

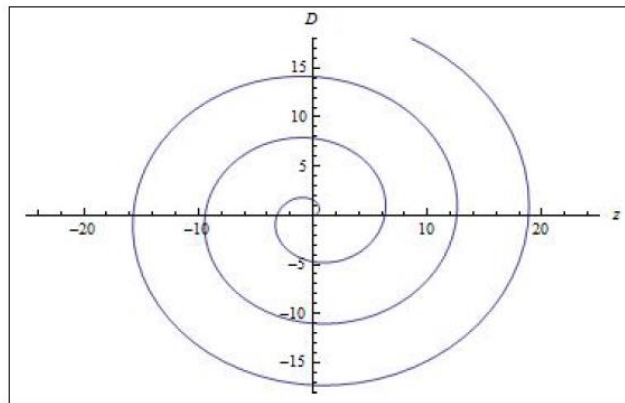
**פתרון תרגיל בית 3 פונקציות מרוכבות למתמטיקה – לוגים, חזקות ואינטגרלים מסוג שני, כולל משפט הערכת האינטגרל**

**שאלה 1**

יהי  $L$  ענף אנליטי של  $\log$  בתחום  $\mathbb{C}$  פחות העקום  $te^{it}$  כאשר  $0 \leq t < \infty$ . אם  $L(1) = 0$  חשבו את  $L(-5)$ ,  $L(17)$ . (טכניון)

**פתרון**

קודם נבין מהי העקומה  $te^{it}$ . זה כמו מעגל, אבל עם רדיוס גדל לכן מדובר בספירלה. לכן לא ניתן לבחור לזווית תחום קבוע  $(\alpha, \alpha + 2\pi)$  לכל  $z$ .



הלוג הרב-ערכי הוא

$$\log(z) = \ln|z| + i(\theta + 2\pi k), k \in \mathbb{Z}$$

ה- $k$  קבוע באיזה ענף אנחנו נמצאים. נתון  $L(1) = 0$ , לכן

$$L(1) = \ln|1| + i(0 + 2\pi k) = 0 \Rightarrow k = 0$$

אז הענף הראשון, כלומר הסיבוב הראשון של הספירלה, הזווית  $\theta$  בין 0 ל- $2\pi$  מתאים ל- $k = 0$ .

נשאר לחשוב באיזה ענף נמצאות הנקודות -5 ו-17. נבחר זווית בתחום  $-\pi \leq \theta < \pi$ . בסיבוב הראשון  $k = 0$ , בסיבוב השני  $k = 1$  וכך הלאה. עבור  $z = -5$

$$L(-5) = \ln|-5| + i\left(-\pi + 2\pi k\right) = \ln 5 + \pi i$$

עבור  $z = 17$  נקבל  $k = 2$ , לכן

$$L(17) = \ln|17| + i\left(0 + 2\pi k\right) = \ln 17 + 4\pi i$$

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

**שאלה 2**

הזיכרון שלפונקציית הרב-ערכית  $\log(z)$  אין ענף אנליטי בתחום  $D = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

(טכניון)

**פתרון**

נניח בשלילה כי קיימים ענף אנליטי של  $\log$  בתחום  $D$ , נסמנו ב- $L$ .

אזי מתקיים

$$L(1) = \ln(1) + i\text{Arg}(1) = i2\pi k_0$$

עבור  $k_0$  שלם כלשהו, ומכיוון ש- $L$  רציפה אזי לכל  $z = e^{i\theta}$  מתקיים

$$L(e^{i\theta}) = i\text{Arg}(e^{i\theta}) = i\theta + i2\pi k_0$$

עבור אותו  $k_0$ .

אבל אז נקבל

$$\lim_{\theta \rightarrow 2\pi} L(e^{i\theta}) = \lim_{\theta \rightarrow 2\pi} i\theta + i2\pi k_0 = i2\pi(k_0 + 1)$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 2\pi} L(e^{i\theta}) = L\left(\lim_{\theta \rightarrow 2\pi} e^{i\theta}\right) = L(1) = i2\pi k_0$$

כלומר קיבלנו שלאחר סיבוב של  $2\pi$  ערך הפונקצייה קפץ ב- $i2\pi$ . וזאת אם כן, סתירה.

לכן לא קיימת  $L$  כזו, כלומר אין ענף אנליטי ל- $\log(z)$  בתחום  $D = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . מש"ל

**שאלה 3**

(טכניון)

כמה ענפים אנליטיים יש לפונקצייה  $f(z) = \sqrt[3]{\sqrt{z} + 1}$  בתחום  $D$  שהוא חצי המישור הימני?

**פתרון**

לפונקצייה  $\sqrt[3]{z}$  יש 6 ענפים שונים.

הפונקצייה  $f$  היא הרכבה של הפונקציות  $g(z) = \sqrt{z} + 1$  ו- $h(z) = \sqrt[3]{z}$ , כלומר

$$f(z) = (h \circ g)(z) = h(g(z))$$

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

עבור  $g(z)$ , נשתמש בנוסחה להוצאת שורש ממספר מרוכב ונקבל:

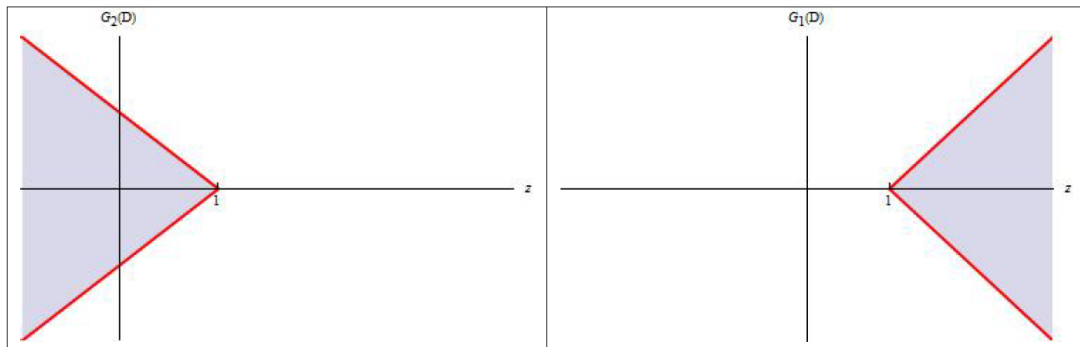
$$g(z) = \sqrt{z} + 1 = \sqrt{|z|} \cdot e^{i \frac{\theta + 2\pi k}{2}} + 1, \quad k = 0, 1$$

קיבלנו 2 ענפים אנליטיים שונים של  $g$  נסמן ענפים אלו ב-  $G_1, G_2$ :

$$G_1(z) = \sqrt{|z|} \cdot e^{i \frac{\theta}{2}} + 1$$

$$G_2(z) = \sqrt{|z|} \cdot e^{i \frac{\theta + 2\pi}{2}} + 1 = \sqrt{|z|} \cdot e^{i \left( \frac{\theta}{2} + \pi \right)} + 1$$

נצייר את התמונה של התחום  $D$  ע"י שני הענפים של  $g$ :



כעת נבדוק כמה ענפים אנליטיים יש לפונקציה  $h(z) = \sqrt[3]{z}$  בכל אחד מהתחומים שקיבלנו. בתחום  $G_1(D)$ , כיוון שאיננו מקיף את הראשית, יש ל- $h$  3 ענפים שונים:

$$H_1(z) = \sqrt[3]{|z|} \cdot e^{i \frac{\theta}{3}}$$

$$H_2(z) = \sqrt[3]{|z|} \cdot e^{i \frac{\theta + 2\pi}{3}}$$

$$H_3(z) = \sqrt[3]{|z|} \cdot e^{i \frac{\theta + 4\pi}{3}}$$

בתחום  $G_2(D)$ , אין ל- $h$  אף ענף אנליטי מכיוון שהתחום מקיף את הראשית, ואז לפונקציה  $h$  -log אין אף ענף אנליטי. לסיכום לפונקציה  $f$  יש 3 ענפים אנליטיים שונים בתחום  $D$ .

#### שאלה 4

יהי  $\text{Log}$  הענף העיקרי (הראשי) של הלוגריתם בתחום  $\mathbb{C} \setminus \{-t \mid t \geq 0\}$ .

א. הראו כי לכל  $z$  בתחום ההגדרה של  $\text{Log}$  מתקיים

$$\text{Log} \frac{1}{z} = -\text{Log} z$$

ב. הראו שכלל זה לא בהכרח נכון עבור ענפים אחרים של הלוגריתם.

#### פתרון

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

א. עבור הענף הראשי של הלוגריתם

$$\text{Log } z = \ln|z| + i\text{Arg}(z)$$

כאשר

$$\text{Arg}(z) \in (-\pi, \pi)$$

אם נסמן

$$z = R \cdot e^{i\theta}$$

אז נקבל

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{R} e^{-i\theta}$$

ולכן

$$\text{Log} \frac{1}{z} = \ln \left| \frac{1}{z} \right| + i\text{Arg} \left( \frac{1}{z} \right) = -\ln|z| - i\theta = -\text{Log } z$$

השתמשנו בחוקי לוגים ממשים ובשוויון  $\frac{1}{z} = \frac{1}{R} e^{-i\theta}$  עבור הזווית.

ב. אם נבחר ענף שבו הזווית היא בין  $(0, 2\pi)$  וניקח  $z = i$ , נקבל

$$\log \frac{1}{z} \Big|_{z=i} = \log \frac{1}{i} = \log(-i) = \ln|-i| + i \underbrace{\arg(-i)}_{=\frac{3\pi}{2} \in (0, 2\pi)} = \frac{3\pi}{2} i$$

$$-\log z \Big|_{z=i} = -\log i = -\ln|i| - i \underbrace{\arg(i)}_{=\frac{\pi}{2} \in (0, 2\pi)} = -\frac{\pi}{2} i$$

לכן השוויון לא מתקיים.

## שאלה 5

מצאו את כל הערכים האפשריים של הביטויים הבאים:

א.  $(1+i)^{2i}$

ב.  $(-i)^{-i}$

ג.  $\text{Im}((1-i)^{1+i})$

ד. מצאו את כל הערכים האפשריים עבור  $1^{a+ib}$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

## פתרון

א. לפי הגדרת החזקה:

$$z^w = e^{w \log(z)}$$

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

$$z = 1 + i$$

$$w = 2i$$

לכן

$$(1+i)^{2i} = e^{2i \log(1+i)} = e^{2i \left( \ln|z| + i(\theta + 2\pi k) \right)} = e^{2i \left( \ln\sqrt{2} + i \left( \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) \right)} = e^{i \ln 2} e^{-\left( \frac{\pi}{2} + 4\pi k \right)}$$

$$(-i)^{-i} = e^{(-i) \left( \ln|-i| + i \left( -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) \right)} = e^{-\frac{\pi}{2} + 2\pi k} \quad \text{ב.}$$

ג.

$$\operatorname{Im} \left( (1-i)^{1+i} \right) = \operatorname{Im} \left( e^{(1+i) \left( \ln\sqrt{2} + i \left( -\frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) \right)} \right) = \operatorname{Im} \left( e^{\ln\sqrt{2} + \frac{\pi}{4} - 2\pi k + i \left( \ln\sqrt{2} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right)} \right)$$

$$= e^{\ln\sqrt{2} + \frac{\pi}{4} - 2\pi k} \cdot \sin \left( \ln\sqrt{2} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right)$$

ד.

שוב גם כאן נשתמש בנוסחת החזקה המרוכבת:

$$z^w = e^{w \log(z)}$$

כאן  $z = 1$  ו- $w = a + ib$  לכן נקבל:

$$1^{a+ib} = e^{(a+ib) \log(1)} = e^{(a+ib)(\ln|1| + i \arg(1))} = e^{(a+ib)(i2\pi k)} = e^{-2b\pi k} \cdot e^{2a\pi k}$$

$$k \in \mathbb{Z}$$

## שאלה 6

הראו שחוק החזקות  $e^{zw} = (e^z)^w$  נכשל (כאשר החזקה מוגדרת עם הענף הראשי של הלוגריתם) ע"י בחירת  $z, w$  מתאימים.

## פתרון

ניקח  $z = 2\pi i$ ,  $w = i$  ונקבל:

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

$$(e^z)^w = \left( e^{2\pi i} \right)_{=1}^i = 1^i = e^{i \operatorname{Log} 1} = 1 \neq e^{-2\pi i \cdot i} = e^{-2\pi} = e^{z^w}$$

**שאלה 7**

פתרו את המשוואה  $e^{e^z} = 1$

**פתרון**

ראינו בתרגול כי  $e^{2\pi ki} = 1$  לכל  $k \in \mathbb{Z}$  ולכן

$$e^z = 2\pi ki, k \in \mathbb{Z}$$

אם  $k = 0$  זה לא יתכן ולכן אין פתרון.

עבור  $k > 0$  נקבל

$$2\pi ki = e^{\ln(2\pi k)} \cdot e^{i\frac{\pi}{2}}$$

נשווה חזקות ונקבל:

$$z = \ln 2\pi k + i\frac{\pi}{2} + 2\pi ni, n \in \mathbb{Z}$$

ועבור  $k < 0$  נקבל בדומה

$$z = \ln(2\pi|k|) - i\frac{\pi}{2} + 2\pi ni, n \in \mathbb{Z}$$

נאחד את הפתרונות ונקבל תשובה סופית

$$z = \ln(2\pi|k|) + i\frac{\pi}{2} + i\pi n, k, n \in \mathbb{Z}, k \neq 0$$

**שאלה 8**

הוכיחו כי  $\left| \int_{\gamma} \frac{2-z}{2+\bar{z}} dz \right| \leq 3\pi + 6$  כאשר  $\gamma$  היא המסילה המורכבת מחצי מעגל היחידה העליון ומהקטע הישר מהנקודה  $-1$  לנקודה  $1$ .

**פתרון**

נשתמש במשפט הערכת האינטגרל.

תחילה נמצא את המקסימום של  $|f(z)|$  עבור  $f(z) = \frac{2-z}{2+\bar{z}}$  על  $\gamma$ .

על חצי מעגל היחידה העליון, כאשר נתון  $|z| = 1$ : עבור הערכת המונה נשתמש באי-שוויון המשולש (הגרסה הרגילה) ונקבל:

$$|2 - z| \leq 2 + |z| = 3$$

עבור הערכת המכנה נשתמש באי-שוויון המשולש ההפוך ונקבל:

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

$$|2 + \bar{z}| \geq |2 - |z|| = \left| 2 - \underbrace{|z|}_{=1} \right| = 1$$

בסה"כ על חצי מעגל היחידה העליון מתקים:  $|f(z)| \leq \frac{3}{1} = 3$ .

על הקטע הישר מהנקודה -1 לנקודה 1 על הציר הממשי מתקים:  $|z| = |x| \leq 1$  כאשר  $x = \operatorname{Re}(z)$ ,

לכן האינטגרנד בערך מוחלט על המסילה הוא:

$$\left| \frac{2 - z}{2 + \bar{z}} \right| \leq \frac{2 + |z|}{|2 - |z||} \leq \frac{3}{1} = 3$$

כלומר  $M \leq 3$ .

המסלול מורכב מחצי מעגל היחידה העליון, שאורכו:  $\underbrace{\pi}_{r=1}$   $= \pi r = \frac{2\pi r}{2}$

ובנוסף הקטע הישר מהנקודה -1 לנקודה 1 על הציר ההמשי, שאורכו 2.

בסה"כ אורך המסלול  $\gamma$  הוא  $L = \pi + 2$ .

לפי משפט ההערכה נקבל:  $\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq 3 \cdot (\pi + 2) = 3\pi + 6$ . מש"ל.

## שאלה 9

הוכיחו את אי השוויון  $\int_{\gamma} |e^z - e^{\bar{z}}| dz \leq 4e$  כאשר  $\gamma$  היא מסילה שמורכבת מהקטע הישר מ- $i$  עד 0 ואחר כך מהקטע הישר מ-0 עד 1.

## פתרון

נשתמש במשפט הערכת האינטגרל.

תחילה נמצא את המקסימום של  $|f(z)|$  עבור  $f(z) = e^z - e^{\bar{z}}$  על  $\gamma$ .

לכל  $w \in \mathbb{C}$  מתקים  $w - \bar{w} = 2i \operatorname{Im}(w)$  ולכן

$$|f(z)| = |e^z - e^{\bar{z}}| = |2i \operatorname{Im}(e^z)| = 2 |\operatorname{Im}(e^z)|$$

לפי הגדרת האקספוננט המרוכב  $e^z = e^x (\cos y + i \sin y)$ , לכן  $\operatorname{Im}(e^z) = e^x \sin y$ .

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

מכאן מקבלים

$$|f(z)| = 2 \left| \operatorname{Im}(e^z) \right| = 2 \left| e^x \sin y \right| = 2e^x |\sin y| \leq 2e^x$$

נשים לב ש- $\sin y$  כאן ממשי לכן  $|\sin y| \leq 1$ .

במסילה שלנו בקטע הראשון  $x=0$  ובקטע השני  $x \leq 1$ , לכן בסה"כ על  $\gamma: x \leq 1$ .

מכיוון שהאקספוננט הממשי הוא פונק' עולה נקבל

$$|f(z)| \leq 2e^x \leq 2e^1 = 2e = M$$

על  $\gamma$ .

אורך המסילה הוא סכום אורכי הקטעים המרכיבים אותה. הקטע הראשון הוא על ציר ה- $y$  מהנקודה  $i = (0,1)$  ל- $0 = (0,0)$  שאורכו  $|i-0|=1$  והקטע השני הוא על ציר ה- $x$  מהנקודה  $0 = (0,0)$  ל- $1 = (1,0)$  שאורכו  $|1-0|=1$  ובסה"כ  $L = 2$ .

בסה"כ תשובה סופית

$$\int_{\gamma} |e^z - e^{\bar{z}}| dz \leq ML = 4e$$

### שאלה 10

חשבו את האינטגרל הבא:

$$\int_{\gamma} (\sin(z) + \bar{z}) dz$$

כאשר  $\gamma$  היא המסילה המוגדרת על-ידי:

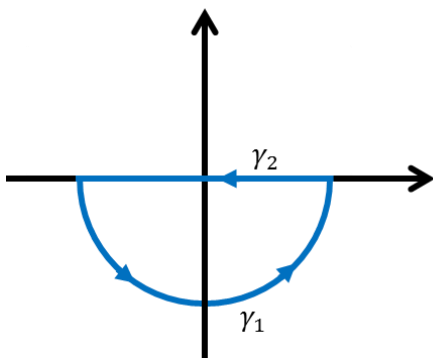
$$\begin{cases} e^{it} & -\pi \leq t \leq 0 \\ 1 - 2t & 0 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

### פתרון

נצייר את המסילה שלנו על המישור המרוכב:



כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי



נפרק את האינטגרל ל-2:

$$\int_{\gamma} (\sin(z) + \bar{z}) dz = \underbrace{\int_{\gamma} \sin(z) dz}_I + \underbrace{\int_{\gamma} \bar{z} dz}_{II}$$

הפונקציה  $\sin(z)$  אנליטית ולכן נוכל להשתמש במשפט ניוטון לייבניץ, אבל המסלול סגור ולכן נקבל כאן 0!

$$\int_{\gamma} \sin(z) dz = 0$$

הפונקציה  $\bar{z}$  אינה גזירה באף נקודה לכן נעשה עבודה פרמטריזציה.

עבור II:

$$\int_{\gamma} \bar{z} dz = \int_{\gamma_1} \bar{z} dz + \int_{\gamma_2} \bar{z} dz$$

עבור  $\gamma_1$ :

$$\begin{aligned} z(t) &= e^{it} \quad -\pi \leq t \leq 0 \\ \bar{z}(t) &= e^{-it} \\ z'(t) &= \frac{dz}{dt} = ie^{it} \Rightarrow dz = ie^{it} dt \end{aligned}$$

נציב בנוסחה:

$$\int_{\gamma_1} \bar{z} dz = \int_{-\pi}^0 e^{-it} \cdot i \cdot e^{it} dt = i \int_{-\pi}^0 dt = i \cdot t \Big|_{-\pi}^0 = i\pi$$

עבור  $\gamma_2$ :

$$\begin{aligned} z(t) &= 1 - 2t \quad 0 \leq t \leq 1 \\ \bar{z}(t) &= 1 - 2t \end{aligned}$$

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

$$z'(t) = \frac{dz}{dt} = -2 \Rightarrow dz = -2dt$$

נציב בנוסחה:

$$\int_{\gamma_2} \bar{z} dz = \int_0^1 (1 - 2t)(-2)dt = -2 \int_0^1 (1 - 2t)dt = -2[t - t^2]_0^1 = 0$$

ולכן:

$$\int_{\gamma} (\sin(z) + \bar{z}) dz = i\pi$$

### שאלה 11

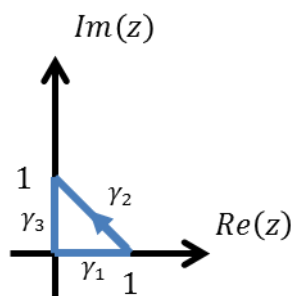
חשבו את האינטגרל הבא:

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

כאשר  $\gamma$  משולש בעל קודקודים ב-  $0, 1$  ו- $i$ , המתואר נגד כיוון השעון.

### פתרון

נתאר את  $\gamma$ :



נחשב כל  $\gamma$  בנפרד, נשתמש בפרמטריזציה של קו ישר  
 $z(t) = z_1 + t(z_2 - z_1), \quad 0 \leq t \leq 1$

עבור  $\gamma_1$ :

$$z_1 = 0, \quad z_2 = 1$$

נקבל:

$$z(t) = 0 + t(1 - 0) = t$$

$$\overline{z(t)} = t$$

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

$$z'(t) = \frac{dz}{dt} = 1 \Rightarrow dz = dt$$

מכיוון שהחלק המדומה שווה 0, אז  $\bar{z}(t) = t$ , נציב בפונקציה:

$$f(z(t)) = (t + t)(t - t)$$

נשתמש בנוסחה עבור אינטגרל מסוג 2 ונקבל:

$$\int_0^1 f(z) dz = \int_0^1 f(z(t)) \cdot \underbrace{z'(t)}_{=1} dt \Rightarrow \int_0^1 (t + t)(t - t) dt = 0$$

עבור  $\gamma_2$ :

$$z_1 = 1 \quad z_2 = i$$

ולכן:

$$z(t) = 1 + t(i - 1) = 1 + ti - t$$

$$z(t) = (1 - t) + i(t)$$

$$\bar{z}(t) = (1 - t) - i(t)$$

$$z'(t) = \frac{dz}{dt} = i - 1 \Rightarrow dz = (i - 1) dt$$

נשתמש בנוסחה עבור אינטגרל מסוג שני:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 ((1 - t) + it + (1 - t) - it)((1 - t) + it - (1 - t) + it)(i - 1) dt = \\ & = (i - 1) \int_0^1 (2 - 2t)(2it) dt = 4i(i - 1) \int_0^1 (t - t^2) dt = \\ & = 4(-1 - i) \left[ \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} \right]_0^1 = -4(1 + i) \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right] = \boxed{-\frac{2}{3}(1 + i)} \end{aligned}$$

עבור  $\gamma_3$ :

$$z_1 = i, \quad z_2 = 0$$

נקבל:

$$z(t) = i + t(0 - i) = i - it$$

$$z(t) = i(1 - t)$$

$$\bar{z}(t) = -i(1 - t)$$

$$z'(t) = \frac{dz}{dt} = -i \Rightarrow dz = -i dt$$

נשתמש בנוסחה עבור אינטגרל מסוג שני:

כל הזכויות שמורות  
זהבית צבי

$$\int_0^1 \underbrace{(i(1-t) - i(1-t))}_{=0} (i(1-t) + i(1-t))(-i) dt = 0$$

ולכן התשובה הסופית היא:

$$\boxed{\int_{\gamma} (z + \bar{z})(z - \bar{z}) dz = \int_{\gamma_2} (z + \bar{z})(z - \bar{z}) dz = -\frac{2}{3}(1+i)}$$