

## תרגיל 6 בפונקציות מרוכבות

1. חשבו את האינטגרלים הבאים (המסילות הסגורות הן נגד כיוון השעון)

(א)

$$\int_{|z-1|=1} \frac{(z+1)^7}{z-1} dz$$

(ב)

$$\int_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz$$

(ג)

$$\int_{\gamma} \frac{1}{(z-1)(z+1)} dz$$

כאשר  $\gamma(t) = it \quad -1 \leq t \leq 1$

(ד)

$$\int_{|z|=5} \frac{e^{tz}}{z^2+1} dz$$

כאשר  $t \in \mathbb{R}$

(ה)

$$\int_{|z|=5} \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz$$

(ו)

$$\int_{|z-1|=2} \frac{\sin z}{z^2-z} dz$$

(ז)

$$\int_{|z-1|=1} \frac{\cos \pi z}{(z^2 - 1)^2} dz$$

2. יהי  $k \in \mathbb{R}$ . הוכיחו כי

$$\int_0^{2\pi} e^{k \cos \theta} \cos(k \sin \theta) d\theta = 2\pi$$

$$\int_0^{2\pi} e^{k \cos \theta} \sin(k \sin \theta) d\theta = 0$$

רמז: חשבו את

$$\int_{|z|=1} \frac{e^{kz}}{z} dz$$

3. נגדיר פונקציה בתחום  $|z| < 3$  לפי

$$f(z) = \int_{|w|=3} \frac{3w^2 + 7w + 1}{w - z} dw$$

מצאו את  $f'(1 + i)$ .