

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי

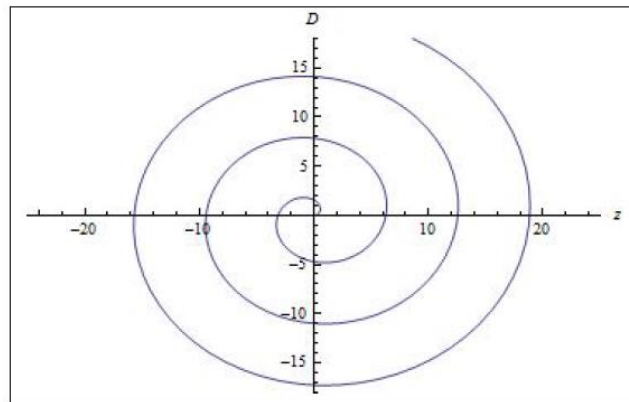
**פתרון תרגיל בית 3 פונקציות מרוכבות למתמטיקה – לוגים, חזקות
וינטגרלים מסוג שני, כולל משפט הערכת האינטגרל**

שאלה 1

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

פתרון

קודם נבין מהי העקומה te^{it} . זה כמו מעגל, אבל עם רדיוס גדול שכן מדובר בסpirala. לכן לא ניתן לבחור לזרoit תחום קבוע $(\alpha, \alpha + 2\pi]$ לכל z .



הלוג הרב-ערך הוא

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

ה- k קבוע באיזה ענף אנחנו נמצאים.

נתון $L(1) = L(-5)$, כלומר

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

از הענף הראשון, כזכור הסיבוב הראשוני של הסpirala, הזווית θ בין 0 ל- 2π מתאים ל- $k = 0$.

נשאר לחושב באיזה ענף נמצאות הנקודות -5 ו- 17 .

נבחר זווית בתחום $\pi < \theta < 0$. בסיבוב הראשוני $k = 0$, בסיבוב השני $k = 1$ וכך הלאה. עבור $z = -5$

$$L(-5) = \ln|-5| + i\left(-\pi + 2\pi \frac{k}{k=1}\right) = \ln 5 + \pi i$$

עבור $z = 17$ נקבל $k = 2$, כלומר

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

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי

שאלה 2

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

(טכניון)

פתרון

נניח בשלילה כי קיימים ענפים אנליטיים של \log בתחום D , נסמןו ב- L .

אזי מתקיימים

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

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

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

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 2π ערך הפונקציה קפץ ב- $i2\pi$. זאת אם כן, סתירה.

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

שאלה 3

(טכניון)

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

פתרון

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

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי

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

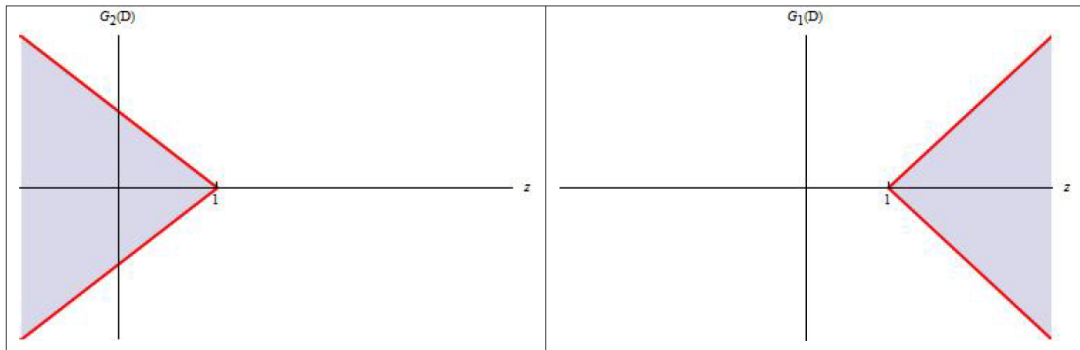
$$g(z) = \sqrt{z} + 1 = \sqrt{|z|} \cdot e^{\frac{i\theta+2\pi k}{2}} + 1, \quad k=0,1$$

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

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

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

נציר 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 שקבענו.

בתחום (D) , כיוון שאיננו מקיף את הראשית, יש ל- h 3 ענפים שונים:

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

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

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

בתחום (D) , אין ל- h אף ענף אנליטי מכיוון שהתחום מקיף את הראשית, אז לפונקציית

ה- \log אין אף ענף אנליטי.

לסיכום לפונקציה f יש 3 ענפים אנליטיים שונים בתחום D .

שאלה 4

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

א. הראו כי לכל z בתחום ההגדרה של \log מתקיימים

$$\log \frac{1}{z} = -\log z$$

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

פתרון

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי

א. עברו הענף הראשי של הלוגריתם

$$\log z = \ln|z| + i\operatorname{Arg}(z)$$

כאשר

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

אם נסמן

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

אז נקבל

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

ולכן

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

השתמשנו בחוקי לוגים ממשים ושוויון $\frac{1}{z} = \frac{1}{R} e^{-i\theta}$ עברו היזוית.

ב. אם נבחר ענף שבו היזוית היא בין $(0, 2\pi]$, נקבל

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

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

לכן השוויון לא מתקיים.

שאלה 5

מצאו את כל הערכים האפשריים של הביטויים הבאים:

א. $(1+i)^{2i}$

ב. $(-i)^{-i}$

ג. $\operatorname{Im}\left((1-i)^{1+i}\right)$

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

פתרונות

א. לפי הגדרת החזקה:

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

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי

$$z = 1 + i$$

$$w = 2i$$

לכ

$$\begin{aligned} (1+i)^{2i} &= e^{2i \log(1+i)} \\ \log z &= \ln|z| + i(\theta + 2\pi k) \end{aligned}$$

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

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

ג.

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

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

. ט

שוב גם כאן נשתמש בנוסחת החזקה המרוכבת:

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

כאן $1 = a + ib$ ו- $w = b - ia$ נקבל:

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

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

שאלה 6

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

פתרון

ניקח $z = 2\pi i, w = i$ ונקבל:

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי

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

שאלה 7

פתרו את המשוואה $e^{e^z} = 1$

פתרו

ראינו בתרגול כי $1 = e^{2\pi k i}$ לכל $\mathbb{Z} \in k$ ולכן
 $e^z = 2\pi k i, k \in \mathbb{Z}$
 אם $0 = k$ זה לא יתכן ולכן אין פתרון.
 עבור $0 > k$ נקבל

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

נשווה חזקות ונקבל:

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

עבור $0 < k$ נקבל בדומהה

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

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 $\int_{\gamma} \frac{2-z}{2+z} dz \leq 3\pi + 6$ כאשר γ היא המסלילה המורכבת מחצית מעגל היחידה העליון ומהקטע הישר מהנקודה -1 – לנקודה 1 .

פתרו

נשתמש במשפט הערכת האינטגרל.

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

על חצי מעגל היחידה העליון, כאשר נתון $1 = |z|$: עבור הערכת המונה השתמש בא-שוין המשולש (הגדרה הרגילה) ונקבל:

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

עבור הערכת המכנה השתמש בא-שוין המשולש ההפוך ונקבל:

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי

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

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

על הקטע הישר מהנקודה 1 – لنקודה 1 על הציר המשני מתקיים: $1 \leq |x| \leq |z|$ כאשר $x = Re(z)$

לכן האינטגרנד בערך מוחלט על המסלילה הוא:

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

כלומר $3 \leq M$.

המסלול מורכב מחצי מעגל היחידה העליון, שאורכו: $\pi \sum_{r=1}^{2\pi r} = \pi r$

ובנוסף הקטע הישר מהנקודה 1 – لنקודה 1 על הציר המשני, שאורכו 2.

בזה"כ אורך המסלול γ הוא $2 + \pi$.

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 $\int_{\gamma} \left| e^z - e^{\bar{z}} \right| dz \leq 4e$ כאשר γ 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 z על γ .

$$\text{לכל } w \in \mathbb{C} \text{ מתקיים } |w - \bar{w}| = 2i \operatorname{Im}(w) \text{ וכאן}$$

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

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

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי

מכאן מקבלים

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

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

במסלולו שלנו בקטע הראשון $0 \leq x \leq 1$, בקטע השני $1 \leq x \leq 2$, וכך על γ :

מכיוון שהאקספוננט ממשי הוא פונק' עליה נקבל

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

על γ .

אורך המסלילה הוא סכום אורכי הקטעים המרוכבים אותה. הקטע הראשון הוא על ציר ה- y מהנקודה $(0,0)$ ל- $(0,1)$ שאורכו $|0 - i| = 1$ והקטע השני הוא על ציר ה- x מהנקודה $(0,0)$ ל- $(1,0)$ 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:

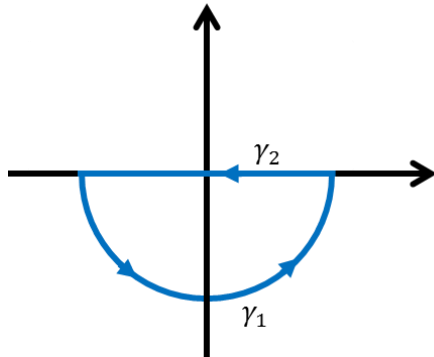
$$\int_{\gamma} (\sin(z) + \bar{z}) dz$$

כאשר γ היא המסלילה המוגדרת על-ידי:

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

פתרון
נציר את המסלילה שלנו על המישור המרוכב:

כל הזכויות שמורות
זהבית צבי



נפרק את האינטגרל ל-2:

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

הfonקציה $\sin(z)$ אנליטית ולכן ניתן להשתמש לייבנייז, אבל המסלול סגור ולבן מקבל כאן 0!

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

הfonקציה \bar{z} אינה גזירה באף נקודה ולכן נעשו עבורה פרמטריזציה.

עבור II:

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

עבור γ_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:

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

עבור γ_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

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

נzie 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:

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

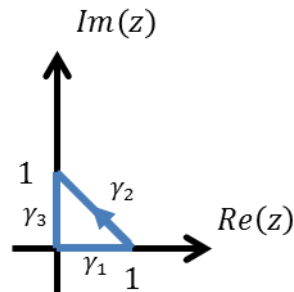
שאלה 11

חשבו את האינטגרל הבא:

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

כאשר γ משולש בעל קודקודים ב- $0, 1$ ו- $-i$, המתוור נגד כיוון השעון.

פתרון
נתאר את γ :



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

עבור γ_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 המודומה שווה 0, אז $\bar{z}(t) = t$, נציב בפונקציה:

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

נשתמש בנוסחה עבור אינטגרל מסווג 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 γ_2 :

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

ולכן:

$$\begin{aligned} z(t) &= 1 + t(i - 1) = 1 + ti - t \\ z(t) &= (1 - t) + i(t) \\ \bar{z}(t) &= (1 - t) - i(t) \\ z'(t) &= \frac{dz}{dt} = i - 1 \Rightarrow dz = (i - 1) dt \end{aligned}$$

נשתמש בנוסחה עבור אינטגרל מסווג 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 γ_3 :

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

נקבל:

$$\begin{aligned} z(t) &= i + t(0 - i) = i - it \\ z(t) &= i(1 - t) \\ \bar{z}(t) &= -i(1 - t) \\ z'(t) &= \frac{dz}{dt} = -i \Rightarrow dz = -i dt \end{aligned}$$

נשתמש בנוסחה עבור אינטגרל מסווג 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:

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