

פונקציות מרוכבות – פתרון תרגיל 7

1.

$$\frac{8\pi i}{3e^2} \text{ א.}$$

ב.  $2\pi i \sin t$

ג. נראה שיש סינגולריות גם בנקודה  $z = 0$  - אבל זה לא נכון! קיים הגבול  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z(z-1)} = -1$  ולכן

הסינגולריות שם סליקה. הנקודה "המעניינת" היחידה בעיגול היא  $z = 1$ . ערך האינטגרל הוא

$$2\pi i \frac{\sin(1)}{1} = 2\pi i \sin(1)$$

ד. נרשום  $\frac{\cos \pi z}{(z^2-1)^2} = \frac{\cos \pi z / (z+1)^2}{(z-1)^2}$ . המונה הוא פונקציה אנליטית בעיגול שלנו. כי הנקודה

$$2\pi i \left( \frac{d}{dz} \right) \left[ \frac{\cos \pi z}{(z+1)^2} \right] \Bigg|_{z=1} = \frac{\pi i}{2} \text{ ו-} z = -1 \text{ לא בתוכו. ע"פ נוסחת קושי מקבלים כי ערך האינטגרל הוא}$$

(ניתן לפתור גם עם שברים חלקיים, ו"לזרוק" את אלו עם  $z+1$  במכנה)

ה. ע"פ נוסחת קושי,  $\int_{|z-\frac{\pi}{2}|=1} \frac{\sin^4 z}{\left(z-\frac{\pi}{2}\right)^{2n+1}} dz = \frac{2\pi i}{(2n)!} \left( \frac{d}{dz} \right)^{2n} [\sin^4 z] \Big|_{z=\frac{\pi}{2}}$ . בכדי לגזור בנוחות

נשים לב כי

$$\sin^4 z = \left( \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \right)^4 = \frac{e^{4iz} - 4e^{2iz} + 6 - 4e^{-2iz} + e^{-4iz}}{16} = \frac{2\cos 4z - 8\cos 2z + 6}{16} = \frac{\cos 4z - 4\cos 2z + 3}{8}$$

כך ש

$$\left( \frac{d}{dz} \right)^{2n} [\sin^4 z] \Big|_{z=\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{8} \left[ 4^{2n} (-1)^n \cos(4z) - 4(-1)^n 2^{2n} \cos(2z) \right] \Big|_{z=\frac{\pi}{2}} = \frac{(-1)^n}{8} [4^{2n} + 2^{2n+2}]$$

$$\int_{|z-\frac{\pi}{2}|=1} \frac{\sin^4 z}{\left(z-\frac{\pi}{2}\right)^{2n+1}} dz = \frac{2\pi i}{(2n)!} \frac{(-1)^n}{8} [4^{2n} + 2^{2n+2}] \text{ האינטגרל בסך הכל הוא}$$

2. ע"י נוסחת קושי רואים שבסביבת הנקודה  $z = 1+i$  מתקיים  $f(z) = 2\pi i(3z^2 + 7z + 1)$  (בגלל שהנקודה בתוך העיגול  $|z| < 3$ ). מכאן שהנגזרת היא

$$f'(1+i) = 2\pi i(6(1+i) + 7) = 2\pi i(13 + 6i) = -12\pi + 26\pi i$$

3.

א. מאחר ו- $f$  שלמה, היא רציפה. ע"פ משפט וירשטראס הפונקציה  $|f|$  חסומה בעיגול היחידה הסגור  $\overline{\Delta(0,1)}$ . כלומר, קיים חסם  $M$  כך שלכל  $z$  המקיים  $|z| \leq 1$  מתקיים  $|f(z)| \leq 1$ . נוכיח שהחסם  $M$  תקף בכל המישור.

ובכן תהי נקודה  $z_0 \in \mathbb{C}$ . ע"פ הנתון  $f\left(\frac{z_0}{2}\right) = f(z_0)$ , כלומר נוכל לקצר את הנקודה פי 2 ולשמור

על ערך הפונקציה. אם נחצה אותה מספיק פעמים נקבל שהערך  $f(z_0)$  זהה לערך של איזושהי נקודה בתוך העיגול הסגור. זה מוכיח כי  $|f(z_0)| \leq M$ . ע"פ ליוביל  $f$  היא קבועה.

ב. לא. למשל הפונקציה השלמה  $f(z) = z^4$  מקיימת  $f(z) \equiv f(iz)$ .

4.  $|g| = |e^f| = e^{\operatorname{Re} f} = e^u$ . כלומר קיים קבוע  $e^\alpha$  עבורו  $e^{f(z)} = e^\alpha$

לכל  $z \in \mathbb{C}$ . ז"א שלכל  $z$ ,  $f(z) = \alpha + 2\pi i k$ , עבור  $k \in \mathbb{Z}$ . מכאן שהתמונה של  $f$  היא בת מנייה. לא ייתכן ש  $f(z)$  "תקפץ" בין שתי נקודות שונות בתמונה, כי אז התמונה לא תהיה בת מנייה.