פונקציות מרוכבות — סיכום

2024 בנובמבר 14



תוכן העניינים

3	31.10.2024-1 שיעור	1
3	מבוא מבוא 1.1	
4	1.2 תזכורת למטריקות	
5	3.11.2024-2 שיעור	2
5	2.1 התכנסות ורציפות	
5	ב. ב הטלה סטריאוגרפית	
6	ביפרנציאביליות 2.3	
7	4.11.2024-1 תרגול	3
7	3.1 מנהלות	
7	מדה המרוכבים	
7		
9	7.11.2024-3 שיעור	4
9		
11	10.11.2024-4 שיעור	5
13	שיעור 5 – 14.11.2024	6
13	6.1 לווריחה מרורר	

31.10.2024 - 1 שיעור 1

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

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

מבוא 1.1

. בהמשך. שיעזרו לנו שיעזרו מספר סימונים מספרים הקבוע הקבוע מספרים ($x,y)\mapsto z=x+iy$ ההתאמה על־ידי מספרים מספרים נגדיר מספרים מיעזרו לנו בהמשך.

. התאמה המחשי והחלק הממשי החלק אות אות בור ווהלק בהתאמה. בהתאמה בהתאמה בהתאמה ווהלק שלם החלק שלם בבר בבתאמה ווחלק בבר בבתאמה בברה 1.1 z=x+iy

נעבור להגדרת הפעולות בשדה המרוכב:

 $z\pm w=(x\pm a)+i(y\pm b)$ אז נגדיר w=a+ibו בz=x+iy אם מרוכבים) אם 1.2 הגדרה 1.2 הגדרה

 $lpha \cdot z = lpha x + ilpha y$ נגדיר על־ידי $lpha \in \mathbb{R}$ כפל בסקלר (כפל) 1.3 הגדרה

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

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

 $z \in \mathbb{R}$ אם ורק אם מתקיים השוויון השנעשה ולמעשה בכל זקבל אז בקבל אז בקבל במקרה בו

 $|z|=\sqrt{z\cdot\overline{z}}$ ידי על־ידי מוחלט נגדיר ערך נגדיר נגדיר (ערך מוחלט) אנדרה 1.5 הגדרה

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

 $.\frac{z}{w}=\frac{z\cdot\overline{w}}{w\cdot\overline{w}}=\frac{z\,\overline{w}}{|w|^2}=\frac{1}{|w|^2}z\cdot\overline{w}$ ידי על-ידי על-ידי חלוקה (חלוקה) וואס הגדרה 1.6

המוגדר $\mathbb{C} o \mathbb{R}^2$ אל־ידי \mathbb{R}^2 המוגדר מרוכבים כמרחב את ניתן לבחון ניתן ניתן הממשיים) המוגדר מרוכבים כמרחב וקטורי מעל

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

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, דהינו על־ידי עוצמה וזווית. בקורס שלנו זווית היא ב־ $(-\pi,\pi]$ ו היא מודדת מרחק זוויתי מהכיוון החיובי של ציר נוכל לבחון כל מספר כווקטור, דהינו על־ידי עוצמה וזווית. בקורס שלנו זווית היא בz=x+iy סימון לזה (ובהמשך הקורס הוא יהפוך להגדרה) הוא z=x+iy בהתאם ב $z=r\cdot e^{i\theta}$. בהתאם $z=r\cdot e^{i\theta}$. בהתאם

$$e^{i heta_1}\cdot e^{i heta_2}=e^{i(heta_1+ heta_2)}$$
 כי הראו .1 הראו .1

- $Arg(z \cdot w) = Arg(z) + Arg(w)$ ים מיד ש־.2
 - ?1 אם התשובה היא לא, איך זה לא מתנגש עם סעיף 3

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

פתרון

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

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

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

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

 $Arg(w)=rac{Arg(z)}{n}+rac{2\pi k}{n}$ ולכן ארק $Arg(w)=rac{Arg(z)}{n}+rac{2\pi k}{n}$ ולכן ארקנו

1.2 תזכורת למטריקות

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

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

ניזכר בהגדרה של קבוצות פתוחות וסגורות:

 $\exists z \in U \exists r \in \mathbb{R}, B(z,r) \subseteq U$ אם אם תיקרא פתוחה קבוצה קבוצה וסגורה) אנדרה 1.8 הגדרה 1.8 הגדרה

. הוא קבוצה המשלים הוא קבוצה הוא קבוצה הוא תיקרא הוא קבוצה אב
 $F\subseteq\mathbb{C}\setminus F$ הוא אם המשלים אנורה קבוצה קבוצה הוא קבוצה הוא קבוצה הוא המשלים הוא המשלים המ

 $\operatorname{cint}(A)=\{z\in A\mid \exists r>0, B(z,r)\subseteq A\}$ מוגדר על־ידי $A\subseteq\mathbb{C}$ שנים של קבוצה) פנים של הגדרה 1.9 (פנים של

 $\mathrm{.Ext}(A) = \mathrm{int}(\mathbb{C} \setminus A)$ ידי על־ידי של החוץ של קבוצה) אונדר הגדרה 1.10 (הוץ של הבוצה) אגדרה הגדרה

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

היא קומפקטית אם היא היא קומפקטית היא $A\subseteq B(0,R)$ כך שיR>0 כך היא חסומה קבוצה R קבוצה קומפקטית קבוצה היא קומפקטית אם היא היא קומפקטית אם היא סגורה וחסומה.

3.11.2024 - 2 שיעור 2

2.1 התכנסות ורציפות

 $\lim_{n o\infty}|z_n-z|=0$ אם $z_n o z$ אמר שי $z_n o z$, נאמר הגדרה (התכנסות מרוכבים) תהי סדרה הגדרה (התכנסות מרוכבים) הגדרה בארות מרוכבים

נבחין כי זהו גבול מעל הממשיים.

 $z_n=\mathrm{Re}(z_n)=2^{1/n} \xrightarrow[n o \infty]{} 1$, שלה, שלה, מתכנסת. נבחן אם היא מתכנסת. נבחן צו בדוק אם ונבדוק $z_n=2^{1/n}+i2^{-n}$ תהי

 $z_n o 1$ ולכן ולכן . $y_n = \operatorname{Im}(z_n) = 2^{-n} \xrightarrow[x o \infty]{} 0$ באופן דומה

 $x_{2n}=\mathrm{Re}(z_{2n})=2^{1/2n}\xrightarrow{x o\infty}1$, $z_n=(-1)^n2^{1/n}+i2^{-n}$ זאת לעומת 2.2 דוגמה 2.5 לעומה

. אכל z_n ולכן ולכן $x_{2n+1}=\operatorname{Re}(z_{2n+1})=-2^{1/(2n+1)}\xrightarrow{x\to\infty}-1$ אבל

 $f(z_n) o f(z)$ מקיימת $z_n o z$ מקיימת קבר בסביבת אם לכל סדרה לכל מדרה בסביבת נאמר ש $f:G o \mathbb{C}$ מקיימת לכל $f:G o \mathbb{C}$ מקיימת בסביבת מתקיים שf:G מתקיים שf:G מתקיים שf:G מתקיים שf:G מתקיים שf:G מחרקיים שבק מתקיים שלכל מדרה ב־f:G אם לכל מתקיים שלכן מתקיים שלכן מתקיים שלכן מדרה ב־f:G אם לכל מתקיים שלכן מתקיים שלכ

 $.G=\{z\in\mathbb{C}\mid \mathrm{Im}(z)
eq 0\}$ ונגדיר ונגדיר $f(z)=\mathrm{Re}(z)\cdot\mathrm{Im}(z)+irac{\mathrm{Re}(z)}{\mathrm{Im}(z)}$ נגדיר 2.3 נגדיר בוגמה

אנו יודעים שיש התכנסות אם ורק אם יש התכנסות בחלק הממשיים ובחלק המדומה בנפרד, נקבל

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

המדומה החלק את נבדוק ל- \mathbb{R}^2 ל- מ-כפונקציה כפונק את לכן ל-

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

Gבים הביפה לכל f כי מהתרגיל נסיק נסיק נסיק ולכל $y \neq 0$ לכל רציפה ולכן

ניזכר בהגדרת הקשירות

הגדרה באים הבאים פתוחה, התנאים קבוצה $G \subset \mathbb{C}$ תהי (קשירות) ב.3 הגדרה באים שקולים:

- $U=\emptyset$ או U=G אז פתוחה אז U=G או U=G או .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.

הערך מבודדת היא שבכל המשמעות היא בפועל. $\forall z \in G, \exists r, B(z,r) \subseteq G \land f \mid_{B(z,r)} = c$ היא שבכל קבוצה הערך. בפועל המשמעות היא שבכל קבוצה הערך. קבוע.

הגדרה 2.4 (תחום) תחום הוא קבוצה פתוחה וקשירה.

. תחום. $G \subseteq \mathbb{C}$ רחום. $G \subseteq \mathbb{C}$ הערה כל $G \subseteq \mathbb{C}$ הערה כל

2.2 הטלה סטריאוגרפית

x,y במצב זה הצירים S^2 המידה להיות היחידה להיות נגדיר את ספירת היחידה. נגדיר במצב זה הצירים את המידה לכל S^2 במבן היחידה. לכל S^2 במבן המישור המרוכב עצמו, על־ידי S^2 בידיר S^2 בידיר אונסוף הנקודה העליונה של ספירת היחידה. לכל S^2 בידיר אינסוף בי S^2 בידיר אינסוף אנוסמן S^2 בידיר אינסוף בידיר בידיר אונסמן אנוסמן S^2 בידיר אינסוף בידיר בידיר בידיר אונסמן אנוסמן בידיר בידייר בידיר ב

נקבל . נקבל אז $t \neq 0$ אז $t \neq 0$ אז אז אול את ולכן את נקבל את נקבל t = 0 במקרה . וב

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

 $.\phi^{-1}:S^2 o\mathbb{C}$ נחשב את

עתה $z_0\in L_p$ בהתאם $P\in L_{z_0}$ אז $\phi^{-1}(P)=z_0$ אך עדיין אם $z_0,x_0^2+y_0^2+z_0^2=1$ דהינו ובהתאם אם $P=(x_0,y_0,z_0)\in S^2$ עתה אריין אם אריין אפ $L_p = \{tP + (1-t)N \mid t \in \mathbb{R}\}\$

ולכן

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

אם כך נקבל

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

78

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

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

במקרה זה גם נוכל לקבל מטריקה חדשה.

$$.
ho(z,w)=\|\phi(z)-\phi(w)\|$$
 הגדירה ב, $z,w\in\mathbb{C}$ ב.5 הגדרה הגדרה . $ho^2(z,w)=\cdots=rac{|z-w|}{\sqrt{1+|z|^2}\sqrt{1+|w|^2}}$ במקרה זה נקבל

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

 $ho(w_n,\infty) o 0$ אם אז אל א חסום אל $w_n o \infty$ אם 2.2 תרגיל

 ϕ_{-1} תחת S^2 ם ב-מעגלים למעגלים

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

$$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 $\phi(z) \in P_C$ המקיימת 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=dנקבל

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

וזהו מעגל משוואת מקבלים אז מקבלים אם וזהו במישור. אם וזהו למעשה ישר למעשה וזהו

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

 $N
otin P_C$ אז c
eq d ואם $N
otin P_C$ אז c = d אז המשמעות היא שאם

2.3 דיפרנציאביליות

 \mathbb{R}^2 מעכשיו סביבה מרוח סביב ביבה פתוחה של ג, לדוגמה פתוחה סביבה עב כאשר הזכורת כאשר לדוגמה כדור כאשר לדוגמה כדור סביבה מעכשיו לדוגמה מיינות מ

$$rac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)=\lim_{x o x_0}rac{f(x,y_0)-f(x_0,y_0)}{x-x_0}$$
דיפרנציאבילית ב־ (x_0,y_0) אם ניתן לחקור את הפונקציה על־ידי חקירת קירוב לינארי שלה, דהינו

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

4.11.2024 - 1 תרגול 3

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

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

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

אנו את המטריצה $M_z(w)=z\cdot w$ על־ידי איז על־ידי אנו נקבע בסיס $z\in\mathbb{C}$ במרחב וקטורי, נקבע בסיס אנו בסיס אנו בסיס בסיס z=a+bi נניח בסיס שלנו. במייצגת של ההעתקה הזו, נניח בסיס ונבדוק את הפעולה על הבסיס שלנו.

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

.zהעתקה זו מייצגת את הכפל ב

מה אנחנו יכולים להגיד על ההעתקה הזו? תכונות:

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

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

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

:בתצורה פולארית z את נגדיר

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

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

 $:\mathbb{C}$ את המטריקה על

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

B(z,r) מגדירה לנו טופולוגיה עם קבוצות פתוחות עם אים לנו טופולוגיה היא

. מושרות התכונות ולכן התכונות ולכן ולכן וורמי, כמרחב כמרחב או נורמי, או נורמי,

נגדיר שסדרה $|z_n| < r$ כך ש $|z_n| < r$ כך שה היא חסומה שסדרה ונאמר שסדרה ($|z_n| < r$ אם אם לכל $|z_n| < r$ מההרצאה:

 $\mathrm{.Re}(z_n) o \mathrm{Re}(z) \wedge \mathrm{Im}(z_n) o \mathrm{Im}(z)$ מענה $z_n o z$ אם ורק אם $z_n o z$

ונראה דוגמה לשימוש בטענה זו.

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

 $z_n o i$ נקבל מהטענה כי

נעבור לסדרה מעניינת יותר

דוגמה נחבונן בסדרה, $f_c(z)=z^2+c$ ונגדיר נקבע נקבע 3.2 נקבע זוגמה 3.2 נקבע

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

z=0 נקבל z=0 נקבל c=1 נקבל c=1 נקבל c=1 נקבל c=1 נקבל c=1 נקבל עבור c=1 נקבל פור עבור

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:

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

.2 נסיים בתזכורת בהטלה הסטריאוגרפית שראינו בשיעור

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

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

ראינו את בתונה על־ידי ההטלה, האלה, $\pi:S^2 o \mathbb{C}^*$ ראינו את

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

נראה עתה שתי טענות מעניינות

מענה 3.2 לכל $N \in S^2$ טענה

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

ונקבל $N=(x_0,y_0,z_0)$ ונקבל הוכחה.

$$\pi(N) \cdot \overline{\pi(-N)} = \left(\frac{x_0}{1 - z_0} + i \frac{y_0}{1 - z_0}\right) \left(-\frac{x_0}{1 + z_0} + i \frac{y_0}{1 + z_0}\right)$$

$$= \frac{-x_0^2 - y_0^2}{1 - z_0^2} + i \frac{x_0 y_0 - x_0 y_0}{1 - z_0^2}$$

$$= \frac{-(1 - z_0^2)}{1 - z_0^2}$$

$$= -1$$

טענה 3.3 לכל θ מתקיים:

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

הוכחה. נוכיח באמצעות מרוכבים

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

8

7.11.2024 - 3 שיעור 4

4.1 דיפרנציאביליות ועוד

לים הגבול אם קיים אחד פונקציה אחד ב" \mathbb{R}^2 וב- \mathbb{R}^2 ום הגבול דיפרנציאביליות של דיפרנציאביליות ב-

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

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

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

הגבול אם קיים אם ורק אם במרוכבות, או גזירה, דיפרנציאביליות (האבר על תהי ההי $z_0\in\mathbb{C}$ אם או דיפרנציאבילית, נאמר כי היא הגדרה לו תהי תהי תהי תהי תהי תהי לו האברה לו

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

 $f'(z_0)$ במקרה זה נסמן גבול זה ב־נ

 $:\mathbb{C}$ טענה $f:U_{z_0} o\mathbb{C}$ מענה ליימות של מחקיימות שתי התכונות שתי מחייה שתי (תכונות של גזירות) אוירה ב

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

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

ברמה הפשוטה אנו עלולים לזהות פונקציה מרוכבת כדומה לפונקציה $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, גם היא יכולה להיות גזירה, אז נשאל מה ההבדל. התשובה היא שבעוד שבמקרה של משתנים מרובים 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.

 $z^n-w^n=(z-w)(z^{n-1}+wz^{n-2}+w^2z^{n-3}+\cdots+w^{n-1})$ נניח בטענה נשתמש בזירותה. נשתמש בטענה, ל $(z)=z^n$ נניח ש- $(z-w)(z^{n-1}+wz^{n-2}+w^2z^{n-3}+\cdots+w^{n-1})$ נכך בל

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

, הפונקציה הפונקציה אם הפונקציה $f(x+iy)=x-iy\iff f(z)=\overline{z}$ דוגמה מרוכבת לפונקציה אם הפונקציה גזירה, נמיר לפונקציה אם הפונקציה אם הרוכבת לידי אם קיים הגבול

$$\lim_{w\to z}\frac{\overline{w}-\overline{z}}{w-z}$$

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

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

נניח $w=z+\epsilon$ ונקבל

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

ולכן מחייב אין אין אין אין דהינו אין הפונקציה אין ומתקיים ומתקיים ומתקיים \mathbb{R}^2 , דהינו אין קשר מחייב בין אירות בשני הפונקציה לא גזירה, נשים לב גם שב \mathbb{R}^2 הפונקציה לא גזירה, נשים לב גם שב

 $z \in U_{z_0}$ לכל (במובן המרוכב) דיפרנציאבילית כך עד סביבה קיימת סביבה אם קיימת היא אנליטית היא אנליטית ב- z_0 אם קיימת סביבה עד הגדרה 4.3 אברה ל- z_0

Gמיטות האנליטיות את און את $G \subset \mathbb{C}$ את הפונקציות האנליטיות מימון 4.4 את סימון

 $f,g \in Hol(G)$ טענה 4.5 מענה פונקציות של פונקציות אבליטיות)

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

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

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

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

אנליטית, דהינו q אינווריאנטית תחת הצמדה. $\overline{f(\overline{z})}$.5

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

נעבור על מספר דוגמות של פונקציות

. בראשית. דרך העוברות הלינאריות הלינאריות הפונקציות נסמן נסמן (כל הפונקציות פונקציות אינאריות במישות במישור וו $a\in\mathbb{C}$ עבור עבור במישור במישור במישור המרוכב במישור המרובב במישור המרוכב במישור במישור במישור במישור המרובב במישור המרובב במישור המרובב במישור במישו

ב-2 \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

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

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

$$eta = -\gamma, lpha = \delta$$
 אנליטית אם ורק אנ $L: \mathbb{C} o \mathbb{C}$ אז לינארית לינארית $L: \mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$.3

10.11.2024 - 4 שיעור 5

. \mathbb{C} בשיעור הקודם ראינו פונקציות לינאריות כדוגמה, היום נראה עוד דוגמות. קיימות פונקציות לינאריות ב- \mathbb{R}^2 שאינן לינאריות כ- \mathbb{C}

דוגמה 5.1 יהי פולינום

$$p(z) = \sum_{k=0}^{N} a_k z^k, a_n \in \mathbb{C}$$

אבל מתקיים עוד הערה היא אמתקיים מרוכב, היא א פולינום מרוכב, היא אם לא פולינום מרוכב, עוד אבל לא פולינום מרוכב, אבל אבל לא פולינום מרוכב, אבל אינו שמתקיים אבל מרוכב, אבל אינו מרוכב, אבל מרובב, אבל מרוכב, אבל

$$(p(z))' = \sum_{k=0}^{N} (a_k z^k)' = \sum_{k=0}^{N} a_k k z^{k-1}$$

המוטיבציה להגדרת ממעלה p פולינום ממעלה $x^2+1=0$ אז בהכרח משוואה פולינום ממעלה הייתה למציאת פתרונות למשוואה $x^2+1=0$ אז בהכרח מעלה $x^2+1=0$ אז בהכרח מעלה $x^2+1=0$, יש לו בדיוק $x^2+1=0$ שורשים.

.(monic polynom) מענה מחוקן פולינום אז נקרא לו $a_N=1$ אז מענה 5.1 סענה

- $. orall k, a_k \in \mathbb{R}$ הוא ממשי p .2
- $p(\mathbb{R})\subseteq\mathbb{R}$ אם p ממשי אז מתקיים.
- $p(\overline{z})=0$ אז p(z)=0 אז פולינום ממשי וגם p(z)=0 אז 4.

על־ידי , $a,b,c,d\in\mathbb{C}$ עבור על ב $h(z)=rac{az+b}{cz+d}$ מתארים מתארים פעמים מתארים, הרבה על העתקות מוביוס

$$A_h = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

טענה 5.2 תכונות

- .h(z)=z אז A=Id .1
- $\det(A)
 eq 0$ ים, לכן נניה תמיד ש־, $\det(A) = 0$ אם ורק אם ורק אם ולכן $h'(z) = \frac{\det(A)}{(cz+d)^2}$. 2
 - $.h_A\circ h_B=h_{AB}$ מטריצות, אז A,B מטריצות.
 - $.h_{A^{-1}} = (h_A)^{-1}$.4

שענה 1.3 קבוצה או מבנה 2 נותנות לקבוצה 1.3 קבוצה 2 שיש רק דטרמיננטה 1, יחד עם תכונה 3 ו-4 נותנות לקבוצה 1 מבנה של $Mob(\mathbb{C})$ 5.3 שענה $h(z_1)=1, h(z_2)=0, h(z_3)=\infty$ קיימת העתקת מביוס $h(z_1)=1, h(z_2)=0$

מיוחדות. $0,1,\infty$ מיוחדות.

$$h(0) = \frac{b}{d} = i$$
, $h(1) = \frac{a+b}{c+d} = 0$, $h(-1) = \frac{b-a}{c-d} = \infty$

 $\mathbb{H}=\{\operatorname{Im} z>0\}$ טענה h המישור המישור הערוכב $\{|z|<1\}=\mathbb{D}$ את כדור היחידה ממפה ממפה לוצי ההעתקה

 $i\mathbb{R}$ ואת את ממפה הוא בדקו לאן בדקו הוא את מצאו 5.1 מצאו את הרגיל

טורים, ותזכורת על טורים.

.E- מתכנס בהחלט ובידה שווה ב־ אז $\sum M_n < \infty$ אז אז ונניח כי f_n נניח כי f_n נניח כי נניח כי f_n נניח כי f_n נניח כי f_n ונניח כי f_n

 $|z-z_n|<|w-z|$ אם היוה ב- $|z-z_n|<|w-z|$ מתכנס בהחלט אז הטור מתכנס בהחלט אז הטור מתכנס מת מתכנס מת מתכנס מתכנס מת מתכנס מתכנס מתכנס מת מתכנס מת מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס מתכ

 $\sum_{n=0}^{\infty}c_{n}(z-z_{0})^{n}$ נסמן טורים על־ידי

טענה 5.7 אחד מהבאים מתקיים

.1 לכל
$$z \neq z_0$$
 הטור מתבדר.

$$z$$
 לכל z הטור מתכנס.

לא ידוע.
$$|z-z_0|=R$$
 אם מתבדר ואם $|z-z_0|>R$ אם אם הטור מתכנס, אם אז הטור מתכנס אז ו $|z-z_0|< R$ איים $|z-z_0|< R$ איים $|z-z_0|< R$ איים אז הטור מתכנס, אם

. הטור מתבדר (ב $|z-z_0|>R_c$ ואם מתכנס, גורר שהטור גורר (ב $|z-z_0|\leq R_c$ כך כך מספר (ב $|z-z_0|>R_c$ הטור מתכנסות הגדרה (ב $|z-z_0|$

$$rac{1}{R_c} = \limsup_{n o \infty} \left| c_n
ight|^{rac{1}{n}}$$
 (הדאמר) 5.9 משפט

נסמן $R_c>0$ נסמן

$$C(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

מוגדר בתחום $\{|z-z_0| < R_c\}$. אז

$$C'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n n(z - z_0)^{n-1}$$

וכן

$$C^{(j)}(z) = \sum_{n=j}^{\infty} c_n n(n-1) \cdots (n-j+1) (z-z_0)^{n-j}$$

(אקספוננט מרוכב והטריגונומטריות המרוכבות) **5.10**

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

נקבל $R_c=\infty$ ולכן יש הצדקה להגדרה זו

$$\sin(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \qquad \cos(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$$

טענה 5.11 (זהות אוילר)

$$e^{iz} = \cos(z) + i\sin(z)$$

 $.z= heta\in[-\pi,\pi]$ עבור

תרגיל 5.2 מתקיים

$$\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \cos(z) .1$$

$$\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2} = \sin(z) . 2$$

מראים זאת עם הטורים ומסיקים את הזהות.

ואז אפשר להסיק שמתקיים

$$\cos(z) + i\sin(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} + i\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2} = e^{iz}$$

. ומצאו את ומצאו $\sin z,\cos z$ הסיקו גזירות, ב־C, אנליטית שי e^z הראו הראו הרגיל הראו

 $f(z)=c\cdot e^z$ אז f'=f המקיימת (\mathbb{C}^-) המליטית אולליטית הולומורפית הולומורפית (אנליטית ב

. הולומורפיות פונקציות כמכפלת כמכפלת הולומורפית g . $g(z)=f(z)\cdot e^{-z}$ נסמן הוכחה.

$$g'(z) = f'(z)e^{-z} + f(z)(-e^{-z}) = e^{-z}(f'(z) - f(z)) = 0$$

 $.f(z)=ce^z$ בהתאם $c=g(z)=f(z)e^{-z}$ ובהתאם .g(z)=cולכן לכן לכן לכן לכן

 $f=f'\iff f=ce^z$ ססקנה 5.13 מסקנה

$$\sinh(z)=\sinh(z)=\cot(z)=\frac{\cos(z)}{\sin(z)}$$
 נעבור לפונקציות יוצאות. נגדיר $\cot(z)=\frac{\sin(z)}{\sin(z)}=\frac{\frac{\sin(z)}{\cos(z)}}{\frac{e^{iz}+e^{-iz}}{2}}=-i\frac{e^{iz}+e^{-iz}}{e^{iz}+e^{-iz}}=-i\frac{e^{iz}+e^{-iz}}{e^{iz}+e^{-iz}}$ באופו אופן $\sinh(z)=\frac{\cos(z)}{\sin(z)}=\frac{\sin(z)}{\sin(z)}=\frac{e^{z}-e^{-z}}{2}$. $\cosh(z)=\frac{e^{z}+e^{-z}}{2}$

14.11.2024 - 5 שיעור 6

6.1 לוגריתם מרוכב

. ערכי. אז אחד־חד לא המרוכב המרוכב , $e^{z_1}=e^{z_2}$ אז $z_1=i\pi/2, z_2=i(\pi/2+2\pi)$ בחיין כי אם נבחין

ידי של הארגומנט. בהתאם נגדיר את הענף הראשי של הארגומנט. הו הארגומנט. הוא הארגומנט. או הארצו הראשי של הארגומנס. הגדרנו את הארצו או הארצו הראשי של הארגומנס. הגדרה 6.1 הגדרה הארצו של הארצו הארצו הענף הראשי של הארגומנס.

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

$$\mathrm{Larg}(z_1)=\mathrm{Arg}(z_2) \implies \mathrm{Log}(z_1)=\mathrm{Log}(z_2)$$
 אז $z_1,z_2\in 2\pi i\mathbb{Z}$ הערה אם

. המקרים שמכסה את להסתכל שמרים מקרים מקרים על להסתכל את כל המקרים.

 $0 \in G$ תחום המקיים תהו תהי $G \subseteq \mathbb{C}$ תהי (ענף) הגדרה המקיים

תציפה המקיימת רציפה $lpha:G o\mathbb{R}$ בנגדיר ענף להיות להיות להיות ענף של

$$\alpha(z) \in \{ \operatorname{Arg}(z) + 2\pi k \mid k \in \mathbb{Z} \}$$

. הטענה. את הטענה ומקיימת כי היא אכן בחין מר $_G=\{\operatorname{Re}(x)>0\mid x\in\mathbb{R}\}$ נבחין היא אכן את את הטענה. אז נוכל להגדיר האלונה. אונוכל להגדיר היא אכן אכן אכן אונוכל להגדיר אונוכל להגדיר האלונה.

 $.G=\mathbb{C}\setminus\mathbb{R}_{\geq0}$ הפעם 6.2 דוגמה

. התחום בהגדרת כדי לעמוד כדי $lpha(z) = \mathrm{Arg}(e^{i\pi}z)$ הפעם נגדיר

 $lpha(z) \in \{ {
m Arg}(z) + 2\pi k \}$ אכן מתקיים אכן הנחום בתחום רציפה שכן ארפ רציפה שכן $lpha: lpha: (0,2\pi]$