```
.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: יהיz\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| •
                                                                                                                                               |a+ib| \le |a|+|b|
                                                                       e^{i	heta}=\cos{(	heta)}+i\sin{(	heta)} אזי 	heta\in\mathbb{R} הצגה פולרית/הצגה קוטבית: יהי
                                                                                      \mathrm{arg}\left(z
ight)=\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
                                                    \operatorname{Arg}(z)=	heta אזי 	heta\in \operatorname{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=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 אנטי־קונפורמית או

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

.i=(0,1) הגדרה וכן וכן $1\mapsto (1,0)$ בהתאמה ב־D הערה: נשתמש ב־משקנה: אזי קיימים ויחידים $a,b\in\mathbb{R}$ עבורם $z\in\mathbb{C}$ אזי אזי קיימים ויחידים $a,b\in\mathbb{R}$ עבורם מסקנה: $\exists a,b\in\mathbb{R}.A=\left(egin{array}{c} a-b\\ b&a \end{array}\right)$ המקיימת $0
eq A\in M_2\left(\mathbb{R}
ight)$

. 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

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

טענה: תהא $A \in M_2(\mathbb{R})$ אזי (A קונפורמית) אזי $A \in M_2(\mathbb{R})$ הפיכה ושומרת אווית). $\exists a,b \in \mathbb{R}. A = \left(\begin{smallmatrix} a & b \\ b & -a \end{smallmatrix} \right)$ המקיימת $A \in M_2(\mathbb{R})$ אזי (A אנטי־קונפורמית) אווית). $A \in M_2(\mathbb{R})$ הפיכה והופכת אווית). טענה: תהא $A \in M_2(\mathbb{R})$

 $\mathbb C$ סימון: נסמן את המרוכבים בעזרת

 $.i^2 = -1$:טענה

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

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

```
\operatorname{arg}\left(zw
ight)=\operatorname{arg}\left(z
ight)+\operatorname{arg}\left(w
ight) אזי w,z\in\mathbb{C} מסקנה: יהיו
                                                                                                      (r \cdot e^{i\theta})^{-1} = \frac{1}{r} \cdot e^{-i\theta} אזי r > 0 ויהי \theta \in \mathbb{R} טענה: יהי
                                                                                       (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
                                        \left(\cos\left(	heta
ight)+i\sin\left(n	heta
ight)
ight)^{n}=\cos\left(n	heta
ight)+i\sin\left(n	heta
ight) אזי n\in\mathbb{Z} ויהי 	heta\in\mathbb{Z} ויהי 	heta\in\mathbb{Z}
                                             0.\sqrt[n]{re^{i	heta}}=\left\{\sqrt[n]{r}e^{i\left(rac{	heta+2\pi k}{n}
ight)}\mid k\in\{0,\dots,n-1\}
ight\} אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי 0י יהי \theta\in\mathbb{R} יהי טענה: יהי
                                                                       0.\sqrt[n]{1}=\left\{e^{rac{2i\pi k}{n}}\mid k\in\{0,\ldots,n-1\}
ight\} מסקנה שורשי יחידה: יהי n\in\mathbb{N}_+ אזי
                                                                     x\in\mathbb{C} אזי קיים x\in\mathbb{C} עבורוx\in\mathbb{C} המשפט היסודי של האלגברה: יהיx\in\mathbb{C} אזי קיים
                                                           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{C}}
                                                                                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 וויהי C=P\cap\mathbb{S}^2 מישור עבורו C\subseteq\mathbb{S}^2\setminus\{N\} ישר מסקנה: יהי
                                      \lim_{n	o\infty}a_n=z אזי orallarepsilon\in\mathbb{C} אזי arthetaarepsilon>0. אזי a\in\mathbb{C}^\mathbb{N} 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}} אחי
                                           \lim_{n	o\infty}a_n=\infty אזי אM\in\mathbb{R}.\exists N\in\mathbb{N}. orall n\geq N. M<|a_n| עבורה a\in\mathbb{C}^\mathbb{N} אזי אזי
                                                                                                        (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
```

 $.\overline{a_n} o \overline{z} ullet$

 $|a_n| \to |z| \bullet$

 $\operatorname{Re}\left(a_{n}\right)
ightarrow \operatorname{Re}\left(z\right) \ ullet$

 $\operatorname{Im}\left(a_{n}\right) \to \operatorname{Im}\left(z\right) \bullet$

.(מתכנסות) Re (a) , Im (a)) אזי $a\in\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ אזי מתכנסות מענה: תהא $a\in\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$

 $.(orall arepsilon>0.\exists N\in\mathbb{N}. orall n, m\geq N. \ |a_n-a_m|<arepsilon)$ אזי (מ מתכנסת) אזי $a\in\mathbb{C}^\mathbb{N}$ אזי ($a\in\mathbb{C}^\mathbb{N}$

 $a_n o 0$ אזי אזי $|a_n| o 0$ המקיימת $a \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ אזי

 $.rac{a_n}{b_n} orac{z}{w}$ אאי w
eq 0 נניח כי ullet פענה: $a_n o z$ ויהי $z\in\widehat{\mathbb C}$ אאי $a_n o z$ אויהי

 $\mathrm{Arg}\,(z)=\{\mathrm{Arg}\,(z)+2k\pi\mid k\in\mathbb{Z}\}$ הערה: אזי $heta, \phi\in\mathbb{R}$ אזי טענה: יהיו

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

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

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

```
היא ביחס לשדה. \mathcal U פתוחה הכוונה היא ביחס לשדה. \mathbb R,\mathbb C וכאשר נאמר כי \mathbb F פתוחה הסימון \mathbb F יתאר שדה מבין
                                                                              עבורה f:\mathcal{U}	o\mathbb{F}_2 ותהא A\in\mathbb{F}_2 תהא a\in\mathbb{F}_1 עבורה פתוחה תהא \mathcal{U}\subset\mathbb{F}_1 עבורה
                                                               \lim_{z\to a}f\left(z\right)=A אזי \forall arepsilon>0.\exists \delta>0. \forall z\in \mathcal{U}\setminus \left\{a\right\}. \left|z-a\right|<\delta\Longrightarrow \left|f\left(z\right)-A\right|<arepsilon
                            (\lim_{z \to a} f(z) = A) \Longleftrightarrow (\forall b \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}. (b_n \to a) \Longrightarrow (f(b_n) \to A)) פתוחה אזי \mathcal{U} \subseteq \mathbb{F}_1 משפט היינה: תהא
                                  טענה: תהא \lim_{z	o a}g\left(z
ight)=B וכן \lim_{z	o a}f\left(z
ight)=A באשר f,g:\mathcal{U}	o\mathbb{F}_2 פתוחה ותהיינה \mathcal{U}\subseteq\mathbb{F}_1 אזי
                                                                                                                                                           \lim_{z\to a} (f+g)(z) = A+B \bullet
                                                                                                                                                                      \lim_{z\to a} (fg)(z) = AB \bullet
                                                                                                                                           \lim_{z \to a} \left( \frac{f}{g} \right)(z) = \frac{A}{B} אזי B \neq 0 נניח •
                                                                                       \lim_{z	o a}f\left(z
ight)=A באשר f:\mathcal{U}	o\widetilde{\mathbb{C}} פתוחה ותהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{F} באשר \mathcal{U}\subseteq\mathcal{F}
                                                                                                                                                                                \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} \left( f\left( z \right) \right)} = \operatorname{Im} \left( A \right) \ \bullet
                                                                                                                                           אזי a\in\mathbb{C} ויהי f:\mathbb{C}	o\mathbb{C} אזי אינסופי: תהא
  \lim_{z \to a} f(z) = \infty אזי \forall M > 0. \exists \delta > 0. \forall z \in \mathbb{C} \setminus \{a\} . |z-a| < \delta \Longrightarrow M < |f(z)| אזי אזי
                 \lim_{z\to\infty}f\left(z
ight)=a איז \forall arepsilon>0. \forall z\in\mathbb{C}. R<|z|\Longrightarrow |f\left(z
ight)-a|<arepsilon איז • שאיפה לנקודה באינטוף: אם
                \lim_{z \to \infty} f\left(z
ight) = \infty אזי \forall M > 0. \exists R > 0. \forall z \in \mathbb{C}. R < |z| \Longrightarrow M < |f\left(z
ight)| שאיפה לאינסוף באינסוף: אם
                                               \lim_{z	o a}f\left(z
ight)=f\left(a
ight) המקיימת f:\mathcal{U}	o\mathbb{F}_2 פונקציה רציפה: תהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{F}_1 פתוחה יהיa\in\mathcal{U} פונקציה רציפה:
                                                                                                           מסקנה: כל מניפולציות הרציפות של פונקציה מחדו"א 1 מתקיימות.
                                                           .f'\left(a
ight)=\lim_{z	o a}rac{f\left(z
ight)-f\left(a
ight)}{z-a} אאז f:\mathcal{U}	o\mathbb{F}_{2} ותהא a\in\mathcal{U} פתוחה יהי \mathcal{U}\subseteq\mathbb{F}_{1} אאז \mathcal{U}\subseteq\mathcal{F}_{1}
                                                                                          \mathcal U כל גזירה על כל f:\mathcal U	o\mathbb C פתוחה אזי \mathcal U\subseteq\mathbb C תהא על כל גזירה על כל
                                                                                                             מסקנה: כל מניפולציות הנגזרת של פונקציה מחדו"א1 מתקיימות.
                                                                                                           v,u:\mathbb{R}^2	o\mathbb{R} עבור u+iv=f נסמן f:\mathbb{C}	o\mathbb{C} הערה: תהא
                                                                                                                           .(גזירות) אזי (t,u) אזי אזי (t,u) אזי אזי (t,u) אזי אזי אזירות).
                                                                        \mathcal{L}(\exists c\in\mathbb{C}.f=c)\Longleftrightarrow (f'=0) גזירה אזי f:\mathcal{U}\to\mathbb{C} תחום ותהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{C} יהי
                    f'(a)=rac{\partial u}{\partial x}(a)+irac{\partial v}{\partial x}(a)=rac{\partial v}{\partial y}(a)-irac{\partial u}{\partial y}(a) אזי a\in\mathcal{U} אזירה ויהי f:\mathcal{U}	o\mathbb{C} תחום תהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{C} יהי
                                  \left(rac{\partial u}{\partial x}=rac{\partial v}{\partial y}
ight)\wedge\left(rac{\partial v}{\partial x}=-rac{\partial u}{\partial y}
ight) גזירה אזי f:\mathcal{U}	o\mathbb{C} תחום ותהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{C} מסקנה משוואות קושי־רימן: יהי
                                                                                                                   \exists c \in \mathbb{R}. f = c) \Longleftrightarrowטענה: תהא f: \mathbb{C} 	o \mathbb{R} אזי ווי ענה: תהא
     \left(\left(u,v\in C^{1}\left(\mathcal{U}
ight)
ight)\wedge\left(\left(rac{\partial u}{\partial x}=rac{\partial v}{\partial y}
ight)\wedge\left(rac{\partial v}{\partial x}=-rac{\partial u}{\partial y}
ight)
ight)
ight)\Longrightarrowמשפט: תהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{C} פתוחה ותהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{C} אזי \mathcal{U} אזי \mathcal{U} פתוחה ותהא
                                                                                                          \Delta g=rac{\partial^2 g}{\partial x^2}+rac{\partial^2 g}{\partial y^2} אזירה פעמיים אזי g:\mathbb{R}^2	o\mathbb{R} לפלסיאן: תהא
                                                                                                            \Delta q=0 בונקציה הרמונית: q:\mathbb{R}^2	o\mathbb{R} גזירה פעמיים המקיימת
                                                                                                                                           . אזי u,v אזי f\in C^2\left(\mathbb{C},\mathbb{C}\right) הרמוניות טענה: תהא
                                                                 . פונקציה צמודה הרמונית: תהא u+iv הולומורפית v:\mathbb{R}^2	o\mathbb{R} אזי u:\mathbb{R}^2	o\mathbb{R} הולומורפית
                                                  u:\mathbb{R}^2 	o \mathbb{R} אזי א צמודה הרמונית ליu:\mathbb{R}^2 	o \mathbb{R} ותהא u:\mathbb{R}^2 	o \mathbb{R} ותהא
                                                                                                      .(\sum_{i=0}^n a_i z^i)' = \sum_{i=1}^n a_i i z^{i-1} אזי \sum_{i=0}^n a_i z^i \in \mathbb{C}[z] טענה: יהי
                                                                                                                                       .orall z\in\mathbb{C}.f\left(\overline{z}
ight)=\overline{f\left(z
ight)} אזי f\in\mathbb{R}\left[z
ight] טענה: יהי
                                                         . מתכנסות טור: תהא a\in\mathbb{C}^\mathbb{N} אזי a\in\mathbb{C}^\mathbb{N} עבורה \sum_{i=0}^n a_n מתכנסת. אזי a\in\mathbb{C}^\mathbb{N} מתכנסת. מתכנסות נקודתית: תהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{C} פתוחה ויהי a\in\mathbb{C} אזי f\in(\mathbb{C}^\mathcal{U})^\mathbb{N} אזי f\in(\mathbb{C}^\mathcal{U})^\mathbb{N} מתכנסת.
                                                        עבורה g:\mathbb{C}	o\mathbb{C} אזי f\in \left(\mathbb{C}^\mathcal{U}
ight)^\mathbb{N} פתוחה ותהא \mathcal{U}\subseteq\mathbb{C} אזי תהא שווה (במ"ש): תהא
                                                                                                                       \forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall x \in A. \forall n > N. |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon
(\forall arepsilon>0.\exists N\in\mathbb{N}. \forall n,m\geq N. \forall z\in\mathcal{U}\, |f_n\left(z
ight)-f_m\left(z
ight)|<arepsilon )אזי איזי f\in\left(\mathbb{C}^{\mathcal{U}}
ight)^\mathbb{N} איזי איזי מתכנסת במ"ש) פענה: תהא
                                     טענה מבחן M\in\mathbb{R}^{\mathbb{N}} עבורה M\in\mathbb{R}^{\mathbb{N}} ותהא ווירשטראס להתכנסות: תהא להתכנסות: תהא f\in\left(\mathbb{C}^{\mathcal{U}}
ight)^{\mathbb{N}}
                                                                                               . אזי שבחלט ובמ"ש. אזי אזי \sum_{i=0}^n u_i אזי אזי \forall x \in \mathbb{R}. \forall n \in \mathbb{N}. \, |u_n\left(x\right)| \leq M_n
                                           g\in C\left(\mathcal{U}
ight) אזי f_{n}\overset{\mathtt{u}}{	o}g וכן orall n\in\mathbb{N}.f_{n}\in C\left(\mathcal{U}
ight) עבורה f\in\left(\mathbb{C}^{\mathcal{U}}
ight)^{\mathbb{N}} אזי g:\mathbb{C}	o\mathbb{C}
                                                                                                       \sum_{i=0}^{\infty}a_{i}\left(x-b
ight)^{i} אזי b\in\mathbb{R} סדרה ויהי a\in\mathbb{C}^{\mathbb{N}} אזי מור חזקות:
```

```
משפט אבל: יהי \sum_{i=0}^{\infty}a_iz^i טור חזקות אזי קיים R\in[0,\infty]. |z|< R המקיים . |z|< R הטור מתכנס בהחלט על R\in[0,\infty]. |z|< R איז הטור מתכנס במ"ע על R\in[0,\infty]. |z|< R איז הטור מתכנס במ"ע על R\in[0,\infty]. |z|> R אזי הטור מתכנס במ"ע על R=[0,\infty] לא מתכנס. |z|> R אוזי R=[0,\infty] עור חזקות אזי הפונקציה R=[0,\infty] הולומורפית על R=[0,\infty] ובפרט R=[0,\infty] עור חזקות אזי הפונקציה R=[0,\infty] עור חזקות ויהי R=[0,\infty] הולומורפית על R=[0,\infty] אוז R=[0,\infty] עור חזקות ויהי R=[0,\infty] אוז R=[0,\infty] אוזי R=[0,\infty] במרנות על המד"ר R=[0,\infty] הולומורפית על R=[0,\infty] האוז פתרנסת על R=[0,\infty] האוז פתרנסת על R=[0,\infty] מסקנה: יהי R=[0,\infty] אוזי R=[0,\infty] האוזי R=[0,\infty] האוזי
```

 $.e^{\overline{z}}=\overline{e^z}$ אזי $z\in\mathbb{C}$ מסקנה: יהי

 $\cos{(z)}=rac{e^{iz}+e^{iz}}{2}$ אזי $z\in\mathbb{C}$ יהי $\sin{(z)}=rac{e^{iz}-e^{-iz}}{2i}$ אזי $z\in\mathbb{C}$ אינוס: יהי