מבוא לאנליזה מרוכבת - טענות בלבד

פונקציות מרוכבות - 80519

מרצה: אילון לינדנשטראוס

מתרגל: שאול (שאולי) רגימוב

סוכם ע"י שריה אנסבכר

סמסטר א' תשפ"ד, האוניברסיטה העברית

תוכן העניינים

1	טוויו	ران		
	1.1	התחלה	4	
	1.2	התכנסות בהחלט	4	
	1.3	הכנסת סוגריים ושינוי סדר	7	
	1.4	מכפלות טורים	7	
	1.5	טורים הנדסיים	8	
	1.6	פונקציית האקספוננט, הפונקציות הטריגונומטריות וחזקות ממשיות	8	
	1.7	נספח: רשימת מבחני התכנסות בהחלט	10	
1	נגזרו	_	11	
_				
	2.1	אפיונים לגזירות		
	2.2	אריתמטיקה של גזירות	12	
	2.3	כלל השרשרת וגזירה של פונקציה הופכית	13	
	2.4	נגזרות של פונקציות אלמנטריות	13	
3	אינט	ירלים גרלים	14	
	3.1	מסילות	14	
	3.2	אינטגרל מסילתי/קווי		
	3.3	אינטגרלים לא אמיתיים		
	3.3	אינטגן לים לא אמיוניים	16	
4	סדרו	ת וטורים של פונקציות	16	
	4.1	תנאים להתכנסות במידה שווה	16	
	4.2	הורשת תכונות לפונקציה הגבולית	17	
	4.3		10	

הפרק הראשון של סיכום זה הוא הסיכום המקביל מאינפי' 2 שעבר עריכה כדי שיתאים עבור המרוכבים, לכן יש להניח שנפלו בו טעויות מתמטיות רבות. אנא מכם, אל תסתמכו עליו ללא מחשבה שנייה, ועדכנו אותי בכל טעות שמצאתם. תודה!

* * *

סביר להניח שהסיכומים שלי מכילים טעויות רבות - אני מוצא כאלה כל יום (רשימת טעויות נפוצות), אני מפציר בכם לעדכן אותי בכל טעות שאתם מוצאים (ממש כל טעות ללא יוצא מן הכלל); אתם מוזמנים להגיב על המסמכים ב-Google Drive, לשלוח לי דוא"ל או למלא פנייה באתר.

> לסיכומים נוספים היכנסו לאתר: אקסיומת השלמות - סיכומי הרצאות במתמטיקה https://srayaa.wixsite.com/math

תוכן העניינים

הקדמה

סיכומי קורס זה מניחים את כל הכתוב בסיכומים שלי עבור אינפי' 3 בנושאים "מרחבים מטריים" ו-"דיפרנציאביליות", בכל מקום נתייחס ל- \mathbb{C} כמו למרחב הנורמי $(\mathbb{R}^2,\|\cdot\|_2)$ - כלומר המישור עם הנורמה האוקלידית. אזכיר רק ש- \mathbb{C} הוא מרחב נורמי נוצר סופית מעל \mathbb{R} , ולכן הוא מקיים את המשפטים הבאים:

- . הוא מרחב מטרי שלם $\mathbb C$ •
- . היא סגורה חסומה אם"ם היא קומפקטית היא $K\subseteq\mathbb{C}$ היא סגורה היא סגורה א
- . רציפה $f:K\to\mathbb{R}$ ותהא ותהא קומפקטית, קבוצה קומפקטית יהא •
- . עיקרון המינימום והמקסימום של ויירשטראס f מקבלת מקסימום ומינימום
 - . משפט קנטור f רציפה במידה שווה.
- אז $\lim_{n \to \infty} \mathrm{diam}\,(C_n) = 0$ אם $n \in \mathbb{N}$ לכל $C_{n+1} \subseteq C_n$ שדרת קבוצות סגורות סדרת קבוצות סגורות ישר הלמה של קנטור תהא $(C_n)_{n=1}^\infty$ סדרת קבוצות סגורות כך שי

$$\displaystyle \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n = \{c\}$$
יחיד כך שי $c \in \mathbb{C}$ קיים $c \in \mathbb{C}$ יחיד כך א

 $x\in A$ לכל $f(x)=(f_1(x)\,,f_2(x))$ -ש כך $f_1,f_2:A o\mathbb{R}$, ותהיינה $f:A o\mathbb{R}^2$, תהא $f:A o\mathbb{R}^2$, תהא $f:A\to\mathbb{R}^2$, ותהיינה $f:A\to\mathbb{R}$ אם הטטנדרטי היא $f:A\to\mathbb{R}$ אז המטריצה המייצגת של $f:A\to\mathbb{R}$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \end{bmatrix}$$

4

טורים 1

1.1 התחלה

משפט 1.1. תנאי קושי להתכנסות טורים

 $K\in\mathbb{N}$ ולכל $N< n\in\mathbb{N}$ כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ כך היים $0<arepsilon\in\mathbb{R}$ יתכנס הוא שלכל יתכנס הוא שלכל מתקיים :

$$\left| \sum_{i=n+1}^{n+k} a_n \right| < \varepsilon$$

זהו מקרה פרטי של תנאי קושי להתכנסות סדרות.

 $z\in\mathbb{C}$ טענה בתכנסים מתכנסים ויהי $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ו רי $\sum_{n=1}^\infty a_n$ יהיי ויהי .1.2 טענה

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 .1

$$\sum_{n=1}^{\infty} (z \cdot a_n) = z \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n .2$$

, הטורים $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ו- $\sum_{n=1}^\infty a_n$ ו- $\sum_{n=1}^\infty a_n$ ו- $\sum_{n=1}^\infty (a_n-b_n)$ ו- $\sum_{n=1}^\infty (a_n+b_n)$ אינם מתכנסים אינם למעשה, ע"פ סעיף 1 אם שניים מארבעת הטורים הללו מתכנסים אז גם שני האחרים מתכנסים

. $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ הטור את התכנסות את גוררת את הטור הטור אז התכנסות הטור בע אז מסעיף 2 נובע אז מסעיף $z \neq 0$

 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ מתכנס אז $\sum_{n=1}^\infty a_n$ משפט 1.3. תהא תהא $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה, אם הטור

טענה 1.4. אם הטור $m\in\mathbb{N}$ מתכנס למספר $S\in\mathbb{R}$ אז $S\in\mathbb{R}$ אז $S\in\mathbb{R}$ מתכנס למספר $\sum_{n=1}^\infty a_n$ אם הטור הטור $\sum_{n=1}^\infty a_n = S + \sum_{n=1}^m a_n$ מתכנס ל-S מתכנס ל-S

.טור $\sum_{n=1}^\infty a_n$ יהי בסקנה 1.5.

. מתכנס שלו היים ה- $m\in\mathbb{N}$ הכנס אם מתכנס מתכנס האור הטור ב $\sum_{n=1}^\infty a_n$.

 $\lim_{m o \infty} r_m = 0$ מתכנס אזי מתכנס $\sum_{n=1}^\infty a_n$.2

.3 שינוי, הוספה או גריעה של מספר סופי מאיברי הטור אינה משנה את עצם ההתכנסות/התבדרות שלו.

1.2 התכנסות בהחלט

משפט 1.6. מבחן ההשוואה

 $|a_n| \leq c \cdot |b_n|$ שני טורים, אם קיימים $N < n \in \mathbb{N}$ כך שלכל אז $N < n \in \mathbb{N}$ טורים, אם קיימים שני טורים, אם אם יימים הייו

. מתכנס בהחלט אז מחכנס בהחלט אז מתכנס מתכנס מתכנס בהחלט אז גם $\sum_{n=1}^\infty b_n$.

 $\sum_{n=1}^\infty b_n$ אינו מתכנס בהחלט אז גם החלט אינו מתכנס בהחלט גינו אינו $\sum_{n=1}^\infty a_n$.2

 $0<lpha\le \alpha$ שני טורים, אם קיימים $lpha,eta\in\mathbb{R}$ כך שהחל ממקום מסוים ואילך מתקיים שני טורים, אם קיימים $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ו- $\sum_{n=1}^\infty a_n$ ו- $\sum_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס בהחלט אם"ם $\sum_{n=1}^\infty b_n$ מתכנס בהחלט.

 $[|]a_n| \le |z| \cdot |b_n|$ מתקיים את התנאי בכך שקיימים $N < n \in \mathbb{N}$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים שקיימים יותן

למעשה סעיף זה שקול לסעיף הראשון. 2

1 טורים

מסקנה 1.8. מבחן ההשוואה הגבולי

 $\sum_{n=1}^\infty b_n$ שני טורים, אם הגבול $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_n}{b_n}\right|$ קיים וגדול מ-0 אז הגבול $\sum_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס בהחלט אם שני טורים, אם הגבול מתכנס בהחלט.

 $\left|rac{a_{n+1}}{a_n}
ight| \leq \left|rac{b_{n+1}}{b_n}
ight|$ מתקיים $N < n \in \mathbb{N}$ מתקיים שני טורים, אם קיים או אז $\sum_{n=1}^\infty b_n$ מתקיים הייו $\sum_{n=1}^\infty a_n$ אז:

- . מתכנס בהחלט אז גם $\sum_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס בהחלט מתכנס מתכנס . 1
- . אינו מתכנס בהחלט. אינו $\sum_{n=1}^\infty b_n$ אינו מתכנס בהחלט אינו אינו אינו $\sum_{n=1}^\infty a_n$.2

משפט 1.10. מבחן השורש של קושי

. יהי $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ טור

- .1 מתכנס בהחלט. $\sum_{n=1}^\infty a_n$ אז הטור $\sqrt[n]{|a_n|} \leq q$ מתקיים $N < n \in \mathbb{N}$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ ו- $N \in \mathbb{N}$
 - . אינו מתכנס בהחלט. $\sum_{n=1}^\infty a_n$ אטור אינסוף אז מתקיים n מתקיים של עבור אינסוף ערכים .2
 - $|a_n| \geq 1$ עבורם אינסוף ערכים של אינסוף עבורם אומר אומר אומר אומר הסעיף השני הוא אומר אומר $n \in \mathbb{N}$

.טור $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ יהי וו.1. מסקנה 1.11. יהי

- . אם $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ אז $\displaystyle \limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$ אם .1
- . אינו מתכנס בהחלט. $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ אז $\displaystyle \limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$.2
- . סעיף 1 במסקנה שקול לסעיף 1 במשפט אך בסעיף 2 הדבר אינו נכון.

4 משפט 1.12. מבחן המנה של ד'אלמבר

. אילך. טור מסוים מסוים $|a_n|>0$ ש- $\sum_{n=1}^\infty a_n$ יהי

- . אם קיים $\sum_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס מסוים ואילך אז הטור מסוים בהחלט. $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q$ מתכנס מתכנס מחלט.
 - . אינו מתכנס בהחלט. $\sum_{n=1}^\infty a_n$ אינו אילך אז מסוים מסוים מחקיים אינו מתכנס בהחלט. 2
- מבחן השורש של קושי חזק יותר ממבחן המנה של ד'אלמבר שכן אם קיימים $N\in\mathbb{N}$ ו- $N\in\mathbb{N}$ כך שלכל מבחן השורש של קושי חזק יותר ממבחן המנה אז אלמבר $N+1< n\in\mathbb{N}$ מתקיים $N+1< n\in\mathbb{N}$ מתקיים $N+1< n\in\mathbb{N}$ מתקיים $N+1< n\in\mathbb{N}$ מתקיים $N+1< n\in\mathbb{N}$ ש-N+1 ומכאן אז עבור אותו $N+1< n\in\mathbb{N}$ ומכאן ולכן:

$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \le \limsup_{n \to \infty} \left(\sqrt[n]{|a_{N+1}|} \cdot q\right) = q \cdot \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_{N+1}|} = q \cdot 1 = q < 1$$

ושוב, סעיף זה שקול לסעיף הראשון.³

^{&#}x27;ערך בוויקיפדיה: ז'אן לה רון ד'אלמבר.

מבוא לאנליזה מרוכבת - טענות בלבד

.($n\in\mathbb{N}$ לכל $a_n
eq 0$ היובי ממש (כלומר $\sum_{n=1}^\infty |a_n|$ טור כך ש- $\sum_{n=1}^\infty a_n$ יהי היי. 1.13 מסקנה 1.13 מסקנה

- . אם $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ אז $\displaystyle \limsup_{n o \infty} \left| \dfrac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$ אם .1
- . אינו מתכנס בהחלט. $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ אז $\displaystyle \liminf_{n o \infty} \left| \dfrac{a_{n+1}}{a_n}
 ight| > 1$ אינו .2
- גם כאן סעיף 1 במסקנה שקול לסעיף 1 במשפט אף בסעיף 2 הדבר אינו נכון.

⁵(Raabe) משפט 1.14. מבחן ראבה

 $(n\in\mathbb{N})$ טדרה המוגדרת ע"י (לכל $n\in\mathbb{N}$ לכל $n\in\mathbb{N}$), ותהא ותהא $n\in\mathbb{N}$ טור כך ש- $\sum_{n=1}^\infty |a_n|$ חיובי ממש (כלומר $n\in\mathbb{N}$

$$r_n := n \cdot \left(1 - \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \right)$$

- . אינו מתכנס בהחלט. $\sum_{n=1}^\infty a_n$ אז ואילך מסוים מסוים ממקנס $r_n \leq 1$ אינו מתקיים .
 - . מתכנס בהחלט. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ אז אוילך מחלים ממקום ממקיים $r_n>1$ מתכנס מתקיים .2
- ואת שקולות) וו $\displaystyle \min_{n \to \infty} \inf r_n > 1$ ניתן הציג את המשפט קצת אחרת: את הדרישה בסעיף 2 נחליף בדרישה ש $\displaystyle \min_{n \to \infty} \inf r_n > 1$ (אלו דרישות שקולות) וו $\displaystyle \min_{n \to \infty} \sup r_n < 1$ נחליף בדרישה שלעיל).
- מבחן ראבה הוא שכלול של מבחן המנה של ד'אלמבר: הוא יצליח בכל מקום שבו מבחן המנה מצליח 6 אך הוא עשוי להצליח גם במקרים נוספים.

משפט 1.15. מבחן העיבוי של קושי

.0-ט ומתכנסת (יורדת) מונוטונית מונוטונית שדרה כך ש- $(a_n)_{n=1}^\infty$ שונוטונית סדרה כך סדרה כך סדרה לוור מתכנס בהחלט אם"ם הטור הטור $\sum_{n=1}^\infty a_n$ מתכנס בהחלט אם"

.משפט 1.16 תהא $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה.

- מתכנסת. $\prod_{n=1}^{\infty}\left(1+|a_{n}|\right)$ המכפלה שם"ם בהחלט מתכנס בהחלט $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$.1
- . מתכנסת. $\prod_{n=1}^{\infty}\left(1-|a_n|
 ight)$ לכל אם"ם המכפלה מתכנס בהחלט מתכנס המור אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנסת. 2

[.]Joseph Ludwig Raabe :ערך בוויקיפדיה האנגלית

 $[\]lim_{n \to \infty} r_n = \infty$ כך ש $q \in (0,1)$ כך ש $q \in (0,1)$ ממקום מסוים ואילך אז מכיוון ש $n = \infty$ ווו $n \to \infty$ ווו $n \to \infty$ ממקום מסוים ואילך, ואם ב $n \to \infty$ ממקום מסוים ואילך אז $n \to \infty$ ממקום מסוים ואילך, ואם ב $n \to \infty$ ממקום מסוים ואילך ואילך אז בור $n \to \infty$ ממקום מסוים ואילך, ואם בור $n \to \infty$ ממקום מסוים ואילך ואילך אז בור $n \to \infty$ ממקום מסוים ואילך וואילך ואילך ואילך ואילך ואילך ואילך ואילך ואילר ואילך ואילר ואילך ואילר ואיל

7 טורים 1

1.3 הכנסת סוגריים ושינוי סדר

טענה 1.17. לכל טור מתכנס, כל הטורים המתקבלים ממנו ע"י הכנסת סוגריים מתכנסים לאותו סכום.

משפט 1.18. הוספת סוגריים מאורך חסום

. יהי $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ טור

 $.n_0 := 0$ סדרת אינדקסים עולה ממש סדרת אינדקסים סדרת ($n_k)_{k=1}^\infty$ תהא

 $k \in \mathbb{N}$ כדרה המוגדרת כך (לכל $(\sigma_k)_{k=1}^\infty$ תהא

$$\sigma_k = \sum_{l=n_{k-1}+1}^{n_k} a_l$$

. א"כ הכנסת טוגריים. $\sum_{n=1}^\infty a_n$ מתקבל מהטור מתקבל מהטור הכנסת א"כ הטור מתקבל מהטור מתקבל

אם הטור $\sum_{k=1}^\infty \sigma_k$ אם קיים אז $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ וגם $n_k - n_{k-1} < M$ מתקנים אם אב עלכל $M \in \mathbb{R}$ אם קיים אז הם מתכנסים לאותו סכום. $\sum_{n=1}^\infty a_n$

. מתכנס בהחלט, כל טור המתקבל ממנו ע"י שינוי סדר האיברים יתכנס בהחלט, כל טור המתקבל ממנו ע"י שינוי סדר $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

- ההוכחה שראינו למשפט באינפי' 2 אינה תקפה עוד כשמדובר במספרים מרוכבים 8 , אבל המשפט תקף בכל זאת (ראו את רעיון ההוכחה באן 9 ופירוט מלא שלה כאן 10).
 - גם ההוכחה שראינו עבור משפט רימן אינה עובדת במרוכבים (מאותה סיבה), ואין לי שום מושג אן הוא נכון או לא.

1.4 מכפלות טורים

:טענה בהתאמה, בהתאמה ל-- אול- $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ורים ה $\sum_{n=1}^\infty a_n$ יהיו ול-- .1.20 טענה טענה ניהיו

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot b_n = A \cdot B$$

משפט 1.21. משפט קושי

 $B=\sum_{n=1}^\infty b_n$ ירים $A=\sum_{n=1}^\infty a_n$ כך שי $A,B\in\mathbb{R}$ כך ויהיו מתכנסים מתכנסים בהחלט ויהיו בהחלט ויהיו $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ורים מתכנס בהחלט ויהיו $A\cdot B$ (עבור כל $a_i\cdot b_j$ ללא חזרות הוא טור מתכנס בהחלט וסכומו הוא מרכב מכל המכפלות מהצורה $a_i\cdot b_j$ (עבור כל $a_i\cdot b_j$)

משפט 1.22. משפט מרטו (Mertens)

: מתקיים בהחלט, מתכנס מהם מהם אחד שלפחות בהתאמה ל-Aול-B בהחלט, טורים המתכנס בהחלט, כך הייו $\sum_{n=0}^\infty b_n$ ורית יהיי

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k \cdot b_{n-k} = A \cdot B$$

$$p_n := \frac{|a_n| + a_n}{2}$$
$$q_n := \frac{|a_n| - a_n}{2}$$

גדי אלכסנדרוביץ' בבלוג "לא מדויק".

 $⁽n\in\mathbb{N}$ הסדרות ע"י (לכל וי $(q_n)_{n=1}^\infty$ י המוגדרות ע"י (לכל s

[.]ויקיפדיה האנגלית 10

[.]Franz Mertens : אנגלית האנגלית בוויקיפדיה בוויקיפדיה 11

8

1.5 טורים הנדסיים

 $a_n=a_0\cdot q^n$ טענה 1.23 תהא $n\in\mathbb{N}_0$ סדרה הנדסית ותהא $q\in\mathbb{C}$ הפרש הסדרה, לכל $(a_n)_{n=0}^\infty$ מתקיים טענה 1.23 לכל $1\neq q\in\mathbb{C}$ ולכל $1\neq q\in\mathbb{C}$ מתקיים 1.24

$$\sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$$

: מתקיים $n\in\mathbb{N}_0$ לכל לכל הסדרה, משקנה 1 ב $q\in\mathbb{C}$ ש- שיסית סדרה הנדסית סדרה ($a_n)_{n=0}^\infty$ מתקיים .1.25 משקנה

$$\sum_{k=0}^{n} a_k = a_0 \cdot \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$$

 $a_0 \cdot (n+1)$ אז הסכום החלקי ה-n-י הוא q=1

מסקנה לים אם"ם אם"ם אם"ם $\sum_{n=0}^\infty a_n$ מנת הסדרה; הטור $q\in\mathbb{C}$ מנת הנדסית, ותהא סדרה הנדסית, ותהא מסקנה 1.26. תהא מתכנס אם מתכנס אם מתכנס אם מתכנס אם מתכנס אם מתכנס אם מתכנס מתכנס:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a_0 \cdot \frac{1}{1-q}$$

1.6 פונקציית האקספוננט, הפונקציות הטריגונומטריות וחזקות ממשיות

כל הטענות שבסעיף זה לא ממש נלמדו בכיתה, מסיבות מובנות לא יכולתי להתאפק ולחכות לסוף הסמסטר וכתבתי אותן כבר עכשיו.

 $z\in\mathbb{C}$ יהי .1.27 טענה 1.27, יהי

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

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

מתכנסים בהחלט ובפרט מתכנסים.

הטענה נובעת מהשוואה לטור הנדסי מתכנס, לכל $z \in \mathbb{C}$ קיים און לכל $z \in \mathbb{C}$ הטענה לכל און און לכל און און און לכל מתקיים מתכנס. ביי

$$\left| \pm 1 \cdot \frac{z^n}{n!} \right| = \frac{|z|^n}{n!} = \frac{|z|^N}{N!} \cdot \frac{|z|^{n-N}}{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (N+1)} < \frac{|z|^N}{N!} \cdot \left(\frac{|z|}{N}\right)^{n-N}$$

הוא מספר ממשי קבוע ו-n-י בטורים הנ"ל קטן $N < n \in \mathbb{N}$ הערך א"כ לכל א"כ הייכ בטורים הנ"ל קטן הוא מספר ממשי קבוע ו-n-י בסדרה הנדסית שמנתה קטנה מ-n-י.

משפט 1.28. נוסחת אוילר

:לכל $\theta \in \mathbb{R}$ מתקיים

$$e^{i\theta} = \exp(i\theta) = \operatorname{cis}(\theta)$$

9 טורים 1

 $r \cdot e^{i heta} = r \cdot \mathrm{cis} heta$ מסקנה $heta \in \mathbb{R}$ ולכל $0 < r \in \mathbb{R}$ לכל

מסקנה 1.30. זהות אוילר

:מתקיים

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

: טענה 1.31 לכל לכל מתקיים מתקיים

$$e^{z+w} = \exp(z+w) = \exp(z) \cdot \exp(w) = e^z \cdot e^w$$

:מסקנה 1.32. לכל מסקנה $x+iy\in\mathbb{C}$ לכל

$$e^{x+iy} = \exp(x+iy) = \exp(x) \cdot \exp(iy) = e^x \cdot \operatorname{cis}(y)$$

 $e^z=\exp{(z)}
eq 0$ ובפרט $|e^z|=e^{\mathrm{Re}(z)}$ מסקנה 1.33. לכל

 $\exp\left(z+2\pi ik
ight)=\exp\left(z
ight)$ מסקנה $k\in\mathbb{Z}$ מתקיים $z\in\mathbb{C}$ ולכל בל אינה חח"ע - לכל אינה חח"ע - לכל

את הטענה האחרונה ושלוש המסקנות שאחריה ראינו בכיתה אך כמובן שהוכחנו את הטענה הזו בדרך אחרת (השתמשנו בזהויות הטריגונומטריות שבמסקנה הבאה).

:מסקנה 1.35. לכל התקיים מסקנה

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta \pm \cos\alpha \cdot \sin\beta$$
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta \mp \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

כמובן שניתן להוכיח את הטענות הללו גם ללא המרוכבים וכבר עשינו זאת בעבר, אך זוהי הוכחה אלגנטית ולכן שוב **
לא יכולתי להתאפק והבאתי אותה כאן.

:טענה 1.36 מתקיים מתקיים

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

ההוכחה זהה לזו של נוסחת אוילר, לא היה בהוכחה שום דבר מיוחד עבור מספרים ממשיים.

 $z\in\mathbb{C}$ מתקיים:

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

z
eq 0ומכאן נובע כי: מסקנה 1.38. לכל z
eq 0 מתקיים $z
eq \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ מסקנה 1.38.

$$\begin{split} \{z \in \mathbb{C} \mid \sin z = 0\} &= \{\pi k : k \in \mathbb{Z}\} \\ \{z \in \mathbb{C} \mid \cos z = 0\} &= \left\{\frac{\pi}{2} + \pi k : k \in \mathbb{Z}\right\} \end{split}$$

1.7 נספח: רשימת מבחני התכנסות בהחלט

- 1. מבחן ההשוואה (משפט 1.6)
- 2. חסימת מנה של שני טורים בין שני חיוביים (מסקנה 1.7
 - 3. מבחן ההשוואה הגבולי (מסקנה 1.8
- 4. א"ש בין מנת איברים עוקבים של שני טורים (מסקנה 1.9)
- 1. מבחן השורש של קושי (משפט 1.10) והמסקנה ממנו לגבי גבול עליון של השורש ביחס ל-
- 6. מבחן המנה של ד'אלמבר (משפט 1.12) והמסקנה ממנו לגבי גבול עליון וגבול תחתון של המנה ביחס ל-1
 - (1.14 מבחן ראבה (משפט 7
 - 8. מבחן העיבוי של קושי (משפט 1.15
 - 9. הקשר בין התכנסות טור של סדרה חיובית וההתכנסות של מכפלות מתאימות (משפט 1.16

11 ב נגזרות 2 באזרות בדירות ב

2 נגזרות

משפט 2.1. גזירות גוררת רציפות

.zב ביפה גזירה הונקציה f, גב $\in\mathbb{C}$ הנקודה בנקודה גזירה פונקציה הא

2.1 אפיונים לגזירות

 $w\in\mathbb{C}$ משפט 2.2. תהא f פונקציה המוגדרת בסביבה של פונקציה משפט

: כך שמתקיים כך מיים קיים $c\in\mathbb{C}$ כץ אם מתקיים f

$$\lim_{z\to w}\frac{f\left(z\right)-c\cdot\left(z-w\right)-f\left(w\right)}{z-w}=0$$

 $.c=f^{\prime}\left(w
ight)$ ובמקרה כזה מתקיים

משפט 2.3. משוואות קושי רימן

 z^{12} מתקיים w מתקיים באותה סביבה של כך עונקציה מוגדרת מתקיים, ותהיינה $w \in \mathbb{C}$ מתקיים בסביבה של פונקציה המוגדרת בסביבה של מתקיים, ותהיינה

$$f(z) = u(z) + i \cdot v(z)$$

: נוסף), ובנוסף שם (במובן הממשי), ובנוסף w דיפרנציאבילית ב-w (במובן הממשי), ובנוסף f

$$\frac{\partial u}{\partial x}(w) = \frac{\partial v}{\partial y}(w)$$
$$\frac{\partial u}{\partial y}(w) = -\frac{\partial v}{\partial x}(w)$$

ובמקרה כזה מתקיים:

$$f'(w) = \frac{\partial u}{\partial x}(w) - i \cdot \frac{\partial u}{\partial y}(w) = \frac{\partial v}{\partial y}(w) - i \cdot \frac{\partial u}{\partial y}(w)$$
$$= \frac{\partial u}{\partial x}(w) + i \cdot \frac{\partial v}{\partial x}(w) = \frac{\partial v}{\partial y}(w) + i \cdot \frac{\partial v}{\partial x}(w)$$

זה לא כל כך מפתיע אם זוכרים שכפל במספר מרוכב שקול לסיבוב ומתיחה והצורה של מטריצה כזו היא:

$$\left[\begin{array}{cc} x & -y \\ y & x \end{array}\right]$$

yביוון ציר ה-x ובנוסף העמודה הראשונה היא הנגזרת הכיוונית בכיוון ציר ה-x והעמודה השנייה היא הנגזרת הכיוונית בכיוון ציר ה-x

w מסקנה 2.4. תהא f פונקציה המוגדרת בסביבה של נקודה $w\in\mathbb{C}$ ותהיינה $w\in\mathbb{C}$ באותה סביבה של באותה פונקציה פונקציה המוגדרת בסביבה של מתקיים:

$$f(z) = u(z) + i \cdot v(z)$$

ותהא $p:[0,\infty)\times\mathbb{R}$ לכל $p:(r,\theta):=(r\cdot\cos\theta,r\cdot\sin\theta)$ ע"י פונקציה המוגדרת ע"י $p:[0,\infty)\times\mathbb{R}\to\mathbb{R}^2$ לכל $p:[0,\infty)\times\mathbb{R}\to\mathbb{R}^2$ גזירה ב- $p:[0,\infty)$ לכל $p:[0,\infty)$ אם דיפרנציאבילית ב- $p:[0,\infty)$ (במובן המחשי), ובנוסף:

$$\begin{split} \frac{\partial u \circ p}{\partial r}\left(w\right) &= \frac{1}{r} \frac{\partial v \circ p}{\partial \theta}\left(w\right) \\ \frac{\partial u \circ p}{\partial \theta}\left(w\right) &= -r \cdot \frac{\partial v \circ p}{\partial r}\left(w\right) \end{split}$$

 $⁽x,y)\in\mathbb{R}^2$ לכלומר נתבונן ב-(x,y):=(u(x,y),v(x,y)) היא באמת כזו) המוגדרת ע"י ((x,y):=(u(x,y),v(x,y)) לכלומר נתבונן ב-(x,y):=(x,y)

2.2 אריתמטיקה של גזירות

משפט 2.5. גזירת סכום של פונקציות

. ב-2 היא: z ב-2 היא של z ב-3 הנגזרת בנקודה בנקודה ביקות גזירות ביקודה ביקודה ו-z

$$(f+g)'(z) = f'(z) + g'(z)$$

 $w\in\mathbb{C}$ טענה 2.6. תהא f בי $w\in\mathbb{C}$ טענה הנקודה בנקודה $z\in\mathbb{C}$ היא:

$$(w \cdot f)'(z) = w \cdot f'(z)$$

מסקנה 2.7. גזירה היא פעולה ליניארית

: מתקיים $lpha,eta\in\mathbb{C}$ ולכל שתי פונקציות gור גזירות בנקודה בנקודה $z\in\mathbb{C}$

$$(\alpha \cdot f + \beta \cdot g)'(z) = \alpha \cdot f'(z) + \beta \cdot g'(z)$$

משפט 2.8. כלל לייבניץ - גזירת מכפלה של פונקציות

zב- ב- בהיא: בהינה f פונקציות גזירות בנקודה בנקודה בנקודת של ב- ב- היא:

$$(f \cdot g)'(z) = f'(z) \cdot g(z) + f(z) \cdot g'(z)$$

z: מתקיים $z\in\mathbb{C}$ תהיינה $z\in\mathbb{C}$ מתקיים פעמים פעמים פונקציות הגזירות z

$$(f \cdot g)^{(n)}(z) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot f^{(n-k)}(z) \cdot g^{(k)}(z)$$

: ב-2 ביה של $\frac{1}{g}$ אז הנגזרת של $g\left(z\right) \neq 0$ אם היא, $z \in \mathbb{C}$ היאה גזירה פונקציה משפט 2.10.

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

מסקנה 2.11. גזירת מנה של פונקציות

zב-ב היא: $g\left(z\right)\neq0$ אם גזירות בנקודה בנקודת גזירות פונקציות היינה וו- בנקודה אז העגזרת בנקודה בנקודה בנקודה וו- בנקודה אזירות בנקודה בנקודה אזירות בנקודה ביש

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(z) = \frac{f'(z) \cdot g(z) - f(z) \cdot g'(z)}{g^2(z)}$$

מסקנה g' (בנוסף) g' ו-g ור-g ור-g ור-g וואם (בנוסף) אינה g' אינה פונקציות אנליטיות ב-g, ואם (בנוסף) אינה g' אונה ביש וואס ביבה של g אז גם g וואס (בנוסף) אונה ב-g אנליטיות ב-g אנליטיות ב-g אנליטיות ב-g וואס (בנוסף) אינה מתאפסת ב-g וואס (בנוסף) אינה אינה ב-g וואס (בנוסף) אינה ב-g אנליטיות ב-g אנלי

2 נגזרות 2

2.3 כלל השרשרת וגזירה של פונקציה הופכית

משפט 2.13. כלל השרשרת - גזירת הרכבה של פונקציות

z- ב-z פ \circ היא: ב-ועם הנגזרת ב-f(z), הנגזרת כך ש-f גירה בנקודה ב-קודה ב-ועם היינה ב-z

$$(g \circ f)'(z) = g'(f(z)) \cdot f'(z)$$

z- אנליטית פונקציות כך שf אנליטית בנקודה $z\in\mathbb{C}$ אנליטית בנקודה פונקציות כך שf אנליטית כך שלי אנליטית בנקודה אנליטית בי

למה 2.15. תהא w:=f(z) אז מכלל השרשרת נובע $z\in\mathbb{C}$ וגם $z\in\mathbb{C}$ וגם הפיכה, אם $z\in\mathbb{C}$ אז מכלל השרשרת נובע שינו $z\in\mathbb{C}$ וגירה בנקודה $z\in\mathbb{C}$ ולכן: $\left(f^{-1}\right)'(f(z))\cdot f'(z)=\operatorname{Id}'(z)=1$

$$(f^{-1})'(w) = \frac{1}{f'(f^{-1}(w))} = \frac{1}{f'(z)}$$

f(z)- בירה הפיכה, אם f אזירה בנקודה $z\in\mathbb{C}$ ו- $z\in\mathbb{C}$ אינה גזירה ביכה, אם f אינה אינה ליכה מסקנה 2.16.

משפט 2.17. גזירת פונקציה הופכית

 $f'\left(f^{-1}\left(b
ight)
ight)
eq 0$ וגם $f^{-1}\left(b
ight)$ וגם הפיכה; לכל $f^{-1}\left(b
ight)$ כך ש- f^{-1} רציפה ב- $f^{-1}\left(b
ight)$ וגם f:A o B מתקיים:

$$(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(f^{-1}(b))}$$

. העובדה ש-f רציפה אינה אומרת ש- f^{-1} רציפה ולכן היינו צריכים לדרוש זאת במפורש.

2.4 נגזרות של פונקציות אלמנטריות

נגזרות של פולינומים (במעריך טבעי) ובמעריך שלם

טענה 2.18. יהיו $z\in\mathbb{C}$ לכל f(z):=az+b ע"יי פונקציה מתקיים $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ ותהא $a,b\in\mathbb{C}$ ותהא טענה $a,b\in\mathbb{C}$ לכל $c\in\mathbb{C}$ לכל לכל $c\in\mathbb{C}$ לכל לכל $c\in\mathbb{C}$

 $z\in\mathbb{C}$ טענה $f'(z)=n\cdot z^{n-1}$ ותהא המוגדרת ע"י $f(z):=z^n$ לכל פונקציה המוגדרת לכל פונקציה המוגדרת לכל פונקציה המוגדרת ליי

כדי שהטענה תהיה נכונה עבור z=0 ו-z=1 עלינו להגדיר z=0 (למרות שניתן גם להגדיר z=0 מבלי לקבל z=0 מבלי לקבל סתירה לאקסיומות השדה), הדבר תלוי במוסכמה ובהקשר.

: מתקיים $z\in\mathbb{C}$ ולכל $p\left(z
ight)=\sum_{k=0}^{n}a_{k}\cdot z^{k}\in\mathbb{C}\left[z
ight]$ מתקיים .2.20 מסקנה

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

מסקנה 2.21. כל פולינום הוא פונקציה שלמה.

 $z: (q\left(z
ight)
eq 0$ כך ש- $z \in \mathbb{C}$ כך שיי (לכל בינקציה המוגדרת ע"י ותהא $p,q \in \mathbb{C}\left[z
ight]$ יהיו

$$f(z) := \frac{p(z)}{q(z)}$$

. אנליטית בכל תחום הגדרתה f

[.] הפיכה באינפי' מסתמכת על המונוטוניות של מסתמכת 1 מסתמכת באינפי' מסתמכת המונוטוניות המונוטוניות באינפי' ו

מבוא לאנליזה מרוכבת - טענות בלבד

 $f'(z)=m\cdot z^{m-1}$ טענה 2.23. יהי $f(z):=z^m$ לכל $f(z):=z^m$ פונקציה המוגדרת ע"י פונקציה $f:\mathbb{C}^* o\mathbb{C}$ מתקיים $0
eq z\in\mathbb{C}$ לכל $0
eq z\in\mathbb{C}$

נגזרות של פונקציות מעריכיות ושל הפונקציות הטריגונומטריות

. פגעה פונקציה פאט פרט בפרט , $\exp'(z)=\exp(z)$ מתקיים $z\in\mathbb{C}$ לכל .2.24 טענה

 $f'(z)=\ln a\cdot a^z$ מסקנה (לכל $f(z):=a^z$ יהי $f:\mathbb{C} o \mathbb{C}$ ותהא ותהא $f:\mathbb{C} o \mathbb{C}$ ותהא $f:\mathbb{C} o \mathbb{C}$ ותהא (לכל $f:\mathbb{C} o \mathbb{C}$ المرك) ותהא (לכל

 $\cos'(z)=-\sin(z)$ ר-כל $\sin'(z)=\cos(z)$ מסקנה 2.26. לכל מתקיים $z\in\mathbb{C}$

3 אינטגרלים

a < bיהיו $a,b \in \mathbb{R}$ יהיו

3.1 מסילות

תזכורת: במרחב מטרי קשיר הקבוצות היחידות שהן פתוחות וסגורות הן המרחב כולו והקבוצה הריקה.

 $\gamma(b)=w$ י ר $\gamma(a)=z$ פר כך $\gamma:[a,b] o \Omega$ כך שימת מסילה פוליגונלית מסילה $z,w\in\Omega$ לכל הכל $\Omega:z,w\in\Omega$ יהי מסילה פוליגונלית מסילה פוליגונלית מסילה מסילה פוליגונלית מסילה מסילה פוליגונלית מסילה פוליגונלית מסילה מסילה פוליגונלית פולית פוליגונלית פולית פוליגונלית פולית פול

כלומר כל תחום הוא קשיר מסילתית ע"י מסילות פוליגונליות.

תזכורת: התמונה של כל פונקציה רציפה על מרחב מטרי קומפקטי גם היא קומפקטית, בפרט לכל מסילה איז הקבוצה מטרי מרחב מטרי מרחב מטרי קומפקטית. γ^*

. מסקנה 2.2. לכל מסילה אחד בדיוק שאינו חסום. היא קבוצה $\mathbb{C}\setminus\gamma^*$ הקבוצה , $\gamma:[a,b] o\mathbb{C}$ מסקנה 3.2. לכל מסילה

תזכורת: כל פונקציה רציפה על מרחב מטרי קומפקטי היא פונקציה רציפה במידה שווה.

. מסקנה 3.3. כל מסילה $\gamma:[a,b] o\mathbb{C}$ היא רציפה במידה שווה.

3.2 אינטגרל מסילתי/קווי

: משפט 3.4 תהא $\gamma:[a,b] o\mathbb{C}$ מסילה גזירה ברציפות למקוטעין, מתקיים

$$L(\gamma) = \int_{a}^{b} |\gamma'(t)| dt$$

משפט 3.5. אי-שוויון המשולש האינטגרלי

:מסילה, מתקיים $\gamma:[a,b] o\mathbb{C}$ תהא

$$\left| \int_{a}^{b} \gamma(t) dt \right| \leq \int_{a}^{b} |\gamma(t)| dt$$

15 אינטגרלים 3

משפט 3.6. ליניאריות האינטגרל

 $z,w\in\mathbb{C}$ ויהיו [a,b] ויהיו מסילות אינטגרביליות אינטגרביליות מסילות מסילות אינטגרביליות מסילות אינטגרביליות מסילות

$$\int_{a}^{b} z \cdot \gamma_{1}(t) + w \cdot \gamma_{2}(t) dt = z \cdot \int_{a}^{b} \gamma_{1}(t) dt + w \cdot \int_{a}^{b} \gamma_{2}(t) dt$$

: טענה למקוטעין, מתקיים למקוטעין, מסילה מיינה $\gamma:[a,b] o \Omega$ ו פונקציה רציפה פונקציה למקוטעין, מחיינה $f:\Omega o \mathbb{C}$

$$\int_{\tilde{z}} f(z) dz = -\int_{\gamma} f(z) dz$$

טענה 3.8. תהא $\gamma_2:[c,d] o\Omega$ פונקציה רציפה, יהיו c< d ש $c,d\in\mathbb{R}$ טענה $\gamma_2:[c,d] o\Omega$ ותהיינה $\gamma_1:[a,b] o\Omega$ ותהיינה c< d פונקציה רציפה, יהיו ברציפות למקוטעין כך ש $\gamma_1:[a,b] o\Omega$, מתקיים:

$$\int_{\gamma_1 * \gamma_2} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz$$

: מתקיים למקוטעין, מתקיים קיים אזירה ברציפות פונקציה בינים היינה $\gamma:[a,b] o \Omega$ פונקציה בינים פונקציה היינה $f:\Omega o \mathbb{C}$

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \le L(\gamma) \cdot (\max\{|f(z)| : z \in \gamma^*\})$$

t-ב מתקיים: $t\in [a,b]$ כך ש $\gamma: [a,b] o \Omega$ כך אנליטית ב- $t\in [a,b]$ כך מסילה, לכל פונקציה אנליטית $\gamma: [a,b] o \Omega$

$$(f \circ \gamma)'(t) = f'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t)$$

משפט 3.11. המשפט היסודי של החשבון האינטגרלי

תהיינה f ו-f רציפה בתחום f ו-f רציפה לכל מסילה גזירה f היא פונקציה קדומה של f על תחום f ו-f רציפות מחום זה f. לכל מסילה גזירה $\gamma:[a,b] \to \Omega$ מתקיים:

$$\int_{\gamma} f(z) dz = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$$

מסקנה 1.12 תהיינה f ו-f פונקציות מרוכבות כך ש-f היא פונקציה קדומה של f על תחום f ו-f פונקציות מרוכבות בתחום היא פונקציה $\gamma:[a,b] \to \Omega$ מתקיים מסגורה וגזירה ברציפות למקוטעין

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

z=0 (עבור z=0 מדובר בנגזרות חד-צדדיות), מסקנה $c\left(z_{0},1
ight)'\left(t
ight)=i\cdot e^{it}$ מתקיים מסקנה 1.3.3 לכל $z_{0}\in\mathbb{C}$

$$\int_{C(z_0,1)} \frac{1}{z-z_0} dz = 2\pi i$$

הפרט רציפה. fממשה אין צורך בדרישה שf תהיה רציפה, אנחנו נראה בהמשך הקורס שהנגזרת של פונקציה גזירה גם היא גזירה ובפרט רציפה.

: באותה דרך ניתן להסיק שלכל $\theta \in \mathbb{R}$ מתקיים

$$\int_{\gamma_0} \frac{1}{z - z_0} dz = \theta \cdot i$$

. כלשהו $\gamma_{r,\theta}\left(t\right):=z_{0}+r\cdot e^{it}$ עבור המסילה המוגדרת $\gamma_{r,\theta}\left(t\right):=z_{0}+r\cdot e^{it}$ כאשר כאשר

מסקנה 3.14. יהי $z_0 \neq z \in \mathbb{C}$ ותהא $f: \mathbb{C} \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$ ותהא $f: \mathbb{C} \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$ ותהא $z_0 \in \mathbb{C}$, ל- $z_0 \neq z_0$ ותהא $z_0 \in \mathbb{C}$ מסקנה 3.14. יהי

3.3 אינטגרלים לא אמיתיים

צריך להוסיף טענות בסעיף זה.

4 סדרות וטורים של פונקציות

4.1 תנאים להתכנסות במידה שווה

משפט 4.1. אפיון שקול להתכנסות במ"ש של סדרות וטורים של פונקציות

. אם"ם מתקיים ב"ט ב-15 הבולית ב"ט לפונקציה במ"ש מתכנסת המ"ט מתכנסת פונקציות, פונקציות, סדרת פונקציות, תהא תהא $(f_n)_{n=1}^\infty$

$$\lim_{n\to\infty} \left(\sup \left\{ \left| f_n \left(z \right) - f \left(z \right) \right| : z \in D \right\} \right) = 0$$

: מתקיים אם"ם אם"ה אם הולקציה גבולית מתכנס מתכנס מתקיים מתקיים אם הול פונקציות הול $\sum_{n=1}^\infty u_n$

$$\lim_{N\to\infty}\left(\sup\left\{\left|\sum_{n=1}^{N}u_{n}\left(z\right)-S\left(z\right)\right|:z\in D\right\}\right)=0$$

משפט 4.2. תנאי קושי להתכנסות במ"ש של סדרות וטורים של פונקציות

עהא $D < arepsilon \in \mathbb{R}$ סדרת פונקציות., תנאי הכרחי ומספיק לכך ש- $(f_n)_{n=1}^\infty$ תתכנס במ"ש ב- $(f_n)_{n=1}^\infty$ סדרת פונקציות., תנאי הכרחי ומספיק לכך ש- $|f_n(z) - f_m(z)| < arepsilon$ מתקיים $z \in D$ ולכל אולכל חלכל שלכל שלכל מתקיים מתקיים אולכל מתקיים מתקיים מתקיים אולכל חלכם מתקיים מתקיים אולכל חלכם מתקיים מתקיים מתקיים אולכל חלכם מתקיים מתקיים אולכל חלכם מתקיים מתקים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקי

 $N< n\in \mathbb{N}$ כקיים $N\in \mathbb{N}$ קיים $0< arepsilon\in \mathbb{R}$ יתכנס במ"ש הוא שלכל יתכנס במ"ש סטור פונקציות פונקציות הכרחי ומספיק לכך שטור פונקציות יתכנס במ"ש הוא שלכל במ"ש חולכל מתקיים: $z\in D$

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+m} u_k \left(x \right) \right| < \varepsilon$$

תנאי קושי להתכנסות נקודתית הוא פשוט תנאי קושי להתכנסות סדרות.

16 משפט 4.3. מבחן ה \mathbf{M} של ויירשטראס

ולכל $z\in D$ אוכל מתכנס, כך שלכל ממשיים משיים טור מספרים בתחום $z\in D$ אם המוגדרות מתכנס, כך שלכל בתחום $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(z\right)$ יהי יהי וולכל $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(z\right)$ אז הטור $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(z\right)$ מתכנס בהחלט במ"ש ב- $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(z\right)$, אז הטור $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(z\right)$

[.] זה. בסיכום ובכלל מוכל אבי וכן הפונקציות של ההגדרה אה תחומי ההגדרה של מוכל מוכל בחיתוך מוכל בחיתוך וה

ארך בוויקיפדיה: קארל ויירשטראס.¹⁶

4.2 הורשת תכונות לפונקציה הגבולית

טענה 4.4. תהא $(f_n)_{n=1}^\infty$ סדרת פונקציות המוגדרות בתחום D וחסומות בו, אם ב- $(f_n)_{n=1}^\infty$ סענה f אז f חסומה.

D-טענה $(f_n)_{n=1}^\infty$ אם $z_0\in D$, אם ורציפות בתחום D ורציפות המוגדרות המוגדרות פונקציות המוגדרות בתחום D ורציפות בנקודה $z_0\in D$ אם z_0 .

f מסקנה 4.6. תהא $(f_n)_{n=1}^\infty$ סדרת פונקציות רציפות המוגדרות בתחום D, אם $(f_n)_{n=1}^\infty$ מתכנסת במ"ש ב-D לפונקציה גבולית אז f רציפה ב-D.

נשים לב ששתי הטענות האחרונות (והמסקנה) נכונות גם אם יש רק תת-סדרה של $(f_n)_{n=1}^\infty$ העומדת בתנאים שהרי f הפונקציה הגבולית f היא גם הגבולית של תת-הסדרה (ירושה).

D-ם במ"ש ב- $\sum_{n=1}^\infty u_n\left(z\right)$ אם הביקות בנקודה D ורציפות בתחום חורציפות פונקציות המוגדרות סור פונקציות המוגדרות של הטור רציפה בנקודה זו, ואם (בנוסף) אלו פונקציות רציפות ב-D אז גם הפונקציה הגבולית של הטור רציפה בנקודה זו, ואם (בנוסף)

- לעומת זאת אם ב- $(u_n)_{n=1}^\infty$ יש פונקציה אחת שאינה רציפה לא נוכל לדעת אם קיימת תת-סדרה של סדרת הסכומים $(u_n)_{n=1}^\infty$ שבה כל הפונקציות רציפות ולכן ההערה הקודמת אינה נכונה עבור טורי פונקציות.
- המשפטים האחרונים מאפשרים כמין חילוף של סדר הגבולות, נשים לב שאם החרונים מאפשרים כמין חילוף של סדר הגבולות, נשים לב אם $(t_n)_{n=1}^\infty$ ו- $(t_n)_{n=1}^\infty$ הן סדרות של פונקציות בנקודה $z_0 \in D$ אז מתקיים:

$$\lim_{z \to z_0} \left(\lim_{n \to \infty} f_n\left(z\right) \right) = \lim_{z \to z_0} f\left(z\right) = f\left(z_0\right) = \lim_{n \to \infty} f_n\left(z_0\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\lim_{z \to z_0} f_n\left(z\right) \right)$$

$$\lim_{z \to z_0} \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n \left(z \right) \right) = \lim_{z \to z_0} S \left(z \right) = S \left(z_0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n \left(z_0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\lim_{z \to z_0} u_n \left(z \right) \right)$$

 $\gamma:I o\Omega$ משפט 4.8. תהא המתכנסת במ"ש לפונקציה המתכנסת בתחום העיפות בתחום הציפות בתחום המועל. ערכות המועל משפט 1.8. תהא מסילה ברציפות למקוטעין.

f-מתקיים (ראינו לעיל ש-f רציפה

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \lim_{n \to \infty} \int_{\gamma} f_n(z) dz$$

 $\gamma:I o\Omega$ מסקנה 4.9. יהי (בתחום S במ"ש לפונקציה $\Omega\subseteq\mathbb{C}$ המתכנס במ"ש פונקציות רציפות פונקציות רציפות בתחום המילה בחיב מסילה ברציפות למקוטעין.

 $:^{18}$ מתקיים (ראינו לעיל ש-S רציפה)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{\gamma} u_n(z) dz = \lim_{N \to \infty} \left(\sum_{n=1}^{N} \int_{\gamma} u_n(z) dz \right) dz = \int_{\gamma} S(z) dz = \int_{\gamma} \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) \right) dz$$

באן תת-סדרה אינה יכולה "לדלג" על הפונקציה שאינה רציפה משום שסדרת הסכומים החלקיים כוללת אותה ממקום מסוים ואילך (והטור הוא הגבול " **שלה**) ולכן תת-סדרה של סדרת הסכומים החלקיים תכלול אותה ממקום מסוים ואילך.

[.] אנחנו משתמשים במשפט הקודם רק בשוויון המסומן באדום. 18

4.3 טורי חזקות

 $z_0 \in \mathbb{C}$ טור חזקות סביב נקודה $\sum_{n=0}^\infty a_n \cdot (z-z_0)^n$ יהי

משפט 4.10 משפט אבל (Abel)

 $|z-z_0|<|w-z_0|$ המקיימת $z\in\mathbb{C}$ הקודתית בכל נקודתית מתכנס ב- w^{20} , הטור הנ"ל מתכנס ב- $w\in\mathbb{C}$

נשים לב: המשפט אינו נכון אם היינו משתמשים בא"ש חלש במקום החזק המופיע בו משום שייתכן שw נמצא על השפה של דיסק ההתכנסות.

משפט 4.11. מתקיימת אחת משלוש האפשרויות הבאות:

- 1. הטור מתכנס נקודתית על כל המישור המרוכב.
- $\partial B_{R}\left(z_{0}
 ight)$ איים $\partial B_{R}\left(z_{0}
 ight)$ אולי גם ב- $\partial B_{R}\left(z_{0}
 ight)$ אך א בשום נקודה אחרת $0 < R \in \mathbb{R}$.2
 - z_0 ב-מתכנס נקודתית אך ורק ב-3
- המשפט הזה כמעט מובן מאליו אחרי משפט Abel ולכאורה הוא אינו אומר דבר, הנקודה היא שניתן לחשב את אותו R במקרה השני או להוכיח שמדובר באחד משני המקרים האחרים, על כך בשני המשפטים הבאים.

משפט 4.12. משפט קושי-אדמר 22

: נסמן

$$c:=\limsup_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}$$

: ואז

- 0 אז רדיוס ההתכנסות של הטור אז $c=\infty$ אז רדיוס ההתכנסות אם .1
 - $rac{1}{c}$ אז רדיוס ההתכנסות או $0 < c \in \mathbb{R}$ אם .2
 - ∞ אז החתכנסות אז רדיוס אז c=0 אז .3

משפט 4.13. משפט ד'אלמבר

אם קיים הגבול:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

אז רדיוס ההתכנסות שווה לו.

שני המשפטים הללו מזכירים את מבחן השורש של קושי ומבחן ד'לאמבר להתכנסות בהחלט, ולא בכדי: הם נובעים *
ישירות ממבחנים אלו (בהתאמה).

טענה 4.14. נניח שקיים r כך ש $(z_k)_{k=1}^\infty$ מתכנס ב-r, אם עבור אותו r קיימת סדרה r כך ש $(z_k)_{k=1}^\infty$ מתכנס ב-r, אם עבור אותו r ב-r כך שr כך שr כך שr כך שr כך שr כך שr כר של הטור הוא בדיוק אז רדיוס ההתכנסות של הטור הוא בדיוק r כר שr כר שr כר שריים ב-r ב-r כר שריים ב-r ב-r כר שריים ב-r ב-r ב-r ב-r ב-r

¹⁹ערך בוויקיפדיה: נילס הנריק אבל.

 z_0 בהכרח קיים כזה כי הטור מתכנס ב-20

 $[\]hat{B_R}(z_0)$ -כלומר הטור אינו מתכנס בשום נקודה שאינה ב- $\hat{S_R}(z_0)$

²²ערך בוויקיפדיה: ז'אן אדמר.

²³ ערך בוויקיפדיה: ז'אן לה רון ד'אלמבר.

משפט 4.15. כל טור חזקות מתכנס בהחלט במ"ש על כל תת-קבוצה קומפקטית של דיסק ההתכנסות, אם הטור מתכנס נקודתית בהחלט בנקודה כלשהי על השפה של דיסק ההתכנסות 24 אז הוא מתכנס במ"ש על הכדור הסגור המתאים לקטע ההתכנסות (שהוא כדור פתוח מהגדרה).

מסקנה 4.16. הפונקציה הגבולית של טור חזקות רציפה בדיסק ההתכנסות.

באינפי' 2 ראינו כמה טענות שהמסקנה מהן היא שטור חזקות רציף בתחום ההתכנסות שלו, האם זה נכון גם עבור טור חזקות מורכב?

משפט 4.17. הטור המתקבל ע"י גזירה איבר איבר של טור החזקות, כלומר:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cdot (x - x_0)^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot n (x - x_0)^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1} (n+1) \cdot (x - x_0)^n$$

: מתקיים בעל אותו רדיוס התכנסות של הטור המקורי ולכל בתחום ההתכנסות מתקיים מתקיים בעל אותו המיסות בעל אותו התכנסות של הטור המקורי ולכל בתחום ההתכנסות בעל החום החום בעל החום החום בעל בעל החום בעל בעל החום בעל בעל החום ב

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1} (n+1) \cdot (z-z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cdot (z-z_0)^n)' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (z-z_0)^n\right)'$$

- שוב נובע מכאן שטור הנגזרות מתכנס במ"ש על כל תת-קבוצה קומפקטית של תחום ההתכנסות.
 - משפט זה נובע ישירות ממשפט קושי-אדמר.

מה קורה עם טור האינטגרלים הלא מסוימים?

מסקנה אולית שהוא S- ונסמן ב- ∞ את הפונקציה חיובי (כולל האפשרות שהוא הפונקציה הבולית של הפונקציה הגבולית החתכנסות של הארכנסות מתקיים: $\sum_{k=0}^\infty a_k \cdot (z-z_0)^k$ את הפונקציה הגבולית של הטור, לכל $n \in \mathbb{N}$ ולכל בתחום ההתכנסות מתקיים:

$$S^{(n)}(z) = \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot (z - z_0)^k\right)^{(n)} = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{k!}{(k-n)!} \cdot a_k \cdot (z - z_0)^{k-n}$$

: ובפרט

$$S^{(n)}\left(z_0\right) = n! \cdot a_n$$

²⁴התכנסות בהחלט בקצה אחד שקולה להתכנסות בהחלט בקצה האחר ולכן אין כל הבדל ביניהם, בנוסף, נשים לב שאם קטע ההתכנסות הוא כל הישר אז אין לקטע ההתכנסות קצה ולכן תנאי זה אינו מתקיים מהגדרה.

[.] שוב נדגיש שמדובר בתחום ההתכנסות ולא רק בדיסק ההתכנסות. 25