

פתרון משוואה מרוכבת בהצגה פולרית:

$$r_1 \operatorname{cis} \alpha = r_2 \operatorname{cis} \beta$$

מתקיים: $r_1 = r_2$, וגם: $\alpha = \beta + 360^\circ k$ (חשוב לשים לב לתוספת של $360^\circ k$!).