

פונקציות מרוכבות – סיכום

7 בנובמבר 2024



תוכן העניינים

3	1	שיעור 1 – 31.10.2024
3	1.1	מבוא
4	1.2	תזכורת למטריקות
5	2	שיעור 2 – 3.11.2024
5	2.1	התכנסות ורציפות
5	2.2	הטלה סטריאוגרפית
6	2.3	דיפרנציאביליות
7	3	תרגול 1 – 4.11.2024
7	3.1	מנהלות
7	3.2	שדה המרוכבים
7	3.3	טופולוגיה וסדרות
9	4	שיעור 3 – 7.11.2024
9	4.1	דיפרנציאביליות ועוד

1 שיעור 1 — 31.10.2024

למרצה קוראים עדי. המייל הוא adi.glucksam@mail.huji.ac.il

שיעורי הבית הפעם הם 20 אחוזים מהציון, גם פה עם התחשבות במטלות הטובות ביותר. שעת קבלה של עדי היא ראשון אחרי השיעור, דהיינו ב-12:00, במנצ'סטר 303.

1.1 מבוא

נגדיר מספרים מרוכבים על-ידי ההתאמה $(x, y) \mapsto z = x + iy$ כאשר $i = \sqrt{-1}$, הקבוע המדומה. נגדיר מספר סימונים שיעזרו לנו בהמשך.

הגדרה 1.1 (חלק שלם וחלק מדומה) עבור $z = x + iy$ נגדיר $\operatorname{Re}(z) = x$ ו- $\operatorname{Im}(z) = y$, החלק הממשי והחלק המדומה בהתאמה.

נעבור להגדרת הפעולות בשדה המרוכב:

הגדרה 1.2 (חיבור וחסור מרוכבים) אם $z = x + iy$ ו- $w = a + ib$ אז נגדיר $z \pm w = (x \pm a) + i(y \pm b)$

הגדרה 1.3 (כפל) כפל בסקלר $\alpha \in \mathbb{R}$ נגדיר על-ידי $\alpha \cdot z = \alpha x + i\alpha y$

כפל של מרוכב במרוכב נגדיר על-ידי $z \cdot w = (x + iy)(a + ib) = xa + xib + iya + iyib = xa - yb + i(xb + ya)$

הגדרה 1.4 (הצמדה) נגדיר פעולה חדשה שלא קיימת בממשיים, היא הצמדה (conjugation), נסמן $\bar{z} = \overline{x + iy} = x - iy$

נקבל גם $\bar{\bar{z}} = z$

במקרה בו $z \in \mathbb{R}$ אז נקבל $\bar{z} = x$ ולמעשה השוויון מתקיים אם ורק אם $z \in \mathbb{R}$

הגדרה 1.5 (ערך מוחלט) נגדיר ערך מוחלט על-ידי $|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$

פעולה זו מייצגת את המרחק מהראשית במישור המרוכב, בדומה לאופן פעולת הערך המוחלט בממשיים.

הגדרה 1.6 (חלוקה) חלוקה נגדיר על-ידי $\frac{z}{w} = \frac{z \cdot \bar{w}}{w \cdot \bar{w}} = \frac{z \bar{w}}{|w|^2} = \frac{1}{|w|^2} z \cdot \bar{w}$

הערה (מרוכבים כמרחב וקטורי מעל הממשיים) ניתן לבחון את המרוכבים כמרחב וקטורי מעל \mathbb{R}^2 על-ידי $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}^2$ המוגדר

$$z = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ראינו כי אפשר לייצג את המרוכבים על-ידי מרחב וקטורי ממשי, ובאותו אופן ניתן לייצג את המרוכבים גם על-ידי מטריצות ועל-ידי תצוגה פולארית. בתרגול נעסוק בתצוגת המטריצות, ועתה נתעמק בהצגה פולארית.

נוכל לבחון כל מספר כווקטור, דהיינו על-ידי עוצמה וזווית. בקורס שלנו זווית היא ב- $(-\pi, \pi]$ והיא מודדת מרחק זוויתי מהכיוון החיובי של ציר ה- x . כל מספר $z = x + iy$ ניתן לייצג על-ידי (r, θ) , כאשר $r = |z|$ ו- $\theta = \operatorname{Arg}(z)$. סימון לזה (ובהמשך הקורס הוא יהפוך להגדרה) הוא

$$z = r \cdot e^{i\theta} \quad \text{בהתאם} \quad e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$$

תרגיל 1.1 1. הראו כי $e^{i\theta_1} \cdot e^{i\theta_2} = e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$

2. האם נכון תמיד ש- $\operatorname{Arg}(z \cdot w) = \operatorname{Arg}(z) + \operatorname{Arg}(w)$?

3. אם התשובה היא לא, איך זה לא מתנגש עם סעיף 1?

תרגיל 1.2 מצאו את כל הפתרונות של המשוואה $\sqrt[n]{z} = w$

פתרון

$$\sqrt[n]{z} = w \iff z = w^n = (r \cdot e^{i\theta})^n = r^n (e^{i\theta})^n$$

אז נקבל $|w|^n = r^n$ ולכן נקבל $|w| = |z|^{\frac{1}{n}}$

נקבל בנוסף על-ידי נוסחת דה-מואר (שתגיע בהמשך הקורס)

$$(e^{i\theta})^n = e^{i\theta} (e^{i\theta})^{n-1} = e^{in\theta}$$

דהיינו $\operatorname{Arg}(w)n = \operatorname{Arg}(z)$ ולכן $\operatorname{Arg}(w) = \frac{\operatorname{Arg}(z)}{n} + \frac{2\pi k}{n}$ עבור $k = \{0, 1, \dots, n-1\}$

1.2 תזכורת למטריקות

נוכל להגדיר מטריקה על המרוכבים על-ידי שימוש בערך המוחלט שהגדרנו, דהינו נגדיר $d(z, w) = |z - w|$, והגדרה זו משרה טופולוגיה על המרוכבים ומאפשרת לנו לדון במספר תכונות נוספות:

הגדרה 1.7 (כדור פתוח) נגדיר כדור פתוח במרוכבים על-ידי $B(z, r) = \{w \in \mathbb{C} \mid d(z, w) < r\}$.

ניזכר בהגדרה של קבוצות פתוחות וסגורות:

הגדרה 1.8 (קבוצה פתוחה וסגורה) קבוצה $U \subseteq \mathbb{C}$ תיקרא **פתוחה** אם $\forall z \in U \exists r \in \mathbb{R}, B(z, r) \subseteq U$. קבוצה $F \subseteq \mathbb{C}$ תיקרא **סגורה** אם המשלים שלה $F^C = \mathbb{C} \setminus F$ הוא קבוצה פתוחה.

הגדרה 1.9 (פנים של קבוצה) פנים של $A \subseteq \mathbb{C}$ מוגדר על-ידי $\text{int}(A) = \{z \in A \mid \exists r > 0, B(z, r) \subseteq A\}$.

הגדרה 1.10 (חוץ של קבוצה) חוץ של A מוגדר על-ידי $\text{Ext}(A) = \text{int}(\mathbb{C} \setminus A)$.

הגדרה 1.11 (שפה של קבוצה) השפה של A תוגדר להיות $\partial A = \mathbb{C} \setminus (\text{int}(A) \cup \text{Ext}(A))$.

הגדרה 1.12 (סגור של קבוצה) הסגור של A הוא $A \cup \partial A$.

הגדרה 1.13 (קבוצה חסומה וקבוצה קומפקטית) קבוצה A היא חסומה אם קיים $R > 0$ כך ש- $A \subseteq B(0, R)$ וקבוצה K היא קומפקטית אם היא סגורה וחסומה.

2 שיעור 2 – 3.11.2024

2.1 התכנסות ורציפות

הגדרה 2.1 (התכנסות סדרות מרוכבים) תהי סדרה $\{z_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{C}$, נאמר ש- $z_n \rightarrow z$ אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z| = 0$.

נבחין כי זהו גבול מעל הממשיים.

תרגיל 2.1 תהי $\{z_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{C}$ ונסמן $x_n = \operatorname{Re}(z_n)$, $y_n = \operatorname{Im}(z_n)$ אז $z_n \rightarrow z \iff x_n \rightarrow x \wedge y_n \rightarrow y$ כאשר $z = x + iy$.

דוגמה 2.1 תהי $z_n = 2^{1/n} + i2^{-n}$ ונבדוק אם היא מתכנסת. נבחן את הערך הממשי שלה, $x_n = \operatorname{Re}(z_n) = 2^{1/n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$ באופן דומה $y_n = \operatorname{Im}(z_n) = 2^{-n} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$ ולכן $z_n \rightarrow 1$.

דוגמה 2.2 לעומת זאת $z_n = (-1)^n 2^{1/n} + i2^{-n}$, $x_{2n} = \operatorname{Re}(z_{2n}) = 2^{1/2n} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 1$, $z_n = (-1)^n 2^{1/n} + i2^{-n}$ אבל $x_{2n+1} = \operatorname{Re}(z_{2n+1}) = -2^{1/(2n+1)} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} -1$ ולכן z_n לא מתכנסת.

הגדרה 2.2 תהי $G \subseteq \mathbb{C}$ ותהי $f: G \rightarrow \mathbb{C}$. נאמר ש- f רציפה בסביבת z אם לכל סדרה $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ כך ש- $z_n \rightarrow z$ מקיימת $f(z_n) \rightarrow f(z)$. נאמר ש- f רציפה (רציפה ב- G) אם לכל $z \in G$ מתקיים ש- f רציפה ב- z .

דוגמה 2.3 נגדיר $f(z) = \operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Im}(z) + i \frac{\operatorname{Re}(z)}{\operatorname{Im}(z)}$ ונגדיר $G = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) \neq 0\}$. אנו יודעים שיש התכנסות אם ורק אם יש התכנסות בחלק הממשיים ובחלק המדומה בנפרד, נקבל

$$\operatorname{Re}(f) = \operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Im}(z) = x \cdot y$$

ולכן f רציפה כפונקציה מ- \mathbb{R}^2 ל- \mathbb{R} . נבדוק את החלק המדומה

$$\operatorname{Im}(f) = \frac{\operatorname{Re} z}{\operatorname{Im} z} = \frac{x}{y}$$

ולכן f רציפה לכל $y \neq 0$. נסיק מהתרגיל כי f אכן רציפה ב- G .

ניזכר בהגדרת הקשירות

הגדרה 2.3 (קשירות) תהי $G \subseteq \mathbb{C}$ קבוצה פתוחה, התנאים הבאים שקולים:

1. אם $U \subseteq G$ פתוחה וגם $G \setminus U$ פתוחה אז $U = \emptyset$ או $U = G$.

2. קשירות פוליגונית: לכל $z, w \in G$ קיים $a_1, \dots, a_n \leq w$ כך ש- $G \supseteq [a_j, a_{j+1}]$.

נבחין כי $[z, w] = \{t \cdot z + (1-t) \cdot w \mid t \in [0, 1]\}$.

הרעיון הוא שלכל שתי נקודות, נוכל לבחור סדרת נקודות, כל שתי נקודות מחוברות בקטע ישר, ובסך הכול קיים מסלול של קטעים ישרים כאלה שמחבר את הנקודות, והחובה היא שכל הקטעים האלה מוכלים בקבוצה.

3. כל פונקציה קבועה מקומית היא קבועה.

ההגדרה לפונקציה קבועה מקומית היא $\forall z \in G, \exists r, B(z, r) \subseteq G \wedge f|_{B(z, r)} = c$. בפועל המשמעות היא שבכל קבוצה מבודדת הערך קבוע.

הגדרה 2.4 (תחום) תחום הוא קבוצה פתוחה וקשירה.

הערה כל $G \subseteq \mathbb{C}$ פתוחה ניתן לכתוב $G = \bigcup G_i$ ו- G_i תחום.

2.2 הטלה סטריאוגרפית

המטרה היא להטיל את המרחב שמורכב מהמישור המרוכב וציר נוסף לספירת היחידה. נגדיר את ספירת היחידה להיות S^2 . במצב זה הצירים x, y מייצגים את המישור המרוכב עצמו, עליידי $z = x + iy$, $z = 0$ נגדיר $N = (0, 0, 1)$ הנקודה העליונה של ספירת היחידה. לכל $z \in \mathbb{C}$ נסמן ב- $P_z = (x, y, 0) = (\operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z), 0)$ ונסמן $L_z = \{t \cdot P_z + (1-t)N \mid t \in \mathbb{R}\}$. בהטלה מהסוג הזה אנו מסתכלים על N בתור אינסוף. עתה נגדיר $\phi: \mathbb{C} \rightarrow S^2$. כל נקודה על L_z היא מהצורה $tP_z + (1-t)N = (tx, ty, (1-t))$ פריט המידע השני הוא שהנקודה צריכה להיות על ספירת היחידה, והינו $tP_z + (1-t)N \in S^2$ לכן $2t = t^2(1 + |z|^2) \iff 1 = \|tP_z + (1-t)N\|^2 = t^2x^2 + t^2y^2 + (1-t)^2$

כאשר $|z|^2 = x^2 + y^2$. במקרה $t = 0$ נקבל את N ולכן הוא לא מעניין, אם $t \neq 0$ אז $t = \frac{2}{1+|z|^2}$. נקבל

$$t \cdot P_z + (1-t)N = \left(\frac{2x}{1+|z|^2}, \frac{2y}{1+|z|^2}, 1 - \frac{2}{1+|z|^2} \right)$$

נחשב את $\phi^{-1} : S^2 \rightarrow \mathbb{C}$.

עתה $P = (x_0, y_0, z_0) \in S^2$, דהינו $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 1$, אך עדיין אם $\phi^{-1}(P) = z_0$ אז $P \in L_{z_0}$ ובהתאם $z_0 \in L_p$, כאשר

$$L_p = \{tP + (1-t)N \mid t \in \mathbb{R}\}$$

ולכן

$$\operatorname{Re}(z_0) = tx_0, \quad \operatorname{Im}(z_0) = ty_0, \quad \{z = 0\} \subseteq \mathbb{R}^3$$

אם כך נקבל

$$tz_0 + (1-t) = 0 \iff t(z_0 - 1) = -1 \implies t = \frac{1}{1-z_0}$$

אז

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{x_0}{1-z_0}, \quad \operatorname{Im}(z) = \frac{y_0}{1-z_0}$$

אם $z_0 = 1$ אז הנקודה מתאימה לאינסוף, ולכן נשתמש ב- $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ במקום ב- \mathbb{C} עצמו.

במקרה זה גם נוכל לקבל מטריקה חדשה.

הגדרה 2.5 $\rho(z, w) = \|\phi(z) - \phi(w)\|$ אז נגדיר $z, w \in \mathbb{C}$.

במקרה זה נקבל $\rho^2(z, w) = \dots = \frac{|z-w|^2}{\sqrt{1+|z|^2}\sqrt{1+|w|^2}}$

גם

$$\rho(z, \infty) = \lim_{w \rightarrow \infty} \rho(z, w) = \lim_{w \rightarrow \infty} \frac{2|\frac{z}{w} - 1|}{\sqrt{1+|z|^2}\sqrt{1+|\frac{1}{w}|^2}} = \frac{2}{\sqrt{1+|z|^2}}$$

תרגיל 2.2 אם $w_n \rightarrow \infty$ לא חסום אז $\rho(w_n, \infty) \rightarrow 0$.

מה קורה למעגלים ב- S^2 תחת ϕ_{-1} ?

נשים לב שאם C מעגל על S^2 אז בהכרח $C = S^2 \cap P_C$ עבור P_C מישור כלשהו.

$$P_C = \{(x, y, z) \mid ax + by + cz = d, a, b, c, d \in \mathbb{R}\}$$

תהי $z \in \mathbb{C}$ המקיימת $\phi(z) \in C$ אז בפרט $\phi(z) \in P_C$, אז נציג $\phi(z)$ במשוואת המישור

$$d = a \cdot \frac{2\operatorname{Re}(z)}{1+|z|^2} + b \cdot \frac{2\operatorname{Im}(z)}{1+|z|^2} + c \frac{|z|^2 - 1}{|z|^2 + 1} \implies d + c = 2a\operatorname{Re}(z) + 2b\operatorname{Im}(z) + |z|^2(c - d)$$

נבחן את המקרה ש- $c = d$, נקבל

$$c = a\operatorname{Re}(z) + b\operatorname{Im}(z) = ax + by$$

וזהו למעשה ישר במישור. אם $c \neq d$ אז מקבלים משוואת מעגל

$$c + d = a2x + 2by + (x^2 + y^2)(c - d) \iff (x - A)^2 + (y - B)^2 = C^2$$

המשמעות היא שאם $c = d$ אז $N \in P_C$ ואם $c \neq d$ אז $N \notin P_C$.

2.3 דיפרנציאביליות

מעכשיו $F : U_z \rightarrow \mathbb{C}$ כאשר U_z סביבה פתוחה של z , לדוגמה כדור פתוח סביב z . נראה תזכורת מ- \mathbb{R}^2 .

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0}$$

f דיפרנציאבילית ב- (x_0, y_0) אם ניתן לחקור את הפונקציה עליידי חקירת קירוב לינארי שלה, דהינו

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \frac{1}{\|(x,y) - (x_0,y_0)\|} \|f(x,y) - f(x_0,y_0) + f_x(x_0,y_0)(x-x_0) + f_y(x_0,y_0)(y-y_0)\| = 0$$

3 תרגול 1 – 4.11.2024

3.1 מנהלות

למתרגל קוראים יונתן. יש 12 תרגילים בסמסטר הזה, כולם להגשה ונלקחים 10 הטובים ביותר. הם 20% מהציון, אז חשוב להשקיע בהם. תהיה ליונתן שעת קבלה אבל הוא עוד לא קבע אותה. המייל שלו הוא yonatan.bachar@mail.huji.ac.il.

3.2 שדה המרוכבים

הגדרנו את שדה המרוכבים על-ידי

$$\mathbb{C} = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}, \quad i^2 = -1$$

כפי שראינו בשיעור 1, יש לנו מספר פעולות על המרוכבים.

אנו גם יודעים כי $\mathbb{C} \cong \mathbb{R}^2$ עם בסיס $\{1, i\}$ כמרחב וקטורי, נקבע $z \in \mathbb{C}$ ונגדיר $M_z : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ על-ידי $M_z(w) = z \cdot w$. נבחן את המטריצה המייצגת של ההעתקה הזו, נניח $z = a + bi$ ונבדוק את הפעולה על הבסיס שלנו.

$$M_z = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

העתקה זו מייצגת את הכפל ב- z .

מה אנחנו יכולים להגיד על ההעתקה הזו? תכונות:

$$1. M_{z+w} = M_z + M_w$$

$$2. M_{z \cdot w} = M_z \cdot M_w$$

$$3. M_{\bar{z}} = M_z^T$$

נגדיר את z בתצורה פולארית:

$$z = re^{i\theta}$$

ונקבל

$$M_z = M_{re^{i\theta}} = \begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

זוהי למעשה מטריצה סקלרית כפול מטריצת סיבוב.

3.3 טופולוגיה וסדרות

נבחן את המטריקה על \mathbb{C} :

$$d(z, w) = |z - w|$$

היא מגדירה לנו טופולוגיה עם קבוצות פתוחות בסיסיות מהצורה $B(z, r)$.

כמרחב טופולוגי או נורמי, $\mathbb{C} \cong \mathbb{R}^2$ ולכן התכונות מושרות.

נגדיר שסדרה (z_n) מתכנסת ל- z אם $|z_n - z| \rightarrow 0$ ונאמר שסדרה היא חסומה אם קיים $r > 0$ כך ש- $|z_n| < r$ לכל $n \in \mathbb{N}$. נזכר בטענה מההרצאה:

$$\text{טענה 3.1 } z_n \rightarrow z \text{ אם ורק אם } \operatorname{Re}(z_n) \rightarrow \operatorname{Re}(z) \wedge \operatorname{Im}(z_n) \rightarrow \operatorname{Im}(z)$$

ונראה דוגמה לשימוש בטענה זו.

$$\text{דוגמה 3.1 } \text{נגדיר } z_n = n(e^{-n} + i \sin \frac{1}{n})$$

נקבל מהטענה כי $z_n \rightarrow i$.

נעבור לסדרה מעניינת יותר

דוגמה 3.2 נקבע $c \in \mathbb{C}$ ונגדיר $f_c(z) = z^2 + c$ נתבונן בסדרה

$$z_0 = 0, \quad z_1 = f_c(0), \quad z_n = f_c(z_{n-1})$$

עבור $c = 0$ נקבל $z_n \equiv 0$. עבור $c = 1$ נקבל $0, 1, 2, 5, 26, \dots$. עבור $c = i$ נקבל $0, i, -1 + i, -i, -1 + i, \dots$.

הסדרה הזו מתנהגת בצורה מאוד משונה בהתאם לנקודת ההתחלה, וקשה להבין את ההתנהגות באופן כללי.

סדרה זו מהווה הבסיס להגדרה של קבוצת מנדלברוט ופרקטל מנדלברוט, קבוצה זו מוגדרת על-ידי המספרים המרוכבים שהסדרה שלהם חסומה:

$$M = \{c \in \mathbb{C} \mid \exists r > 0, \forall n \in \mathbb{N} |f_c^n(0)| < r\}$$

נסיים בתזכורת בהטלה הסטריאוגרפית שראינו בשיעור 2.

הגדרנו את הספירה של רימן, $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ בתור קומפקטיזציה חד-מימדית והגדרנו את S^2 על-ידי

$$S^2 = \{(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3 \mid x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 1\}$$

ראינו את $\pi : S^2 \rightarrow \mathbb{C}^*$ ההטלה, מצאנו כי היא נתונה על-ידי

$$\pi(x_0, y_0, z_0) = \frac{x_0}{1 - z_0} + i \frac{y_0}{1 - z_0}$$

נראה עתה שתי טענות מעניינות

טענה 3.2 לכל $N \in S^2$ מתקיים

$$\pi(N) \overline{\pi(-N)} = -1$$

הוכחה. נסמן $N = (x_0, y_0, z_0)$ ונקבל

$$\begin{aligned} \pi(N) \cdot \overline{\pi(-N)} &= \left(\frac{x_0}{1 - z_0} + i \frac{y_0}{1 - z_0} \right) \left(-\frac{x_0}{1 + z_0} + i \frac{y_0}{1 + z_0} \right) \\ &= \frac{-x_0^2 - y_0^2}{1 - z_0^2} + i \frac{x_0 y_0 - x_0 y_0}{1 - z_0^2} \\ &= \frac{-(1 - z_0^2)}{1 - z_0^2} \\ &= -1 \end{aligned}$$

□

טענה 3.3 לכל θ מתקיים:

$$\sin(2\theta) = 2 \sin \theta \cos \theta$$

הוכחה. נוכיח באמצעות מרוכבים

$$\begin{aligned} \sin(2\theta) &= \operatorname{Im}(e^{i2\theta}) = \operatorname{Im}((e^{i\theta})^2) \\ &= \operatorname{Im}((\cos \theta + i \sin \theta)^2) \\ &= \operatorname{Im}((\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + i(2 \sin \theta \cos \theta)) \\ &= 2 \sin \theta \cos \theta \end{aligned}$$

□

4 שיעור 3 – 7.11.2024

4.1 דיפרנציאביליות ועוד

ניזכר בהגדרה של דיפרנציאביליות ב- \mathbb{R}^2 . במימד אחד פונקציה גזירה אם קיים הגבול

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x)$$

ובהתאם $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(|x - x_0|)$

בשני מימדים $f(x, y) = f(x_0, y_0) + a(x - x_0) + b(y - y_0) + o(\|(x, y)\|)$ כאשר גם $a = f_x(x_0, y_0)$, $b = f_y(x_0, y_0)$

הגדרה 4.1 (דיפרנציאביליות במרוכבות) תהי $f : U_{z_0} \rightarrow \mathbb{C}$, נאמר כי היא דיפרנציאבילית, או גזירה, ב- $z_0 \in \mathbb{C}$ אם ורק אם קיים הגבול

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

ובמקרה זה נסמן גבול זה ב- $f'(z_0)$.

טענה 4.2 (תכונות של גזירות) שתי התכונות הבאות מתקיימות עבור $f : U_{z_0} \rightarrow \mathbb{C}$ גזירה ב- \mathbb{C} :

$$1. L(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) \text{ לינארית ב-}\mathbb{C}$$

$$2. \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - L(z)}{z - z_0} = 0$$

ברמה הפשוטה אנו עלולים לזהות פונקציה מרוכבת כדומה לפונקציה $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, גם היא יכולה להיות גזירה, אז נשאל מה ההבדל. התשובה היא שבעוד שבמקרה של משתנים מרוכבים הנגזרת מוגדרת עבור ציר וכן בהתאם קיימות נגזרות כיווניות שונות, במקרה המרוכב יש רק ציר אחד, וכל הפונקציות הכיווניות הן למעשה אותה הפונקציה, זהו תנאי חזק הרבה יותר.

דוגמה 4.1 נניח ש- $f(z) = z^n$, נבדוק את גזירותה. נשתמש בטענה $(z^n - w^n) = (z - w)(z^{n-1} + wz^{n-2} + w^2z^{n-3} + \dots + w^{n-1})$ ונקבל

$$\lim_{w \rightarrow z} \frac{f(z) - f(w)}{z - w} = \lim_{w \rightarrow z} \frac{z^n - w^n}{z - w} = \lim_{w \rightarrow z} \sum_{k=0}^{n-1} w^k z^{n-1-k} = n \cdot z^{n-1}$$

דוגמה 4.2 נגדיר $f(x, y) = (x, -y)$, נמיר לפונקציה מרוכבת על-ידי $f(z) = \bar{z}$ $\iff f(x + iy) = x - iy$, ונבדוק אם הפונקציה גזירה, דהיינו אם קיים הגבול

$$\lim_{w \rightarrow z} \frac{\bar{w} - \bar{z}}{w - z}$$

נראה שהגבול הזה לא קיים, נניח $w = z + i\epsilon$ ונקבל

$$\lim_{w \rightarrow z} \frac{\bar{w} - \bar{z}}{w - z} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\bar{z} - (\bar{z} - i\epsilon)}{-i\epsilon} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{i}{-i} = -1$$

נניח $w = z + \epsilon$ ונקבל

$$\lim_{z \rightarrow w} \frac{z + \epsilon - z}{\epsilon} = 1$$

ולכן הפונקציה לא גזירה, נשים לב גם שב- \mathbb{R}^2 הפונקציה דיפרנציאבילית ומתקיים $\nabla f = (-1, -1)$, דהיינו אין קשר מחייב בין גזירות בשני המקרים.

הגדרה 4.3 נאמר ש- f היא אנליטית ב- z_0 אם קיימת סביבה U_{z_0} כך ש- f דיפרנציאבילית (במובן המרוכב) לכל $z \in U_{z_0}$.

סימון 4.4 יהי $G \subseteq \mathbb{C}$ תחום, נסמן ב- $\text{Hol}(G)$ את קבוצת הפונקציות האנליטיות ב- G .

טענה 4.5 (תכונות של פונקציות אנליטיות) נניח $f, g \in \text{Hol}(G)$

$$1. (f \pm g)' = f' \pm g'$$

$$2. (f \cdot g)' = f'g + fg'$$

$$3. \left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}$$

$$4. (f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'$$

$$5. \overline{f(\bar{z})} \text{ אנליטית, דהיינו } g \text{ אינווריאנטית תחת הצמדה.}$$

6. $f(\bar{z})$ ו- $\overline{f(z)}$ לא אנליטיות.

נעבור על מספר דוגמות של פונקציות

דוגמה 4.3 (פונקציות לינאריות) נסמן $\mathcal{L}_0(\mathbb{C}, \mathbb{C})$ ככל הפונקציות הלינאריות העוברות דרך הראשית.

במישור המרוכב $L(z) = az$ עבור $a \in \mathbb{C}$.

ב- \mathbb{R}^2 ניתן לתאר כל העתקה לינארית על-ידי כפל במטריצה

$$(x, y) \mapsto \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y)$$

תרגיל 4.1 לפונקציה שתיארנו זה עתה מתאימה פונקציה מרוכבת ונוכיח

$$1. L(z) = z\left(\frac{\alpha+\delta}{2} + i\frac{\gamma+\beta}{2}\right) + \bar{z}\left(\frac{\alpha-\delta}{2} + i\frac{\gamma-\beta}{2}\right)$$

$$2. L(z) = az + b\bar{z} \text{ עבור } a, b \in \mathbb{C} \text{ אז } L \text{ אנליטית אם ורק אם } b = 0.$$

$$3. \text{מסקנה: } L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \text{ לינארית אז } L: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \text{ אנליטית אם ורק אם } \beta = -\gamma, \alpha = \delta.$$