

## פונקציות מרוכבות למתמטים

### תרגיל כיתה 8: נוסחת האינטגרל של קושי

1. נוסחת האינטגרל של קושי:

תהי  $f(z)$  פונקציה אנליטית בתחום פשוט קשור  $D$  ויהי  $\Gamma$  קו רציף סגור הנמצא ב  $D$ . לכל נקודה  $z_0$  פנימית ל  $\Gamma$  מתקיים

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

(א) חשבו את האינטגרל  $\int_{\Gamma} z^2/(z - 1 + i) dz$  כאשר  $\Gamma = \{z : |z| = 3\}$  ראיינו כי  $f(z) = z^2/(z - 1 + i)$  אינה אנליטית בנקודת  $z = 1 - i$  ולכן נקבע  $\varphi(z) = z^2 f(z)/(z - 1 + i)$

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_{\Gamma} \frac{\varphi(z)}{z - (1 - i)} dz = 2\pi i \varphi(1 - i) = 2\pi i(1 - i)^2 = 4\pi$$

(ב) חשבו את האינטגרל  $\int_{\Gamma} (z^2 + 1)/(z^2 + 2z - 3) dz$  כאשר

$$\Gamma = \{z : |z| = 2\} .i$$

נ Russo

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_{\Gamma} \frac{(z^2 + 1)/(z + 3)}{z - 1} dz = \int_{\Gamma} \frac{\varphi(z)}{z - 1} dz = 2\pi i \varphi(1) = \pi i$$

כasher  $|z| \leq 2$   $\varphi(z) = (z^2 + 1)/(z + 3)$  אналיטית בעיגול 2

$$\Gamma = \{z : |z + 2 + 3i| = 4\} .ii$$

n Russo

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_{\Gamma} \frac{(z^2 + 1)/(z - 1)}{z + 3} dz = \int_{\Gamma} \frac{\varphi(z)}{z - 1} dz = 2\pi i \varphi(-3) = -5\pi i$$

כasher  $|z - (-2 - 3i)| \leq 4$   $\varphi(z) = (z^2 + 1)/(z + 3)$  אналיטית בעיגול 4