

פונקציות מרוכבות למתודים

תרגיל כיתה 7: פונקציות אלמנטריות (המשך)

1. הפונקציה z^α מוגדרת ע"י $z = e^{\alpha \ln z}$, כאשר α מספר מרוכב ו- $z = re^{i\varphi}$ עבור $\ln z = \ln |z| + i \arg(z) = \ln r + i(\varphi + 2\pi k)$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$
באופן דומה מגדירים את הפונקציה המעריכית z^a עבור a מרוכב.

$$(a) \text{ חשבו את } i^i \\ i^i = e^{i \ln i} = e^{i[\ln|i| + i \arg(i)]} = e^{i[\ln 1 + i(\pi/2 + 2\pi k)]} = e^{-(\pi/2 + 2\pi k)}$$

(b) חשבו את i^i
מאתר ו- i^i ממשי נקבל
 $\ln i^i = \ln|i^i| + i \arg(i^i) = -(\pi/2 + 2\pi k) + 2\pi mi$ כאשר k, m מספרים שלמים.

(שימוש לב כי באופן כללי $\ln i^i \neq i \ln i$. שווין מתקבל עבור ענפים של $\ln i^i$ עם 0 ($m = 0$).

2. (a) הוכיחו כי $\ln z^\alpha = \alpha \ln z$ לכל α ממשי
 $\ln z^\alpha = \ln |z^\alpha| + i \arg(z^\alpha) = \ln |z|^\alpha + i\alpha \arg(z) = \alpha(\ln |z| + i \arg(z)) = \alpha \ln z$

$$(b) \text{ פתרו את המשוואה } e^z + 1 = 0 \\ \ln e^z = z = \ln(-1) = i(\pi + 2\pi k) \text{ ולכן } e^z = -1$$

3. הוכיחו כי לכל α, β מרוכבים

$$z^{\alpha+\beta} = z^\alpha z^\beta \quad (\alpha)$$

$$z^{\alpha+\beta} = e^{(\alpha+\beta) \ln z} = e^{\alpha \ln z + \beta \ln z} = e^{\alpha \ln z} e^{\beta \ln z} = z^\alpha z^\beta$$

$$(z^\alpha)^\beta = (e^{\alpha \ln z})^\beta = e^{\beta \ln e^{\alpha \ln z}} = e^{\beta \alpha \ln z} = z^{\alpha \beta} \quad (\beta)$$

$$z^{-\alpha} = 1/z^\alpha \quad (\alpha)$$

$$z^{-\alpha} = e^{-\alpha \ln z} = 1/e^{\alpha \ln z} = 1/z^\alpha$$