

## תרגיל 6 בפונקציות מרוכבות

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

(א)

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

פתרון: שימוש ישיר במשפט קושי ( $f(z) = (z+1)^7$  נotent לנו

$$\int_{|z-1|=1} \frac{(z+1)^7}{z-1} dz = 2\pi i (1+1)^7 = 256\pi i$$

(ב)

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

פתרון: שימוש ישיר במשפט קושי נotent לנו

$$\int_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz = 2\pi i e^0 = 2\pi i$$

(ג)

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

כאשר  $\gamma(t) = it$   $-1 \leq t \leq 1$   
פתרון: אפשר כאן פשוט להציב לפי הגדרה

$$\int_{\gamma} \frac{1}{(z-1)(z+1)} dz = \int_{\gamma} \frac{1}{z^2-1} dz = \int_{-1}^1 \frac{i}{(it)^2-1} dt = \int_{-1}^1 \frac{-i}{t^2+1} dt = -i \arctan t \Big|_{-1}^1 = -i \left(\frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = -i \frac{\pi}{2}$$

(ד)

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

כאשר  $t \in \mathbb{R}$

פתרון: שתי נקודות חוסר האנליטיות  $i \pm$  נמצאות בתחום התחום ולכן אי אפשר

לשימוש ישירות במשפט קושי. נגדיר שתי מסילות קטנות.  $D_1$  סביב  $i$  ו-  $D_2$  סביב  $-i$  ואז

$$\int_{|z|=5} \frac{e^{tz}}{z^2+1} dz = \int_{D_1} \frac{e^{tz}}{z^2+1} dz + \int_{D_2} \frac{e^{tz}}{z^2+1} dz$$

לפי משפט קושי

$$\int_{D_1} \frac{e^{tz}}{z^2+1} dz = \int_{D_1} \frac{e^{tz}}{(z-i)(z+i)} dz = 2\pi i \frac{e^{it}}{2i} = \pi e^{it}$$

ו

$$\int_{D_2} \frac{e^{tz}}{(z-i)(z+i)} dz = 2\pi i \frac{e^{-it}}{-2i} = -\pi e^{-it}$$

בכך הכל מתקובל

$$\pi e^{it} - e^{-it} = 2\pi \sin t$$

אפשר לפטור גם על ידי פיצול לשברים חלקים.

(ה)

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

פתרון: הפתרון ה"נכון" זה לשים לב שבעיהת האנגוליתיות של  $\frac{\sin z}{z}$  ב-  $z=0$   $z$  היא סליקה. ולכן יש רק בעיה אנגוליתית אחת. אבל אין לנו כלים עדין בשבייל להסביר את זה. אז נאלץ לפעול בשיטות אחרות.

יש 2 בעיות אנגוליטיות בתחום המדובר, 0 ו- 1. אפשר להקיף כל את 0 ע"י מסילה קצרה  $D_1$  ואת 1 ע"י מסילה קצרה  $D_2$  ואז

$$\int_{|z-1|=2} \frac{\sin z}{z^2-z} dz = \int_{D_1} \frac{\sin z}{z^2-z} dz + \int_{D_2} \frac{\sin z}{z^2-z} dz$$

ואז לפי נוסחת קושי

$$\int_{D_1} \frac{\sin z}{z^2-z} dz = 2\pi i \frac{\sin 0}{0-1} = 0$$

ו

$$\int_{D_2} \frac{\sin z}{z^2-z} dz = 2\pi i \frac{\sin 1}{1} = 2\pi i \sin 1$$

2. יהי  $k \in \mathbb{R}$ . הוכחו 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

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

בשתי דרכים שונות.

פתרון: נחשב את

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

בשתי דרכים שונות. מצד אחד לפי פרטיריזציה

$$\gamma(t) = e^{it} \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

שائز האינטגרל יוצא

$$\begin{aligned} \int_{|z|=1} \frac{e^{kz}}{z} dz &= \int_0^{2\pi} \frac{e^{ke^{it}}}{e^{it}} ie^{it} dt = i \int_0^{2\pi} e^{ke^{it}} dt \\ &= i \int_0^{2\pi} e^{k \cos t + ki \sin t} dt = i \int_0^{2\pi} e^{k \cos t} (\cos(k \sin t) + i \sin(k \sin t)) dt \end{aligned}$$

כלומר זה שווה ל

$$-\int_0^{2\pi} e^{k \cos t} \sin(k \sin t) dt + i \int_0^{2\pi} e^{k \cos t} (\cos(k \sin t)) dt$$

מצד שני חישוב של האינטגרל לפי משפט קושי נותן לנו ש

$$\int_{|z|=1} \frac{e^{kz}}{z} dz = 2\pi i e^0 = 2\pi i$$

מהשווואה של חלק ממשי ודמיוני נקבל

$$\int_0^{2\pi} e^{k \cos t} (\cos(k \sin t)) dt = 2\pi$$

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

שזה מה שנדרש

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

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

מצאו את  $f'(1+i)$   
פתרונות: נגידיר  $g(z) = 3z^2 + 7z + 1$ . לפי נוסחת קושי, לכל  $z \in \{z \mid |z| < 3\}$ .  
מתקיים

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

ולכן

$$f(z) = 2\pi i(3z^2 + 7z + 1)$$

ואנו

$$f'(z) = 2\pi i(6z + 7)$$

כלומר

$$f'(1+i) = -12\pi + 26\pi i$$