

## פונקציות מרוכבות – פתרון תרגיל 5

$$\sin(1) - \cos(1) + \sin(1) \left[ i - \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2} \sin(1) - \cos(1) + i \sin(1) \quad .1$$

$$\pi i \quad .2$$

$$.3 \text{ ע"י הזהות } \frac{w^3 - 8}{w - 2} \text{ מקבלים שהאינטגרנד הוא } \bar{z}^2 + 2\bar{z} + 4 \text{ . על הציר המדומה, } \bar{z} = -z$$

$$\text{והאינטגרל שם הוא } \int_i^0 (4 - 2z + z^2) dz = 4z - z^2 + \frac{z^3}{3} \Big|_i^0 = - \left( 4i + 1 - \frac{i}{3} \right) = -1 - \frac{11}{3}i$$

$$\text{הממשי } \bar{z} = z \text{ והאינטגרל עליו הוא } \int_0^1 (z^2 + 2z + 4) dz = \frac{z^3}{3} + z^2 + 4z \Big|_0^1 = \frac{1}{3} + 1 + 4 = \frac{16}{3}$$

$$\text{האינטגרל הכולל הוא הסכום של השניים: } \frac{13}{3} - \frac{11}{3}i$$

$$.4 \text{ א. פשוט לראות כי אורך המסילה הוא } L = 2 + \pi \text{ . האינטגרנד בערך מוחלט הוא } |e^z - \bar{e}^z| = |2i \operatorname{Im}(e^z)| = |2ie^x \sin y| = 2e^x |\sin y| \leq 2e^x$$

$$, 1 \text{ ולכן } e^x \leq e \text{ . מכאן ש-} M = \max_{z \in \gamma} |e^z - \bar{e}^z| \leq 2e \text{ . בסה"כ האינטגרל חסום ע"י}$$

$$ML = 2(\pi + 2)e$$

$$\text{ב. קל לראות כי אורך המסילה הוא } L = \pi + 2 \text{ . האינטגרנד בערך מוחלט (על המסילה) הוא}$$

$$\text{כלומר } M \leq 3 \text{ . בסה"כ } ML \leq 3\pi + 6 \text{ . } \left| \frac{2-z}{2+\bar{z}} \right| \leq \frac{2+|z|}{|2-|\bar{z}||} \leq \frac{3}{1} = 3$$