر الفيزيائية ، إحدى معادلات الحفظ هذه في المعادلة :

$$u_t + g(u)u_x = 0$$

بالشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x)$$

وهذه المعادلة تصف سريان المركبات في طريق سريع هذا المثال يشير إلى أن المعادلات التفاضلية الجزئية يمكن أن تستخدم لوصف الظواهر الفيزيائية إضافة للمعادلات المعتادة في الفيزياء والبيولوجيا والهندسة ، وهذا يؤدي إلى أن هذه المعادلة غير الخطية المعينة يمكن أن تعطي حلولاً غير مستمرة (موجات الصدمة) تنتقل على طول الطريق .
 إن إحدى أكثر المعادلات التفاضلية الجزئية فائدة في الرياضيات هي معادلة الحفظ :

$$u_t + f_x = 0$$

تنص هذه المعادلة على أن زيادة أي كمية فизيائية u يكون مساوياً لتغير الفيصل f_x - عبر الحدود (الفيصل يقاس من اليسار إلى اليمين) .

في حركة المائع يمكن أن يمثل $u(x,t)$ كثافة المائع عند النقطة x بينما تمثل $f(x,t)$ الفيض (كمية السائل التي تعبّر نقطة معينة x في زمن t) ، ولأجل عدم اللجوء إلى الدخول في التفاصيل العديدة لحركة المائع (مثل فرض عدم الزوجة عدم الانضغاط ...الخ) ، فإننا سنتناول في هذا الدرس كيفية استخدام معادلة الحفظ لتتخمين سريان المرور (سريان المركبات بدلاً من سريان جزيئات الماء) ، نبدأ باستنتاج معادلة الحفظ .

2-35 استنتاج معادلة الحفظ

لنفرض أن لدينا جنباً من طريق سريع تسير عليه مركبات من اليسار إلى اليمين ونفرض أيضاً عدم وجود مداخل إلى الطريق أو مخارج منها في هذا الجانب ، نفرض أيضاً $u(x,t)$ = كثافة المركبات عند النقطة x (عدد المركبات في وحدة الطول عند النقطة x) $f(x,t)$ = فيض المركبات (عدد المركبات المارة من النقطة x في الدقيقة الواحدة) .
عندئذ يبدو بوضوح أن لكل مقاطع الطريق $[a,b]$ يتغير عدد المركبات (بالنسبة للزمن) بالمقدارين الآتيين :
تغيير عدد المركبات في :

$$\frac{d}{dt} \int_a^b u(x,t) dx = [a,b]$$

وتغيير عدد المركبات في $[a,b]$ مساوياً :

$$f(a,t) - f(b,t) = - \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) dx$$

(المعادلة الأخيرة هي نتيجة للنظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل) ، وبمساواة هذين التكاملين نحصل على أن :

$$\int_a^b \frac{\partial u}{\partial t}(x,t) dx = - \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) dx$$

وأخيراً ، وبما أن الفترة $[a, b]$ اختيارية فإن المقادير المطلوب تكماليهما يجب أن يكون متساوين ، وبمساواتها تتبع معادلة الحفظ :

$$u_t + f_x = 0$$

وإذا أجرينا تحليلاً مماثلاً في حالة البعدين أو الأبعاد الثلاثة فنحصل على معادلة الحفظ في البعدين :

$$u_t + f_x + f_y = 0$$

معادلة الحفظ في الأبعاد الثلاثة :

$$u_t + f_x + f_y + f_z = 0$$

3-35 تطبيق معادلة الحفظ في مسألة المرور

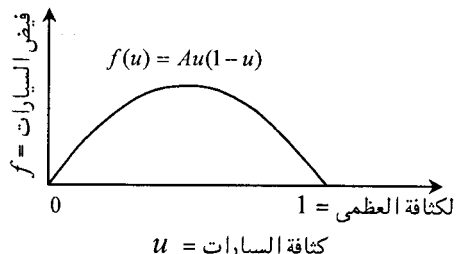
لا يوجد صعوبة بمعنى الكلمة فيما يتعلق بالمعادلة $u_t + f_x = 0$ فهي ليست سوى

معادلة ذات مجهولين وعليه فالسؤال الآن هو كيف نستخدم المعادلة وعمّا نبحث ؟

في السيطرة على المرور ثبت تجريبياً أن عدد المركبات المارة من نقطة معروفة (الفيض) عموماً هو دالة بدلالة الكثافة u ، وبعبارة أخرى تجري التجارب لإيجاد $f(u)$ ، ويبدو واضحاً أنه عندما تزداد الكثافة u فإن الفيض f يزداد (إلى نقطة ما على أية حال) ، والمعادلة الآتية تمثل نموذجاً نوعياً لسريان المرور :

$$f(u) = Au(1-u)$$

لاحظ شكل 1-35 .



شكل 1-35 الفيض النوعي إزاء منحنى الكثافة

وهناك معادلات سريان أخرى هي :

$$f(u) = ku \quad (\text{معادلة سريان خطية})$$

$$f(u) = u^2 \quad (\text{معادلة سريان من الدرجة الثانية})$$

ولإكمال وصف معادلات السريان في السيطرة على المرور .

نحن الآن على استعداد لبيان كيفية تطبيق معادلة الحفظ $f_x + f_t = 0$, في مسائل

المرور ، ولإجراء ذلك نعبر عن الفيصل f_x بالآتي :

$$f_x = (df / du)u_x \quad (\text{قاعدة السلسلة})$$

ونعوض عن ذلك في معادلة الحفظ فنحصل على أن :

$$u_t + \frac{df}{du}u_x = u_t + g(u)u_x = 0$$

وعلى سبيل المثال ، إذا وجدنا أن الفيصل يعتمد على الكثافة باستخدام المعادلة

$$f(u) = u^2 \quad \text{فوندئذ تكون معادلة الحفظ الآتي :}$$

$$u_t + 2uu_x = 0$$

وعليه فإنه إذا كانت كثافة المركبات هي $u(x,0) = \phi(x)$ فوندئذ لإيجاد الكثافة لأي زمن t ،

علينا حل مسألة القيم الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t + 2uu_x = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad -\infty < x < \infty$$

وباتباع ذلك نحل الآن مسألة القيم الابتدائية غير الخطية .

4-35 مسألة القيم الابتدائية غير الخطية

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t + g(u)u_x = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \phi(x) \quad -\infty < x < \infty$$

لاحظ القارئ أننا درسنا في الدرس السابق معادلة الحمل الحراري :

$$u_t + vu_x = 0$$

حيث أن الدالة $u(x,t)$ كانت تركيز سربان يتحرك بسرعة تساوي v ، يمكن ملاحظة مثيل لذلك في المعادلة غير الخطية :

$$u_t + g(u)u_x = 0$$

حيث يمكن أن نتصور أن جسيما من الماء يبدأ من النقطة x_0 ويتحرك إلى الأعلى وإلى الأسفل بسرعة $(g(u))$ ، وعليه وبعد t من الشواني يكون الموضع x للجسيم كالتالي :

$$x = x_0 + g(u)t \quad (\text{المعادلة المميزة})$$

ولما كان التركيز (x,t) لا يتغير على طول المميز ، وفرض التركيز الابتدائي مساوياً $u(x_0,0)$ فعندئذ يمكن صياغة المعادلة المميزة بالآتي :

$$x = x_0 + g[u(x_0,0)]t$$

(المنحنى المميز المبتدئ من النقطة $(x_0,0)$.

وعلى سبيل المثال ، إذا أردنا حل مسألة القيم الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t + 3uu_x = 0$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & x \geq 0 \end{cases}$$

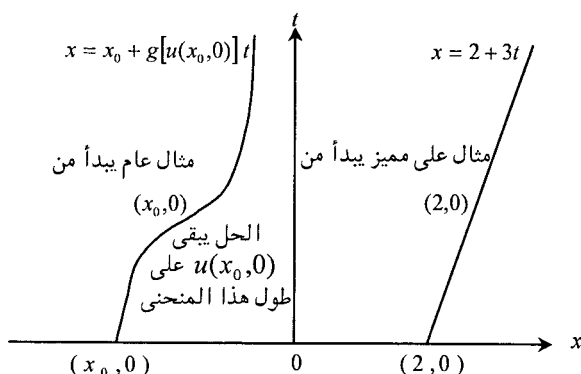
فعندئذ ليجاد المميز الذي يبدأ من النقطة الابتدائية (2.0) مثلاً نضع :

$$x = 2 + g[u(2,0)]t$$

$$= 2 + g[1]t$$

$$= 2 + 3t$$

وهنا يمكننا أن ندعى بأن الحل $u(x,t)$ لمسألة القيم الابتدائية هذه ذو قيمة واحدة على المستقيم $x = 2 + 3t$ أي أن $u(2+3t,t) = 1$ لكل قيم $t > 0$ ، يمكن ملاحظة كل من المميزات العامة ومميز المثال أعلاه في شكل 2-35 .



شكل 2-35 المنحنيات المميزة للمعادلة $u_t + g(u)u_x = 0$

يتضح الآن أنه بمعرفة هذه المنحنيات المميزة التي تبدأ من كل نقطة (ومعترفة أن الحل لا يتغير على هذه المنحنيات) يمكن ضم الحل $u(x,t)$ لكل t نحن لا نريد أن نعبر عن $u(x,t)$ بدلالة x, t كدالة صريحة بل نرغب بأن نستخدم ما نعرف عن مميزات المعادلة لحل بعض المسائل المهمة.

5-35 مسألة سريان المرور

واليآن نعمل على حل مسألة سريان - المرور بحيث أن الفيض $f(u) = u^2$ وإن الكثافة الابتدائية للمركبات معلومة ، وعبارة أخرى ، لدينا :

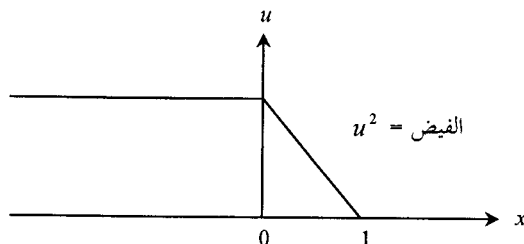
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t + 2uu_x = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \begin{cases} 1 & x \leq 0 \\ 1-x & 0 < x < 1 \\ 0 & 1 \leq x \end{cases} \quad -\infty < x < \infty$$

لاحظ شكل 3-35 .



شكل 3-35 الكثافة الابتدائية للمركبات المتحركة من اليسار إلى اليمين

نبدأ بإيجاد المميزات ابتداء من كل نقطة ابتدائية $(x_0, 0)$ فعندما $x_0 < 0$ تكون المميزات :

$$\begin{aligned} x &= x_0 + g[u(x_0, 0)]t \\ &= x_0 + g[1]t \\ &= x_0 + 2t \end{aligned}$$

وبإيجاد t بدلالة x نحصل على المستقيمات :

$$t = \frac{1}{2}(x - x_0)$$

يمكن ملاحظة هذه المستقيمات في شكل 4-35 .

والآن لنتأمل النقاط الابتدائية $1 < x_0 < 0$ ، هنا تكون المنحنيات المميزة كالتالي :

$$\begin{aligned} x &= x_0 + g[u(x_0, 0)]t \\ &= x_0 + g[(1 - x_0)]t \\ &= x_0 + 2(1 - x_0)t \end{aligned}$$

وبإيجاد t بدلالة x نحصل على أن :

$$t = \frac{x - x_0}{2(1 - x_0)}$$

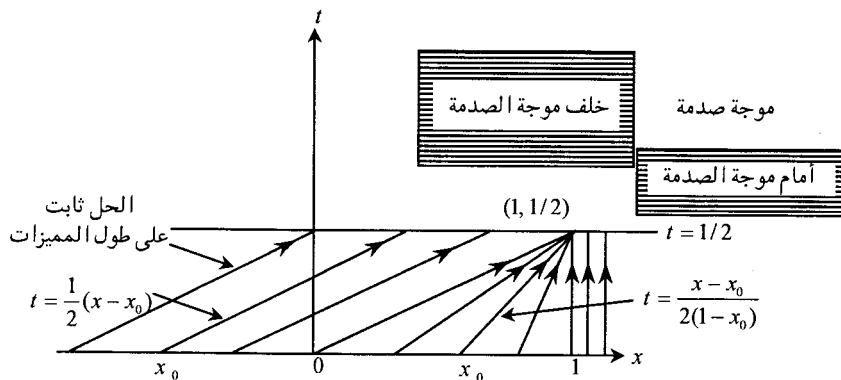
وأخيراً ، عندما يكون $\infty < x_0 \leq 1$ نحصل على المميزات :

$$x = x_0 + g[u(x_0, 0)] t$$

$$= x_0 + g[0] t$$

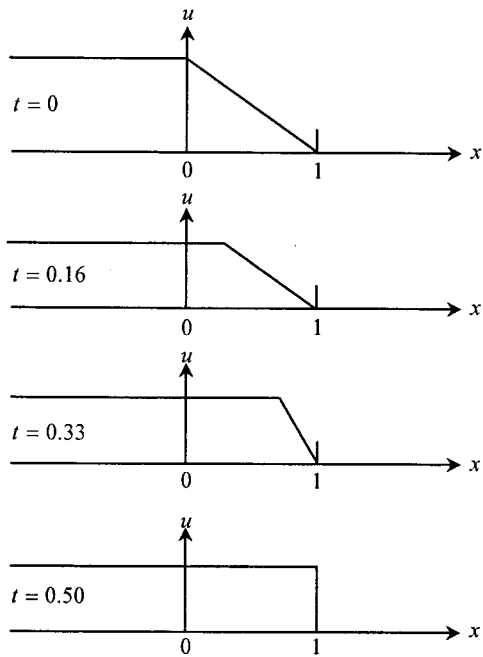
$$= x_0$$

وهي مستقيمات شاقولية تبدأ من النقطة x_0 ، ويمكن ملاحظة مميزات هذه المسألة في شكل . 4-35



شكل 4-35 مميزات المعادلة $u_t + 2uu_x = 0$

يتضح الآن كيف يسير المرور عندما $t < 1/2$ فبالنظر إلى شكل 5-35 ، نستطيع أن نرسم عدداً من الحلول لقيم مختلفة من الزمن ، لاحظ أن المميزات كلها تبدأ عندما $t = 1/2$ ، وعليه لإيجاد الحل قبل $t = 1/2$ يجب أن نطبق نموذجاً آخر من التحليل ، فعندما تبدأ المميزات سوية نحصل على ظاهرة موجات الصدمة (حلول غير مستمرة) وعلينا أن نسأل ما هي سرعة انتقال الحافة الأمامية لموجة الصدمة على الطريق ؟



شكل 5-35 كثافة المرور لقيم مختلفة من الزمن

ومع ذلك فإنه من غير الواضح أن انطلاق عدم الاستمرارية يكون :

$$S = \frac{f(u_R) - f(u_L)}{u_R - u_L}$$

حيث : u_R, u_L قيمتا الحل عند اليمين واليسار لصدر الموجة وأن $f(u_R)$ و $f(u_L)$ قيمتا الفيض عند تلك النقطتين ، وعليه ففي مثالنا يكون انطلاق الموجة [علماً أن $f(u) = u^2$] هو :

$$S = \frac{0-1}{0-1} = 1$$

هذا يعني أنه عندما $t > 1/2$ يتحرك صدر الموجة من اليسار إلى اليمين بسرعة 1 ، وإكمال صورة حل المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t + 2uu_x = 0 \quad -\infty < x < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \begin{cases} 1 & x \leq 0 \\ 1-x & 0 < x < 1 \\ 0 & 1 < x \end{cases}$$

يمكن ملاحظة توضيح ذلك في شكل (5-35).

ملاحظات

-1 أن حدوث موجة الصدمة في مثالنا يعزى إلى نمو الفيض بصورة كبيرة جداً كدالة بدالة الكثافة ، ومن ناحية أخرى إذا كان الفيض معلوماً بالصيغة $u = f(u)$ ، فعندئذ المعادلة التفاضلية الجزئية التي تصف السريان ستكون $0 = u_t + u_x$ ، ويكون الحل موجة غير مشوهة متتحركة (حركة الموجة الابتدائية إلى اليمين) ، وإذا تأملنا لوهلة ما ، في معنى $u = f(u)$ فعندئذ سيكون من الواضح أن الحل سيتحرك بهذه الطريقة .

-2 يمكن أن تتحقق بالتعويض المباشر من أن الدالة :

$$u = \phi[x - g(u)t]$$

تمثل حللاً ضمنياً للمسألة غير الخطية :

$$u_t + g(u)u_x = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

$$u(x,0) = \phi(x) \quad -\infty < x < \infty$$

وعلى سبيل المثال أن الحل الضمني لمسألة القيم الابتدائية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t + uu_x = 0$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = x$$

هو :

$$u = \phi [x - g(u) t]$$

$$= x - g(u) t$$

$$= x - ut$$

في هذا المثال بالذات (وعلى الرغم من أنها لا نتمكن من إجراء ذلك في أمثلة عديدة) نستطيع إيجاد الحل $u(x,t)$ كدالة صريحة بدلالة x, t وباجراء ذلك نحصل على :

$$u(x,t) = \frac{x}{1+t}$$

تحقق من ذلك .

تمارين

-1 حل مسألة القيم الابتدائية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t + uu_x = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x & 0 \leq x \end{cases}$$

ارسم الحل لقيم مختلفة من الزمن ، ما تفسيرك للحل ؟

ما العلاقة بين الفيض والكتافة في هذه المسألة ؟

-2 حل المسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t + u^2 u_x = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < t < \infty$$

الشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x & 0 \leq x \end{cases}$$

ما العلاقة بين الفيض والكتافة ؟ هل تتوقع أن يكون الحل كذلك ؟ قارن بين حلبي

. 2 ، 1 مسألتي

-3 لنفرض أن سائلاً غير لزج يسري داخل أنبوب وأن السائل يتسرّب من خلال جدار الأنبوب تبعاً للقانون $F(u) = ku$ ($g/cm \text{ sec}$) وعندئذ تصبح معادلة الحفظ (وهي ليست معادلة حفظ الان) كالتالي :

$$u_t + f_x = -F(u)$$

ما حل هذه المعادلة إذا كان $f(u) = \phi(x)$ و $u = u(x,0)$ (الكتافة الابتدائية العامة)؟ ما تفسيرك للحل؟

-4 ما حل معادلة عدم الحفظ الآتية إذا كان التسرب إلى الخارج يتغير إلى $F(x,t) = 1/x$ ؟ هل أن حلك يحقق ذلك؟ هل له معنى فيزيائي؟

-5 تتحقق من أن $u = \phi[x - g(t)]$ حل ضمني لمسألة غير الخطية الآتية:
المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$u_t + g(u)u_x = 0$$

الشرط الابتدائي:

$$u(x,0) = \phi(x)$$

الدرس السادس والثلاثون

الصفات العامة لمسائل القيم الحدودية

36-1 الغرض من الدرس

إيصال كيفية نشوء المعادلات التفاضلية الجزئية التي لا تتضمن مشتقات بالنسبة للزمن في الطبيعة ، هذه لمعادلات التفاضلية ليس لها شروط ابتدائية ، مثل معادلة الموجة من نمط القطع الزائد ومعادلة التوصيل الحراري من نمط القطع الناقص ، بل لها شروط حدودية فقط ، ولهذا السبب فإن هذه المسائل تسمى بمسائل القيم الحدودية .
إن أكثر أنماط الشروط الحدودية شيوعاً هي الثلاثة الآتية :

- 1 شروط حدودية من النط الأول (شروط ديراشليه) .
- 2 شروط حدودية من النط الثاني (شروط نيومان) .
- 3 شروط حدودية من النط الثالث (شروط روين) .

يتم تفسير هذه المفاهيم مع إعطاء أمثلة لتوضيحها .

لقد ناقشنا ولحد الآن المسائل المتضمنة ظواهر تتغير بـ الإزاحة والزمن ومع ذلك ،
فهناك مسائل مهمة عديدة تكون مخرجاتها غير معتمدة على الزمن ، بل على الإزاحة فقط
يمكن وصف أكثر هذه المسائل بمسائل قيم حدودية من نمط القطع الناقص ، والغرض من هذا
الدرس هو وصف هذا النمط من المسائل .

هناك حالتان مألفتان في المسائل الفيزيائية التي تؤدي على معادلات تفاضلية جزئية

لا تتضمن الزمن وهما :

- 1 مسائل الحالة المستقرة .

-2 مسائل ذات حلول فيها تؤلف مركبة الزمن عاملً منفصلً ، لنلاحظ أولاً مسائل الحالة المستقرة .

36-2 مسائل الحالة المستقرة

لتأمل حل الحالة المستقرة (الحل عندما $\infty \rightarrow t$) لمعادلة التوصيل الحراري :

$$u_t = \alpha^2 \nabla^2 u$$

يتضح أنه إذا كان الحل لا يعتمد على الزمن فإن $u_t = 0$ وعندئذ تؤول معادلة التوصيل الحراري إلى معادلة لا بلاس .

$$\Delta^2 u = 0$$

ولتبسيط مفهوم الحالة المستقرة بالتفصيل نلاحظ المسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + \sin(\pi x) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty \quad (1)$$

انشرط الابتدائي :

$$u(x,0) = \sin(3\pi x) \quad 0 \leq x \leq 1$$

ولإيجاد حل الحالة المستقرة $u(x,\infty)$ ، نفرض أن $u = 0$ ثم نحل مسألة

القيم الحدودية :

$$\frac{d^2 u}{dx^2} = -\sin(\pi x) \quad 0 < x < 1$$

$$u(0) = 0$$

$$u(1) = 0$$

وفي هذه الحالة نحصل على الحل :

$$u(x, \infty) = \frac{1}{\pi^2} \sin(\pi x)$$

وإذا وجدنا حل مسألة (1) فنحصل على حل يبدأ بالدالة $(3\pi x)$ إلا أنه تدريجياً

يصبح مثل :

$$\frac{1}{\pi^2} \sin(\pi x)$$

ولبعض المسائل ، قد لا يوجد حل صفرى للحالة المستقرة ولمسائل أخرى قد تكون الحالة المستقرة دالة جيبية ، وعليه فإن من غير الصحيح أن نجعل دائماً u_{rr} متساوية إلى الصفر ، سنعرف حقاً بعض الشيء عن فيزياء المسألة .

36- إخراج عامل مرتبة الزمن في مسائل القطع الزائد والقطع المكافئ

سبق وأن بحثنا في مسألة الطبل الدائري الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{rr} = \nabla^2 u \quad 0 \leq r < 1$$

الشرط الابتدائي :

$$u = 0 \quad \text{على الدائرة}$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(r, \theta, 0) = f(r, \theta) \\ u_r(r, \theta, 0) = g(r, \theta) \end{cases}$$

عن حل من الصيغة :

$$u(r, \theta, t) = U(r, \theta)T(t)$$

الذي تتبع منه مسألة القيم الحدودية لهيلمولتز الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 U + \lambda^2 U = 0$$

الشرط الحدودي :

$$U(1, \theta) = 0$$

وفي هذه الحالة يمثل الحل عاملين ، الأول $U(r, \theta)$ عامل الشكل مضروباً في العامل الثاني $T(t)$ وهو عامل الزمن ، وهذه الحالة مألوفة في المعادلة التفاضلية الجزئية ، وكذلك أيضاً يمكن الوصول إلى معادلة هيلمولتز بإخراج عامل الزمن من معادلة الحرارة :

$$u_r = \nabla^2 u$$

من الأنماط الأكثر شيوعاً في دراسة مسائل القيم الحدودية ، ثلاثة نبدأ في بحثها الآن .

4- الأنماط الثلاثة الأساسية للشروط الحدودية في مسائل القيم الحدودية مسائل القيم الحدودية من النمط الأول (سائل ديراشليه)

المعادلة التفاضلية الجزئية لهذا النمط من المسائل تكون معرفة على منطقة معينة من الفضاء ، ويكون الحل معيناً على محيط المنطقة ، ومثالاً على ذلك إيجاد الحالة المستقرة لدرجة الحرارة داخل المنطقة عندما تكون درجة الحرارة معلومة على محيطها ، وفيما يأتي أمثلة أخرى .

5- أمثلة على مسائل ديراشليه

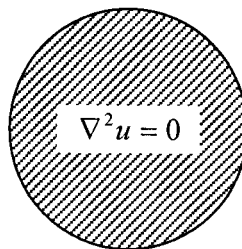
تأمل معادلة لابلاس الآتية داخل دائرة والمعلومة الحل على محيطها :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = \sin \theta \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

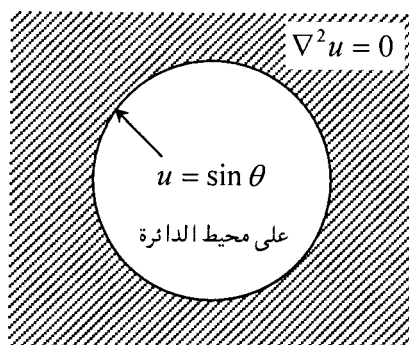
لاحظ شكل (1-36).



$u = \sin \theta$ على المحيط

شكل 1-36 مسألة ديراشليه داخلية

وهناك مثال آخر هو مسألة ديراشليه الخارجية التي نبحث فيها عن حل معادلة لابلاس خارج دائرة نصف قطرها يساوي واحد إذا علم الحل على الدائرة (شكل 2-36).



شكل 2-36 مسألة ديراشليه خارجية

إن مسائل دير إشليه مألوفة في الكهربائية المستقرة حيث يراد إيجاد الجهد في منطقة ما إذا علم الجهد على محيطها .

6-36 مسائل القيم الحدودية من النمط الثاني (مسائل نيومان)

في هذه المسائل تكون المعادلة التفاضلية معرفة على منطقة معينة من الفضاء والعمود المتوجه على الخارج $\frac{\partial n}{\partial n}$ (الذى يتناوب تبع الفيصل الداخلى) معلوم على محيط المنطقة ، وهذه المسائل مألوفة في الحالة المستقرة لسريان الحرارة ، والكهربائية المستقرة حيث يكون الفيصل (في الطاقة الحرارية ، والإلكترونات ، وما شابه) معلوماً على المحيط .

وعلى سبيل المثال نفرض أن سريان الحرارة إلى الداخل يتغير حول الدائرة تبعاً للعلاقة :

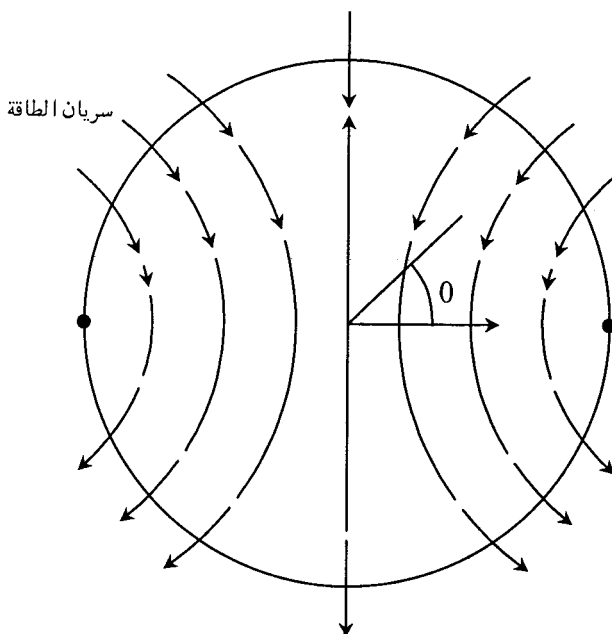
$$\frac{\partial u}{\partial r} = \sin \theta$$

و عندئذ تعطى الحالة المستقرة داخل الدائرة بحل مسألة القيم الحدودية الآتية :

$$\nabla^2 y \equiv 0 \quad 0 < r < 1$$

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \sin \theta \quad r = 1 \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

و هنا نلاحظ (شكل 36-3) أن فيض الحرارة (سورة / سم ثا) عبر المحيط يكون إلى الداخل عندما $\pi < \theta \leq 0$ ويكون إلى الخارج عندما $\pi < \theta < 2\pi$.



(درجة الحرارة ثابتة عند كل نقطة لأن
محصلة السريان الداخل والخارج عند
النقطة يساوي صفرأ)

شكل 36-3 سريان الحرارة لمسألة نيومان

وعلى الرغم من ذلك ، وبما أن الفيض الكلي :

$$\int_0^{2\pi} \frac{\partial u}{\partial r} d\theta = \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta = 0$$

(شرط يجب أن يتحقق في كل مسائل نيومان) ، فإننا نستطيع القول بأن درجة الحرارة عند كل نقطة داخل الدائرة لا تتغير بتغيير الزمن .

وبعبارة أخرى ، فإن مسائل نيومان تكون ذات معنى فقط عندما تكون محصلة سريان الحرارة (أو أي شيء آخر) عبر المحيط متساوية صفرأ ، أي أن العلاقة :

$$\int_0^{2\pi} \frac{\partial u}{\partial n} d\theta = 0$$

تحتتحقق دائمًا حول المحيط وإن لا يكون للمسألة حلًّا ، وعلى سبيل المثال فإن مسألة نويمان الداخلية الآتية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}(1, \theta) = 1 \quad r = 1 \quad 0 \leq 0 < 2\pi$$

ليس ذات معنى فيزيائياً لأن الفيض الداخل الثابت الذي يساوي واحداً لا يؤدي إلى حل حالة مستقرة . إن مسألة نويمان تختلف بعض الشيء عن الشروط الحدودية الأخرى في أن الحلول غير وحيدة . وبعبارة أخرى أن لمسألة نويمان الآتية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}(1, \theta) = \cos(2\theta) \quad r = 1 \quad 0 \leq 0 < 2\pi$$

عدداً لا ينتهي من الحلول $u(r, \theta)$ (لاحظ أن الفيض الكلي عبر المحيط يساوي صفرًا) ومع ذلك فإذا حصلنا على أحد الحلول فيمكننا الحصول على الحلول الأخرى بإضافة ثوابت ، فمثلاً أن أحد حلول مسألة نويمان أعلاه هو :

$$u(r, \theta) = r^2 \cos(2\theta)$$

ويتبين أنه عند إضافة ثابت إلى هذا الحل نحصل على حل آخر ، ولهذا السبب ، إذا أردنا أن نجد حلًّا واحدًّا لمسألة نويمان فيجب أن يكون هناك معلوماً إضافياً (مثل معرفة الحل عند نقطة معينة) .

36-7 مسائل القيم الحدودية من النمط الثالث

هذه المسائل تؤدي على معادلات تقاضلية جزئية معرفة على منطقة ما من الفضاء إلا أن الشرط هنا على الحدود خليط من النمطين الأولين .

$$\frac{\partial u}{\partial n} + h(u - g) = 0$$

حيث h ثابت (مدخل في المسألة) و g دالة معطاة يمكن أن تتغير على الحدود والشرط أعلاه يكتب عادة بالصيغة :

$$\frac{\partial u}{\partial n} = -h(u - g)$$

الذي ينص على أن الفيصل الداخلي عبر الحدود يتاسب طردياً تبع الفرق بين درجة الحرارة u ودرجة حرارة ما معينة g ، وهذا ذو التفسير الآتي :

- 1 إذا كانت درجة الحرارة u أكبر من درجة حرارة الحدود g ، فعندئذ يكون سريان الحرارة إلى الخارج .
- 2 إذا كانت u أقل من درجة حرارة الحدود g فعندئذ يكون سريان الحرارة إلى الداخل .

مثال

لنفرض أن درجة الحرارة خارج دائرة الوحدة معطاة بالعلاقة $g(\theta) = \sin \theta$ في هذه الحالة يكون سريان الحرارة عبر الحدود بموجب العلاقة الآتية :

$$\frac{\partial u}{\partial r} = -h(u - \sin \theta) \quad r = 1 \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

وعليه فإليجاد الحالة المستقرة للحرارة داخل الدائرة يجب حل مسألة القيم الحدودية الآتية :

المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$\frac{\partial u}{\partial r} + h(u - \sin \theta) = 0 \quad 0 \leq \theta < 2\pi \quad (2)$$

إن الثابت h هو وسيط فيزيائي يقيس الفيض على الحدود عند اختلاف u و θ درجة حرارة واحدة (ومن الصعب قياسه لأنه يعتمد على السطح البياني عبر الحدود) ، إذا كانت h كبيرة فيكون سربان الحرارة كبير جداً لكل فرق درجة حرارة واحدة ، وعندئذ يكون الحل مشابه إلى حد كبير لحل مسألة دير إشليه بالشرط الحدودي $g = \sin \theta$ ومن ناحية أخرى إذا كان $h = 0$ فعندئذ يؤول الشرط الحدودي على الشرط الحدودي العازل :

$$\frac{\partial u}{\partial r} = 0$$

ويستطيع القارئ أن يتصور كيف يمكن أن تتغير حلول مسألة (2) عندما تتغير h من 0 إلى ∞ فعندما $h = 0$ تكون الحدود معزولة تماماً ، وعليه فإن الحل $u(r, \theta)$ يكون ثابتاً (وعندئذ هناك أكثر من حل حيث أن كل ثابت يمكن أن يكون حلًّا) ، وكلما ازدادت h أكثر كلما أصبح مشابهاً أكثر فأكثر لمسألة دير إشليه بالشرط الدويد $u = \sin \theta$ وعندما $h > 0$ وقريب من الصفر يوشك أن يكون الحل صفرياً (الذي هو معدل $\sin \theta$ على الحدود) .

تمارين

-1 اعتماداً على التصور الهنسي ، هل تستطيع إيجاد حل مسألة دير إشليه الآتية ؟
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = \sin \theta \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

-2 هل أن لمسألة نويمان الآتية حل داخل الدائرة ؟
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \sin^2 \theta$$

-3 باختلاف قيم h ، كيف يكون شكل الحل $u(r, \theta)$ للمسألة الآتية ؟
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$\frac{\partial u}{\partial r} + h(u - \sin \theta) = 0$$

-4 ما مسألة القيم الحدودية التي يؤول حلها إلى الحالة المستقرة لحل المسألة الآتية ؟
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{tt} = u_{xx} - u_t + u$$

$$0 < x < 1$$

$$0 < t < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(0,t) = 0 \\ u(1,t) = 0 \end{cases} \quad 0 < t < \infty$$

الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} u(x,0) = \sin(3\pi x) \\ u_t(x,0) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq x \leq 1$$

-5 باستخدام التفسير الفيزيائي للأبلاسية بين طبيعة حلول مسألة القيمة الحدودية

لهيلمولتز الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\begin{aligned} \nabla^2 u &= -\lambda^2 u & 0 < r < 1 \\ u(1,\theta) &= 0 & 0 \leq \theta < 2\pi \end{aligned}$$

الشرط الحدودي :

-6 ما التفسير الفيزيائي لمسألة القيم الابتدائي داخل المربع الآتي ؟

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{xx} + u_{yy} = 0 \quad 0 < x < 1 \quad 0 < y < 1$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u_y(x,0) - h[u(x,0) - 2] \\ u(x,1) = 1 \\ u_x(0,y) = 0 \\ u_x(1,y) = 0 \end{cases} \quad 0 < x < 1 \quad 0 < y < 1$$

الدرس السابع والثلاثون

مسألة دير إشليه الداخلية للدائرة

1-37 الغرض من الدرس

تبیان كيفية حل مسألة دیر إشليه الداخلية للدائرة :

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = g(\theta) \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

وذلك بطريقة فصل المتغيرات ، يمكن تفسير الحل بالتعبير عن الدالة الحدودية الآتي :

$$g(\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

ثم إيجاد حل كل من المسألتين الآتى :

$$\nabla^2 u = 0 \quad \nabla^2 = 0$$

$$u(1, \theta) = \sin(n\theta) \quad u(1, \theta) = \cos(n\theta)$$

وبما أن حل هاتين المسألتين هما :

$$u(r, \theta) = r^n \sin(n\theta) \quad u(r, \theta) = r^n \cos(n\theta)$$

فعندئذ يكون حل مسألة دير إشليه الداخلية هو :

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} r^n [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

وبعد الحصول على هذه السلسلة سنقوم بإجراء بعض العمليات الجبرية للوصول إلى صيغة تكاملية بدالة للحل ، هذه الصيغة الجديدة ، حل بواسون التكاملية تظهر بعض المفاهيم المهمة .

يعرض هذا الدرس عدداً من المفاهيم الجديدة من خلال حل مسألة دير إشليه الآتية :
المعادلة التفاضلية الاعتيادية :

$$u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = 0 \quad 0 < r < 1 \quad (1)$$

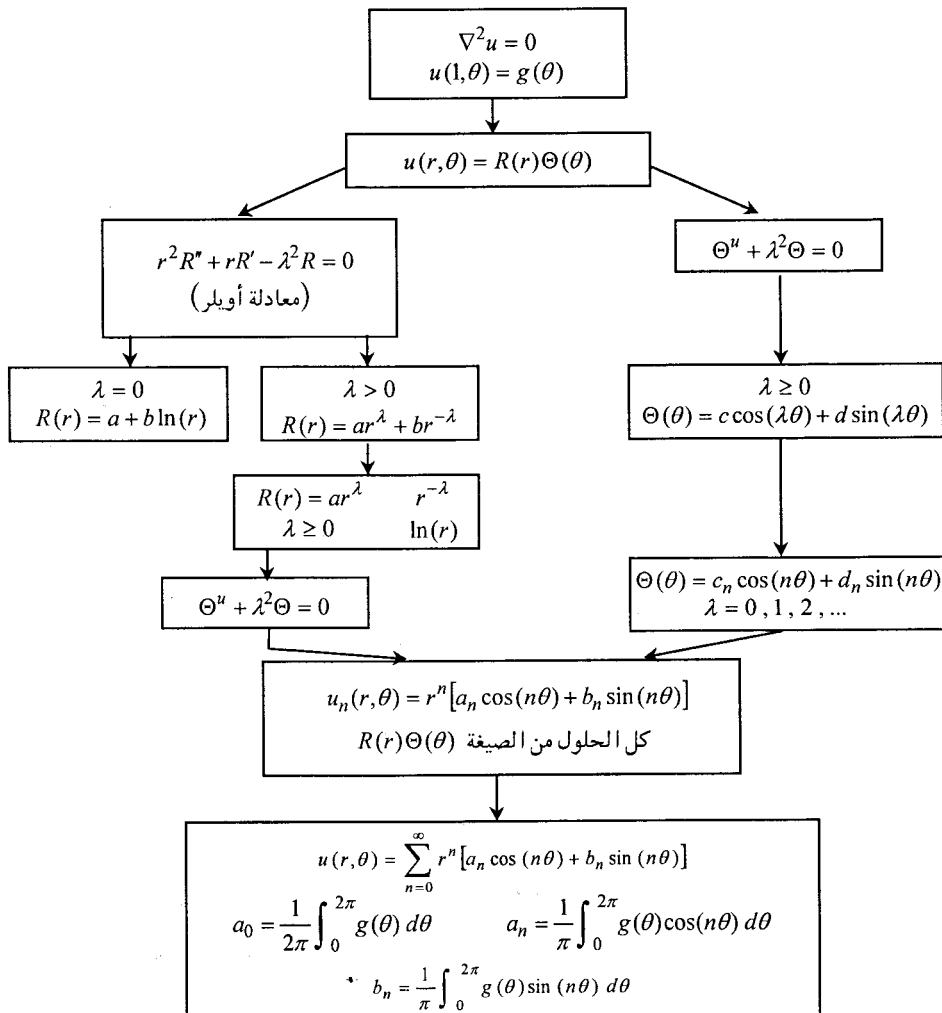
الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = g(\theta) \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

إن طريقة فصل المتغيرات هي إجراء معتمد ، إلا أنه بعد إيجاد هذا الحل المسلسل سنجري بعض العمليات للحصول على صيغة بدالة (صيغة بواسون التكاملية) .
إن المسألة (1) مهمة جداً في التطبيقات الفيزيائية ، ويمكن تفسيرها كإيجاد جهد الكهربائية المستقرة داخل دائرة عندما يكون الجهد معلوماً على محيطها ، كما أنها تفسر كنموذج لغشاء بوني .

إذا بدأنا بطوق سلكي وجعدناه بحيث يقاس هذا التجدد بالدالة $g(\theta)$ ثم غمرناه في محلول صابوني فسيكون غشاء صابوني حول الطوق ، ويكون ارتفاع الغشاء ممثلاً بحل مسألة (1) إذا علم أن الإزاحة $g(\theta)$ صغيرة .

ويجب أن يكون القارئ مطلع جداً على أسلوب طريقة فصل المتغيرات الموجز في شكل (1-37) الذي سوف يمكن ممارسته بالتفصيل (مسألة 1) ، ويمكن ملاحظة عد قليل من التوضيحات لهذا الموجز في شكل (1-37) .



شكل 37-1 موجز حل مسألة دير إشليه الداخلية

- 1 يجب أن يتحقق القارئ من أن ثابت الفصل يجب أن يكون غير سالب (ولذلك اعتبر λ^2) ، فإذا كان هذا الثابت سالباً فسوف لا تكون الدالة $\Theta(\theta)$ دورية ، ومن الناحية الأخرى إذا كان الثابت صفرأً ستترك الحد $\ln r$ في الحل :

$$R(r) = a + b \ln r$$

- 2 وليعلم القارئ كيفية إيجاد الشوابت a_n و b_n ، ويمكن إيجاز حل مسألة ديريشلية الداخلية (1) بالآتي :

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} r^n [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)] \quad (2)$$

و قبل أن نعيد كتابة الحل بصيغة أخرى ننشيء بعض الملاحظات .

2-37 ملاحظات حول حل مسألة ديريشلية

- 1 يفسر الحل (2) بالتعبير عن الدالة الحدودية $g(\theta)$ كسلسلة فورييه :

$$g(\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

ثم حل المسألة لكل من السلسلة الجيبية والسلسلة الجيبتمامية ، ذلك لأن كلاً من هذين الحدين يؤدي إلى حلول $r^n \cos(n\theta)$ و $r^n \sin(n\theta)$ ثم يكون الحل (بموجب مبدأ التراكم) كالتالي :

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} r^n [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

-2 إن حل المسالة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = 1 + \sin \theta + \frac{1}{2} \sin(3\theta) + \cos(4\theta)$$

هو :

$$u(r, \theta) = 1 + r \sin \theta + \frac{r^3}{2} \sin(3\theta) + r^4 \cos(4\theta)$$

ولأن سلسلة فورييه للدالة $g(\theta)$ هنا معلومة بحيث أن :

$$a_0 = 1 \quad b_1 = 1$$

$$a_4 = 1 \quad b_3 = 0.5$$

عندما $n \neq 0, 4$ فسوف لا نحتاج لتطبيق صيغ $a_n = 0$ $n \neq 1, 3$ $b_n = 0$. b_n و a_n

إذا كان نصف قطر الدائرة اختيارياً (R مثلاً) فعندئذ يكون الحل كالتالي -3

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} (r/R)^n [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

لاحظ أن الحد الثابت a_0 في الحل (2) يمثل معدل $g(\theta)$ -4

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(\theta) d\theta$$

هذا يكمل مناقشتنا للحل بطريقة فصل المتغيرات ، والآن نحصل على صيغة بواسون التكاملية المهمة .

3-37 صيغة بواسون التكاملية

نبدأ بالحل الحصول بطريقة فصل المتغيرات :

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} (r/R)^n [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

(نفرض الآن نصف القطر اختياري) ثم نعرض عن المعاملات a_n و b_n وبعد إجراء بعض العمليات من الجبر ، والتفاضل والتكامل ، والمثلثات نحصل على :

$$\begin{aligned} u(r, \theta) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(\theta) d\theta + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (r/R)^n \int_0^{2\pi} g(\alpha) \\ &\quad [\cos(n\alpha) \cos(n\theta) + \sin(n\alpha) \sin(n\theta)] d\alpha \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} (r/R)^n \cos[n(\theta - \alpha)] \right\} g(\alpha) d\alpha \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (r/R)^n [e^{in(\theta-\alpha)} + e^{-in(\theta-\alpha)}] \right\} g(\alpha) d\alpha \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ 1 + \frac{re^{i(\theta-\alpha)}}{R - re^{i(\theta-\alpha)}} + \frac{re^{-i(\theta-\alpha)}}{R - re^{-i(\theta-\alpha)}} \right\} g(\alpha) d\alpha \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2rR \cos(\theta - \alpha) + r^2} \right] g(\alpha) d\alpha \end{aligned}$$

وهذه المعادلة الأخيرة هي ما نبحث عنه وتسمى بصيغة بواسون التكاملية .

وعليه نكون قد حصلنا على صيغة بديلة لحل مسألة ديرشليه الداخليّة :

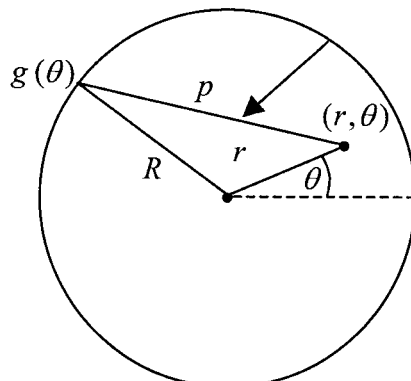
$$u(r, \theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2rR \cos(\theta - \alpha) + r^2} \right] g(\alpha) d\alpha \quad (3)$$

4-37 ملاحظات حول حل بواسون التكامل

يمكن أن نفسر حل بواسون التكامل (3) بإيجاد الجهد u عند -1
القطة (r, θ) كمعدل مرجح للجهد $g(\theta)$ على الحدود مرجحة بنواة بواسون :

$$\text{نواة بواسون} = \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2rR \cos(\theta - \alpha) + r^2}$$

هذا يلقي بعض الضوء على النظم الفيزيائية ، وبالتحديد أن الجهد عند نقطة ما هو المعدل المرجح للجهود المجاورة وتبين نواة بواسون مقدار الأرجحية المقرنة لكل نقطة (شكل 2-37) .



شكل 2-37 $U(r, \theta)$ كمجموع مرجع للجهود الحدود

بالنسبة للقيم الحدودية $(\alpha) g(\alpha)$ القريبة من (r, θ) تكون نواة بواسون كبيرة لأن مقام هذه النواة يساوي مربع المسافة بين النقطتين (r, θ) و (R, α) ، (شكل 2-37) . ولهذا السبب فإن التكامل يجعل ترجيحاً أكثر على قيم $(\alpha) g(\alpha)$ الأقرب إلى (r, θ) ولوسوء الحظ إذا كانت (r, θ) قريبة للغاية إلى الحدود $R = r$ فإن نواة بواسون تكون كبيرة جداً لقيم α الأقرب إلى (r, θ) .

ولهذا السبب عندما تكون (r, θ) قريبة من الحدود فإن الحل المسلسل أجدى فعالية لإيجاد القيم العددية للحل .

إذا وجدنا قيمة الجهد في مركز الدائرة بتكميل بواسون ، نجد أن : -2

$$u(0,0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(\alpha) d\alpha$$

وبعبارة أخرى ، إن الجهد في المركز يساوي معدل الجهود الحدودية وبهذا تكتمل مناقشتنا ، ولأول وهلة يمكن أن يتبدّل إلى ذهن القارئ أن هذه المسألة ليست مهمة جداً ، لأن منطلق المسألة من السهولة بمكان ، والصحيح أن معادلة لابلاس هي الأسهل عندما تكون منطقة المسألة دائرة ، أو مربع نصف مستوى رباع مستوى وما شابه ، إلا أن هناك إشارتين :

في حالات عديدة يصمم الباحث الجهاز لفيزيائي وله الخيار في تعين شكل -1
الحدود التي يرغب .

وبعدئذ سندرس التحويلات المعروفة باسم التحويلات الحافظة الزوايا التي -2
تعمل على تحويل المناطق المعقّدة إلى أخرى بسيطة (مثل الدوائر) ، وعليه حل مسألة دير إشليه في منطقة اختيارية فإن كل ما علينا هو تحويل هذه المنطقة

إلى دائرة ، وباستخدام الحل الذي وجدناه في هذا الدرس نرجع إلى
الإحداثيات الأصلية .

ملاحظات

-1 نستطيع دوماً حل مسألة القيم الحدودية (معادلة تفاضلية جزئية غير متجانسة) الآتية :

$$\text{داخلي } D \quad \nabla^2 u = f \quad \text{المعادلة التفاضلية الجزئية .}$$

على حدود D $u = 0$ الشرط الحدودي .

كما يأتي :

يباينجأ أي حل V لالمعادلة $\nabla^2 V = f$ (حل خاص) (i)

حل مسألة القيم الحدودية الجديدة الآتية : (ii)

$$\text{داخلي } D \quad \nabla^2 W = 0$$

على محيط D

ملاحظة : إن $W - V = u$ هو الحل المطلوب ، بعبارة أخرى ، نستطيع (iii)

تحويل عدم التجانس من المعادلة التفاضلية الجزئية على الشرط
الحدودي .

-2 نستطيع حل مسألة القيم الحدودية (شرط حدودي غير متجانس) الآتية :

$$\text{داخلي } D \quad \nabla^2 u = 0 \quad \text{المعادلة التفاضلية الجزئية}$$

على حدود D $u = f$ الشرط الحدودي

كما يأتي :

. إيجاد أي دالة V تحقق الشرط الحدودي $f = V$ على حدود D . (a)

(b) حل مسألة القيم الحدودية الجديدة الآتية :

$$\nabla^2 W = \nabla^2 V \quad \text{داخل } D$$

$$W = 0 \quad \text{على محيط } D$$

ملاحظة : إن $W = V - u$ الحل المطلوب لمسألة ، بعبارة أخرى ، نستطيع تحويل

عدم التجانس من الشرط الحدودي إلى المعادلة التفاضلية الجزئية .

تمارين

-1 بين تفاصيل حل مسألة ديريشليه الداخلية (1) الحاصل بطريقة فصل المتغيرات ، حيث أن من المهم جداً معرفة هذه التفاصيل لأن هناك فروقاً مهمة جداً في حل مسائل ديريشليه أخرى في الدرس القادم ، ويجب هنا معرفة السبب في أن ثابت الفصل λ لا يمكن أن يكون سالباً ، كذلك عندما $\lambda = 0$ فإن هناك إغفالاً لحل مهم ما هو ؟ لاحظ الملخص في شكل (1-30) .

-2 ما حل مسألة ديريشليه الداخلية الآتية :

$$u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = 0 \quad 0 < r < 1$$

بكل من الشروط الحدودية الآتية :

a) $u(1, \theta) = 1 + \sin \theta + \frac{1}{2}\cos \theta$

b) $u(1, \theta) = 2$

c) $u(1, \theta) = \sin \theta$

d) $u(1, \theta) = \sin 3\theta$

كيف تكون أشكال الحلول ؟ هل إنها تحقق معادلة لابلاس ؟

-3 ما حل مسألة ديريشليه الداخلية الآتية حيث نصف القطر $R = 2$:

PDE $\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 2$

BC $u(2, \theta) = \sin \theta \quad 0 \leq \theta < 2\pi$

ما شكل بيان الحل ؟

- 4 ما حل مسألة 3 إذا تغير الشرط الحدودي إلى $u(2, \theta) = \sin(2\theta)$ ؟ ما شكل بيان الحل ؟

-5 حل المسألة الآتية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

$$u(1, \theta) = \begin{cases} \sin \theta & 0 \leq \theta < \pi \\ 0 & \pi \leq \theta < 2\pi \end{cases}$$

ما شكل بيان الحل بصورة تقريبية ؟

- 6 ما شكل نواة بواسون كدالة بدلالة $r = 3R/4$ حيث $0 \leq \alpha < 2\pi$ و $\theta = /2$ وبعبارة أخرى ارسم بيان نواة بواسون .

-7 تتحقق من ملاحظة 1 في هذا الدرس .

-8 تتحقق من ملاحظة 2 في هذا الدرس .

الدرس الثامن والثلاثون

مسألة ديرإشليه على الشكل الحلقي

1-38 الغرض من الدرس

حل مسألة ديرإشليه بين دائريتين متعركتين (شكل حلقي) :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = 0 \quad R_1 < r < R_2$$

الشروط الحدودية :

$$u(R_1, \theta) = g_1(\theta)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi$$

$$u(R_2, \theta) = g_2(\theta)$$

الأسلوب المتبوع هنا هو فصل المتغيرات ، وهو مشابه لمسألة ديرإشليه الداخلية ما عدا عدم إهمال الحلول .

$$\frac{1}{r^n} \sin(n\theta) \quad \frac{1}{r^n} \cos(n\theta) \quad \ln r$$

كما فعلنا ذلك سابقاً ، وعليه يكون الحل هنا هو :

$$u(r, \theta) = a_0 + b_0 \ln r + \sum_{n=1}^{\infty} \left[(a_n r^n + b_n r^{-n}) \cos(n\theta) + (c_n r^n + d_n r^{-n}) \sin(n\theta) \right]$$

وستناقش أيضاً حل مسألة ديرإشليه الخارجية ، وفي هذه الحالة سنهمل الحدود غير المقيدة (عندما $r = \infty$) وعليه فإن حل مسألة ديرإشليه الخارجية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < \infty$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = g_1(\theta) \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

: هو

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} r^{-n} [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

هناك كثيرون من المناطق التي يمكن حل مسألة ديراشليه عليها ، وبمجرد تسمية عدد قليل من هذه المناطق نحصل على مسألة ديراشليه :

- (a) داخل الدائرة (في الدرس السابق) .
- (b) الشكل الحلقي (هذا الدرس) .
- (c) خارج الدائرة (هذا الدرس) .
- (d) داخل الكرة (بعدئذ) .
- (e) بين كرتين (بعدئذ) .
- (f) بين مستقيمين (في بعدين) .
- (g) بين مستويين (في أبعاد ثلاثة) .

وعلم جرا ، ونحن نرغب بحل عينة تمثل مسائل ديراشليه بحيث يتعلم القارئ منها القواعد العامة ويكون قادرًا على حل مسائل جديدة .

والهدف في هذا الدرس هو إيجاد شكل غشاء صابوني بين طوقين مغلقين ، ومن المحتمل هنا أن لا يكون التفسير الهندسي جيداً كما كان عليه في مسألة ديراشليه الداخلية ، ونمط هذه المسألة هو :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = 0 \quad R_1 < r < R_2$$

الشروط الحدودية :

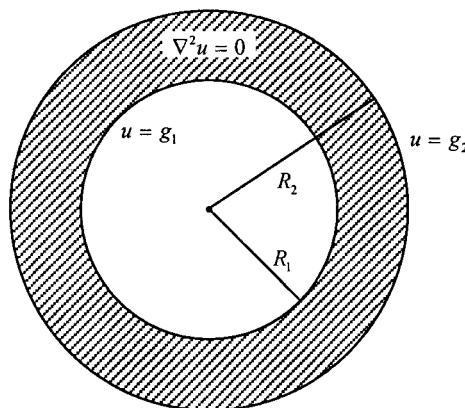
$$\begin{cases} u(R_1, \theta) = g_1(\theta) \\ u(R_2, \theta) = g_2(\theta) \end{cases} \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi \quad (1)$$

ويمكن ملاحظة الصورة العامة لهذه المسألة في شكل (1-38).

المسألة هنا هي إيجاد الحل $u(r, \theta)$ بين الدائريتين $r = R_1$ و $r = R_2$ والذي

يعطى بالدالتين $g_1(\theta)$ و $g_2(\theta)$ على الدائريتين ، نبدأ بالبحث عن حلول من الصيغة :

$$u(r, \theta) = R(r)\Theta(\theta)$$



شكل 1-38 معايير لابلاس في الشكل الحلقي

وبتعويض هذه في معادلة لا بلاس نحصل على المعادلتين التفاضلتين الاعتياديتين الآتيتين
بالمتغيرين $R(r)$ و $\Theta(\theta)$.
(معادلة أويلر)

$$r^2 R'' + r R' - \lambda^2 R = 0$$

$$\Theta'' + \lambda^2 \Theta = 0$$

لاحظ أنتا أردنا في هاتين المعادلتين أن يكون ثابت الفصل أكبر من أو مساوياً صفرأً (ندعوه λ^2) وإلا كأن الحل غير دوري ، الخطوة التالية هي حل المعادلتين المذكورتين وضرب حليهما ، وهذا يعطي حلولاً للمعادلات التفاضلية الجزئية والتي تكون من الصيغة . $R(r)\Theta(\theta)$

وأهم هاتين المعادلتين هي معادلة أويلر ، ولحسن الحظ أنها إحدى المعادلات التفاضلية القليلة ذات المعاملات المتغيرة التي يمكن حلها بسهولة ملحوظة ، وسنطرق بالتفصيل إلى معادلة أويلر وحلها في الدرس المسبق .

تمارين

-1 حل مسألة ديريشليه الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < 2$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(1, \theta) = \cos \theta \\ u(2, \theta) = \sin \theta \end{cases}$$

-2 ما حل مسألة ديريشليه الخارجية الآتية ؟
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < \infty$$

وفق كل من الشروط الحدودية الآتية :

(a) $u(1, \theta) = 1$

(b) $u(1, \theta) = 1 + \cos(3\theta)$

(c) $u(1, \theta) = \sin(\theta) + \cos(3\theta)$

(d) $u(1, \theta) = \begin{cases} 1 & 0 \leq \theta < \pi \\ 0 & \pi \leq \theta < 2\pi \end{cases}$

الدرس التاسع والثلاثون

حل معادلة أويلر

1-39 الغرض من الدرس

هو حل معادلة أويلر والتي يمكن كتابة صيغتها العامة كالتالي :

$$(r^2 R'' + r R' - \lambda^2 R = 0)$$

وللحصول على الحل من الأفضل اعتبار حالي :

الحالة الأولى ($\lambda = 0$) : هنا تصبح معادلة أويلر الآتية :

$$r^2 R'' + r R' = 0$$

ويمكن الملاحظة بسهولة أن حلها العام هو :

$$R(R) = A + B \ln r$$

ويمكن إيجاد ذلك بفرض $V(r) = R'(r)$ وحل المسألة الجديدة الآتية :

$$r V'(r) + V(r) = 0$$

للدالة $V(r)$ ، وبعد إيجاد أن $V(r) = c_1 / r$ (باتباع أسلوب فصل المتغيرات للمعادلات

التفاضلية الاعتيادية) ، نعرض مرة أخرى للحصول على :

$$R(r) = c_1 \ln r + c_2$$

الحالة الثانية ($\lambda < 0$) : معادلة أويلر هنا هي :

$$r^2 R'' + r R' - \lambda^2 R = 0$$

ولحلها نبحث عن حلول من الصيغة $R(r) = r^\alpha$ ، والهدف هو إيجاد قيمتين للمتغير α (ولتكنا α_1 و α_2) بحيث يكون الحل العام :

$$R(r) = ar^{\alpha_1} + br^{\alpha_2}$$

ويوضع r^α في معادلة أويلر نحصل على أن $\alpha = \lambda - \lambda$ ، وعليه يكون الحل :

$$R(r) = ar^\lambda + br^{-\lambda}$$

وباستخدام هذا الحل لمعادلة أويلر نحصل على :

$$\lambda = 0 \quad \begin{cases} R(r) = a + b \ln r \\ \Theta(\theta) = c + d\theta \end{cases}$$

$$\lambda > 0 \quad \begin{cases} R(r) = ar^\lambda + br^{-\lambda} \\ \Theta(\theta) = c \cos(\lambda\theta) + d \sin(\lambda\theta) \end{cases}$$

وباستخدام فرض أن $\Theta(\theta)$ دورية بطور 2π يجب أن تكون قيم λ هي ... , 1, 2, 3, ... ، وعليه نصل إلى الحلول الآتية لمعادلة لا بلاس .

3-39 حلول جدائیة لمعادلة لا بلاس

بما أن كلاً مما يأتي حل لمعادل لا بلاس :

c

$c \ln r$

$cr^n \cos(n\theta)$

$cr^n \sin(n\theta)$

$cr^{-n} \cos(n\theta)$

$cr^{-n} \sin(n\theta)$

فعندئذ كل مجموع لهذه الحلول يكون حلًّا لها ، وعليه يكون :

$$u(r, \theta) = a_0 \ln r + \sum_{n=1}^{\infty} \left[(a_n r^n + b_n r^{-n}) \cos(n\theta) + (c_n r^n + d_n r^{-n}) \sin(n\theta) \right] \quad (1)$$

حلًّا عامًّا لمعادلة لا بلاس .
والمطلوب الآن فقط هو إيجاد الثوابت في الحل أعلاه بحيث تتحقق الشروط
الحدودية .

$$u(R_1, \theta) = g_1(\theta)$$

$$u(R_2, \theta) = g_2(\theta)$$

وبتعويض ذلك في الحل أعلاه نحصل على :

$$\begin{cases} a_0 + b_0 \ln R_1 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g_1(s) ds \\ a_0 + b_0 \ln R_2 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g_2(s) ds \end{cases}$$

وبحل هاتين المعادلتين نحصل على قيمتي b_0 ، a_0 ، ونحصل من التعويض المذكور أيضاً ،
على :

$$\begin{cases} a_n R_1^n + b_n R_1^{-n} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g_1(s) \cos(ns) ds \\ a_n R_2^n + b_n R_2^{-n} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g_2(s) \cos(ns) ds \end{cases} \quad (2)$$

وبحل هاتين المعادلتين نحصل على قيم b_n ، a_n كذلك :

$$\begin{cases} c_n R_1^n + d_n R_1^{-n} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g_1(s) \sin(ns) ds \\ c_n R_2^n + d_n R_2^{-n} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g_2(s) \sin(ns) ds \end{cases}$$

ويحل هاتين المعادلتين نحصل على قيم c_n ، d_n .

وعليه نكون قد حصلنا من المعادلات أعلاه على قيم الثوابت $a_0, b_0, a_n, b_n, c_n, d_n$ ، ونكون قد أكملنا حل معادلة (1) في الدرس السابق وهذا الحل هو كما في (1) حيث يتم إيجاد الثوابت من المعادلات (2) في هذا الدرس . وسنقوم بحل بعض المسائل البسيطة لنلقي بعض الضوء للقارئ على هذا الحل .

4-39 بعض الأمثلة على مسألة دير إشليه على الشكل الحلقي

مثال 1

لنفرض أن الجهد داخل دائرة يساوي صفرًا ، وخارجها يساوي $\sin \theta$ أي أن :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < 2$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(1, \theta) = 0 \\ u(2, \theta) = \sin \theta \end{cases} \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

إن أول خطوة لإيجاد الحل هو حساب التكاملات الواردة في (3) ، وبإجراء الحسابات البسيطة وحل المعادلات الالزامية لإيجاد قيم $c_n, d_n, a_0, b_0, a_n, b_n$ نحصل على :

$$a_0 = 0$$

$$b_0 = 0$$

$$a_n = 0$$

$$b_n = 0 \quad n = 1, 2, \dots$$

$$c_n = \begin{cases} 2/3 & n = 1 \\ 0 & \text{لقيم } n \text{ الأخرى} \end{cases}$$

$$d_n = \begin{cases} -2/3 & n = 1 \\ 0 & \text{لقيم } n \text{ الأخرى} \end{cases}$$

وهذه القيم تجعل الحل مساوياً :

$$u(r, \theta) = \frac{2}{3} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \theta$$

ويمكن التأكد بسهولة من أن $(r, \theta) u$ تحقق الشروط الحدودية ، ويتبين أنها تتحقق معادلة لا بلاس لأنها ذات صيغة الحل العام (1).

مثال 2

نلاحظ مسألة الجهد الثابتة على الحدود :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0$$

$$1 < r < 2$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(1, \theta) = 0 \\ u(2, \theta) = 5 \end{cases} \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

في هذه الحالة ، يمكن إيجاد الحل بصورة أسرع لأن الحل هنا غير معتمد على θ كما هو واضح (لأن الشروط الحدودية غير معتمدة على θ) وبعبارة أخرى ، نعلم أن حلنا يجب أن يكون ذات صيغة $a_0 + b_0 \ln r$ ويستخدم المعادلتين المتضمنتين a_0 ، b_0 نحصل على أن :

$$a_0 + b_0 \ln 1 = 3$$

$$a_0 + b_0 \ln 2 = 5$$

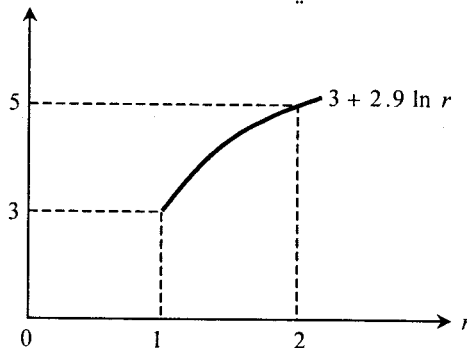
أي أن :

$$a_0 = 3 \quad b_0 = 2 / \ln 2 = 2.9$$

وعليه يكون الحل :

$$u(r, \theta) = 3 + 2.9 \ln r$$

وعليه يكون بيان الحل كما في شكل (1-39) .



شكل 1-39 شريحة قطرية للجهد داخل الشكل الحلقي ($1 < r < 2$)

مثال 3

في المسألة المهمة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < 2$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(1, \theta) = \sin \theta \\ u(2, \theta) = \sin \theta \end{cases} \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

بملاحظة سريعة للمعاملات $a_0, b_0, a_n, b_n, c_n, d_n$ يتبيّن أن كلًّا منها يساوي صفرًا ما عدا d_1 و c_1 ، حيث أن d_1 و c_1 يحققان :

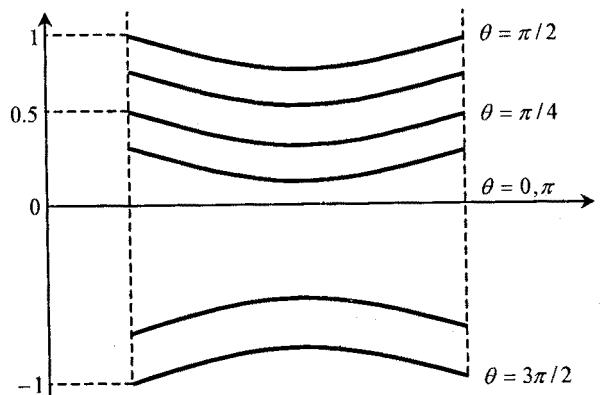
$$c_1 + d_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 s \, ds = 1$$

$$2c_1 + d_1 / 2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 s \, ds = 1$$

وبحل هاتين المعادلتين نجد أن $c_1 = 1/3$ و $d_1 = 2/3$ ، وعندئذ يكون الحل :

$$u(r, \theta) = \left(\frac{1}{3}r + \frac{2}{3r} \right) \sin \theta$$

وفي شكل (39-2) نلاحظ أوضاعاً لهذا المنحني لقيم مختلفة للمتغير .



شكل 39-2 غشاء صابوني بين $u(2, \theta) = \sin \theta$ و $u(1, \theta) = \sin \theta$

ننهي هذا الدرس بدراسة سريعة لمسألة ديريشليه خارج الدائرة .

5-39 مسألة ديريشليه الخارجية

إن مسألة ديريشليه الخارجية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = 0 \quad 1 < r < \infty$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = g(\theta) \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

تحل بالضبط كمسألة ديريشليه الداخلية في الدرس 30 باستثناء إغفال الحلول غير المقيدة

عندما r تقترب من مالانهاية ، في هذه الحالة :

$$r^n \cos(n\theta) \quad r^n \sin(n\theta) \quad \ln r$$

وعليه يكون الحل :

$$u(r, \theta) = \sum r^{-n} [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)] \quad (3)$$

حيث a_n ، b_n كما في الحالة السابقة :

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(\theta) d\theta$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(\theta) \cos(n\theta) d\theta \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(\theta) \sin(n\theta) d\theta$$

وبعبارة أخرى ، نعبر فقط عن $u(1, \theta) = g(\theta)$ بدلالة سلسلة فورييه :

$$g(\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

ثم ندخل r^{-n} في كل حد للحصول على الحل .
ولمعرفة أولية بهذا الحل نعطي المثالين الآتيين :

6-39 مثالان على مسألة ديريشلية الخارجية

مثال 1

إن حل المسألة الخارجية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < \infty$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = 1 + \sin \theta + \cos(3\theta) \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

هو :

$$u(r, \theta) = 1 + \frac{1}{r} \sin \theta + \frac{1}{r^3} \sin(3\theta)$$

مثال 2

إن حل المسألة الخارجية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < \infty$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = \cos(4\theta) \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

هو :

$$u(r, \theta) = \frac{1}{r^4} \cos(4\theta)$$

وللقارئ أن يتصور شكل الحل .

ملاحظات

-1 إن حل مسألة دير إشليه الخارجية لنصف قطر اختياري R ، الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad R < r < \infty$$

الشرط الحدودي :

$$u(R, \theta) = g(\theta) \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

هو :

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} (r/R)^{-n} [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

-2 إن الحلول الفريدة لمعادلة لا بلاس في البعدين التي تعتمد فقط على r هي الثوابت $\ln r$ الجهد $\ln r$ مهم جداً ويسمى بالجهد اللوغاريتمي ، وسندرس ذلك بالتفصيل فيما بعد .

تمارين

-1 إن مسألة نويمان الخارجية الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < \infty \quad \text{الشروط الحدودية :}$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}(1, \theta) = g(\theta) \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

لها حل من نفس صيغة حل دير إشليه الآتي :

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} r^{-n} [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

إلا أن المعاملات a_n و b_n يجب أن تتحقق الشرط الحدودي الجديد ، نعرض هذا
الحل بالشرط الحدودي :

$$\frac{\partial u}{\partial r}(1, \theta) = \sin \theta$$

للحصول على حل المسألة :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < \infty$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}(1, \theta) = \sin \theta$$

هل أن هذا الحل يحقق الشرط الحدودي الجديد ؟ ، بالطبع أن مجموع أي ثابت
إلى هذا الحل يكون حلًا أيضًا .

-2

بعض عن الشروط الحدودية :

$$u(R_1, \theta) = g_1(\theta)$$

$$u(R_2, \theta) = g_2(\theta)$$

. في الحل العام (1) للحصول على معادلات (2)

الدرس الأربعون

معادلة لابلاس في الإحداثيات الكروية (النوفيقات الكروية)

1-40 الغرض من الدرس

إيجاد الحلول الخاصة لمعادلة لابلاس في الإحداثيات الكروية ، بحيث يمكن تنسيقها معاً بطرق متعددة لحل مسائل متعددة (دير إشليه ، ونويمان ، على سبيل المثال)

سنحل أيضاً مسألة دير إشليه الداخلية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$(r^2 u_r)_r + \frac{1}{\sin \phi} [\sin \phi u_\phi]_\phi + \frac{1}{\sin^2 \phi} u_{\theta\theta} = 0$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta, \phi) = g(\phi) \quad 0 \leq \phi \leq \pi$$

للحالة الخاصة التي يعتمد فيها الجهد الحدودي $g(\phi)$ فقط على ϕ (الزاوية من القطب الشمالي) ، وهنا نعبر عن الجهد الحدودي $g(\phi)$ كسلسلة لا نهائية من التوافقيات السطحية :

$$g(\phi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n p_n(\cos \phi)$$

حيث أن التوافقيات السطحية $p_n(\cos \phi)$ (تسمى بمتعددات حدود لاجندر) هي كل الحلول الخاصة لمعادلة لابلاس وهي متعددات حدود بالمتغير $\cos \phi$ ذات درجات n ، بعد إيجاد هذا التعبير يكون الحل تماماً ما يأتي :

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n p_n(\cos \phi)$$

وإن لمسألة دير إشليه الخارجية المشابهة الحل الآتي :

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a}{r^{n+1}} p_n(\cos \phi)$$

من المسائل المهمة في الفيزياء إيجاد الجهد داخل وخارج كرة إذا علم الجهد على المحيط وللمسألة الداخلية يجب أن نجد دالة $(r, \theta, \phi) u$ تحقق المسألة الآتية :

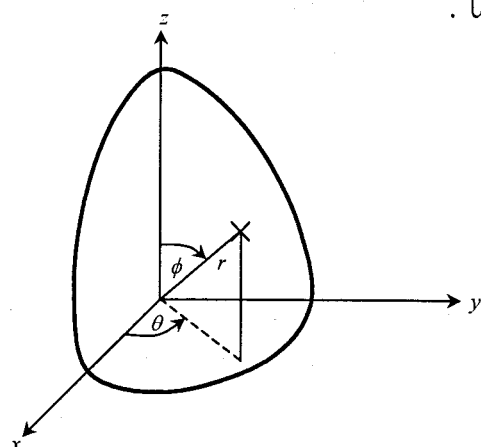
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$(r^2 u_r)_r + \frac{1}{\sin \phi} [\sin \phi \, u_\phi]_\phi + \frac{1}{\sin^2 \phi} u_{\theta\theta} = 0 \quad (1)$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta, \phi) = g(\theta, \phi) \quad -\pi \leq \theta \leq \pi \quad 0 \leq \phi \leq \pi$$

لاحظ أن الlapلاسية الكروية تصاغ بصورة مختلفة عن سابقاتها ، وهذه الصيغة أكثر تراص
نسبة وأسهل استخداماً .



شكل ٤٠-١ مسألة دير إشليه الداخلية للكرة

إن أحد التطبيقات النوعية لهذا النمط هو إيجاد درجة الحرارة داخل كرة عندما تكون درجة الحرارة على المحيط معلومة ، وغالباً ما تكون $g(\theta, \phi)$ ذات صيغة معينة ، وعليه ليس من الضروري حل المسألة في أكثر صيغها عمومية .
وستتأمل في هذا الدرس حالتين خاصتين مهمتين ، إحداها عندما تكون $(\phi(\theta, \phi))$ ثابتة والأخرى عندما تعتمد فقط على ϕ (الزاوية من القطب الشمالي) .

حالتان خاصتان لمسألة دير إشليه

$$\text{الحالة الخاصة الأولى ثابت} = g(\theta, \phi)$$

في هذه الحالة يتضح أن الحل لا يعتمد على θ ولا على ϕ وعليه تصبح معادلة لابلاس

معادلة تفاضلية اعتيادية :

$$(r^2 u_r)_r = 0$$

هذه معادلة تفاضلية اعتيادية بسيطة يمكن حلها بسهولة ، حلها العام هو :

$$u(r) = \frac{a}{r} + b \quad (2)$$

وبعبارة أخرى الثوابت a و b هي الجهود الوحيدة التي تعتمد فقط على المسافة القطبية من نقطة الأصل ، أن الجهد a/r مهم جداً في الفيزياء ويسمى بالجهد النيوتني ، والآن نناقش مسألتين يعتمد فيهما الجهد على r فقط .

المشكلة 1 : (الجهد داخل كرة)

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta, \phi) = 3$$

الحل (2) هنا يجب أن يكون $3 = (r, \theta, \phi)$ لكي يكون مقيداً.

المأسالة 2 : (الجهد بين كرتين كل منهما ذات جهد ثابت).

لنفرض أننا نريد إيجاد الحالة المستقرة لدرجة الحرارة بين كرتين كل منهما تبقى ذات درجة حرارة ثابتة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad R_1 < r < R_2$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} u(R_1, \theta, \phi) = A \\ u(R_2, \theta, \phi) = B \end{cases}$$

لقد علمنا أن الصيغة العامة للجهد في هذه الحالة هي :

$$u(r) = \frac{a}{r} + b$$

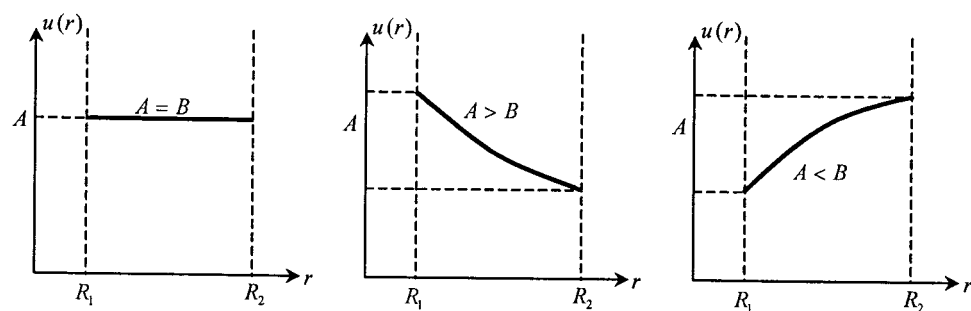
نحسب b و a بحيث تتحقق الشروط الحدودية فنحصل على أن :

$$a = (A - B) \frac{R_1 R_2}{(R_2 - R_1)} \quad b = \frac{R_2 B - R_1 A}{(R_2 - R_1)}$$

وعليه فإن :

$$u(r) = \frac{(A - B) R_1 R_2}{(R_2 - R_1)_r} + \frac{R_2 B - R_1 A}{(R_2 - R_1)}$$

بيان هذا الجهد لمختلف قيم الجهدتين الحدوديين B و A يتضح في شكل (40-2).



شكل 40-2 الجهد بين كرتين متعركتين جهداهما A و B ثابتان

الحالة الخاصة الثانية (θ, ϕ) [يعتمد فقط على ϕ] في هذه الحالة تتخذ مسألة ديراشليه

الصيغة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$(r^2 u_r)_r + \frac{1}{\sin \phi} [\sin \phi u_\phi]_\phi = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta, \phi) = g(\phi) \quad 0 \leq \phi \leq \pi$$

باتباع طريقة فصل المتغيرات للبحث عن حل من الصيغة :

$$u(r, \phi) = R(r) \Phi(\phi)$$

نحصل على المعادلتين التفاضلتين الآتيتين :

(معادلة أوبلر)

$$r^2 R'' + 2rR' - n(n+1)R = 0$$

(معادلة لاجندراء)

$$[\sin \phi \Phi']' + n(n+1) \sin \phi \Phi = 0$$

ويؤخذ ثابت الفصل $(n+1)^n$ لملاءمته لشروط المسألة وسياحة القارئ قريراً سبب هذا الاختيار .

نحل الآن معادلة أويلر بالتعويض $R(r) = r^\alpha$ في المعادلة وإيجاد قيمة α ، وبإجرا

ذلك نحصل على قيمتين :

$$\alpha = \begin{cases} n \\ -(n+1) \end{cases}$$

وعليه يكون الحل العام لمعادلة أويلر هو :

$$R(r) = ar^n + br^{-(n+1)}$$

أما معادلة لاجندرأ فهي ليست بهذه السهولة ، والأسلوب المتبعة لحل هذه المعادلة

يتم باستخدام التحويل الآتي :

$$x = \cos \phi$$

لتشحول المعادلة هذه إلى معادلة لاجندرأ الجديدة الآتية :

$$(1-x^2) \frac{d^2\Phi}{dx^2} 2x \frac{d\Phi}{dx} + n(n+1)\Phi = 0 \quad -1 \leq x \leq 1$$

ثم إيجاد قيمة $\Phi(x)$ والتعويض $x = \cos \phi$ في الحل . فمعادلة لاجندرأ هي معادلة تفاضلية اعتيادية من المرتبة الثانية ذات معاملات متغيرة ، إحدى صعوبات هذه المعادلة هي أن $(1-x^2)$ معامل $d^2\Phi/dx^2$ يكون صفرًا عند نهايتي المنطلق $-1 \leq x \leq 1$. معادلات مثل هذا النمط تسمى بالمعادلات التفاضلية المنفردة وهي غالباً ما تحل بطريقة فروينيوس .

وبدون الرجوع إلى تفاصيل هذه الطريقة نستطيع الوصول إلى نتيجة مهمة جداً ، أن الحلول الفريدة غير المقيدة لمعادلة لاجندرأ هي عندما ... , 2 , 1 , 0 و هذه الحلول هي متعددات الحدود $(x)_n p_n$ (متعددات حدود لاجندرأ) :

$$n = 0 \quad p_0(x) = 1$$

$$n = 1 \quad p_1(x) = x$$

$$n = 2 \quad p_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

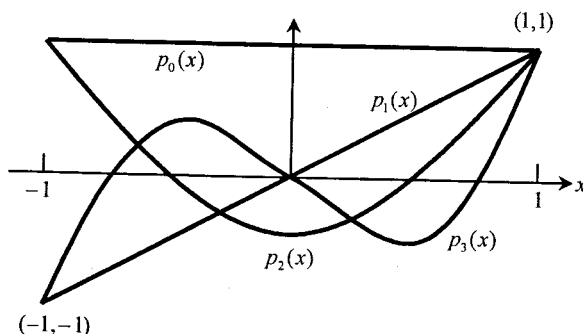
$$n = 3 \quad p_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x) \quad -1 \leq x \leq 1$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$n \quad p_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

(صيغة روذركس)

. يمكن ملاحظة بيانات عدد قليل من متعددات حدود لاجنдра في شكل (3-40)



شكل 3-40 متعددات حدود لاجندراء

عندئذ تكون الحلول المقيدة للمعادلتين :

$$r^2 R'' + 2rR' - n(n+1)R = 0 \quad 0 < r < 1$$

$$[\sin \phi \Phi']' + n(n+1) \sin \phi \Phi = 0 \quad 0 \leq \phi \leq \pi$$

كالآتي :

$$R(r) = ar^n$$

$$\Phi(\phi) = a p_n(\cos \phi)$$

إن الدالة $p_n(\cos \phi)$ هي ليس إلا متعددة حدود لا جنداً النونية بتعويض $\cos \phi$ عن x الخطوة الأخيرة هي إيجاد المجموع :

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n p_n(\cos \phi) \quad (3)$$

بحيث يتحقق الشرط الحدودي $u(1, \phi) = g(\phi)$

وبتعويض ذلك في (3) نحصل على أن :

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n p_n(\cos \phi) = g(\phi)$$

وإذا ضربنا طرفي المعادلة بالمقدار $p_m(\cos \phi) \sin \phi$ وكمانا بالنسبة إلى ϕ من 0

إلى π نحصل على :

$$\int_0^\pi g(\phi) p_m(\cos \phi) \sin \phi d\phi = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_0^\pi p_n(\cos \phi) p_m(\cos \phi) \sin \phi d\phi$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{-1}^1 p_n(x) p_m(x) dx$$

$$= \begin{cases} 0 & n \neq m \\ \frac{2a}{2m+1} & n = m \end{cases}$$

يمكن التتحقق من أن متعددات حدود لاجندرأ متعامدة على الفترة $(-1, 1)$ ، وعليه فإن :

$$a_m = \frac{2m+1}{2} \int_0^{\pi} g(\phi) p_m(\cos \phi) \sin \phi \, d\phi \quad (4)$$

وعليه يكون حل مسألة ديرإشليه (1) الآتي :

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n p_n(\cos \phi) \quad (5)$$

حيث أن المعاملات a_n تحسب بموجب الصيغة (4) والآن نعطي مثالاً على جهد متماثل اسطوانيأ .

تمارين

-1 استخدام التعويض $R(r) = r^\alpha$ في معادلة أولير :

$$r^2 R'' + 2rR' - n(n+1)R = 0$$

لإثبات أن :

$$\alpha = n, -(n+1)$$

-2 استخدام تبديل المتغير $\phi = \cos^{-1} x$ لتحويل معادلة لاجن德拉 الأصلية بالمتغير ϕ الآتية :

$$[\sin \phi \Phi']' + n(n+1)\sin \phi \Phi = 0 \quad 0 \leq \phi \leq \pi$$

إلى معادلة لاجن德拉 الجديدة بالمتغير x :

$$(1-x^2) \frac{d^2\Phi}{dx^2} - 2x \frac{d\Phi}{dx} + n(n+1)\Phi = 0 \quad -1 \leq x \leq 1$$

-3 تحقق من صيغة رودريكس :

$$p_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

بالنسبة لمتعددات حدود لاجن德拉 p_0, p_1, p_2 و p_3

الدرس الحادي والأربعون

الجهد المتماثل اسطوانيًّا (غير المعتمد على θ)

1-41 الغرض من الدرس

حل المعادلات التفاضلية الجزئية بطرق لا تعتمد على θ .

لنفرض أن درجة الحرارة على سطح الكرة تتحقق :

$$g(\phi) = 1 - \cos(2\phi) \quad 0 \leq \phi \leq \pi$$

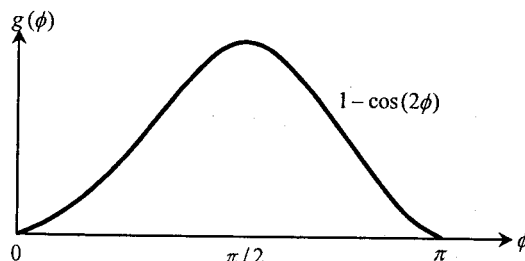
ولنفرض أيضاً أننا نرغب في إيجاد درجة الحرارة داخل الكرة ، في هذه المسألة تكون درجة الحرارة ثابتة على الدوائر التي تكون خطوط عرضها ثابتة (وعلى سبيل المثال الدوائر التي فيها طول الاستواء يساوي 2) ، لإيجاد u يجب أن نحل المسألة :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta, \phi) = 1 - \cos(2\phi) \quad 0 \leq \phi \leq \pi$$

لاحظ شكل (1-41) لبيان درجة الحرارة الحدودية .



شكل 1-41 درجة الحرارة على الدوائر التي خطوط عرضها تبعد بمقدار ϕ زاوية نصف قطرية عن القطب الشمالي

هدفنا الآن هو إيجاد المعاملات a_n ولحسابها نتبع أحد الأمرين الآتيين :

- (a) استخدام البرامج المتوفرة للحواسيب لإيجاد المعاملات في تعبيرات لاجنдра (راجع مركز الحاسوب).
- (b) استخدام قليل من الأساليب الحدسية المألفة.

وهنا سنتبع الأخير ، نلاحظ المتطابقة المثلثية :

$$\cos(2\phi) = 2\cos^2(\phi) - 1$$

التي بموجبها نستطيع صياغة درجة الحرارة الحدودية (ϕ) g كما يأتي :

$$\begin{aligned} 1 - \cos(2\phi) &= 1 - [2\cos^2(\phi) - 1] \\ &= 1 - \frac{2}{3} [3\cos^2(\phi) - 1] + \frac{1}{3} \\ &= \frac{4}{3} p_0(\cos\phi) - \frac{4}{3} p_2(\cos\phi) \end{aligned}$$

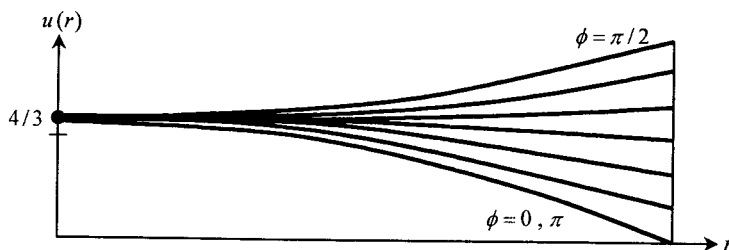
وهذا يعطينا التعبير عن (ϕ) g كسلسلة بمتعددات حدود لاجندا ، وعليه فإن حل المسألة

هو :

$$u(r, \phi) = \frac{4}{3} p_0(\cos\phi) - \frac{4r^2}{3} p_2(\cos\phi)$$

$$= \frac{4}{3} - \frac{2r^2}{3} (3\cos^2\phi - 1)$$

وأن بيانات هذا الحل كما في شكل (41-2) تقيم مختلفة من خطوط العرض .



شكل 41-2 درجة الحرارة من مركز الكرة إلى محيطها

ملاحظات على الدرسين 40 و 41

نلاحظ أنه بعد التعبير عن الجهد الحدوبي $g(\phi)$ كسلسلة :

$$g(\phi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n p_n(\cos \phi)$$

نحتاج فقط إلى الضرب الحد النوني r^n للحصول على الحل :

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n p_n(\cos \phi)$$

إن حل مسألة ديراشليه الخارجية الآتية :
المعادلات التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 1 < r < \infty$$

الشرط الحدوبي :

$$u(1, \theta, \phi) = g(\phi)$$

هو :

$$u(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_n}{r^{n+1}} p_n(\cos \phi)$$

حيث أن :

$$b_n = \frac{2n+1}{2} \int_0^\pi g(\phi) p_n(\cos \phi) \sin \phi \, d\phi$$

وعلى سبيل المثال إن الشرط الحدودي $g(\phi) = 3$ يؤدي إلى أن الحل هو $u(r, \phi) = 3/r$ لاحظ أنه في هذه المسألة ، يقترب من الصفر ، بينما في حالة البعدين فإن الحل الخارجي بالشرط الحدودي الثابت كان نفسه ثابتاً .

تمارين

-1 حل مسألة دير إشليه الداخلية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \phi) = \cos(3\phi)$$

عبر عن $\cos(3\phi)$ بدلالة $\cos(\phi), \cos^2(\phi), \cos^3(\phi), \dots$

واستخدمها للحصول على التعبير :

$$\cos(3\phi) = a_0 p_0(\cos\phi) + a_1 p_1(\cos\phi) + \dots$$

-2 حل المسألة :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

$$u(1, \phi) = \begin{cases} 1 & 0 \leq \phi \leq \pi/2 \\ -1 & \pi/2 < \phi \leq \pi \end{cases}$$

الدرس الثاني والأربعون

حساب التغييرات

(معادلات إويلر - لاكرانج)

1-42 الغرض من الدرس

التعريف بمفهوم الدالي (دالة لدالة) وتوضيح كيفية نشوء الداليات في الفيزياء ، ومن الداليات المألوفة جداً التكامل الآتي :

$$J[y] = \int_0^1 F(x, y, y') dx$$

حيث يعتبر J كدالة بدلالة y (حيث y دالة) والدالة $F(x, y, y')$ تفرض أنها معلومة ، والدالي الآتي مثال على ذلك :

$$J[y] = \int_0^1 [y^2(x) + y'^2(x)] dx$$

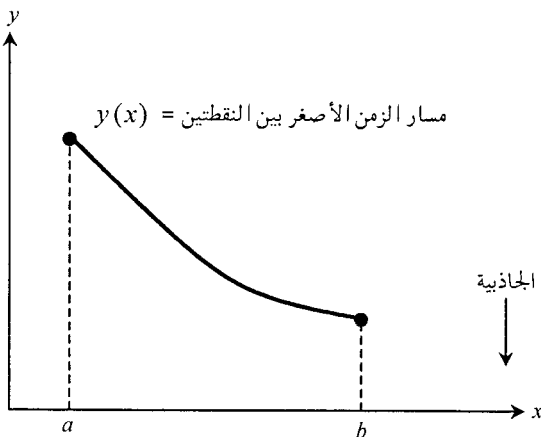
سنبين أيضاً كيفية إيجاد الدالة $(x)\bar{y}$ التي تجعل $[y]$ في نهايتها الصغرى بإيجاد معادلة (معادلة إويلر - لاكرانج) بدلالة \bar{y} التي تتحقق دائماً عندما تكون \bar{y} دالة جاعلة J في نهايتها الصغرى ، هذه المعادلة مشابهة للشرط اللازم في حساب التفاضل والتكامل الذي ينصل على أن :

$$\frac{df(x)}{dx} = 0$$

عند النقط x التي تجعل $f(x)$ في نهايتها الصغرى .

إن موضوع حساب التغير وثيق الصلة بالمعادلات التفاضلية إلا أنه للأسف لا يدرس من قبل طلبة كثرين ، وفي هذا الدرس سنتعرف على هذا الموضوع ونبين كيف أن المعادلات التفاضلية الجزئية يمكن حلها باتباع قواعد التغير .

لقد نشأت دراسة حساب التغير بنفس الزمن الذي نشأ فيه حساب التفاضل والتكامل تقريباً وهو يتعامل مع إيجاد النهايات العظمى والنهايات الصغرى لدوال الدوال (والتي تدعى بالداليات) ، إن إحدى المسائل الأوليات في حساب التفاضل والتكميل كانت مسألة براشتتكرن المرفوعة من قبل جون برنولي عام 1696 ، المطلوب فيها إيجاد المسار $y(x)$ الذي يجعل زمن انزلاق جسم على مسار أملس بين نقطتين في نهايته الصغرى (شكل 1-42) .



شكل 1-42 مسألة براشتتكرن (مسألة أصلية في حساب التغير)

لقد أثبتت برنولي أن زمن الانزلاق T يحقق :

$$T = \int_0^T dt = \int_0^L \frac{dt}{ds} ds = \int_0^L \frac{ds}{v} = \frac{1}{\sqrt{2mg}} \int_0^L \frac{ds}{\sqrt{y}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2mg}} \int_a^b \sqrt{\frac{1+y'^2}{y}} dx$$

وعليه فإنه يمكن اعتبار الزمن الكلي $[y] T$ دالة لدالة ، وبما أن كثيراً من الداليات هي بطبيعتها من هذا النمط فيكفي أن ندرس صيغتها العامة :

$$J[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx \quad (1)$$

وبأخذ هذا المسعى بنظر الاعتبار نذكر الآن الهدف من الدراسة ألا وهو إيجاد y التي تجعل الدالي (1) في نهايته الصغرى (أو نهايته العظمى) ، والأسلوب المتبع لهذا الغرض مشابه بعض الشيء لأسلوب إيجاد النهايات الصغرى للدوال $f(x)$ في حساب التفاضل والتكامل ، حيث توجد النقاط الحرجة بوضع $0 = f'(x)$ واحتساب قيم x ، أما في حالة حساب التغيرات فإن ذلك يتطلب مهارة أكثر لأن المتغيرات ليس عدداً بل دالة ، ومع ذلك فإن الفلسفة هي ذاتها في كلا الحالتين ، فهنا نأخذ مشتقة الدالي (إن جاز التعبير) بالنسبة إلى الدالة $(x)y$ وجعلها مساوية للصفر للحصول على معادل مشابهة للمعادلة :

$$\frac{df(x)}{dx} = 0$$

في حساب التفاضل والتكامل إلا أنها الآن معادلة تفاضلية اعتيادية تسمى بمعادلة أويلر - لاكرانج ، فيما تبقى من هذا الدرس سنعمل على إيجاد هذه المعادلة وحلها لمسائل معينة .

42-2 إيجاد القيمة الصغرى للدالي العام $J[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx$

نتأمل الآن مسألة إيجاد دالة ملساء $(x)y$ تجعل الدالي :

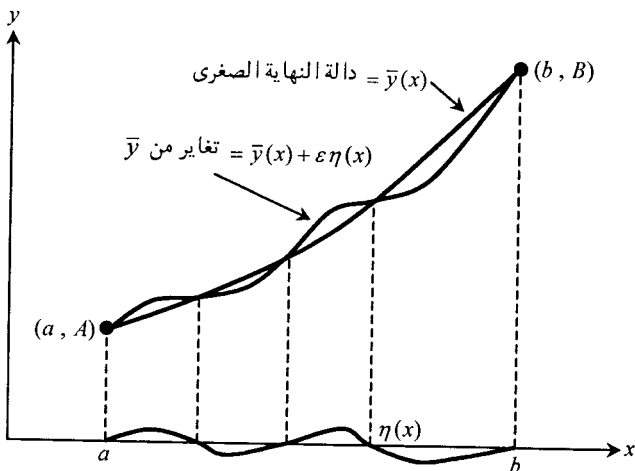
$$J[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx$$

في نهايته الصغرى ، بحيث تحقق الشرطين الحدوديين :

$$y(a) = A$$

$$y(b) = B$$

لاحظ الشكل (2-42) .



شكل 2-42 تغير الدالة

لإيجاد دالة النهاية الصغرى للدالي لتكن هي \bar{y} ، تكون تغيراً صغيراً منها :

$$\bar{y}(x) + \varepsilon\eta(x)$$

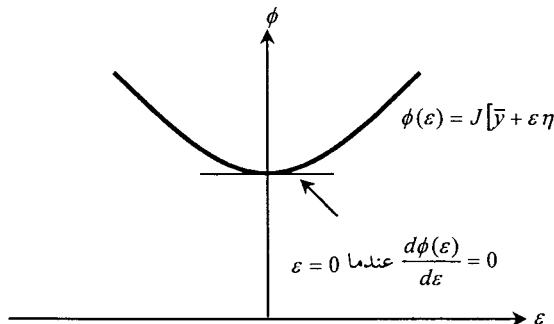
حيث ε عدد صغير $(x)\eta$ منحنى أملس يحقق الشرط الحدودي $\eta(a) = \eta(b) = 0$ لاحظ شكل 2-42 ، يتضح أنه عند إيجاد قيمة التكامل J في جوار الدالة $\bar{y} + \varepsilon\eta$ فعندئذ سيزداد الدالي J ، أي أن :

$$J[\bar{y}] \leq J[\bar{y} + \varepsilon\eta]$$

لكل ε ، وبعبارة أخرى إذا رسمنا بيان الدالة :

$$\phi(\varepsilon) = J[\bar{y} + \varepsilon\eta]$$

. (3-42) كدالة بدلالة ε فنحصل على بيان مشابه لما في شكل



شكل 3-42 بيان $J[\bar{y} + \varepsilon\eta]$ في جوار 0

وبأخذ شكل (3-42) بنظر الاعتبار فإن أسلوبنا الآن لإيجاد \bar{y} يتم باتخاذ مشتقة :

$$\phi(\varepsilon) = J[\bar{y} + \varepsilon\eta]$$

بالنسبة إلى ε وجعل $\varepsilon = 0$ أي أن :

$$\frac{d\phi(\varepsilon)}{d\varepsilon} = \frac{d}{d\varepsilon} J[\bar{y} + \varepsilon\eta] \Big|_{\varepsilon=0}$$

$$= \int_a^b \left[\frac{\partial F}{\partial \bar{y}} \eta(x) + \frac{\partial F}{\partial \bar{y}'} \eta'(x) \right] dx$$

(وعلى القارئ إجراء هذه الخطوة) ، ومن التكامل بالتجزئة سنحصل على أن :

$$= \int_a^b \left\{ \frac{\partial F}{\partial \bar{y}} - \frac{d}{dx} \left[\frac{\partial F}{\partial \bar{y}'} \right] \right\} \eta(x) dx = 0$$

والآن وبما أن المقدار المطلوب تكامله أعلاه يساوي صفرًا لكل دالة $\eta(x)$ تتحقق
 $\eta(b) = \eta(a)$ فيتحقق أن :

(معادلة أويلر - لاكرانج) :

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left[\frac{\partial F}{\partial y'} \right] = 0 \quad (2)$$

وتعمل هذه المعادلة بمعادلة أويلر - لاكرانج ، ومع أن المعادلة هذه تبدو أكثر تعقيداً في صيغتها العامة إلا أنه حال التعويض فيها بالدالة المعينة $F(x, y, y')$ نلاحظ أنها ليست غير معادلة تفاضلية اعتيادية من المرتبة الثانية بالمتغير المستقل y' ، وبعبارة أخرى ، يمكن حل هذه المعادلة لإيجاد الدالة y التي تجعل الدالي في نهايته الصغرى .
 وعلى إيه فإن ما أثبتناه الآن هو (بوضع y عن y') .

إذا كانت y تجعل $J[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx$ في نهايته الصغرى فعندئذ يجب أن تتحقق المعادلة :

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left[\frac{\partial F}{\partial y'} \right] = 0$$

ولإيضاح هذه المفاهيم نلاحظ المثال الآتي :

3-42 **إيجاد النهاية الصغرى للدالي**

هنا نعمل على إيجاد المنحنى $y(x)$ المار بال نقطتين $(0, 0)$ و $(1, 1)$ الذي يجعل الدالي :

$$J[y] = \int_0^1 [y^2 + y'^2] dx$$

في نهايته الصغرى ، ويتبين من محتوى المسالة أن الدالة المطلوب إيجادها يجب أن تكون قابلة للاشتقاق نظراً لأن المقدار المطلوب تكامله يعتمد على \bar{y} ، ولإيجاد \bar{y} نبدأ بصياغة معادلة أويلر - لاكرانج [بالشروطين الحدوديين $y(0) = 0$ و $y(1) = 1$] :

$$F_y - \frac{d}{dx} F_{y'} = 0$$

$$y(0) = 0$$

$$y(1) = 1$$

وبما أن :

$$F(x, y, y') = y^2 + y'^2$$

فإن :

$$F_y = 2y$$

$$F_{y'} = 2y'$$

(وذلك بالاشتقاق بالنسبة إلى y و y') وعليه فإن معادلة أويلر لاكرانج تصبح :

$$2y - \frac{d}{dx}(2y') = 0$$

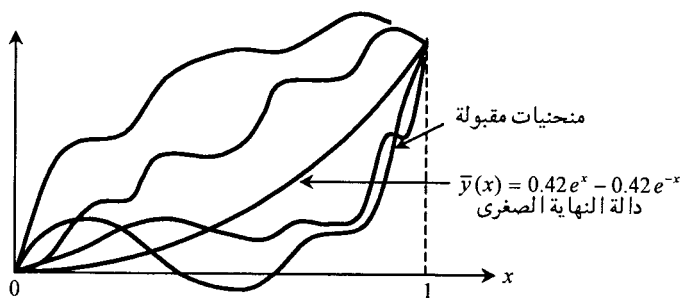
أي أن :

$$y'' - y = 0$$

وبحل هذه المعادلة البسيطة بالشروطين الحدوديين $y(0) = 0$ و $y(1) = 1$ نحصل على أن :

$$\bar{y}(x) = 0.42e^x - 0.42e^{-x}$$

المبينة في شكل (4-42) ، ومن هذا يتبع أن كل منحني أملس $y(x)$ مار من النقطتين الحدوديتين سؤدي إلى $[y]_J$ أكبر .



شكل 4-42 منحنيات ملساء تحقق $y(0) = 0$ و $y(1) = 1$

1- إن معادلة أويلر - لاكرانج هنا تناظر جعل المشتقه مساوية للصفر في حساب التفاضل والتكامل ، وإن يتذكر القارئ أن إيجاد النهاية الصغرى (أو النهاية العظمى) لا يتم بهذه العملية حسب ، وعلى سبيل المثال أن الدالة $f(x) = x^3$ ذات مشتقه صفرية عندما $x = 0$ إلا أن هذه النقطة لا هي بالنهاية العظمى المحلية ولا بالنهاية الصغرى المحلية ، وكذلك بالنسبة لمعادلة أويلر - لاكرانج ، فهـي تعد شرطاً لازماً تتحققـه دالة النهاية الصغرى وليس كافياً ، ومع ذلك فغالباً ما يكون حل معادلة أويلر - لاكرانج نهاية صغرى محلية (أو صغرى) وذلك يعتمد على الطبيعة الخاصة بالمسألة ، وغالباً ما يمكن تبيان هذه الحالات .

2- أن $y(x)$ التي تجعل الدالـي :

$$J[y] = \int_a^b y \sqrt{1+y'^2} dx$$

في نهايته الصغرى هو المنحنـي $y(x)$ الذي يجعل السطـح الدورـاني حول محـور x في نهايته الصغرى (شكل 4-42).

إن حل معادلة أويلر - لاكرانج بالشرطين الحدوديين $y(a) = A$ و $y(b) = B$ هو جـزء من منحنـي جـيب تمام القطـع الزـائد (منحنـي السـلسلـة) :

$$\bar{y}(x) = \alpha \cosh[(x - \beta)/\alpha]$$

حيث تحسب قيم β ، α بحيث يمر المنحنى من النقطتين الحدوديتين ، وهذه معادلة ليست سهلة الحل إلا أن القارئ يستطيع أن يتحقق من أن جيب تمام القطع الزائد يحقق هذه المعادلة .

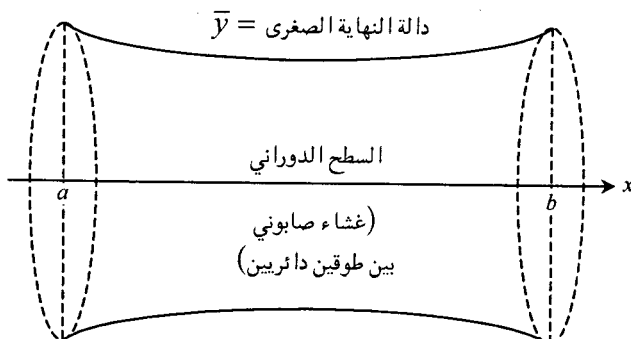
-3 يمكن حساب الدالي :

$$J[y] = \int_0^1 [y^2 + y'^2] dx$$

في نهايته الصغرى عند الدالة :

$$\bar{y}(x) = 0.42e^x - 0.42e^{-x}$$

فيكون $J[\bar{y}] = 0.46$ ، وإذا عوضنا بأي دالة ملساء $y(x)$ أخرى تمر بالنقطتين $(0, 0)$ و $(1, 1)$ فسنحصل على قيمة أكبر للدالي $J[y]$.



شكل 42-5 السطح الدواراني

إن القواعد الأساسية في الفيزياء غالباً ما يعبر عنها بدالة قواعد النهايات الصغرى بدلاً من المعادلات التفاضلية ، فقاعدة فيرمات (مسار الضوء بين نقطتين هو المسار

-4

الذي يستغرق فيه الضوء أقل زمن) وقاعدة هاميلتون (في مجال القوى المحافظ ، مسار حركة جسيم هو المسار الذي يجعل تكامل الفعل في نهايته الصغرى ، أي أن : $\int_{t_1}^{t_2} (الطاقة الكامنة - الطاقة الحركية) dt$

في نهايته الصغرى هما مثلان من الطبيعة على إيجاد النهايات الصغرى للداليات .

-5 تستخدم مفاهيم حساب التغيرات أيضاً في إيجاد النهايات الصغرى لبعض الداليات التكاملية المضاعفة مثل :

$$J[u] = \int_D \int F(x, y, u, u_x, u_y) dx dy$$

حيث تصبح معادلة أويلر - لاكرانج في هذه الحالة الآتي :
(معادلة تفاضلية جزئية) :

$$F_u - \frac{\partial}{\partial x} F_{u_x} - \frac{\partial}{\partial y} F_{u_y} = 0$$

وفي الحقيقة أن هذه الداليات ستكون مدار البحث في الدرس الآتي : لأن معادلة أويلر - لاكرانج هي معادلة تفاضلية جزئية ، ومع ذلك فإن فلسفتنا العامة ستحتاج قليلاً لأن هدفنا هو إيجاد الدالة $(y, x)u$ (بأسلوب ما) بحيث يصبح الدالي التكاملي المضاعف في نهايته الصغرى أي إيجاد حل المعادلة التفاضلية الجزئية وبعبارة أخرى ، نحل المعادلة التفاضلية الجزئية بجعل الدالي في نهايته الصغرى ، وهذا على تقدير ما قمنا به في هذا الدرس بالنسبة للداليات التكاملية الإيجادية حيث وجدنا الدالة التي تجعل الدالي في نهايته الصغرى بحل معادلة أويلر - لاكرانج ، هذا وأن طرائق حل المعادلة التفاضلية بإيجاد النهايات الصغرى للداليات $[u]$ المنشورة لها ، تسمى بالطرايق المباشرة في حساب التغير ، بينما تسمى طرائق إيجاد الدوال التي تجعل الداليات $[u]$ في نهايتها الصغرى بحل معادلات أويلر - لاكرانج المنشورة لها ، تسمى بالطرايق غير المباشرة في حساب التغير ، وستناقش في الدرس القادم طريقة مباشرة معروفة جيداً لريتز .

تمارين

-1 أوجد الدالة $\bar{y}(x)$ التي تجعل الدالي :

$$J[y] = \int_0^1 \sqrt{1+y'^2} dx$$

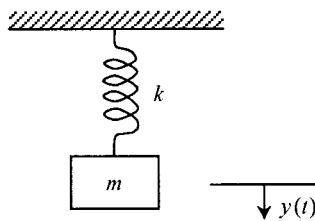
في نهايته الصغرى ، ضمن المنهجيات التي تتحقق $y(0) = 0$ و $y(1) = 1$ ، ما تفسيرك للجواب ؟ وما قيمة $J[\bar{y}]$ ؟ وما معنى $J[\bar{y}]$.

-2 تعطى الطاقة الحركية ، لكتلة مهترزة بسيطة بالعلاقة :

$$KE = \frac{1}{2} m \dot{y}^2$$

حيث $\dot{y} = dy/dt$ والطاقة الكامنة تعطى بالعلاقة :

$$PE = \frac{1}{2} k y^2$$



كتلة مهترزة بنهاية حزرون

وتنص قاعدة هاملتون بأن الحركة $y(t)$ للكتلة تكون بحيث :

$$\int_{t_1}^{t_2} [KE - PE] dt = \frac{1}{2} \int_{t_1}^{t_2} [m \dot{y}^2 - k y^2] dt$$

في نهايته الصغرى ، إذا كانت هذه القاعدة صحيحة مما المعادلة التفاضلية التي تتحققها الكتلة المهترزة ؟

-3 برهن على أن الدالة $\bar{y}(x)$ التي تجعل الدالي :

$$J[y] = \int_0^{\pi/2} [y'^2 - y^2] dx$$

في نهايته الصغرى بالشروط الحدودية $y(0) = 0$ و $y(\pi/2) = 1$ هي $y(x) = \sin x$. احسب $J(\sin x)$.

-4 استنتاج معادلة لا كرانج أويلر :

$$F_u - \frac{\partial}{\partial x} F_{u_x} - \frac{\partial}{\partial y} F_{u_y} = 0$$

من الدالي :

$$J[u] = \int_D \int F(x, y, u, u_x, u_y) dx dy$$

الدرس الثالث والأربعون

أنظمة التغير لحل المعادلة التفاضلية الجزئية

1-43 الغرض من الدرس

تبيّن كيفية حل المعادلة التفاضلية بالاستعانة بمعادلة لاكرانج - أويلر لدالي معين ثم إيجاد الدالة التي تجعل الدالي بنهايته الصغرى (بطريقة جديدة معينة) ، عندئذ تصبح الدالة المذكورة حل المعادلة التفاضلية الجزئية ، والمسألة تصبح عندئذ تصبح الدالة المذكورة حل المعادلة التفاضلية الجزئية ، والمسألة تصبح عندئذ إيجاد ذلك الدالي الذي تكون له معادلة أويلر - لاكرانج هي نفسها المعادلة الأصلية ، وستعطي نتيجة معروفة جيداً (النظرية الطاقة - الصغرى) التي تنص على أن الحل u لمسائل قيم حدودية معينة مثل :

$$u_{xx} + u_{yy} = f \quad D \quad \text{في منطقة}$$

$$u = 0 \quad \text{على حدود المنطقة } D$$

يكافى إيجاد الحل u (يساوي صفر أيضاً على حدود D) الذي يجعل دالي الطاقة الكامنة الآتى في نهايته الصغرى .

$$J[u] = \int_D \int [u_x^2 + u_y^2 + 2uf] dx dy$$

أى أن $f = \nabla^2 u$ هي معادلة أويلر - لاكرانج لدالي J .
ويمكن إيجاد دالة تقريبية تجعل $J[u]$ بنهايته الصغرى وذلك بطريقة ريتز وعليه سيكون لدينا حلأً تقريرياً للمعادلة التفاضلية الجزئية ، وسنناقش طريقة ريتز وإيجاد النهاية الصغرى بهذه الطريقة لدالي معين .

هناك طريقة جديدة لحل مسائل القيم الحدودية (مثل مسألة الغشاء الممطط) بالبحث بالبحث عن سطح أملس يجعل الطاقة الكامنة للغشاء في نهايته الصغرى ، وبعبارة أخرى إذا اعتبرنا المعادلة التفاضلية الجزئية أنها معادلة أوويلر - لاكرانج لدالي معين $[u] J$ عندئذ يمكن حل المعادلة التفاضلية بإيجاد النهاية الصغرى للدالي (لأن الدالة التي تجعل الدالي في نهايته الصغرى هي أيضاً حل لمعادلة أوويلر - لاكرانج المناظرة) .

كنا قد درسنا فقط الداليات التي تكون معادلات أوويلر - لاكرانج التابعة لها معادلات تفاضلية اعتيادية ، وفي هذا الدرس نناقش الداليات التي تكون لها معادلات أوويلر - لاكرانج معادلات تفاضلية جزئية ، وعلى سبيل المثال فإن معادلة أوويلر لاكرانج للدالي :

$$J[u] = \int_0^1 \int_0^1 [u_x^2 + u_y^2] dx dy$$

هي :

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$

ويمكن ملاحظة ذلك بنفس طريقة المعادلة التفاضلية الاعتيادية في الدرس السابق ، وعليه لحل مسألة دير إشليه في المرجع الذي طول ضلعه يساوي واحد الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{xx} + u_{yy} = 0 \quad 0 < x < 1 \quad 0 < y < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u = g$$

يمكن أن نجد ، بطريقة بديلة ، الدالة $(x, y) u$ التي تساوي g على محيط المربع وتجعل $[u] J$ في نهايته الصغرى ، هذا ومن المحتمل وبدون دهشة أن يكون الدالي :

$$J[u] = \int_0^1 \int_0^1 [u_x^2 + u_y^2] dx dy$$

مثلاً للطاقة الكامنة للغشاء ، وعليه فإن ما نقوم بعمله حقاً هو إيجاد النهاية الصغرى للطاقة الكامنة للسطح .

والسؤال عادة هو أن أنه إذا علمت المعادلة التفاضلية فكيف يمكن إيجاد الدالي $[u]$ الذي يمثل الطاقة الكامنة للحل ؟ والجواب لذلك بموجب نظرية معروفة جداً (نظرية الطاقة - الصغرى) ينص على أن :

الحل u لمسألة دير إشليه :

$$\text{المعادلة التفاضلية الجزئية} \quad \nabla^2 u = f \quad D \quad \text{في منطقة}$$

$$\text{الشرط الحدودي} \quad u = 0 \quad D \quad \text{على حدود}$$

هو نفس الدالة u التي تجعل دالي الطاقة :

$$J[u] = \int_D \int [u_x^2 + u_y^2 + 2uf] dx dy$$

في نهايته الصغرى (ضمن تلك الدوال التي تحقق الشرط الحدودي $u = 0$) . ولنفهم هذه النظرية نلاحظ المثال الآتي :

43-2 التعويض عن معادلة يواson بدالي الطاقة المناظر لها

لاحظ مسألة دير إشليه الآتية :

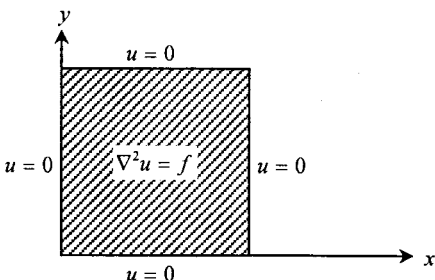
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{xx} + u_{yy} = f \quad 0 < x < 1 \quad 0 < y < 1 \quad (1)$$

الشرط الحدودي :

$$u = 0 \quad \text{على محيط المربع}$$

لاحظ شكل 1-43 .



شكل 1-43

هنا يكون دالى الطاقة $[u] J$ كالآتى :

$$J[u] = \int_0^1 \int_0^1 [u_x^2 + u_y^2 + 2uf] dx dy \quad (2)$$

وعليه لحل مسألة (1) فإنه يكفى إيجاد الدالة \bar{u} (وعليه لحل مسألة (1) فإنه يكفى إيجاد الدالة \bar{u}) ضمن تلك الدوال التي تساوى صفرأ على محيط المربع ، التي تجعل $[u] J$ في نهايته الصغرى ، هذا يكمل الجزء الأول من هذا الدرس ، وللجزء الثاني سنبين كيفية إيجاد الدالة \bar{u} التي تجعل $[u] J$ بنهايته الصغرى وذلك بطريقة ريتز التي سوف تتطرق لها في الدرس المقبل .

تمارين

-1 جد دالي الطاقة $[u]$ المناظر للمسألة الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_{xx} + u_{yy} = 1 \quad 0 < x < 1 \quad 0 < y < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u = 0$$

على محيط المربع .

-2 كيف يمكن إيجاد النهاية الصغرى للدالي :

$$J[y] = \int_0^1 [y^2 + y'^2] dx \quad y(0) = 0 \quad y(1) = 1$$

تلخيص : لاحظ أن الدالة الجديدة $(1-x)y(t)$ $z(t) = (1-x)y(t)$ تحقق :

$$z(0) = 0 \quad z(1) = 0$$

الدرس الرابع والأربعون

طريقة ريتز

1-44 الغرض من الدرس

حل المعادلات التفاضلية الجزئية من خلال طريقة ريتز وهي الطريقة التي سميت باسم الرياضي ريتز وتعتبر من الطرق البسيطة تماماً وتتألف من الخطوات الثلاث الآتية :

الخطوة الأولى : عوض عن الدالة u في الدالي :

$$J[u] = \int_0^1 \int_0^1 [u_x^2 + u_y^2 + 2uf] dx dy$$

بدالة تقريرية وذلك كما يأتي ، خذ عدداً صحيحاً n وضع :

$$u_n(x, y) = a_1\phi_1(x, y) + a_2\phi_2(x, y) + \dots + a_n\phi_n(x, y)$$

حيث أن الدوال $\phi_n, \phi_2, \dots, \phi_1$ دوال يتم اختيارها مسبقاً بحيث يكون كل منها مساوياً صفرأً على محيط المربع ويكون عددها بما فيه الكفاية لكي يقرب حل المسألة بطريقة مقبولة ، ومن الأمثلة على هذا الاختيار لمسألة دير إيشليه داخل المربع الذي طول ضلعه واحد هو ما يأتي :

$$\phi_1(x, y) = xy(1-x)(1-y) \quad \leftarrow \quad \text{صفر على المحيط}$$

$$\phi_2(x, y) = x\phi_1(x, y)$$

$$\phi_3(x, y) = x\phi_1(x, y)$$

$$\phi_4(x, y) = x^2\phi_1(x, y)$$

$$\phi_5(x, y) = xy\phi_1(x, y)$$

$$\phi_6(x, y) = y^2\phi_1(x, y)$$

وبعبارة أخرى فإن التقريرات الأربع الأولى للحل هي :

$$u_1(x, y) = a_1xy(1-x)(1-y)$$

$$u_2(x, y) = xy(1-x)(1-y)[a_1 + a_2x]$$

$$u_3(x, y) = xy(1-x)(1-y)[a_1 + a_2x + a_3y]$$

$$u_4(x, y) = xy(1-x)(1-y)[a_1 + a_2x + a_3y + a_4x^2]$$

⋮

⋮

⋮

⋮

الخطوة الثانية : عندئذ يكون الدالي :

$$J[u_n] = \int_0^1 \int_0^1 \left\{ \left[\sum_{j=1}^n a_j \frac{\partial \phi_j}{\partial x} \right]^2 + \left[\sum_{j=1}^n a_j \frac{\partial \phi_j}{\partial y} \right]^2 + 2f \sum_{j=1}^n a_j \phi_j \right\} dx dy$$

دالة بدلالة a_n, a_1, a_2, \dots وعليه لإيجاد هذه المعاملات التي تجعل J بنهايته الصغرى تساوي المشتقات الجزئية مع الصفر :

$$\frac{\partial J[u_n]}{\partial a_n} = 2 \int_0^1 \int_0^1 \left\{ \sum_{j=1}^n \left[\frac{\partial \phi_j}{\partial x} \frac{\partial \phi_1}{\partial x} + \frac{\partial \phi_j}{\partial y} \frac{\partial \phi_1}{\partial y} \right] a_j + f\phi_1 \right\} dx dy = 0$$

⋮

⋮

⋮

$$\frac{\partial J[u_n]}{\partial a_n} = 2 \int_0^1 \int_0^1 \left\{ \sum_{j=1}^n \left[\frac{\partial \phi_j}{\partial x} \frac{\partial \phi_n}{\partial x} + \frac{\partial \phi_j}{\partial y} \frac{\partial \phi_n}{\partial y} \right] a_j + f\phi_1 \right\} dx dy = 0$$

وتبدو هذه المعادلات معقدة إلى حد ما إلا إذا أعيدت صياغتها بدلالة المصفوفات فنحصل على منظومة من المعادلات الخطية :

$$Aa = b$$

حيث $A = (A_{ij})$ مصفوفة نونية مربعة عناصرها كالتالي :

$$A_{ij} = \int_0^1 \int_0^1 \left[\frac{\partial \phi_i}{\partial x} \frac{\partial \phi_j}{\partial x} + \frac{\partial \phi_i}{\partial y} \frac{\partial \phi_j}{\partial y} \right] dx dy \quad (1)$$

وأن $(b_i) = b$ المتوجه الذي مركباته :

$$b_i = - \int_0^1 \int_0^1 f(x, y) \phi_i(x, y) dx dy \quad (2)$$

وأن $(a_i) = a$ المتوجه المجهول الذي تمثل مركباته معاملات الحل المقرب :

$$u_n(x, y) = a_1 \phi_1(x, y) + \dots + a_n \phi_n(x, y)$$

الخطوة الثالثة : حل منظومة المعادلات $Aa = b$ لإيجاد قيم المعاملات a_1, a_2, \dots, a_n

لذا فإن الحل المقرب للدالة التي تجعل الدالي في نهايته الصغرى هو :

$$u_n(x, y) = a_1 \phi_1(x, y) + a_2 \phi_2(x, y) + \dots + a_n \phi_n(x, y)$$

وعليه فهو الحل التقريري لمسألة ديرإشليه (1) في الدرس السابع والثلاثون .

ملاحظات

- 1- تم في هذا الدرس استخدام طريقة ريتز لإيجاد النهايات الصغرى لداليات التكاملات المضاعفة ، ويمكن استخدامها أيضاً لإيجاد النهايات الصغرى لداليات مثل :

$$J[y] = \int_0^1 [y^2 + y'^2] dx$$

$$y(0) = 0 \quad y(1) = 1$$

وأن الفرق الوحيد هنا هو أن التقريب بالدوال :

$$y_n(x) = a_1\phi_1 + a_2\phi_2 + \dots + a_n\phi_n \quad \phi_1, \phi_2, \phi_3, \dots, \phi_n$$

يجب أن يتحقق الشروط الحدودية :

$$\begin{aligned} \phi_i(0) &= 0 \\ \phi_i(1) &= 1 \end{aligned} \quad i = 1, 2, \dots, n$$

-2 لم نبرهن في هذا الدرس على أن معادلة أوبلر - لاكرانج للتكامل المضاعف :

$$J[u] = \int_0^1 \int_0^1 [u_x^2 + u_y^2] dx dy$$

هي معادلة لابلاس .

-3 كما ازداد العدد n كلما حصلنا على قيم أقل للدالي $J[u_n]$ وعندئذ نحصل على حل أدق للمعادلة التفاضلية ويمكن حساب $(u_n(x,y))$ لقيم كبرى للعدد n لملأحظة مقدار تقصان $J[u_n]$.

-4 لكل الأغراض العملية تجري الحسابات في طريقة ريتز على الحاسبة الإلكترونية ما عدا عندما يكون n عدداً صغيراً ، ويوضح المخطط الانسيابي في شكل 2 الحسابات التي يمكن إجراءها لحل مسألة القيم الحدودية (1) بطريقة ريتز . وللقيام بذلك يجب تهيئة صيغة متكررة لتعريف الدوال $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n$.

وهكذا يمكن إجراءه باستخدام الحاسوب الآلي وذلك على النحو التالي :

SUBROUTINE BC (X, Y, PH)
C SUBROUTINE PROVIDED BY THE USER TO EVALUATE THE
C FUNCTIONS PHI (1), PHI (2), ..., PHI(N)

DIMENSION PHI (20)

PHI(1) = X * Y * (1 - X) * (1 - Y)

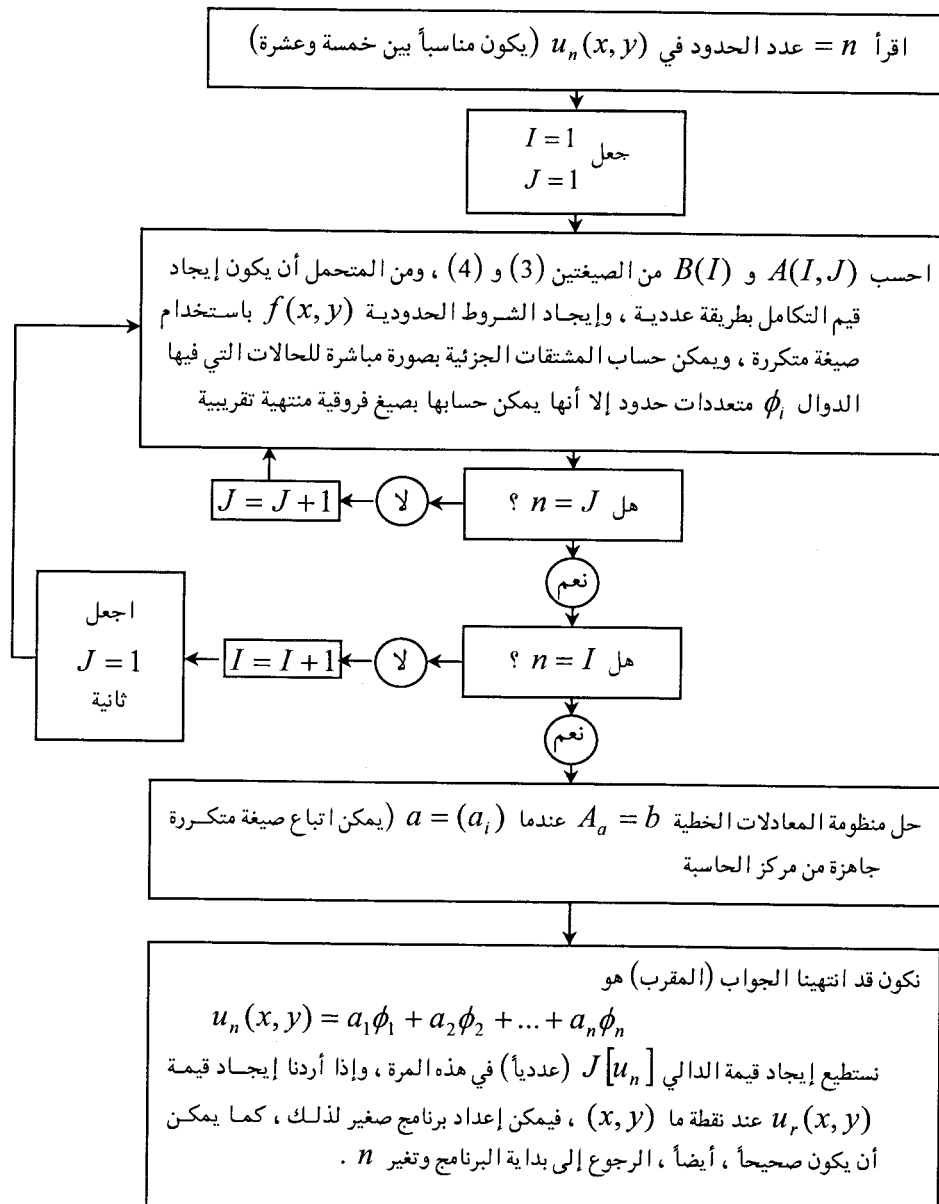
PHI(2) = X * PHI (1) (these are the functions we've been using)

PHI(3) = Y * PHI (1)

PHI(N) = (whatever it is)

PETURN

END



شكل 1-44 مخطط انسياي لطريقة ريتز

تمارين

-1

اكتب برنامجاً لإجراء الحسابات في شكل (44-1).

-2

برهن على أن معادلة أويلر - لاكرانج للدالى :

$$J[u] = \int_0^1 \int_0^1 [u_x^2 + u_y^2] dx dy$$

هي :

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$

-3

يمكن حل مسألة دير إشليه الآتية :

$$u_{xx} + u_{yy} = \sin(\pi x) \quad 0 < x < 1 \quad 0 < y < 1$$

$u = 0$ على محيط المربع

باستخدام التحويل الجيبي المنتهى (حول المتغير x) ويكون الحل :

$$u(x, y) = \left[A e^{\pi y} + B e^{-\pi y} - \frac{1}{\pi^2} \right] \sin(\pi x)$$

حيث $A = 0.06$ و $B = 0.04$ ، كيف يمكن إيجاد الطاقة الكامنة للحل؟ راجع

التحويل الجيبي لإيجاد هذا الحل $u(x, y)$.

الدرس الخامس والأربعون

طرائق ترجافيه لحل المعادلات التفاضلية الجزئية

1-45 الغرض من الدرس

تبيان كيفية حل مسائل مختلة (غير خطية ، معادلات ذات معاملات متغيرة ، منطلقات غير منتظمة بترجمتها إلى مسائل أبسط ، وبعبارة أخرى ، تبيان كيفية تعديل حلول المسائل البسيطة إلى حلول تقريبية لمعادلات أصعب .

وعلى سبيل المثال ، سنبين كيف يمكن تقريب حل المسألة غير الخطية الآتية :
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u + u^2 = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = \cos \theta \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

بترجاف الحل $u(r, \theta) = r \cos \theta$ لمسألة دير إشليه الخطية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = \cos \theta \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

غالباً ما يمكن تغيير حل مسألة معروفة ، باستمرار وبالتالي تصبح حلأً لمسائل قريبة لمسائل قريبة منها ، أي أننا نعدل باستمرار (نرجم) المسألة الأصلية (وحلها) بطريقة تدربيجية لكي نستطيع حل المسألة المقاربة ، وعلى سبيل المثال يمكن باستمرار تعديل معادلة لا بلاس .

$$\nabla^2 u = 0$$

على ضوء المسائل :

$$\nabla^2 u + \varepsilon u^2 = 0 \quad 0 \leq \varepsilon \leq 1$$

بحيث نحصل على حل المعادلة غير الخطية الجديدة الآتية :

$$\nabla^2 u + u^2 = 0$$

وبهذه الطريقة نعمل على حل المسائل غير الخطية بتعديل حل معادلة لابلاس (لاحظ شكل 1-45).

$$\begin{array}{ccc} \nabla^2 u = 0 & \longrightarrow & \nabla^2 u + \varepsilon u^2 = 0 & \longrightarrow & \nabla^2 u + u^2 = 0 \\ (\varepsilon = 0) & & (0 < \varepsilon < 1) & & (\varepsilon = 1) \end{array}$$

الحل

الحل

الحل

$$u_0 \xrightarrow{} u = \sum_{k=0}^{\infty} \varepsilon^k u_k \xrightarrow{} u = \sum_{k=0}^{\infty} u_k$$

شكل 1-45 مخطط الطرائق الترجافية

لإيجاد حل معادلة لابلاس المرجفة :

$$\nabla^2 u + \varepsilon u^2 = 0$$

تعديل الحل u_0 لمعادلة لابلاس بإضافة ترجافات صغيرة وبيدو مناسباً أن تكون المعادلة المرجفة :

$$\nabla^2 u + \varepsilon u^2 = 0$$

ذات حل من الصيغة :

$$u = u_0 + \varepsilon u_1 + \varepsilon^2 u_2 + \dots$$

لاحظ أن سلسلة القوى (1) بالعدد ϵ تتفق مع حل معادلة لابلاس $u = u_0$ عندما $\epsilon = 0$
و مع حل المسألة غير الخطية :

$$\nabla^2 u + u^2 = 0$$

عندما $\epsilon = 1$ ، وعبارة أخرى ، فإن معادلة (1) تعمل كمكبة تنقلنا من معادلة لابلاس إلى
أخرى غير خطية ، والمسألة الآن هي إيجاد الدوال $..., u_2, u_1, u_0$ في السلسلة (1) ،
وفي الجزء الباقي من هذا الدرس سنبين كيفية حل مسائل قيم حدودية مختلفة باستخدام هذا
المبدأ العام .

2-45 حل ترجمات المسألة غير الخطية $\nabla^2 u + u^2 = 0$

لنفرض أننا نبحث عن حل معادلة ديريشليه غير الخطية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u + u^2 = 0 \quad 0 < r < 1 \quad (2)$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = \cos \theta \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

وهنا نعتبر أن هذه المسألة غير الخطية ترجمةً للمسألة الخطية الآتية :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u + u^2 = 0 \quad 0 < r < 1 \quad (3)$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = \cos \theta \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

التي حلها هو $u_0(r, \theta) = r \cos \theta$ ثم نعمل على تعديل هذا الحل بحيث تتحقق مسألة (2).
وكما ذكرنا مسبقاً ، نقدم عائلة من المسائل $\nabla^2 u + \epsilon u^2 = 0$ ونبحث عن حلول لكل من هذه

المعادلات ، من الصيغة :

$$u(r, \theta) = u_0(r, \theta) + \varepsilon u_1(r, \theta) + \varepsilon^2 u_2(r, \theta) + \dots \quad (4)$$

وبهذه الطريقة نجد الحل لمسألةنا غير الخطية (2) بوضع $\varepsilon = 1$ وبتعويض معادلة (4) في المسألة :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\nabla^2 u + \varepsilon u^2 = 0$$

الشرط الحدودي :

$$u(1, \theta) = \cos \theta$$

نحصل على :

$$\nabla^2(u_0 + \varepsilon u_1 + \varepsilon^2 u_2 + \dots) + \varepsilon(u_0 + \varepsilon u_1 + \varepsilon^2 u_2 + \dots)^2 = 0$$

$$u_0(1, \theta) + \varepsilon u_1(1, \theta) + \varepsilon^2 u_2(1, \theta) + \dots = \cos \theta$$

وبعد التبسيط ومساواة معاملات قوى ε في الأطراف المتناظرة من المعادلتين أعلاه نحصل على متتابعة ... p_0, p_1, p_2 من المسائل التي يمكن حلها لإيجاد الدوال المجهولة ... u_0, u_1, \dots (لاحظ أن المسائل خطية وغير متجانسة) :

$$p_0 \quad \begin{cases} \nabla^2 u_0 = 0 & 0 < r < 1 \\ u_0(1, \theta) = \cos \theta \end{cases} \quad u_0(r, \theta) = r \cos \theta$$

$$p_1 \quad \begin{cases} \nabla^2 u_1 = -u_0^2 \\ u_1(1, \theta) = 0 \end{cases}$$

$$p_2 \quad \begin{cases} \nabla^2 u_2 = -2u_0 u_1 \\ u_2(1, \theta) = 0 \end{cases}$$

⋮ ⋮ ⋮

لنبدأ بإيجاد (r, θ) من المسألة p_1 (حيث أننا نعلم u_0) الآتية :

$$p_1 \quad \left\{ \nabla^2 u_1 = -r^2 \cos^2 \theta = -\frac{r^2}{2} [1 + \cos(2\theta)] = -\frac{r^2}{2} - \frac{r^2}{2} \cos(2\theta) \right.$$

ولحل هذه المسألة غير المتتجانسة تتبع أسلوباً من نظرية المعادلات التفاضلية الاعتيادية يتألف مما يأتي :

- 1 إيجاد الحل العام y_h للمعادلة المتتجانسة .
- 2 إيجاد الحل الخاص y_p للمعادلة غير المتتجانسة .
- 3 التعويض عن $y_p + y_h$ بالشرط الابتدائي والحل لحساب قيم الثوابت .

هذا الأسلوب نافع لهذه المسألة المعينة ، وفي مسألتنا p_1 ، الصيغة العامة لحل المعادلة المتتجانسة $\nabla^2 u = 0$ حيث $r > 0$ التي تتبع من طريقة فصل المتغيرات هي :

$$u_n(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} r^n [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)]$$

والآن لإيجاد الحل الخاص (حل واحد فقط) لمعادلة غير المتتجانسة :

$$\nabla^2 u = -\frac{r^2}{2} - \frac{r^2}{2} \cos(2\theta)$$

نختبر :

$$u_p(r, \theta) = Ar^4 + Br^4 \cos(2\theta)$$

$[Ar^{n+2}]$ المدخلات r^n و $(n\theta) \sin(n\theta)$ و $(n\theta) \cos(n\theta)$ تؤدي إلى حلول من الصيغ $Cr^{n+2} \sin(n\theta)$ و $Br^{n+2} \cos(n\theta)$ على التوالي] ، وبالتعويض عن (r, θ) في المعادلة غير الخطية يتبع أن :

$$A = -\frac{1}{32} \quad B = -\frac{1}{24}$$

وعليه يكون :

$$u_p(r, \theta) = -\frac{r^4}{32} - \frac{r^4}{24} \cos(2\theta)$$

والخطوة الأخيرة الآن في حل p_1 هي التعويض عن الشرط الحدودي $u(1, \theta) = 0$ بالحل العام $u(r, \theta) = u_h(r, \theta) + u_p(r, \theta)$ للحصول على أن :

$$\sum_{n=0}^{\infty} [a_n \cos(n\theta) + b_n \sin(n\theta)] - \frac{1}{32} - \frac{1}{24} \cos(2\theta) = 0$$

وعليه فإن $a_2 = 1/24$ و $a_0 = 1/32$ وبعبارة أخرى صفرية ، وبعبارة أخرى فإن حل المسألة p_1 هو :

$$\begin{aligned} u_1(r, \theta) &= \frac{1}{32} + \frac{1}{24} r^2 \cos(2\theta) - \frac{r^4}{24} \cos(2\theta) \\ &= -\frac{(r^2 - 1)}{32} - \frac{(r^4 - r^2)}{24} \cos(2\theta) \end{aligned}$$

تسمى الدالة $u_1(r, \theta)$ بالترجاف الأول للدالة $u_0(r, \theta)$ ويإذافة $u_0(r, \theta)$ نحل على تقريب جديد للمسألة (2) .

$$u = u_0 + u_1 = r \cos \theta - \frac{(r^4 - 1)}{32} - \frac{(r^4 - r^2)}{24} \cos(2\theta) \quad (5)$$

لإيجاد الترجاف التالي $u_2(r, \theta)$ يجب أن نحل المسألة :

$$p_2 \quad \begin{cases} \nabla^2 u_2 = -2u_0 u_1 \\ u_2(1, \theta) = 0 \end{cases}$$

حيث يعوض عن (r, θ) u_0 و $u_1(r, \theta)$ في الطرف الأيمن من هذه المعادلة ، هذا ونحن في غنى عن القول بأنه بدون الاستعانة بالحاسبة لإجراء هذه العمليات الجبرية فإن هذه المسألة بحد ذاتها ستكون مسألة مهمة ، ولحسن الحظ أن المعادلة (5) تعطي حلًّا دقيقاً مقبولاً لمسألتنا ، وفي الحقيقة أنت إذا عوضنا عن هذا التقريب في الطرف الأيسر من معادلتنا غير الخطية :

$$\nabla^2 u + u^2$$

سنلاحظ أنه يوشك أن يساوي صفرًا داخل الدائرة $r < 1$ وإضافة لأن نظرية الترافق تعمل على حل المعادلات غير الخطية فإنها يمكن تطبيقها في حل المسائل ذات الحدود غير المنتظمة (طالما أنها ليست غير منتظمة بشكل كبير) ونعطي الآن مثالاً بسيطاً .

3- مثال على الترافق حدودي

إنه لا يمكن ترافق المعادلات التفاضلية فحسب ، بل يمكن أيضاً إيجاد حل معادلة لابلاس داخل دائرة مشوهة بترافق حل معادلة لابلاس داخل دائرة ، وعلى سبيل المثال ، نفرض أن المطلوب إيجاد الجهد داخل المنطقة $r = 1 + \frac{1}{4} \sin \theta$ إذا علم الجهد u على محيطها ، وبعبارة أخرى ، نحل المسألة :

$$\begin{aligned} \nabla^2 u &= 0 & 0 < r < 1 + \frac{1}{4} \sin \theta \\ u\left(1 + \frac{1}{4} \sin \theta, \theta\right) &= \cos \theta & 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{aligned} \tag{6}$$

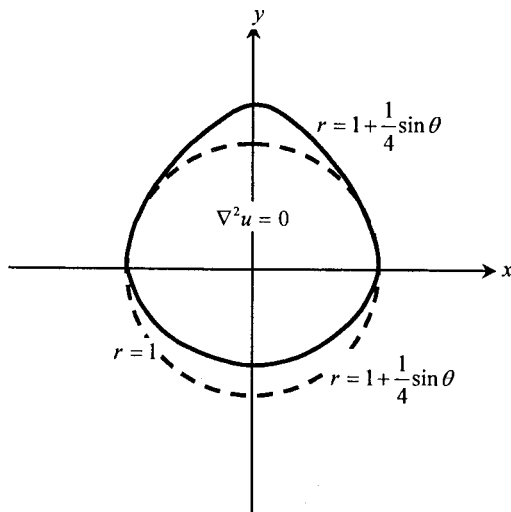
لاحظ شكل (2-45) ، نستطيع أن نصف هذه المسألة بتكوينه الغشاء الصابوني عندما يكون ارتفاع السلك مساوياً $\cos \theta$.

بما أن الفلسفة العامة لطائق الترافق تتمثل بالتعبير عن المسائل الصعبة بدالة مسائل أسهل فيمكن اعتبار الشرط الحدودي على الدائرة المشوهة :

$$u\left(1 + \frac{1}{4}\sin \theta, \theta\right) = \cos \theta$$

الشرط الحدودي الأقصى لعائلة الشروط الحدودية :

$$u(1 + \varepsilon \sin \theta, \theta) = \cos \theta \quad 0 \leq \varepsilon \leq \frac{1}{4}$$



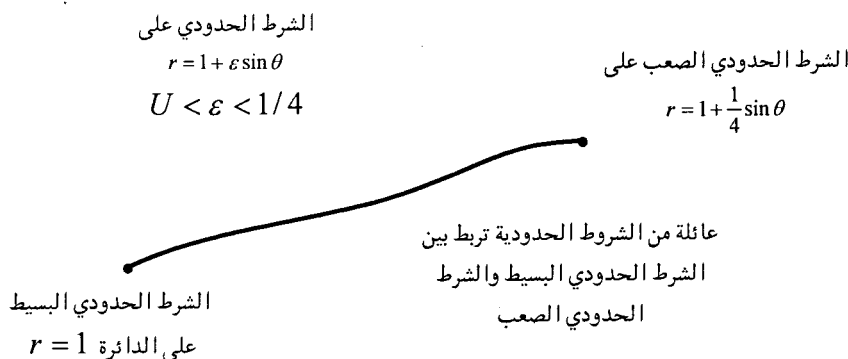
شكل 2-45 معادلة لابلاس داخل دائرة مشروحة

لاحظ شكل (2-45) هذا المفهوم يقودنا للتعبير بدلاله سلسل تايلور ، فباستخدام سلسلة تايلور الآتية :

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + + f''(x) \frac{h^2}{2!} + \dots$$

يمكن أن نعبر عن الشرط الحدودي الصعب بدلاله شرط بسيط ، أي أن :

$$u(1 + \varepsilon \sin \theta, \theta) = u(1, \theta) + u_r(1, \theta)(\varepsilon \sin \theta) + u_{rr}(1, \theta) \frac{(\varepsilon \sin \theta)^2}{2!} + \dots$$



شكل 45-3 مخطط يوضح عمليات الترجم

وبالتعويض عن هذا في المسألة الأصلية نحصل على المسألة المكافئة (و سنضع طبعاً $\epsilon = \frac{1}{4}$ للمسألة الأصلية) الآتية :

$$\nabla^2 u = 0 \quad 0 < r < 1 + \epsilon \sin \theta \\ u(1, \theta) + u_r(1, \theta)(\epsilon \sin \theta) + u_{rr}(1, \theta) \frac{(\epsilon \sin \theta)^2}{2!} + \dots = \cos \theta \quad (7)$$

وهذه بالطبع لا تبدو مسألة بسيطة ، ولكننا يمكن أن نجزئها إلى متتابعة من المسائل حيث بحلها فرادياً نستطيع إيجاد الدوال u_0, u_1, u_2, \dots في الحل المطلوب :

$$u = u_0 + \epsilon u_1 + \epsilon^2 u_2 + \dots \quad (8)$$

وإذا عوضنا هذه السلسلة في مسألة (7) نحصل على المتتابعة الآتية من المسائل التي نجد منها u_0, u_1, \dots

$$P_0 \quad \begin{cases} \nabla^2 u_0 = 0 & 0 < r < 1 \\ u_0(1, \theta) = \cos \theta & \end{cases} \quad \begin{array}{l} u_0(r, \theta) = r \cos \theta \\ (\text{داخل دائرة}) \end{array}$$

$$p_1 \begin{cases} \nabla^2 u_1 = 0 & 0 < r < 1 \\ u_1(1, \theta) = -\sin \theta \frac{\partial u_0(1, \theta)}{\partial r} = -\sin \theta \cos \theta \end{cases}$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

وعليه ، يمكن حل كل من هذه المسائل الديبريشلية (داخل الدائرة) لإيجاد الدوال u_0, u_1, u_2, \dots ثم الحصول على الحل :

$$u = u_0 + \frac{1}{4}u_1 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 u_2 + \dots$$

(لاحظ أننا وضعنا $\frac{1}{4} = \varepsilon$) لمسألة ديريشلية في المنطقة المشوهة ، ويمكن للقارئ إيجاد الترجاف الأول u_1 والتحقق من التقريب .

$$u_0 + \frac{1}{4}u_1$$

للحظة مدى تحقق معادلة (6) .

ملاحظات

ليس المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية هي النمط الوحيد الذي يمكن حل مسائله بطرائق الترجاف . حيث يمكن حل مسألة القيم الابتدائية الآتية :

$$u_t = (1+x) u_{xx} \quad -\infty < x < \infty \quad (9)$$

$$u(x, 0) = \phi(x)$$

باستخدام المعادلة الوسيطية :

$$u_t = (1+\varepsilon x) u_{xx} \quad (10)$$

والبحث عن حل من الصيغة :

$$u = u_0 + \varepsilon u_1 + \varepsilon^2 u_2 + \dots$$

وبالتعويض عن هذا المقدار في مسألة (10) نحصل على المتتابعة الآتية من المسائل :

$$p_0 \quad \begin{cases} \frac{\partial u_0}{\partial t} = \frac{\partial^2 u_0}{\partial x^2} \\ u_0(x,0) = \phi(x) \end{cases}$$

$$p_1 \quad \begin{cases} \frac{\partial u_1}{\partial t} - \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2} = x \frac{\partial^2 u_0}{\partial x^2} \\ u_1(x,0) = 0 \end{cases}$$

⋮ ⋮ ⋮

لاحظ أن كلتا المسألتين المطروحتين ذاتي معاملات ثابتة ، ولابد للقارئ أن يلاحظ أن ε في معادلة الترجاف يجب أن يكون صغيراً وغلا فلن تكون السلسلة غير المنتهية متقاربة .

تمارين

-1 عوض عن معادلة (8) في مسألة (7) لإيجاد متتابعة المسائل :

$$p_0, p_1, p_2, \dots$$

-2 برهن على أن المسألة غير الخطية :

$$\nabla^2 u + u^2 = 0 \quad 0 < r < 1$$

$$u(1, \theta) = \cos \theta$$

تؤدي إلى متتابعة من المسائل الخطية ... , p_1, p_2, p_0 كما ورد في الدرس .

-3 عوض عن معادلة (5) في المسألة غير الخطية :

$$\nabla^2 u + u^2 = 0$$

$$u(1, \theta) = \cos \theta$$

. للاحظة دقتها .

-4 حل مسألة p_1 في مسألة الترجاف الحدودية ثم تحقق من مدى تحقيق

$$u(r, \theta) = u_0(r, \theta) + \frac{1}{4}u_1(r, \theta)$$

$$\nabla^2 u = 0$$

$$u\left(1 + \frac{1}{4}\sin \theta, \theta\right) = \cos \theta$$



الدرس السادس والأربعون

حلول المعادلات التفاضلية الجزئية باستخدام التحويل الحافظ للزوايا

1-46 الغرض من الدرس

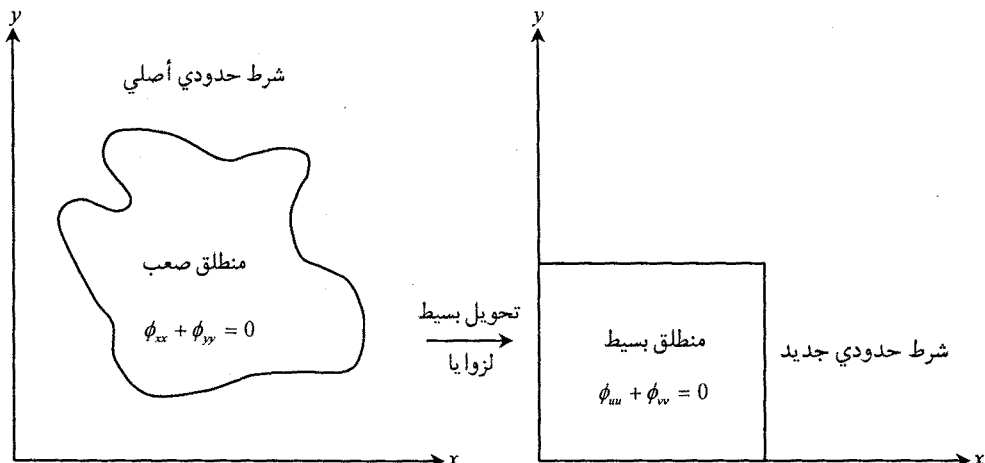
تبیان كيفية تحويل بعض مسائل القيم الحدودية في البعدين إلى أخرى باستخدام التحويل الحافظ للزوايا ، فعلى سبيل المثال يمكن حل معادلة لابلاس :

$$\phi_{xx} + \phi_{yy} = 0$$

داخل منطلق صعب من المستوى xy (شرط حدودي ذي نمط معين) بتحويل المسالة إلى معادلة لابلاس جديدة .

$$\phi_{uu} + \phi_{vv} = 0$$

داخل نطاق بسيط في المستوى uv الجديد .



إذا كان التحويل حافظاً للزوايا فعندئذ تتحول معادلات لابلاس $\phi_{xx} + \phi_{yy} = 0$ بالإحداثيين الأصليين (u, v) إلى معادلة لابلاس $\phi_{uu} + \phi_{vv} = 0$ بالإحداثيين الجديدين (x, y) (بدلاً من معادلة أخرى مثل $\phi_{uu} + 2\phi_{uv} + \phi_{vv} = 0$ ، عندئذ يمكن حل معادلة لابلاس الأخيرة لإيجاد $\phi(u, v)$ في منطلق بسيط (مثل دائرة أو نصف مستو أو مربع) ونعرض بالتحويل $v = v(x, y)$ و $u = u(x, y)$ في هذا الحل لإيجاد الحل $\phi(x, y)$ ، $v(x, y)$ بدلالة الإحداثيين الأصليين x, y .

وفي هذا الدرس سنبين للقارئ :

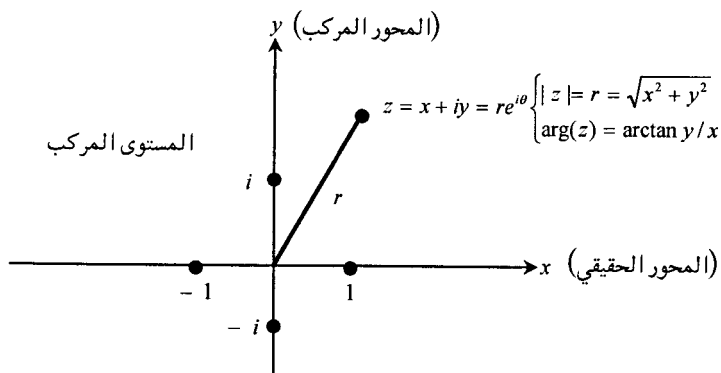
- 1 طبيعة التحويل الحافظ للزوايا .
- 2 كيفية بناءها (لمدى معين) .
- 3 أمثلة لمسائل تحل بها هذا الأسلوب .

إن إحدى الصعوبات العظمى في حل مسائل القيم الحدودية تأتي من صعوبة الحدود ، حتى أن بعض الحدود البسيطة نسبياً غالباً ما تسبب مسألة صعبة جداً ، وأن إحدى طرائق معالجة المسائل ذات الحدود المنتظمة هي باستخدام ، طائق الترافق ، غلاً أن هذه تكون نافعة فقط عندما تكون الحدود قريبة من حدود بسيطة .

وعلى الرغم من ذلك ، فهناك طريقة لحل معادلة لابلاس في البعدين عندما تكون الحدود عامة بصورة مقبولة ، وهي باستخدام التحويل الحافظ للزوايا ومع ذلك ، فقبل أن ندخل بالتطبيق الحقيقي لهذا الأسلوب ن علينا أذ نقضى وقتاً قيلاً للتعرف على مفهوم التحويل الحافظ للزوايا والأعداد المركبة بصورة عامة .

46-2 التحويلاط الحافظة للزوايا والدوال المركبة

سنعطي في هذا الدرس بعض المفاهيم القليلة من المتغيرات المركبة التي سنحتاجها بعدئذ لاستطاع القول بأن العدد المركب $z = x + iy$ هو نقطة في المستوى xy (شكل 46-1) .



شكل 1-46 المستوى المركب وصيغة نافعة

لعرض إعطاء مفهوم التحويل الحافظ للزوايا ، يجب أن نتعرف على مفهوم دالة المتغير المركب :

$$w = f(z)$$

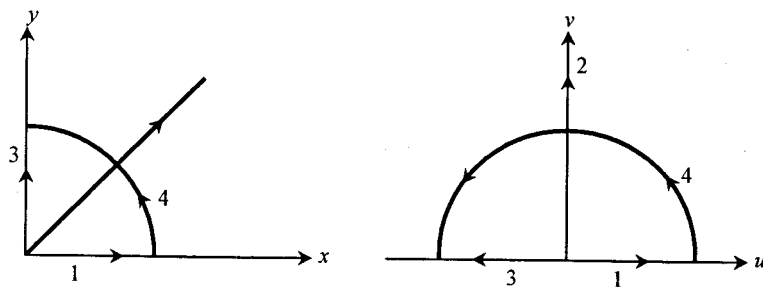
وهنا z متغير مركب (أي أن منطلقه مجموعة جزئية من المستوى المركب z) وأن $w = u + iv$ متغير مركب جديد (الذي تكون قيمه وفق الصيغة $f(z)$) في مستوى مركب جديد w) ، وعلى سبيل المثال فإن الدالة المركبة $w = z^2$ معرفة في الربع الأول من المستوى المركب z ، تنقل هذه المنطقة على النصف العلوي $u > 0$ من المستوى المركب w ، وبصورة خاصة أن $w = z^2$ يتحول النقاط الآتية من المستوى z على النقاط المناظرة في المستوى المركب w ، لاحظ شكل (2-46).

وبعبارة أخرى ، فعندما نتكلّم عن الدوال المركبة $w = f(z)$ (على النقيض من الدوال الحقيقية ، المعروفة من قبل القارئ) فإننا نناقش كيف تتحول المنحنيات في المستوى z إلى منحنيات في المستوى w ، فقبل كل شيء يجب صياغة الدوال المركبة مثل $w = z^2$ ، $w = z^3$ ، $w = \sin z$ ، $w = \cos z$ بصيغة حقيقة مكافئة ، فالصيغة الحقيقية تدلنا على كيفية تحول الإحداثيات الأصلية (x, y)

في المستوى z إلى الإحداثيات الجديدة (u, v) في المستوى w ، ولإيجاد الصيغة الحقيقية لهذا التحويل نعبر عن $w = z^2$ كما يأتي :

جدول 1

$z -$ المستوى	$z \rightarrow z^2$	$w -$ المستوى
0	→	0
i	→	-1
$1+i$	→	$2i$
محور x الموجب	→	
النصف العلوي من المستوى P	→	الربع الأول



شكل 46-2 تحويل الربع الأول من مستوى z على النصف العلوي من مستوى

$$u + iv = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$$

وعندئذ ، بمساواة حقيقة فيما بينها والاجزاء الخالية فيما بينها يتبع أن :

$$\begin{aligned} u &= x^2 - y^2 \\ v &= 2xy \end{aligned} \quad (w = z^2 \text{ الصيغة الحقيقة لتحويل})$$

هذه الصيغة ستكون مفيدة مستقبلاً ، وفي الحالة الخاصة هذه فإن الصيغة المذكورة مهمة لأنها تنص على أن القطع الزائد في المستوى z تحول على مستقيمات شاقولية ، ثابت $= u$ ، ومستقيمات أفقية ، ثابت $= v$ ، في المستوى المركب w .
والآن نبدأ بنمط خاص من الدوال المركبة تسمى الدوال الحافظة للزوايا أو التحويلات الحافظة للزوايا .

3-46 تعريف التحويل الحافظ للزوايا

يقال عن التحويل $f(z)$ من المستوى المركب z إلى المستوى المركب w إنه حافظ للزاوية عند النقطة z_0 في المستوى z إذا كانت المشقة $f'(z_0) \neq 0$ ويقال أن $f(z)$ حافظ للزوايا في المنطقة D من المستوى z إذا كان $f'(z) \neq 0$ عند كل نقاط D .
وعلى سبيل المثال أن التحويل $z^2 = f(z)$ حافظ للزوايا ما عدا عند النقطة $z = 0$ لأن $f'(0) = 2z \neq 0$ لكل $z \neq 0$.

ومن، ناحية أخرى فإن التحويل $e^z = f(z)$ حافظ للزوايا في كل المستوى z لأن $f'(z) = e^z \neq 0$ لكل z ، والسؤال الآن لماذا التحويلات الحافظة للزوايا مفيدة؟
والجواب هو أنه عند حل معادلة لابلاس $\phi_{yy} + \phi_{xx} = 0$ في منطقة ما من المستوى xy فإننا نعتبر المستوى xy كالمستوى المركب z ونعطي تحويلاً مركباً $w = f(z)$ من المستوى z إلى المستوى الجديد w .

فالمستوى w ذو إحداثيات (u, v) وعليه فإن معادلة لابلاس الأصلية $\phi_{yy} + \phi_{xx} = 0$ تتحول إلى معادلة تفاضلية جزئية جديدة بالإحداثيين الجديدين v و u ،
والفكرة هنا هي أنه إذا كان التحويل $w = f(z)$ حافظاً للزوايا في منطقة المعادلة $\phi_{yy} + \phi_{xx} = 0$ فعندئذ تكون المعادلة التفاضلية الجزئية الجديدة هي أيضاً معادلة لابلاس ولكن بالإحداثيين الجديدين v و u ، أي أن المعادلة $\phi_{yy} + \phi_{xx} = 0$ تتحول إلى المعادلة

$\phi_{uu} + \phi_{vv} = 0$ وعليه فالمطلوب هو إيجاد التحويل الحافظ للزوايا الذي يحول الحدود الأصلية الصعبة لى حدود بسيطة (نذكر أن التحويل $z^2 = w$ يحول محيط الربع الأول في المستوى z إلى المحور الحقيقي المستوى w).

تمارين

-1 أين يكون التحويل الآتي :

$$w = \log \left[\frac{z-1}{z+1} \right]$$

حافظاً للزوايا ؟ هل أنه يحول النصف العلوي من المستوى z على الشرط $-\infty < u < \infty$ من المستوى w .

-4 ما صورة الربع الأول بفعل التحويل $z = re^{i\theta}$ ؟ (تلميح : استخدم الإحداثيات القطبية) .

-3 حل مسألة ديرإشليه بالربع الأول الآتية :

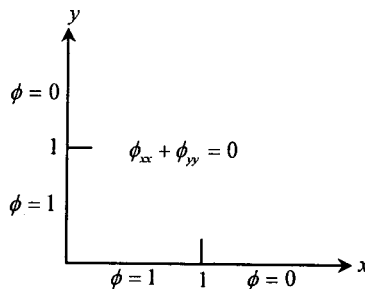
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\phi_{xx} + \phi_{yy} = 0 \quad 0 < x < \infty \quad 0 < y < \infty$$

الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} \phi(x,0) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & 1 \leq x < \infty \end{cases} \\ \phi(0,y) = \begin{cases} 1 & 0 < y < 1 \\ 0 & 1 \leq y < \infty \end{cases} \end{cases}$$

-4 باستخدام التحويل الحافظ للزوايا $z^2 = w$ لاحظ الشكل الآتي :

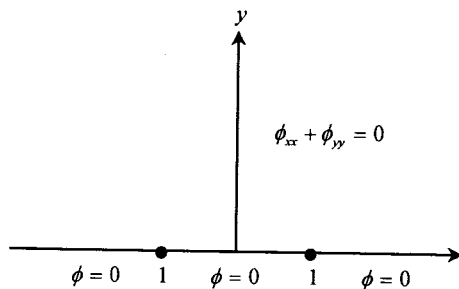


الدرس السابع والأربعون

معادلة لابلاس في النصف العلوي من المستوى

1-47 الغرض من الدرس

حل مسألة ديراشيليه الآتية في النصف العلوي من المستوى (شكل 1-47) .



شكل 1-47 مسألة قيم حدودية في النصف العلوي من المستوى

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\phi_{xx} + \phi_{yy} = 0 \quad -\infty < x < \infty \quad 0 < y < \infty \quad (1)$$

الشرط الحدودي :

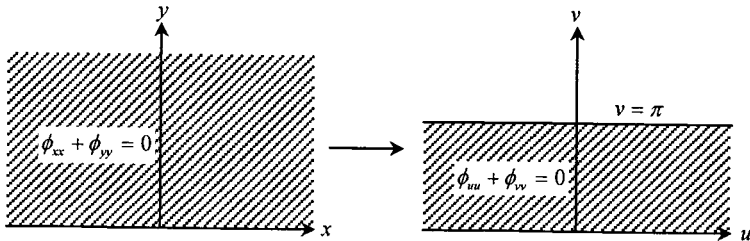
$$\phi(x,0) = \begin{cases} 0 & |x| > 1 \\ 1 & |x| \leq 1 \end{cases}$$

إحدى الطرائق المتتبعة لحل هذه المسألة هي باستخدام تحويل فوريه للمتغير x إلا أن هناك طريقة أبسط هي استخدام التحويل الحافظ للزوايا لتحويل النصف العلوي من المستوى $y > 0$ إلى منطقة أخرى في المستوى uv .

يلاحظ القارئ ، بعد قليل من الجهد أن للتحويل الحافظ للزوايا :

$$w = \log \left\{ \frac{z-1}{z+1} \right\}$$

الخواص الآتية (لاحظ شكل 2-47).



شكل 2-47-2 تحويل حافظ للزوايا لمسألة صعبة إلى أخرى أسهل

- 1 يحول النصف العلوي من مستوى على المنطقة $-\infty < u < \pi$ من مستوى $v = 0$ إلى مستوى w .

- 2 يحول قطعة المستقيم $0 < x < 1, y = 0$ من مستوى z (حيث أن الجهد ϕ يساوي واحداً) على المستقيم $-\infty < u < \infty, v = \pi$ في مستوى w .
- 3 يحول قطعتي المستقيم $x > 0, y = 0$ و $x < -1, y = 0$ في مستوى z على الجزئين الموجب والسلب من محور u في مستوى w على التوالي.

هذا وإن أهمية هذه الخواص تكمن في أن المسألة الأصلية (1) قد تحولت إلى أخرى أسهل

هي :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\phi_{uu} + \phi_{vv} = 0 \quad -\infty < u < \infty \quad 0 < v < \pi \quad (2)$$

الشرط الحدودي :

$$\begin{cases} \phi(u, 0) = 0 \\ \phi(u, \pi) = 1 \end{cases}$$

التي يتضح أن حلها هو $v = \frac{1}{\pi} \phi(u, v)$ وعليه لإيجاد حل المسألة الأصلية (1) علينا أن نجد الإحداثي v بدلالة x و y والتعويض عنه في الحل $\phi(u, v) = v/\pi$ وبإجراء ذلك نحصل على أن :

$$\begin{aligned} w &= u + iv = \log \left[\frac{z-1}{z+1} \right] \\ &= \log \left| \frac{z-1}{z+1} \right| + i \arg \left[\frac{z-1}{z+1} \right] \end{aligned}$$

وعليه فإن :

$$\begin{aligned} v &= \arg \left[\frac{z-1}{z+1} \right] = \arg \left[\frac{x+iy-1}{x+1+iy} \right] \\ &= \arg \left[\frac{x^2+y^2-1+i2y}{(x+1)^2+y^2} \right] \\ &= \arctan \left[\frac{2y}{x^2+y^2-1} \right] \end{aligned}$$

[في القاعدة العامة $\arg(x+iy) = \arctan(y/x)$ ومن ثم جزء من \tan^{-1} بين 0 و π]

وعليه فإن الحل (x, y) ϕ للمسألة الأصلية (1) .

$$\phi(x, y) = \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \left[\frac{2y}{x^2+y^2-1} \right]$$

وعلى القارئ التتحقق من بيان هذه الدالة على مختلف المستقيمات $y = c$ لمعرفة شكل هذا البيان.

وللمثال الثاني نحو م منطقة بين دائريتين غير متتمركزيتين إلى منطقة بين دائريتين متتمركزيتين (شكل حلقي).

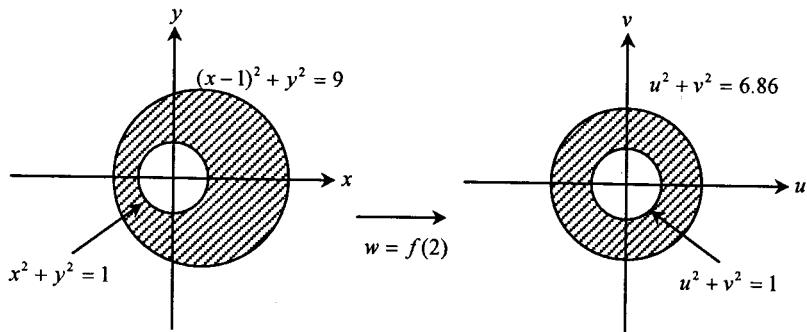
47- مسألة ديريشليه بين دائرتين غير متمركزان

لنفرض أننا نرغب في إيجاد الجهد $\phi(x, y)$ بين الدائرةتين :

$$x^2 + y^2 = 1$$

$$(x - 1)^2 + y^2 = 9$$

إذا علم أن الجهد على الدائرة الداخلية يساوي 1 وعلى الدائرة الخارجية يساوي 2
.(شكل 3-47).



شكل 3-47 تحويل حافظ الروابط على شكل حلقي

وبعبارة أخرى ، فإن المسألة الأصلية هي :

المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\phi_{xx} + \phi_{yy} = 0 \quad 1 \quad \text{داخل } D$$

الشروط الحدودي :

$$\begin{cases} \phi(x, y) = 1 & \text{على الدائرة} \\ \phi(x, y) = 2 & \text{على الدائرة} \end{cases} \quad (3)$$

والمسألة الآن هي إيجاد التحويل الحافظ للزوايا الذي يحول هذه المنطقة إلى أخرى سهلة وواضحة بحيث تصبح المسألة الجديدة بسيطة ، وفي هذه الحالة يبدو واضحاً البحث عن تحويل يحول المنطقة الأصلية إلى شكل حلقي .

تمارين

1- حل مسألة دير إشليه - نويمان المركبة داخل المنطقة المحصورة بين ضلعي الزاوية 45°

الآتية :

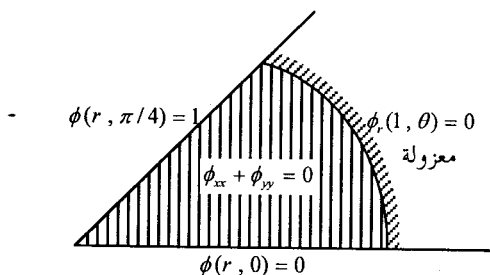
المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\phi_{rr} + \frac{1}{r}\phi_r + \frac{1}{r^2}\phi_{\theta\theta} = 0 \quad 0 < r < 10 < \theta < \pi/4$$

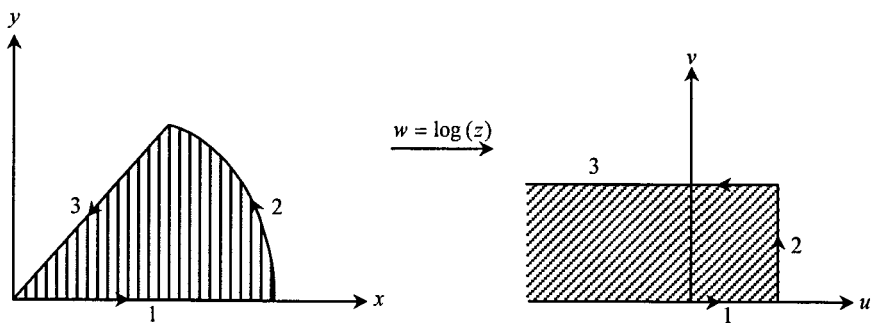
الشروط الحدودية :

$$\begin{cases} \phi(r, 0) = 0 \\ \phi(r, \pi/4) = 1 \\ \phi_r(1, \theta) = 0 \end{cases}$$

تلخيص : إن الدالة المركبة $w = \log z = \log|z| + i \arg(z)$



تحوّل الشعاع $\theta = c_1$ من المستوى z على المستقيم $v = c_1$ في المستوى w ،
وتحوّل المنحني $r = c_2$ على المستقيم $u = \log c_2$ حيث \log تعني اللوغاريتم الطبيعي ،
لاحظ الشكل الآتي :



الملاحق

الملحق الأول

- جدول A : التحويلات التكاملية .
- جدول B : تحويل فوريه الأسني .
- جدول C : تحويل فوريه الجيبي .
- جدول D : تحويل فوريه الجيبيتمامي .
- جدول E : تحويل فوريه الجيبي المنهي .
- جدول F : تحويل فوريه الجيبيتمامي المنهي .
- جدول G : تحويل لابلاس .

ملحق A

جدول A مختصر للتكاملات

بعض الصيغ الأساسية

$$1. \int du = u + C$$

$$2. \int Cdu = C \int du$$

$$3. \int (f + g + \dots) du = \int fdu + \int gdu + \dots$$

$$4. \int u dv = uv - \int v du$$

$$5. \int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$

$$6. \int \frac{du}{u} = \ln u + C$$

صيغ جذرية محتوية على $a + bu$

$$7. \int \frac{udu}{a + bu} = \frac{1}{b^2} \left| a + bu - a \ln(a + bu) \right| + C$$

$$8. \int \frac{u^2 du}{a + bu} = \frac{1}{b^3} \left| \frac{1}{2} (a + bu)^2 - 2a (a + bu) + a^2 \ln(a + bu) \right| + C$$

$$9. \int \frac{u du}{(a + bu)^2} = \frac{1}{b^2} \left[\frac{a}{a + bu} + \ln(a + bu) \right] + C$$

$$10. \quad \int \frac{u^2 du}{(a+bu)^2} = \frac{1}{b^3} \left[a + bu - \frac{a^2}{a+bu} - 2a \ln(a+bu) \right] + C$$

$$11. \quad \int \frac{du}{u(a+bu)} = -\frac{1}{a} \ln \frac{a+bu}{u} + C$$

$$12. \quad \int \frac{du}{u^2(a+bu)} = -\frac{1}{au} + \frac{b}{a^2} \ln \frac{a+bu}{u} + C$$

$$13. \quad \int \frac{du}{u(a+bu)^2} = \frac{1}{a(a+bu)} - \frac{1}{a^2} \ln \frac{a+bu}{u} + C$$

صيغ محتوية $\sqrt{a+bu}$

$$14. \quad \int u \sqrt{a+bu} \, du = \frac{2(3bu-2a)}{15b^2} (a+bu)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$15. \quad \int u^2 \sqrt{a+bu} \, du = \frac{2(15b^2u^2-12abu-8a^2)}{105b^3} (a+bu)^{\frac{3}{2}} + C$$

$$16. \quad \int \frac{udu}{\sqrt{a+bu}} = \frac{2(bu-2a)}{3b^2} \sqrt{a+bu} + C$$

$$17. \quad \int \frac{u^2 du}{\sqrt{a+bu}} = \frac{2(3b^2u^2-4abu+8a^2)}{15b^3} \sqrt{a+bu} + C$$

$$18. \quad \text{a. } \int \frac{du}{u\sqrt{a+bu}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \frac{\sqrt{a+bu}-\sqrt{a}}{\sqrt{a+bu}+\sqrt{a}} + C \quad (a > 0)$$

$$18. \quad \text{b. } \int \frac{du}{u\sqrt{a+bu}} = \frac{2}{\sqrt{-a}} \quad \text{Arc} \quad \tan \sqrt{\frac{a+bu}{-a}} + C \quad (a < 0)$$

$$19. \int \frac{du}{u^2 \sqrt{a+bu}} = -\frac{\sqrt{a+bu}}{au} - \frac{b}{2a} \int \frac{du}{u \sqrt{a+bu}}$$

$$20. \int \frac{\sqrt{a+bu}}{u} du = 2\sqrt{a+bu} + a \int \frac{du}{u \sqrt{a+bu}}$$

$$21. \int \sqrt{\frac{a+bu}{u^2}} du = -\frac{\sqrt{a+bu}}{u} + \frac{b}{2} \int \frac{du}{u \sqrt{a+bu}}$$

صحيح محتوية $u^2 - a^2$ و $a^2 \neq u^2$

$$22. \int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \operatorname{Arc tan} \frac{u}{a} C, \text{ if } a > 0$$

$$23. \int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \frac{a+u}{a-u} + C = \frac{1}{a} \tanh^{-1} \frac{u}{a} + C, \text{ if } u^2 < a^2$$

$$24. \int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \frac{u-a}{u+a} + C = -\frac{1}{a} \coth^{-1} \frac{u}{a} + C, \text{ if } u^2 > a^2$$

صحيح محتوية $\sqrt{a^2 - u^2}$

$$25. \int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \operatorname{Arc sin} \frac{u}{a} + C, \text{ if } u^2 < a^2, a > 0$$

$$26. \int \sqrt{a^2 - u^2} du = \frac{u}{2} \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{a^2}{2} \operatorname{Arc sin} \frac{u}{a} + C$$

$$27. \int u^2 \sqrt{a^2 - u^2} du =$$

$$-\frac{u}{4} (a^2 - u^2)^{\frac{3}{2}} + \frac{a^2}{8} u \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{a^4}{8} \operatorname{Arc sin} \frac{u}{a} + C$$

$$28. \int \frac{\sqrt{a^2 - u^2}}{u} du = \sqrt{a^2 - u^2} - a \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - u^2}}{u} \right) + C$$

$$29. \int \frac{\sqrt{a^2 - u^2}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{a^2 - u^2}}{u} - \operatorname{Arc \sin} \frac{u}{a} + C$$

$$30. \int \frac{u^2 du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = -\frac{u}{2} \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{a^2}{2} \operatorname{Arc \sin} \frac{u}{a} + C$$

$$31. \int \frac{du}{u \sqrt{a^2 - u^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - u^2}}{u} \right) + C$$

$$32. \int \frac{du}{u^2 \sqrt{a^2 - u^2}} = -\frac{\sqrt{a^2 - u^2}}{a^2 u} + C$$

$$33. \int (a^2 - u^2)^{\frac{3}{2}} du = -\frac{u}{8} (2u^2 - 5a^2) \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{3a^4}{8} \operatorname{Arc \ sin} \frac{u}{a} + C$$

$$34. \int \frac{du}{(a^2 - u^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{u}{a^2 \sqrt{a^2 - u^2}} + C$$

$\sqrt{a^2 + u^2}$ صيغ محتوية

$$35. \int \frac{du}{\sqrt{a^2 + u^2}} = \ln \left(u + \sqrt{a^2 + u^2} \right) + C = \sinh^{-1} \frac{u}{a} + C$$

$$36. \int \sqrt{a^2 + u^2} du = \frac{u}{2} \sqrt{a^2 + u^2} + \frac{a^2}{2} \ln \left(u + \sqrt{a^2 + u^2} \right) + C$$

$$= \frac{u}{2} \sqrt{a^2 + u^2} + \frac{a^2}{2} \sinh^{-1} \frac{u}{a} + C$$

$$37. \int u^2 \sqrt{a^2 + u^2} du = \frac{u}{8}(2u^2 + a^2)\sqrt{a^2 + u^2} - \frac{a^4}{8} \ln\left(u + \sqrt{a^2 + u^2}\right) + C$$

$$= \frac{u}{8}(2u^2 + a^2)\sqrt{a^2 + u^2} - \frac{a^4}{8} \sinh^{-1}\frac{u}{a} + C$$

$$38. \int \frac{\sqrt{a^2 + u^2}}{u} du = \sqrt{a^2 + u^2} - a \ln\left(\frac{a + \sqrt{a^2 + u^2}}{u}\right) + C$$

$$39. \int \frac{\sqrt{a^2 + u^2}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{a^2 + u^2}}{u} + \ln\left(u + \sqrt{a^2 + u^2}\right) + C$$

$$= -\frac{\sqrt{a^2 + u^2}}{u} + \sinh^{-1}\frac{u}{a} + C$$

$$40. \int \frac{u^2 du}{\sqrt{a^2 + u^2}} = \frac{u}{2}\sqrt{a^2 + u^2} - \frac{a^2}{2} \ln\left(u + \sqrt{a^2 + u^2}\right) + C$$

$$= \frac{u}{2}\sqrt{a^2 + u^2} - \frac{a^2}{2} \sinh^{-1}\frac{u}{a} + C$$

$$41. \int \frac{du}{u\sqrt{a^2 + u^2}} = -\frac{1}{a} \ln\left(\frac{\sqrt{a^2 + u^2} + a}{u}\right) + C$$

$$42. \int \frac{du}{u^2\sqrt{a^2 + u^2}} = -\frac{\sqrt{a^2 + u^2}}{a^2 u} + C$$

$$43. \int (a^2 + u^2)^{\frac{3}{2}} du$$

$$= \frac{u}{8}(2u^2 + 5a^2)\sqrt{a^2 + u^2} + \frac{3a^4}{8}\ln\left(u + \sqrt{a^2 + u^2}\right) + C$$

$$= \frac{u}{8}(2u^2 + 5a^2)\sqrt{a^2 + u^2} + \frac{3a^4}{8}\sinh^{-1}\frac{u}{a} + C$$

44. $\int \frac{du}{(a^2 + u^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{u}{a^2 \sqrt{a^2 + u^2}} + C$

صيغ محترمية $\sqrt{u^2 - a^2}$

45. $\int \frac{du}{\sqrt{u^2 - a^2}} = \ln\left(u + \sqrt{u^2 - a^2}\right) + C = \cosh^{-1}\frac{u}{a} + C$

46. $\int \sqrt{u^2 - a^2} du = \frac{u}{2}\sqrt{u^2 - a^2} - \frac{a^2}{2}\ln\left(u + \sqrt{u^2 - a^2}\right) + C$
 $= \frac{u}{2}\sqrt{u^2 - a^2} - \frac{a^2}{2}\cosh^{-1}\frac{u}{a} + C$

47. $\int u^2 \sqrt{u^2 - a^2} du =$
 $\frac{u}{8}(2u^2 - a^2)\sqrt{u^2 - a^2} - \frac{a^4}{8}\ln\left(u + \sqrt{u^2 + a^2}\right) + C$

48. $\int \frac{\sqrt{u^2 - a^2}}{u} du = \sqrt{u^2 - a^2} - a \operatorname{Arc} \cos\frac{a}{u} + C$
 $= \sqrt{u^2 - a^2} - a \operatorname{Arc} \sec\frac{u}{a} + C$

49. $\int \frac{\sqrt{u^2 - a^2}}{u^2} du = -\frac{\sqrt{u^2 - a^2}}{u} + \ln\left(u + \sqrt{u^2 - a^2}\right) + C$

$$50. \quad \int \frac{u^2 du}{\sqrt{u^2 - a^2}} = \frac{u}{2} \sqrt{u^2 - a^2} + \frac{a^2}{2} \ln \left(u + \sqrt{u^2 + a^2} \right) + C$$

$$= \frac{u}{2} \sqrt{u^2 - a^2} + \frac{a^2}{2} \cosh^{-1} \frac{u}{a} + C$$

$$51. \quad \int \frac{du}{u \sqrt{u^2 - a^2}} = \frac{1}{a} \operatorname{Arc} \cos \frac{a}{u} + C = \frac{1}{a} \operatorname{Arc} \sec \frac{u}{a} + C$$

$$52. \quad \int \frac{du}{u^2 \sqrt{u^2 - a^2}} = \frac{\sqrt{u^2 - a^2}}{a^2 u} + C$$

$$53. \quad \int (u^2 - a^2)^{\frac{3}{2}} du =$$

$$\frac{u}{8} (2u^2 - 5a^2) \sqrt{u^2 - a^2} + \frac{3a^4}{8} \ln \left(u + \sqrt{u^2 - a^2} \right) + C$$

$$= \frac{u}{8} (2u^2 - 5a^2) \sqrt{u^2 - a^2} + \frac{3a^4}{8} \cosh^{-1} \frac{u}{a} + C$$

$$54. \quad \int \frac{du}{(u^2 - a^2)^{\frac{3}{2}}} = - \frac{u}{a^2 \sqrt{u^2 - a^2}} + C$$

صيغ محتوية

$$55. \quad \int \sqrt{2au - u^2} du =$$

$$\frac{u-a}{2} \sqrt{2au - u^2} + \frac{a^2}{2} \operatorname{Arc} \cos \left(1 - \frac{u}{a} \right) + C$$

$$56. \quad \int u \sqrt{2au - u^2} du =$$

$$\frac{2u^2 - au - 3a^2}{6} \sqrt{2au - u^2} + \frac{a^3}{2} \operatorname{Arc} \cos \left(1 - \frac{u}{a} \right) + C$$

$$57. \int \frac{\sqrt{2au - u^2}}{u} du = \sqrt{2au - u^2} + a \operatorname{Arc cos}\left(1 - \frac{u}{a}\right) + C$$

$$58. \int \frac{\sqrt{2au - u^2}}{u^2} du = -\frac{2\sqrt{2au - u^2}}{u} - \operatorname{Arc cos}\left(1 - \frac{u}{a}\right) + C$$

$$59. \int \frac{du}{\sqrt{2au - u^2}} = 2 \operatorname{Arc sin} \sqrt{\frac{u}{2a}} + C = \operatorname{Arc cos}\left(1 - \frac{u}{a}\right) + C$$

$$60. \int \frac{udu}{\sqrt{2au - u^2}} = -\sqrt{2au - u^2} + a \operatorname{Arc cos}\left(1 - \frac{u}{a}\right) + C$$

$$61. \int \frac{u^2 du}{\sqrt{2au - u^2}} = -\frac{(u+3a)}{2} \sqrt{2au - u^2} + \frac{3a^2}{2} \operatorname{Arc cos}\left(1 - \frac{u}{a}\right) + C$$

$$62. \int \frac{du}{u \sqrt{2au - u^2}} = -\frac{\sqrt{2au - u^2}}{au} + C$$

$$63. \int \frac{du}{(2au - u^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{u-a}{a^2 \sqrt{2au - u^2}} + C$$

صيغ مثلية :

$$64. \int \sin u \, du = -\cos u + C$$

$$65. \int \cos u \, du = \sin u + C$$

$$66. \int \tan u \, du = -\ln |\cos u| + C = \ln |\sec u| + C$$

$$67. \int \cot u \, du = \ln \sin u + C = -\ln \csc u + C$$

$$68. \int \sec u \, du = \ln(\sec u + \tan u) + C = \ln \tan\left(\frac{u}{2} + \frac{\pi}{4}\right) + C$$

$$69. \int \csc u \, du = -\ln(\csc u + \cot u) + C = \ln \tan\left(\frac{u}{2}\right) + C$$

$$70. \int \sec^2 u \, du = \tan u + C$$

$$71. \int \csc^2 u \, du = -\cot u + C$$

$$72. \int \sec u \tan u \, du = \sec u + C$$

$$73. \int \csc u \cot u \, du = -\csc u + C$$

$$74. \int \sin^2 u \, du = \frac{1}{2}(u - \sin u \cos u) + C = \frac{1}{2}u - \frac{1}{4}\sin 2u + C$$

$$75. \int \cos^2 u \, du = \frac{1}{2}(u + \sin u \cos u) + C = \frac{1}{2}u + \frac{1}{4}\sin 2u + C$$

$$76. \int \tan^2 u \, du = \tan u - u + C$$

$$77. \int \sec^3 u \, du = \frac{1}{2}\sec u \tan u + \frac{1}{2}\ln(\sec u + \tan u) + C$$

$$78. \int \sin mu \sin nu \, du = \frac{\sin(m-n)u}{2(m-n)} - \frac{\sin(m+n)u}{2(m+n)} + C$$

$$79. \int \sin mu \cos nu \, du = -\frac{\cos(m-n)u}{2(m-n)} - \frac{\cos(m+n)u}{2(m+n)} + C$$

80. $\int \cos mu \cos nu \, du = \frac{\sin(m-n)u}{2(m-n)} + \frac{\sin(m+n)u}{2(m+n)} + C$

81. $\int u \sin u \, du = \sin u - u \cos u + C$

82. $\int u \cos u \, du = \cos u + u \sin u + C$

83. $\int u^2 \sin u \, du = (2 - u^2) \cos u + 2u \sin u + C$

84. $\int u^2 \cos u \, du = (u^2 - 2) \sin u + 2u \cos u + C$

85. a. $\int \sin^m u \cos^n u \, du = -\frac{\sin^{m-1} u \cos^{n+1} u}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} u \cos^n u \, du$

85. b. $\int \sin^m u \cos^n u \, du = \frac{\sin^{m+1} u \cos^{n-1} u}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m u \cos^{n-2} u \, du$

86. a. $\int \frac{du}{a+b \cos u} = \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \text{Arc tan} \left(\frac{\sqrt{a^2 - b^2} \tan \frac{u}{2}}{a+b} \right) + C$
if $a^2 > b^2$

86. b. $\int \frac{du}{a+b \cos u} = \frac{1}{\sqrt{b^2 - a^2}} \ln \left(\frac{a+b+\sqrt{b^2-a^2} \tan \frac{u}{2}}{a+b-\sqrt{b^2-a^2} \tan \frac{u}{2}} \right) + C$
if $a^2 < b^2$

$$87. \quad \text{a.} \quad \int \frac{du}{a + b \sin u} = \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{Arctan} \left(\frac{a \tan \frac{u}{2} + b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \right) + C$$

if $a^2 > b^2$

$$87. \quad b. \quad \int \frac{du}{a + b \sin u} = \frac{1}{\sqrt{b^2 - a^2}} \ln \left(\frac{a \tan \frac{u}{2} + b - \sqrt{b^2 - a^2}}{a \tan \frac{u}{2} + b + \sqrt{b^2 - a^2}} \right) + C$$

if $a^2 < b^2$

صيغ مثلية عكسية :

$$88. \quad \int \operatorname{Arc} \sin u \, du = u \operatorname{Arc} \sin u + \sqrt{1-u^2} + C$$

$$89. \quad \int \operatorname{Arc} \cos u \, du = u \operatorname{Arc} \cos u - \sqrt{1-u^2} + C$$

$$90. \quad \int \operatorname{Arc \tan} u \, du = u \operatorname{Arc \tan} u - \frac{1}{2} \ln(1+u^2) + C$$

صيغ أسيّة ولوغاریتمیّة :

$$91. \quad \int e^u du = e^u + C$$

$$92. \quad \int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C$$

$$93. \quad \int ue^u du = e^u(u - 1) + C$$

$$94. \quad \int u^n e^u du = u^n e^u - n \int u^{n-1} e^u du$$

$$95. \int \frac{e^u}{u^n} du = -\frac{e^u}{(n-1) u^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \int \frac{e^u du}{u^{n-1}}$$

$$96. \int \ln u \, du = u \ln u - u + C$$

$$97. \int u^n \ln u \, du = u^{n+1} \left[\frac{\ln u}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \right] + C$$

$$98. \int \frac{du}{u \ln u} = \ln(\ln u) + C$$

$$99. \int e^{au} \sin nu \, du = \frac{e^{au} (a \sin nu - n \cos nu)}{a^2 + n^2}$$

$$100. \int e^{au} \cos nu \, du = \frac{e^{au} (a \cos nu + n \sin nu)}{a^2 + n^2} + C$$

صيغ زائدية :

$$101. \int \sinh u \, du = \cosh u + C$$

$$102. \int \cosh u \, du = \sinh u + C$$

$$103. \int \tanh u \, du = \ln \cosh u + C$$

$$104. \int \coth u \, du = \ln \sinh u + C$$

$$105. \int \sec h u \, du = \text{Arc tan}(\sinh u) + C$$

$$106. \int \csc h u \, du = \ln \tanh \frac{1}{2} u + C$$

$$107. \int \sec h^2 u \ du = \tanh u + C$$

$$108. \int \csc h^2 u \ du = -\coth u + C$$

$$109. \int \operatorname{sech} u \tanh u \ du = -\operatorname{sech} u + C$$

$$110. \int \csc h u \coth u \ du = -\csc h u + C$$

$$111. \int \sinh^2 u \ du = \frac{1}{4} \sinh 2u - \frac{1}{2} u + C$$

$$112. \int \cosh^2 u \ du = \frac{1}{4} \sinh 2u + \frac{1}{2} u + C$$

$$113. \int u \sinh u \ du = u \cosh u - \sinh u + C$$

$$114. \int u \cosh u \ du = u \sinh u - \cosh u + C$$

$$115. \int e^{au} \sinh nu \ du = \frac{e^{au} (a \sinh nu - n \cosh nu)}{a^2 - n^2} + C$$

$$116. \int e^{au} \cosh nu \ du = \frac{e^{au} (a \cosh nu - n \sinh nu)}{a^2 - n^2} + C$$

: Wallis formula صيغ وليس

$$117. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n u \ du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n u \ du$$

$$= \begin{cases} \frac{(n-1)(n-3)\dots4.2}{n(n-2)\dots5.3.1}, & 1 < \\ & \text{إذا كان } n \text{ عدداً صحيحاً فردياً} \\ \frac{(n-1)(n-3)\dots3.1}{n(n-2)\dots4.2} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{إذا كان } n \text{ عدداً صحيحاً زوجياً} \end{cases}$$

118. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m u \cos^n u \, du$

$$= \begin{cases} \frac{(n-1)(n-3)\dots4.2}{(m+n)(m+n-1)\dots(m+5)(m+3)(m+1)} \\ & 1 < \\ & \text{إذا كان } n \text{ عدداً صحيحاً فردياً} \\ \frac{(m-1)(m-3)\dots4.2}{(n+m)(n+m-2)\dots(n+5)(n+3)(n+1)} \\ & \text{إذا كان } m \text{ عدداً صحيحاً فردياً} \\ \frac{(m-1)(m-3)\dots3.1.(n-1)(n-3)\dots3.1}{(m+n)(m+n-2)\dots4.2} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{إذا كان } m \text{ عدداً صحيحاً زوجياً} \end{cases}$$

إذا كان n, m كلاهما عددين صحيحين موجبين زوجيين

الملحق B

تعريف الدوال في الجداول

دالة دلتا $\delta(x) =$

$$H(x-a) = \begin{cases} 0 & x < a \\ 1 & x \geq a \end{cases}$$

دالة هافيسايد

$$H(a-x) = \begin{cases} 1 & x \leq a \\ 0 & x > a \end{cases}$$

دالة هافيسايد المنشورة

جدول B تحويل فورييه الأسني

$$f(x) = \mathcal{F}^{-1}[F] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega x} d\omega \quad F(\omega) = \mathcal{F}[f] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx$$

1.	$f'(x)$	$i\omega F(\omega)$
2.	$f''(x)$	$-\omega^2 F(\omega)$
3.	$f''(x)$ المشتقة الترددية	$(i\omega)^2 F(\omega)$
4.	$f(ax) \quad a > 0$	$-F\left(\frac{\omega}{a}\right)$
5.	$f(x-a)$	$e^{-ia\omega} F(\omega)$
6.	$e^{-a^2 x^2}$	$\frac{1}{a\sqrt{2}} e^{-\omega^2/4a^2}$
7.	$e^{-a x }$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + \omega^2}$
8.	$1 \quad x < a$ $0 \quad x > a$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin a\omega}{\omega}$
9.	$1 \quad x < 1$ $0 \quad x > 1$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{i}{\omega} (\cos \omega - \frac{1}{\omega} \sin \omega)$

$$f(x) = \mathcal{F}^{-1}[F] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega x} d\omega \quad F(\omega) = \mathcal{F}[f] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx$$

10. $\delta(x - a)$ $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-ia\omega}$
11. $f(x) * g(x)$ $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} F(\omega) G(\omega)$
12. $(1 + x^2)^{-1}$ $\sqrt{\frac{\pi}{2}} e^{-|\omega|}$
13. $x e^{-a|x|} \quad a > 0$ $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{ia\omega}{(\omega^2 + a^2)^2}$
14. $H(x + a) - H(x - a)$ $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin(a\omega)}{\omega}$
15. $\frac{a}{x^2 + a^2}$ $\sqrt{\frac{\pi}{2}} e^{-a|\omega|}$
16. $\frac{2ax}{(x^2 + a^2)^2}$ $\sqrt{\frac{\pi}{2}} \omega e^{-a|\omega|}$
17. $\begin{array}{ll} \cos(ax) & |x| < \pi/2a \\ 0 & |x| > \pi/2a \end{array}$ $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 - \omega^2} \cos(\pi\omega/2a)$
18. $\begin{array}{ll} 1 - |x| & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{array}$ $\sqrt[2]{\frac{2}{\pi}} \left[\frac{\sin(\omega/2)}{\omega} \right]^2$
19. $\cos(ax)$ $\sqrt{\frac{\pi}{2}} [\delta(\omega + a) + \delta(\omega - a)]$
20. $\sin(ax)$ $\sqrt{\frac{\pi}{2}} [\delta(\omega + a) - \delta(\omega - a)]$
-

الملحق C

جدول C تحويل فورييه الجيبي

$f(x) = \int_0^x F(\omega) \sin(\omega x) d\omega$	$F(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^x f(x) \sin(\omega x) dx$
$0 < x < \infty$	$0 < \omega < \infty$
1. $f''(x)$	$-\omega^2 F(\omega) + \frac{2}{\pi} \omega f(0)$
2. $f(ax)$	$\frac{1}{a} F\left(\frac{\omega}{a}\right)$
3. e^{-ax}	$\frac{2\omega}{\pi(a^2 + \omega^2)}$
4. $x^{-1/2}$	$\left[\frac{2}{\pi\omega}\right]^{1/2}$
5. $H(a - x)$	$\frac{2}{\pi\omega} [1 - \cos(\omega a)]$
6. x^{-1}	1
7. $\frac{x}{x^2 + a^2}$	$e^{-a\omega}$
8. $\frac{x}{x^4 + 4}$	$\frac{1}{2} e^{-\omega} \sin \omega$
9. $\tan^{-1} \frac{a}{x}$	$\frac{1 - e^{-a\omega}}{\omega}$
10. $-x^2 f(x)$	$\frac{2}{\pi} F''(\omega)$
11. $erfc(x/2\sqrt{a})$	$\frac{2}{\pi} \left[\frac{1 - e^{-a\omega^2}}{\omega} \right] \quad a > 0$

الملحق D

جدول D تحويل فورييه الجيبتمامي

$f(x) = \int_0^\infty F(\omega) \cos(\omega x) d\omega$	$F(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty f(x) \cos(\omega x) dx$
$0 < x < \infty$	$0 < \omega < \infty$
1. $f''(x)$	$-\omega^2 F(\omega) - \frac{2}{\pi} f'(0)$
2. $f(ax)$	$\frac{1}{a} F(\omega/a)$
3. e^{-ax}	$\frac{2a}{\pi(a^2 + \omega^2)}$
4. $\delta(x)$	$\frac{2}{\pi}$
5. $x^{-1/2}$	$\left[\frac{2}{\pi\omega} \right]^{1/2}$
6. $H(a-x)$	$\frac{2}{\pi\omega} \sin(a\omega)$
7. e^{-ax^2}	$\frac{1}{\sqrt{\pi a}} e^{(-\omega^2/4a)}$
8. $\frac{\sin(ax)}{x}$	$H(a-\omega)$
9. $\frac{a}{x^2 + a^2}$	$e^{-a\omega}$
10. $-x^2 f(x)$	$\frac{2}{\pi} F''(\omega)$

الملحق E

جدول E التحويل الجيبي المنهجي

إن التحويل الجيبي المنهجي يحول الدالة $f(x)$ حيث $0 \leq x \leq \pi$ إلى متتابعة حيث

$n = 1, 2,$ وذلك باستخدام الصيغة :

$$S_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

ومن المناسب قدر ما يتعلق ذلك بالجداول أن تكون قيم x ضمن الفترة المغلقة $[0, \pi]$

، ويستطيع القارئ تحويل أي فترة مغلقة $[a, b]$ إلى $[0, \pi]$ باستخدام التحويل .

$$y = \frac{\pi}{b-a}(x-a)$$

ولا غموض هناك حول التحويل الجيبي المنهجي ، حيث أن حدود المتتابعة S_n هي

معاملات $\sin(nx)$ في سلسلة فورييه الجيبية للدالة $f(x)$ ، أي أن :

جدول E التحويل الجيبي المنهجي

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} S_n \sin(nx)$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} S_n \sin(nx) \\ 0 \leq x \leq \pi$$

$$S_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) dx \\ n = 1, 2, \dots$$

$$1. \quad f''(x) \quad -n^2 S_n + \frac{2n}{\pi} [f(0) - (-1)^n f(\pi)]$$

$$2. \quad \sin(mx) \quad m = 1, 2, 3, \dots \quad \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} S_n \sin(nx) \quad S_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

$0 \leq x \leq \pi \quad n = 1, 2, \dots$

3.	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx)$	a_n
4.	$\pi - x$	$\frac{2}{\pi}$
5.	x	$\frac{2}{n} (-1)^{n+1}$
6.	1	$\frac{2}{n\pi} [1 - (-1)^n]$
7.	$\begin{cases} -x & x \leq a \\ \pi - x & x > a \end{cases}$	$\frac{2}{n} \cos(na) \quad 0 < a < \pi$
8.	$\begin{cases} (\pi - a)x & x \leq a \\ (\pi - x)a & x > a \end{cases}$	$\frac{2}{n^2} \sin(na) \quad 0 < a < \pi$
9.	$\frac{\pi}{2} e^{ax}$	$\frac{n}{n^2 + a^2} [1 - (-1)^n e^{a\pi}]$
10.	$\frac{\sinh a(\pi - x)}{\sinh a\pi}$	$\frac{2n}{\pi(n^2 + a^2)}$

التحويل الجيتمامي

إن التحويل الجيتمامي المنتهي يحول الدالة $f(x)$ حيث $0 \leq x \leq \pi$ إلى متتابعة C_n حيث $n = 0, 1, 2, \dots$ وذلك باستخدام الصيغة :

$$C_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

ومن المناسب - قدر ما يتعلق ذلك بالجداول - أن تكون قيم x ضمن الفترة المغلقة $[0, \pi]$ ، ويمكن للقارئ أن يحول أي فترة أخرى $[a, b]$ إلى الفترة $[0, \pi]$ باستخدام التحويل :

$$y = \frac{\pi}{b-a}(x - a)$$

ولا غموض حول التحويل الجيتمامي ، حيث أن حدود المتتابعة C_n هي معاملات $\cos(nx)$ في سلسلة فورييه الجيتمامية للدالة $f(x)$.

الملحق F

جدول F التحويل الجيتمامي المنهجي

$$f(x) = \frac{C_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(nx)$$

$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(nx)$	$C_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$
$0 \leq x \leq \pi$	$n = 1, 2, \dots$
1. $f''(x)$	$-n^2 C_n + \frac{2}{\pi} [f'(0) - (-1)^n f'(\pi)]$
2. $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$	a_n
3. $f(\pi - x)$	$(-1)^n \frac{2}{\pi} C_n$
4. 1	$\begin{cases} 2 & n = 0 \\ 0 & n = 1, 2, \dots \end{cases}$
5. $\cos(mx)$ $m = 1, 2, \dots$	$\begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$
6. x	$\begin{cases} \pi & n = 0 \\ \frac{2}{\pi n^2} [(-1)^n - 1] & n = 1, 2, \dots \end{cases}$
7. x^2	$\begin{cases} 2\pi^2 / 3 & n = 0 \\ \frac{4}{n^2} (-1)^n & n = 1, 2, \dots \end{cases}$
8. $-\log(2 \sin x / 2)$	$\begin{cases} 0 & n = 0 \\ 1/n & n = 1, 2, \dots \end{cases}$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(nx)$$
$$0 \leq x \leq \pi$$

$$C_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \cos(nx) dx$$
$$n = 1, 2, \dots$$

$$9. \quad \frac{1}{a} e^{ax}$$
$$\frac{2}{\pi} \left[\frac{(-1)^n e^{a\pi} - 1}{n^2 + a^2} \right]$$

$$10. \quad \begin{cases} 1 & 0 < x < a \\ -1 & a < x < \pi \end{cases}$$
$$\begin{cases} \frac{2}{\pi} (2a - \pi) & n = 0 \\ \frac{4}{n\pi} \sin(na) & n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

الملحق G

جدول G تحويلات لا بلاس

$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)]$	$F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$
1. 1	$\frac{1}{s} \quad s > 0$
2. e^{at}	$\frac{1}{s-a} \quad s > a$
3. $\sin at$	$\frac{a}{s^2 + a^2} \quad s > 0$
4. $\cos at$	$\frac{s}{s^2 + a^2} \quad s > 0$
5. $\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2} \quad s > a $
6. $\cosh at$	$\frac{b}{(s-a)^2 + b^2} \quad s > a$
7. $e^{at} \cos bt$	$\frac{b}{(s-a)^2 + b^2} \quad s > a$
8. $e^{at} \cos bt$	$\frac{b}{(s-a)^2 + b^2} \quad s > a$
9. $t^n \quad$ عدد صحيح موجب n	$\frac{n!}{s^{n+1}} \quad s > 0$
10. $t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}} \quad s > a$

$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)]$	$F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$
11. $H(t-a)$	$\frac{e^{-as}}{s} \quad s > a$
12. $H(t-a)f(t-a)$	$e^{-as}F(s)$
13. $e^{at}f(t)$	$F(s-a)$
14. $f(t) * g(t)$	$F(s)G(s)$
15. $f^n(t)$ المشتقة التوبية	$s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - \dots - f^{n-1}(0)$
16. $f(at)$	$\frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right) \quad a > 0$
17. $\int f(\tau) d\tau$	$\frac{1}{s} F(s)$
18. $\operatorname{erf}(t/2a)$	$\frac{1}{s} e^{a^2 s^2 \operatorname{erfc}(as)}$
19. $\operatorname{erfc}(a/2\sqrt{t})$	$\frac{1}{s} e^{-a\sqrt{s}}$
20. $J_0(at)$	$(s^2 + a^2)^{-1/2}$
21. $\delta(t-a)$	e^{-sa}
22. $\frac{1}{\sqrt{\pi t}} \exp\left(-\frac{a^2}{4t}\right)$	$\frac{e^{-a/s}}{\sqrt{s}} \quad a \geq 0$
23. $\frac{1}{\sqrt{\pi t}} - ae^{a^2 t} \operatorname{erfc}(a\sqrt{t})$	$\frac{1}{\sqrt{s+a}}$

الملحق الثاني

اللابلاسية في نظم إحداثية مختلفة

اللابلاسية ذات البعدين بالإحداثيات الديكارتية :

$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy}$$

اللابلاسية ذات البعدين بالإحداثيات القطبية :

$$\nabla^2 u = u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta}$$

اللابلاسية ذات الأبعاد الثلاثة بالإحداثيات الديكارتية :

$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}$$

اللابلاسية ذات الأبعاد الثلاثة بالاسطوانية :

$$\nabla^2 u = u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} + u_{zz}$$

اللابلاسية ذات الأبعاد الثلاثة بالإحداثيات الكروية :

$$\nabla^2 u = u_{rr} + \frac{2}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} + \frac{\cot\theta}{r^2} u_\theta + \frac{1}{r^2 \sin\theta} u_{\phi\phi} = 0$$

الملحق الثالث

المعادلات التفاضلية الأساسية

معادلات نمط القطع الناقص

$\nabla^2 u = 0$	معادلة لابلاس
$\nabla^2 u + \lambda^2 u = 0$	معادلة هيلمولتز
$\nabla^2 u = k$	معادلة بواسون
$\nabla^2 u + k(E - V)u = 0$	معادلة شروذنكر

معادلات نمط القطع الزائد

$u_{tt} = c^2 u_{xx}$	معادلة الوتر المهتز ذو البعد الواحد
$u_{tt} = c^2 u_{xx} - hu_t$	معادلة الوتير المهتز بوجود الاحتكاك
$u_{tt} = c^2 u_{xx} - hu_t - ku$	معادلة الإرسال
$u_{tt} = c^2 u_{xx} - f(x, t)$	معادلة الموجة بوجود قوة مؤثرة
$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u$	معادلة الموجة ذات الأبعاد العليا
$u_{tt} = c^2 \nabla^2 u - hu_t$	معادلة الموجة العامة بوجود الاحتكاك

معادلات نمط القطع المكافئ

$$u_t = \alpha^2 u_{xx}$$

معادلة الانتشار ذات البعد الواحد

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - hu_x$$

معادلة الانتشار والحمل

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} - ku$$

معادلة الانتشار بوجود تسرب حراري أو ترکیزی جانبی

$$u_t = \alpha^2 u_{xx} + f(x,t)$$

معادلة الانتشار بوجود مصدر أو مستهلك حراري