. מעל \mathbb{R}^2 עם הפעולות הסטנדרטיות מרוכבים: מרחב וקטורי

 $\mathbb C$ סימון: נסמן את המרוכבים בעזרת

.i=(0,1) הערה: נשתמש ב־ \mathbb{C} בהתאמה בהתאמה וכן $1\mapsto (1,0)$

z=a+ib עבורם $a,b\in\mathbb{R}$ אזי קיימים ויחידים $z\in\mathbb{C}$ אזי יהי

 $.\exists a,b\in\mathbb{R}.A=\left(egin{smallmatrix}a-b\\b&a\end{smallmatrix}
ight)$ המקיימת $0
eq A\in M_2\left(\mathbb{R}
ight)$ מטריצה קונפורמית:

 $O\left(n
ight)=\left\{ A\in M_{2}\left(\mathbb{R}
ight)\mid$ קונפורמית $A\}$

. היא איזומורפיזם $T\left(a+ib\right)=\left(egin{array}{c} a-b \\ b \end{array}\right)$ המוגדרת $T\in \mathrm{Hom}\left(\mathbb{C},O\left(2\right)\right)$ היא איזומורפיזם

. (אוית) אויר ושומרת הפיכה A) אוי אוי $A \in M_2\left(\mathbb{R}\right)$ אוי ענה: תהא

 $.\exists a,b\in\mathbb{R}.A=\left(egin{smallmatrix}a&b\\b&-a\end{smallmatrix}
ight)$ המקיימת $0
eq A\in M_2\left(\mathbb{R}
ight)$ מטריצה אנטי־קונפורמית:

.(אוית) אזי ($A \in M_2\left(\mathbb{R}\right)$ הפיכה והופכת אוית) אנטי־קונפורמית $A \in M_2\left(\mathbb{R}\right)$

A=B+C אוי קיימות איי אוי פיימות 0 עבורן B באשר באר באשר באשר אנטי־קונפורמית או $A\in M_2\left(\mathbb{R}\right)$ אוי קיימות איי קיימות ויחידות באשר באשר אווי באשר באשר באשר באשר אנטי־קונפורמית או

(a+ib) (c+id)=(ac-bd)+i (ad+bc) אזי $(a,b,c,d\in\mathbb{R}$ מרפלת מרוכבים: יהיו

 $.i^2 = -1$:טענה

 $\operatorname{Re}\left(a+ib
ight)=a$ אזי $a,b\in\mathbb{R}$ החלק הממשי: יהיו

.Im (a+ib)=b אזי $a,b\in\mathbb{R}$ החלק המדומה: יהיו

 $\overline{a+ib}=a-ib$ אזי $a,b\in\mathbb{R}$ הצמוד: יהיו

 $|a+ib|=\sqrt{a^2+b^2}$ אזי $a,b\in\mathbb{R}$ הערך המוחלט: יהיו

 $\operatorname{Re}\left(z
ight)=0$ עבורו $z\in\mathbb{C}$ מספר מדומה טהור:

 $\operatorname{Im}\left(z
ight)=0$ עבורו $z\in\mathbb{C}:$ מספר ממשי טהור:

למה: יהי $z\in\mathbb{C}$ אזי

- $\overline{(\overline{z})} = z \bullet$
- $|\overline{z}| = |z| \bullet$
- $.z\overline{z} = |z|^2 \bullet$

 $z^{-1}=rac{\overline{z}}{|z|^2}$ אזי $z\in\mathbb{C}ackslash\{0\}$ מסקנה: יהי

מסקנה: $\mathbb C$ עם הפעולות שהוגדרו מלעיל הינו שדה.

טענה: יהיו $z,w\in\mathbb{C}$ אזי

- .Re $(z) = \frac{z + \overline{z}}{2} \bullet$
- $\operatorname{Im}(z) = \frac{z \overline{z}}{2i} \bullet$
- $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w} \bullet$
 - $.\overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w} \bullet$
- $\overline{\left(rac{z}{w}
 ight)}=rac{\overline{z}}{\overline{w}}$ אזי w
 eq 0 נניח כי
- $|z\cdot w|=|z|\cdot |w|$ י גיוח כי |z| = w אזי איז |z| = w.
 - $|z| \le \operatorname{Re}(z) \le |z| \bullet$
 - $|z| \le \operatorname{Im}(z) \le |z| \bullet$

 $.|z+w|\leq |z|+|w|$ איז $z,w\in\mathbb{C}$ טענה אי שיוויון המשולש: יהיו $z,w\in\mathbb{C}$ איז איז $z,w\in\mathbb{C}$ טענה אי שיוויון קושי שוורץ: יהיו $z_i=z_iw_i=\left(\sum_{i=1}^n|z_i|^2\right)\left(\sum_{i=1}^n|w_i|^2\right)$ איז $z_1\ldots z_n,w_1\ldots w_n\in\mathbb{C}$ טענה אי שיוויון קושי שוורץ: יהיו מסקנה: יהיו $a,b\in\mathbb{R}$ ויהיו $z,w\in\mathbb{C}$ אזי

- $|z| |w| \le |z w| \bullet$
- $|a+ib| \le |a|+|b|$

 $e^{i heta}=\cos{(heta)}+i\sin{(heta)}$ אזי $heta\in\mathbb{R}$ הצגה פולרית/הצגה קוטבית: יהי

.arg $(z)=\left\{ heta\in\mathbb{R}\mid z=|z|\,e^{i heta}
ight\}$ אזי $z\in\mathbb{C}$ הארגומנט: יהי

 $z=|z|\cdot e^{i heta}$ עבורו $heta\in(-\pi,\pi]$ אזי קיים ויחיד $z\in\mathbb{C}ackslash\{0\}$ יהי

 $Arg(z) = \theta$ אזי $\theta \in arg(z) \cap (-\pi, \pi]$ ויהי $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ אזי $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$

. ויחיד קיים ויחיד אזי הארגומנט העיקרי קיים ויחיד $z\in\mathbb{C}\backslash\left\{ 0
ight\}$ הערה: יהי

```
a_0 = a_0 \prod_{i=1}^n (x-a_i) עבורם a_0 \ldots a_n \in \mathbb{C} אזי קיימים p \in \mathbb{C}_{\geq 1}[x] יהי
                                                                                                                         N=(0,0,1) את \mathbb{R}^3הקוטב הצפוני: נסמן ב
                                                                                                          \mathbb{S}^n=\{x\in\mathbb{R}^{n+1}\mid \|x\|=1\} אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי יהי
                                                                                            z>0 המקיימות (x,y,z)\in\mathbb{S}^2 הנקודות כל העליונה: כל
                                                                                          z<0 המקיימות (x,y,z) המקיימות כל הנקודות כל הנקודות ההמיספרה התחתונה:
                                       f\left(x+iy
ight)=\left(rac{2x}{x^2+y^2+1},rac{2y}{x^2+y^2+1},1-rac{2}{x^2+y^2+1}
ight) כאלה סטריאוגרפית: נגדיר וגדיר f:\mathbb{C}	o\mathbb{S}^2\setminus\{N\} הטלה סטריאוגרפית:
f(p) = \mathrm{line}_{p,N} \cap \mathbb{S}^1 נגדיר את \mathbb{C} להיות שני הצירים הראשונים, אז ההטלה הסטריאוגרפית היא מבחינה מעשית \mathbb{C}
                                                                                                                                                                     .טענה: f רציפה
                                                                                                                                                              טענה: יהיz\in\mathbb{C} אזי
                                                                                                                                          (z \in \mathbb{S}^1) \iff (f(z) = z) \bullet
                                                                                                               (\mathbb{S}^1בהמיספרה העליונה) בהמיספרה f(z) •
                                                                                                                .(\mathbb{S}^1 בתוך בתוך בתוך התחתונה) בהמיספרה f(z)
                                                                     .f^{-1}\left(x,y,z
ight)=rac{x}{1-z}+irac{y}{1-z} כך כך f^{-1}:\mathbb{S}^2ackslash\left\{N
ight\}	o\mathbb{C} טענה: f הפיכה ומתקיים
                                                                                                                                                            \widehat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\} \cup \widehat{\mathbb{D}}
                                                                                  f\left(\infty
ight)=N וכן f:\widehat{\mathbb{C}}	o\mathbb{S}^2 הספירה של רימן: f ניתנת להרחבה רציפה
                                                                                       טענה: תהא f^{-1}[A] מעגל A\subseteq \mathbb{S}^2\setminus\{N\} מעגל או ישר).
                                         (N\in P) ישר) ישר f^{-1}[C] אזי C=P\cap\mathbb{S}^2 מעגל ויהי P מעגל ויהי מישור עבורו C\subseteq\mathbb{S}^2\setminus\{N\} ישר
                                        \lim_{n	o\infty}a_n=z אזי \forall arepsilon>0.\exists N\in\mathbb{N}. \forall n\geq N. \ |a_n-a|<arepsilon עבורם z\in\mathbb{C} אזי a\in\mathbb{C}^\mathbb{N}
                                                                                       (a_n 	o z) \Longleftrightarrow (|a_n - z| 	o 0) אזי z \in \mathbb{C} ויהי a \in \mathbb{C}^\mathbb{N} טענה: תהא
                                             \lim_{n	o\infty}a_n=\infty אזי אM\in\mathbb{R}.\exists N\in\mathbb{N}. orall n\geq N. M<|a_n| אזי a\in\mathbb{C}^\mathbb{N} אזי גבול אינטופי: תהא
                                                                                                           (a_n 	o \infty) \Longleftrightarrow (|a_n| 	o \infty) אזי a \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} אזי טענה: תהא
                                                                                 טענה: תהיינה a,b\in\mathbb{C}^{\mathbb{N}} ויהיו a,b\in\mathbb{C}^{\mathbb{N}} אזי מענה: תהיינה
                                                                                                                                                       .a_n + b_n \rightarrow z + w \bullet
                                                                                                                                                           .a_n \cdot b_n \to z \cdot w \bullet
                                                                                                                .rac{a_n}{b_n}	o rac{z}{w} אזי w
eq 0 נניח כי ullet פענה: a_n	o z ויהי z\in \widehat{\mathbb C} אזי a\in \mathbb C^{\mathbb N} אזי
                                                                                                                                                                       .\overline{a_n} \to \overline{z} \bullet
                                                                                                                                                                  |a_n| \to |z| \bullet
                                                                                                                                                        \operatorname{Re}(a_n) \to \operatorname{Re}(z) \bullet
                                                                                                                                                        \operatorname{Im}(a_n) \to \operatorname{Im}(z) \bullet
                                                                                         .(סענה: תהא a \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} מתכנסות) אזי (a \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} מתכנסות).
                                                    .(orall arepsilon>0.\exists N\in\mathbb{N}. orall n, m\geq N. \ |a_n-a_m|<arepsilon)\Longleftrightarrowמסקנה: תהא a\in\mathbb{C}^\mathbb{N} אזי (a\in\mathbb{C}^\mathbb{N}
```

.arg $(z)=\{{
m Arg}\,(z)+2k\pi\mid k\in\mathbb{Z}\}$ הערה: $heta,s\geq 0$ ויהיו $heta,\phi\in\mathbb{R}$ אזי

 $(r \cdot e^{i\theta}) \cdot (s \cdot e^{i\phi}) = rs \cdot e^{i(\theta + \phi)} \bullet$

. $\arg{(zw)}=\arg{(z)}+\arg{(w)}$ אזי $w,z\in\mathbb{C}$ מסקנה: יהיו $w,z\in\mathbb{C}$ אזי יהיי $w,z\in\mathbb{C}$ טענה: יהי v>0 ויהי v>0 ויהי v>0

 $a_n o 0$ אזי $|a_n| o 0$ אזי $a \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ אזי מענה: תהא

 $a_nb_n o 0$ אזי אזי $b_n o 0$ מסקנה: תהיינה $a,b\in\mathbb{C}^\mathbb{N}$ אזי

 $(r\cdot e^{i heta})^n=r^n\cdot e^{in heta}$ אזי $n\in\mathbb{Z}$ ויהי $r\geq 0$ יהי $heta\in\mathbb{R}$ יהי

 $.\sqrt[n]{1}=\left\{e^{rac{2i\pi k}{n}}\mid k\in\{0,\dots,n-1\}
ight\}$ אזי $n\in\mathbb{N}_+$ אזי יחידה: יהי יחידה: יהי $p\left(x
ight)=0$ אזי קיים $x\in\mathbb{C}$ עבורו $p\left(x
ight)=0$ המשפט היסודי של האלגברה: יהי

 $(\cos(\theta)+i\sin(\theta))^n=\cos(n\theta)+i\sin(n\theta)$ אזי $n\in\mathbb{Z}$ איזי $\theta\in\mathbb{R}$ ויהי \mathbb{R} מסקנה נוסאת דה מואבר: יהי $\theta\in\mathbb{R}$ ויהי $\theta\in\mathbb{R}$ ויהי $\theta\in\mathbb{R}$ יהי $\theta\in\mathbb{R}$ יהי

 $\overline{r \cdot e^{i\theta}} = r \cdot e^{-i\theta} \bullet$

הערה: מכאן והלאה הסימון $\mathbb F$ יתאר שדה מבין $\mathbb R$ וכאשר נאמר כי $\mathcal U$ פתוחה הכוונה היא ביחס לשדה.

 $orall arepsilon > 0. \exists \delta > 0. orall z \in \mathcal{U} \setminus \{a\}. \|z-a\| < \omega$ עבורה $f: \mathcal{U} o \mathbb{F}_2$ ותהא $A \in \mathbb{F}_2$ ותהא $a \in \mathbb{F}_1$ פתוחה תהא $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{F}_1$ פתוחה תהא $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{F}_1$ אבול: $\lim_{z\to a} f(z) = A$ אזי $\delta \Longrightarrow \|f(z) - A\| < \varepsilon$

 $(\lim_{z \to a} f\left(z
ight) = A) \Longleftrightarrow \left(orall b \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}. \left(b_n o a
ight) \Longrightarrow \left(f\left(b_n
ight) o A
ight)$ פתוחה אזי $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{F}_1$ משפט היינה: תהא

 $\lim_{z o a}g\left(z
ight)=B$ וכן $\lim_{z o a}f\left(z
ight)=A$ אזי באשר $f,g:\mathcal{U} o\mathbb{F}_2$ פתוחה ותהיינה $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{F}_1$ אזי $\mathcal{U}\subseteq\mathcal{F}_1$

- $\lim_{z\to a} (f+g)(z) = A+B \bullet$
 - $\lim_{z\to a} (fg)(z) = AB \bullet$

 $\lim_{z o a}\left(jg
ight)(z)=AB$ נניח B
eq 0 אזי B אזי B $\neq 0$ מניח B פתוחה ותהא B $\neq 0$ טענה: תהא B $\neq 0$ פתוחה ותהא B $\neq 0$ באשר B באשר B

- $\lim_{z\to a} \overline{f(z)} = \overline{A} \bullet$
- $\lim_{z\to a} |f(z)| = |A| \bullet$
- $\lim_{z\to a} \operatorname{Re}(f(z)) = \operatorname{Re}(A) \bullet$
- $\lim_{z\to a} \operatorname{Im}(f(z)) = \operatorname{Im}(A) \bullet$

אזי $a\in\mathbb{C}$ ויהי $f:\mathbb{C} o\mathbb{C}$ אזי $f:\mathbb{C}$

- $\lim_{z \to a} f\left(z
 ight) = \infty$ אזי $\forall M > 0. \exists \delta > 0. \forall z \in \mathbb{C} \setminus \{a\} \, . \, |z-a| < \delta \Longrightarrow M < |f\left(z
 ight)|$ אזי \bullet
 - $\lim_{z \to \infty} f(z) = a$ אזי $\forall \varepsilon > 0. \exists R > 0. \forall z \in \mathbb{C}. R < |z| \Longrightarrow |f(z) a| < \varepsilon$ שאיפה לנקודה באינסוף: אם \bullet
 - $\lim_{z \to \infty} f\left(z
 ight) = \infty$ אזי $orall M > 0. \exists R > 0. \forall z \in \mathbb{C}. R < |z| \Longrightarrow M < |f\left(z
 ight)|$ אזי Φ

 $\lim_{z o a}f\left(z
ight)=f\left(a
ight)$ המקיימת $f:\mathcal{U} o\mathbb{F}_2$ אזי $a\in\mathcal{U}$ פתוחה יהי $\mathcal{U}\subseteq\mathbb{F}_1$ המקיימת

מסקנה: כל מניפולציות הרציפות של פונקציה מחדו"א1 מתקיימות.