אנליזה פונקציונלית — סיכום

2025 ביוני



תוכן העניינים

תוכן העניינים

3	26.3.2025 - 1	שיעוו	1
3		1.1	
6	2.4.2025 - 2	שיעוו	2
6	חסימות לחלוטין	2.1	
6	מרחבים מטריים חשובים	2.2	
7	9.4.2025 - 3	שיעוו	3
7	תכונות מרחבי פונקציות	3.1	
10	23.4.2025 - 4 ר	שיעו	4
10	תכונות מרחבי סדרות	4.1	
11	קירובים	4.2	
13	7.5.2025 - 5	שיעוו	5
13	קירובים במרחבים מטריים	5.1	
16	14.5.2025 - 6	שיעוו	6
16	מבוא לטורי פורייה	6.1	
19	28.5.2025 - 7	שיעוו	7
19	מערכות שלמות במרחבי מכפלה פנימית	7.1	
23	4.6.2025 - 8	שיעוו	8
23	התכנסות נקודתית של טורי פורייה	8.1	
26	11.6.2025 - 9	שיעוו	9
26	התכנסויות טורי פורייה — המשך	9.1	
28	מרחקים		
30	18.6.2025 - 12	שיעוו	10
30	מרחקים	10.1	

26.3.2025 - 1 שיעור 1

1.1

אנליזה פונקציונלית היא כמו אלגברה לינארית. בקורס זה נחקור מרחבים וקטוריים והעתקות עליהם, אבל על מרחבים מורכבים יותר והעתקות מורכבות יותר. נתחיל בשאלה,

 $(a_n)_{n=1}^\infty\subseteq A$ יש בניח נניח ה' נניח ש' מטרי כלשהו, ונניח מטרי מטרי מרחב (X,
ho) יהי היגיל 1.1 מרחב מטרי כלשהו

פושי? על תת־סדרת תכלול כך ש־ (a_n) כך על אל ההכרחיים התנאים התנאים מהם

נעבור לדוגמה וטענות מאינפי 1 לרענן את זכרוננו.

.
ho(x,y)=|x-y|ור אינטואיטיבי הכי המטרי המטרי המחב 1.1 המרחב דוגמה 1.1 המרחב

טענה 1.1 תה־סדרת $(a_n)^\infty_{n=1}\subseteq A$ יותה חסומה, ותהי $A\subseteq\mathbb{R}$ יש ל־ $(a_n)^\infty_{n=1}$

הסדרה, וכן אינסוף לחדרה בקטע Δ_0 אינסוף נקודות של הסדרה, וכן $\Delta_0=A$ ולכן יש אינסוף, ולכן יש בקטע Δ_0 אינסוף נקודות של הסדרה, וכן $\Delta_0=A$ ולכן המשיך אינסוף נקודות של Δ_0 , וכך נמשיך במשיך אינסוף נקודות הקטעים החוצים את Δ_0 , הם Δ_0 , הם Δ_0 , ובחר את זה מביניהם שמכיל אינסוף נקודות של Δ_0 החוצים את הקטעים החוצים את ובכל ובע שהסדרה הנתונה היא סדרה יורדת, במובן ש־ $\Delta_0 = \Delta_1 = \Delta_2 = \Delta_1$ מתקיים גם $\Delta_0 = \Delta_1 = \Delta_1$ לכל $\Delta_0 = \Delta_1 = \Delta_1$ ובע שאכן ובע אינסוף נקודות של $\Delta_1 = \Delta_1 = \Delta_1$ וכך באופן כללי גם $\Delta_1 = \Delta_1 = \Delta_1$ לכן נובע שאכן ובער בסדרה המדרת קושי בסדרה ($\Delta_0 = \Delta_1 = \Delta_1 = \Delta_1$).

 $ho(x,y)=\sqrt{\sum_{i=1}^{n}\left(x_{i}-y_{i}
ight)^{2}}$ עבור על מרחב על מסתכלים אם מסתכלים נכונה זו נכונה אם טענה זו נכונה אם מסתכלים אל מרחב

, המקיימת, $\|\cdot\|:V o\mathbb{R}_{\geq 0}$ ותהי פונקציה " $\mathbb{F}\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$ עבור מעל \mathbb{F} עבור מרחב ורמי) אמקיימת, מרחב ווימי

$$x = 0_V \iff ||x|| = 0$$
 .1

$$\forall \alpha \in \mathbb{F}, \|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$$
 .2

$$\forall x, y \in V, ||x + y|| < ||x|| + ||y||$$
 .3

. ||· || יקרא מרחב נורמי עם נורמה (V, ||·||) אז

, נגדיר גם, $l_2=\{x=(x_1,\dots)\mid \forall k\in\mathbb{N}, x_k\in\mathbb{R}, \sum_{i=1}^\infty x_i^2<\infty\}$ נגדיר את נגדיר (וויר מרחב 1.3 נגדיר גם, נגדיר את הקבוצה (וויר את הקבוצה אור) נגדיר את הקבוצה (וויר את הקבוצה אור) וויר את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה אור) וויר את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה את הקבוצה (וויר את הקבוצה את הקבוצה

$$||x|| = \left(\sum_{i=1}^{\infty} x_i^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

. אז המרחב הנורמי l_2 הוא הקבוצה והנורמה אלו.

נבחין כי עלינו להוכיח שזהו אכן מרחב נורמי לפי ההגדרה.

משפט 1.4 (אי־שוויון קושי־שווארץ) מתקיים,

$$\sum_{i=1}^{n} |x_i| \cdot |y_i| \le \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} y_i^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

 $.\langle x,y
angle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ נסמן 1.5 סימון

, אבור עבור $t \in \mathbb{F}$ סקלר כלשהו,

$$0 \le \langle x + ty, x + ty \rangle = \langle x, x \rangle + 2t \langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle t^2$$

עובדה ידועה היא $At^2+Bt+C\geq 0 \implies B^2-4AC\leq 0$ ולכן,

$$\left(\sum_{i=1}^{n} x_i y_i\right)^2 \le \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} y_i^2\right)$$

26.3.2025 - 1 שיעור 1 שיעור 1

ולכן,

$$\left| \sum_{i=1}^{n} x_i y_i \right| \le \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2 \right)^{1/2} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} y_i^2 \right)^{1/2}$$

,וכן וכן אז מאי־השוויון הנתון נובע $x_i' = |y_i|$ אז אי־השוויון הנתון נובע נאדיר

$$\sum_{i=1}^{n} |x_i'| \cdot |y_i'| \le \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} y_i^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

נעבור להוכחת ההגדרה של l_2 , כלומר ההוכחה שהנורמה שהגדרנו היא אכן נורמה.

הוכחה.

$$||x + y||^2 = \sum_{i=1}^{\infty} (x_i + y_i)^2$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 + 2 \sum_{i=1}^{\infty} x_i y_i + \sum_{i=1}^{\infty} y_i^2$$

$$\leq ||x||^2 + 2||x|| \cdot ||y|| + ||y||^2$$

$$= (||x|| + ||y||)^2$$

$$\Rightarrow ||x + y|| \leq ||x|| + ||y||$$

. עתה משקיבלנו ש־ l_2 הוא אכן מרחב נורמי, נוכל לדון בתכונותיו

, במרחב במרחב כדור שפת שפת נגדיר ($l_2, \|\cdot\|$) במרחב במרחב 1.2 דוגמה 1.2

$$S = \{ x \in l_2 \mid ||x|| = 1 \}$$

נבחין כי $l_n=1, l_n^m=0$ לכל $l_n=1, l_n^m=0$ כאשר כי $l_n=(0,\dots,1,\dots)$ המוגדרת על־ידי ($l_n)_{n=1}^\infty$ לכל $l_n=1, l_n^m=0$ לכל $l_n=1, l_n^m=0$

טענה 1.6 מענה $(l_n)_{n=1}^\infty\subseteq l_2$ איינה כוללת תת־סדרת קושי.

$$n
eq m$$
 לכל $\|l_n - l_m\| = \sqrt{2}$ הוכחה. נבחין כי

 $.B_r(x) = \{x \in X \mid \rho(x,x_0) < r\}$ נסמן (X, $\rho)$ מטרי מטרי עבור עבור (כדור) 1.7 סימון סימון סימון מטרי

מיד נראה שימוש בהגדרה זו במשפט, ובכך ניתן הצדקה להגדרה הלכאורה משונה הזאת.

משפט 1.9 (שקילות לחסימות לחלוטין) יהי מרחב מטרי יהי מטרי (X, ρ) יהי הבאים שקולים, אז התנאים הבאים שקולים,

- חסומה לחלוטין. A
- . בכל סדרה של A ניתן לבחור תת־סדרת קושי.

משפט זה הוא משפט חשוב ומרכזי, ועל הקורא לשנן את הוכחתו. את ההוכחה אומנם נראה בהרצאות הבאות, אך נראה עתה שימושים למשפט זה. נעבור למשפט פחות חשוב ומרכזי,

משפט 1.10 (שקילות חסימות במרחבים האוקלידיים) נניח ש $X=\mathbb{R}^m$, וכן ש $X=\mathbb{R}^m$, וכן ש $X=\mathbb{R}^m$, אז אם $A\subseteq\mathbb{R}^m$, אז אם $A\subseteq\mathbb{R}^m$ הסומה לחלוטין.

26.3.2025 - 1 שיעור 1 רקע 1.1

הוכל לחסום מאינפי 3), ונוכל מאינפי (ההצדקה מגיעה מספיק קטנות מספיק את הקובייה לתת-קוביות מספיק קטנות (ההצדקה מאינפי 3), ונוכל לחסום כל , את מרכזי הקוביות ונקבל $A\subseteq igcup_{j=1}^N B_\epsilon(x_j)$ את מרכזי הקוביות ונקבל הנקבל מהגדרת החלוקה של הקובייה החוסמת.

טענה 1.11 ב־ $(l_2,\|\cdot\|)$ נגדיר את הקבוצה,

$$\Pi = \{x = (x_1, \dots) \in l_2 \mid \forall i \in \mathbb{N}, |x_i| \le \frac{1}{2^{i-1}}\}$$

 $.\Pi\subseteq l_2$ אז בהכרח , $\sum_{n=1}^{\infty}x_n^2<\infty$ אז $x\in\Pi$ אם

הקבוצה Π חסומה לחלוטין.

 $\Pi_n^*=\{x=(x_1,\ldots,x_n,0,\ldots)\mid |x_n|\leq rac{1}{2^{n-1}}\}$ נגדיר גם $x_n^*=(x_1,\ldots,x_n,\ldots,0,0,\ldots)$, ונגדיר ($x_1,\ldots,x_n,\ldots,0,0,\ldots$), וונגדיר ($x_1,\ldots,x_n,\ldots,0,0,\ldots$) Π_n^* בהתאם עודנה עודנה עודנה שראינו ולכן היוסומה, ולכן כי היא הקבוצה ב- \mathbb{R}^n , ונבחין כי הקבוצה שראינו קודם עודנה שכן הקבוצה שקולה לקבוצה ב- \mathbb{R}^n , ונבחין כי היא חסומה לחלוטין, זאת שכן הקבוצה שקולה לקבוצה ב- \mathbb{R}^n , ונבחין כי היא חסומה שראינו קודם עודנה תקפה ובהתאם חסומה לחלוטין.

נבחין כי

$$\|x - x_n^*\|^2 = \sum_{i=n+1}^{\infty} x_i^2 \le \sum_{i=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^{2i-2}} = \sum_{i=n+1}^{\infty} \frac{4}{4^i} = \frac{1}{4^n} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{3 \cdot 4^{n-1}}$$

, כך שמתקיים, $y^1,\dots,y^n\in l_2$ קיימים ולכן החלוטין חסומה ח Π^*_n אז הל $\epsilon>0$ יהי . $\|x-x^*_n\|\leq \frac{1}{2^{n-1}}$ ולכן ולכן

$$\Pi_n^* \subseteq \bigcup_{i=1}^N B_{\epsilon}(y^i)$$

 $\Pi_n^*\subseteq igcup_{i=1}^N B_\epsilon(y^i)$ נניח ש־ $\|x-x_n^*\|<\epsilon$ שמתקיים $x_n^*\in B_\epsilon(y^i)$ אז $x_n^*\in B_\epsilon(y^i)$ נניח ש־כי בובע ש־כי $x_n^*\in B_\epsilon(y^i)$ נובע ש־כי בובע ש

$$||x - y^i|| \le ||x - x_n^*|| + ||x_n^* - y^i|| < 2\epsilon$$

 $\Pi \subseteq \bigcup_{i=1}^N B_{2\epsilon}(y^i)$ נובע ש

. נבחין אכן אכן זהו אכן הסומות, של קבוצות נורמי במרחב וורמי שב־ב l_2 במרחב כי עתה כי נבחין כי עתה במרחב וורמי

2.4.2025 - 2 שיעור 2

2.1 חסימות לחלוטין

נראה את הוכחתם של שני משפטים שמומלץ לזכור. המשפט הראשון הוא משפט 1.9, בקורס זה נקרא לו משפט האוסדורף, זאת למרות שזהו רק משפט חלקי למשפט המוכר כמשפט בשם זה. נעבור להוכחה.

הוכחה. נניח של ספר סופי מטרי מספר על־ידי את לכסות לכסות לכסות $A\subseteq X$ חסומה מטרי וש־A מרחב מטרי של כדורים. נניח הוכחה. נניח של כדורים. מטרי וש־א ונסיק $V^1=A\cap B^1_{\epsilon=1}$ ונסיק נסיק אינסוף נקודות כדור $B^1_{\epsilon=1}$ הכולל מכאן נסיק שקיים מכאן מכאן אינסוף נקודות בסדרה. נגדיר $\epsilon=1$ ונסיק שרים ונסיק $\{x_n\}_{n=1}^\infty\subseteq A$ באופן באופן עכשיו נפעל עכשיו פעל לחלוטין. אין ספק ש V^1 אין ספק ש V^1 מספר אינסופי של כשיו כולל מספר אינסופי אינסופי על מספר אינסופי אין אין כולל מספר אינסופי על מספר אינסופי של נקודות אין אין פעל עכשיו באופן V^1 ינסופי וכוללת מספר אינסופי לחלוטין וכוללת אינסופי אינסופי ול V^2 בסמנו V^2 בסמנו ונגדיר אפעם ונגדיר $V^2=V^1\cap B^2_{\epsilon=\frac{1}{8}}$, ונגדיר או $E^2_{\epsilon=\frac{1}{8}}$, ונגדיר אפעם וכוללת מספר אינסופי . בחזות של $\{x_n\}$ נחזור על תהליך האינסוף פעמים.

בחר (גבחר אינסוף נקודות של V^k אינסוף (אינסוף נקודות של V^k אינסוף (אינסוף (אינסוף נקודות של V^k וכחר אינסוף (אינסוף נקודות של אינסוף (גבחר אינסוף נקודות של אינסוף נקוד קיבלנו אם $x_{n_k},x_{n_{k+l}}\in V^k$ זאת שכן , $ho(x_{n_k},x_{n_{k+l}})\leq rac{2}{k} o 0$ כך שי $\{x_{n_k}\}_{k=1}^\infty\subseteq A$ זות ונקבל תת־סדרה ונקבל תת־סדרה אם ונקבל תת־סדרה אונקבל תת־סדרה אונק

נעבור לכיוון השני, נניח שלכל סדרה יש תת־סדרת קושי ב-A. נניח בשלילה כי A אינה אין כיסוי עבורו אין כיסוי אין כיסוי סופי $x_2 \in A$ שקיימת להסיק שקיימת להוכיח כבחר $x_1 \in A$ מספיק שקיימת אינה כוללת תת־סדרת שאינה כוללת $\{x_n\}_{n=1}^\infty \subseteq A$ לכל $ho(x_n,x_m)\geq\epsilon$ נמשיך כך להשתמש באי־החסימות עבור ϵ כדי לבנות סדרה של אינסוף נקודות כאלה, כלומר $ho(x_n,x_m)\geq\epsilon$ לכל הנחה. להנחה בסתירה קושי, בסתירה להנחה. $n \neq m$ כך ש־ $n, m \in \mathbb{N}$

מרחבים מטריים חשובים 2.2

 $C[a,b]=\{f:[a,b] o\mathbb{R}\mid f ext{ is continuous}\}$ עבור ($C[a,b],\|\cdot\|_\infty$) נגדיר את המרחב נגדיר עבור נגדיר (מרחב הפונקציות הרציפות) נגדיר את המרחב המטרי נורמי. $\|f\|=\max_{x\in[a,b]}|f(x)|$ ו־מרחב נורמי.

רכל $x\in [a,b]$ לכל לכך אחידה (קרב שמתקיים במידה שקיים $\Phi\subseteq C[a,b]$ ונניח שקיים לכל אחידה (נניח שקיים לכל שמתקיים לכל שמתקיים לכל שקרב הגדרה במידה אחידה). . ממרה במידה חסומה Φ רש אונו במקרה במקרה x, φ ר במקרה אינו אינו K

. הסומה Φ אז $|\sin(nx)| \leq 1$ כי בי חדוע החסומה לחלוטין, גדיר $\Phi = \{\sin(nx)\}_{n=1}^\infty$ גדיר בגדיר בוגמה 2.1

, אז,
$$n\in\mathbb{N}$$
 עבור $f_n(x)=rac{x^2}{x^2+(1-nx)^2}$ נגדיר 2.2 דוגמה 2.2

$$\forall x \in [0, 1], n \in \mathbb{N}, |f_n(x)| < 1$$

. החידה אחידה במידה אחידה $\{f_n\}$ רט נאמר ולכן נאמר

 $\delta=\delta(\epsilon)$ קיים $\epsilon>0$ עבור כל $\Phi\subseteq C[a,b]$. Eqicontinuous family of functions באנגלית במידה במידה במידה במידה במידה במידה באנגלית (כלומר ערך δ תלוי רק ב־ δ), כך שמתקיים,

$$\forall x_1, x_2 \in [a, b], \varphi \in \Phi |x_1 - x_2| \le \delta(\epsilon) \implies |\varphi(x_1) - \varphi(x_2)| \le \epsilon$$

במקרה זה Φ נקראת רציפה במידה אחידה.

, אחידה, במידה רציפה איז אם שלנו, ונבדוק שלנו, האחרונה לדוגמה מוזור 2.3 דוגמה לדוגמה וונבדוק אחידה וונבדוק ל $|f_n(\frac{1}{n})-f_n(0)|=1$

$$|f_n(\frac{1}{n}) - f_n(0)| = 1$$

הידה אחידה במידה אולכן $\{f_n\}$ ולכן

 $|f_n'(x)| \leq K$ טענה $|f_n(x)| \leq K$ נניח שקיים $|f_n(x)| \leq K$ כך עבור כל $|f_n(x)| \leq K$ נניח שקיים $|f_n(x)| \leq K$ נניח שקיים $|f_n(x)| \leq K$ נניח שקיים $|f_n(x)| \leq K$ טענה פאר נניח שי אז הקבוצה במידה אחידה וגם רציפה במידה אחידה. $\{f_n\}$

$$|f_n(x_1)-f_n(x_2)| \leq |f'(y)|\cdot |x_1-x_2| \leq K|x_1-x_2|$$
, הוקיים, נבחוץ כי מתקיים, נבחוץ לא תלוי בפונקציות או בערכי $\delta(\epsilon)=rac{\epsilon}{K}$.

9.4.2025 - 3 שיעור 3

מכונות מרחבי פונקציות 3.1

, אז התנאים שקולים, עביה ש $\Phi\subseteq (C[a,b],\|\cdot\|_\infty)$ נניה ש $\Phi\subseteq C[a,b]$, נניה שי

- $l\in\mathbb{N}$ עבור כל $\|f_{n_k}-f_{n_{k+l}}\|_\infty \xrightarrow{k o\infty} 0$ כך ש־ $\{f_{n_k}\}$ כך כל סדרה $\{f_n\}_{n=1}^\infty\subseteq \Phi$ עבור כל .1
 - Φ חסומה במידה אחידה ורציפה במידה אחידה.

$$\|\varphi\|_{\infty} = \|\varphi - f_i + f_i\|_{\infty} \le \|\varphi - f_i\|_{\infty} + \|f_i\|_{\infty} \le \epsilon + \|f_i\|_{\infty}$$

מסדרות קושי נוכל להסיק שקיימים,

$$\forall x \in [a, b], |f_1(x)| \le K_1, \dots, |f_N(x)| \le K_N$$

. אחידה אחידה ש־ Φ חסומה ש־ Φ , נובע ש־ Φ , לכן מתקיים אחידה, לכן מתקיים ארידה, ארידה אחידה, ארידה אחידה אחידה.

נעבור להוכחת רציפות במידה שווה.

$$\forall x, y \in [a, b], |x - y| \le \delta_i(\epsilon) \implies |f_i(x) - f_i(y)| \le \epsilon$$

, לכן, $arphi\in B_\epsilon(f_i)$ כך ש־ $i\in\{1,\ldots,N\}$ קיים $\delta=\min\{\delta_i\mid i\in\mathbb{N}\}$ גגדיר

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \le |\varphi - f_i||_{\infty} \le \frac{\varepsilon}{|\varphi(x) - f_i(x)|} + |f_i(x) - f_i(y)| + |f_i(y) - \varphi(y)|$$

(נניח גם ש־ $\delta(\epsilon)$ ולכן ולכן ולכן ולכן

$$\forall \epsilon > 0, \ \exists \delta = \delta(\epsilon), \ |x - y| \le \delta(\epsilon) \implies |\varphi(x) - \varphi(y)| \le 3\epsilon$$

כלומר, מצאנו רציפות במידה שווה.

, כך שמתקיים, הייס $\delta(\epsilon)>0$ ו־ $\epsilon>0$ הייס במידה חסומה שוה שרים השני, נניח שלים השני, נניח שרים האיפה במידה שווה. היי

$$|x - y| \le \delta(\epsilon) \implies \forall \varphi \in \Phi, \ |\varphi(x) - \varphi(y)| \le \epsilon$$

ברור $y_m=K,y_0=-K$ וכן $x_0=a,x_n=b$ ונגדיר אם ונגדיר על פר שר סדרה כך שי $y_{i+1}-y_i\leq \epsilon$ וכן פר ברות ברות מדרות כך של $y_{i+1}-y_i\leq \epsilon$ וכן את הגרף של פר את הגרף של ווגדיר את הגרף של את הגדרנו. נגדיר את הפונקציה של כך שהיא עוברת דרך נקודות בתיבות הללו כך שהיא מקרבת את גרף של אך קטנה ממנה תמיד, $x\in [a,b]$ את הנקודות y_i עבור את החיתוכים של עבור y_i עבור את הגדולות ביותר שמתחת לנקודות אלה. עתה נבדוק את y_i עבור y_i עבור שמתחת לנקודות אלה.

$$|\varphi(x) - \psi(x)| \le |\varphi(x) - \varphi(x_i)| + |\varphi(x_i) - \psi(x_i)| + |\psi(x_i) - \psi(x)| \le \epsilon + \epsilon + |\psi(x_i) - \psi(x_{i+1})| \le 2\epsilon + 3\epsilon$$

, עבור הנקודות ברשת שהגדרנו שברים שעוברים קיבלנו ש Γ עבור $\Psi\subseteq\bigcup_{\psi\in\Gamma}B_{5\epsilon}(\psi)$ לחסום ניתן לחסום ($\psi-\psi\|_\infty\leq 5\epsilon$ עבור קבוצה המצולעים שעוברים ברשת שהגדרנו כלומר זוהי קבוצה סופית.

. מטרי שלם) מרחב מטרי שלם) מרחב מטרי הערא שלם אם כל סדרת קושי מתכנסת לנקודה במרחב המטרי. מגדרה 3.2 (מרחב מטרי שלם)

משפט 3.3 (שלמות מרחב הפונקציות הרציפות) המרחב המרחב מטרי שלם. משפט 3.3 (שלמות מרחב הפונקציות הרציפות)

הוכחה. חהי סדרת קושי. כלומר ($\{f_n\}_{n=1}^\infty\subseteq C[a,b]$ היא סדרת הוכחה. תהי סדרה ($\{f_n\}_{n=1}^\infty$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) \in \mathbb{N}, \ \forall n, m \ge N(\epsilon) \| f_n - f_m \|_{\infty} \le \epsilon$$

נובע שלכל $(a,b]_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ אז $x\in[a,b]$ אז מקסימום. אם נבחר הנורמה על מקסימום, ואת מהגדרת הנורמה $(a,b]_{n=1}^\infty$, אז (a,b) אז אוהי סדרת ממשיים ומשלמות הממשיים והעובדה כי זוהי סדרת קושי נסיק שקיים (a,b) שקיים (a,b) לכל (a,b) גנדיר (a,b) כלומר נבנה ווהי סדרת ממשיים ומשלמות המשיים והעובדה כי זוהי סדרת הפונקציות. כאשר (a,b) מתקיים, פונקציה שמתקבלת מהנקודות הגבוליות של סדרת הפונקציות. כאשר (a,b) מקסימום.

$$\forall \epsilon > 0, \exists N = N(\epsilon), \ \forall x \in [a, b], \ |f_n(x) - f(x)| \le \epsilon$$

9.4.2025-3 שיעור 3 3 שיעור 3 3

ולכן,

$$\forall \epsilon > 0, \exists N = N(\epsilon), \forall n \geq N(\epsilon), \forall x \in [a, b], \max |f_n(x) - f(x)| \leq \epsilon$$

. אז נובע שר $\lim_{n \to \infty} \|f - f_n\|_{\infty} = 0$ אז נובע

יזכר במשפט שאנו כבר יודעים

משפט 3.4 (משפט ויירשטראס להתכנסות במידה שווה) אז אם $f_n
ightharpoonup f_n
ightharpoo$

, שלמות (וויר שמוגדר על-ידי, אנזכיר שמוגדר על-ידי (וויר שמוגדר שמוגדר על-ידי), משפט 3.5 שלמות אמונדר שמוגדר שמוגדר שמוגדר א

$$l_2 = \left\{ x \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \middle| \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 < \infty \right\}, \qquad \|x\| = \left(\sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

הוא מרחר ממרי שלח

, יודעים יודעים אנו אז אנו סדרת שזוהי ונניח ונניח, $\{x^n\}_{n=1}^\infty \subseteq l_2$ אנו יודעים כי,

$$\forall \epsilon > 0, \exists N = N(\epsilon), \forall n, m \ge N(\epsilon), \|x^n - x^m\|^2 \le \epsilon \implies \sum_{i=1}^{\infty} (x_i^n - x_i^m)^2 \le \epsilon^2$$

$$\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon), \ (x_i^n - x_i^m)^2 \le \epsilon^2$$

נקבל שמתקיים $\{x_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ הסדרה אז נקבל $x_i=\lim_{n\to\infty}x_i^n$ ונגדיר קושי, ונגדיר קושי, סדרת אז נקבל סדרה אז נקבל סדרה אז מתקיים, נבחר $\{x_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ סדרת הסדרה אז מתקיים, ולכל $(x_i^n-x_i)^2\leq\epsilon^2$

$$\sum_{i=1}^{M} (x_i^n - x_i^m)^2 \le \epsilon^2$$

ונובע,

$$\lim_{M \to \infty} \sum_{i=1}^{M} (x_i^n - x_i^m)^2 = \sum_{i=1}^{M} (x_i^n - x_i)^2 \le \epsilon^2$$

אז מתקיים,

$$\sum_{i=1}^{\infty} (x_i^n - x_i)^2 \le \epsilon^2$$

, נבדוק, $\lim_{n\to\infty} \lVert x^n - x\rVert^2 = 0$, נבדוק, בהתאם מתקיים,

$$\sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 = \sum_{i=1}^{\infty} (x_i - x_i^n + x_i^n)^2 = 2\sum_{i=1}^{\infty} (x_i - x_i^n)^2 + 2\sum_{i=1}^{\infty} (x_i^n)^2 < \infty$$

כלומר מצאנו סדרה גבולית והוכחנו שהיא במרחב שלנו.

שמתכנסת $\{f_n\}_{k=1}^\infty\subseteq\{f_n\}$ בניח שר קיימת שווה, אז קיימת שווה במידה חסומה במידה חסומה במידה סדרה הווה עניח של $\{f_n\}_{n=1}^\infty\subseteq C[a,b]$ שמתכנסת היימת שווה לפונקציה $\{f_n\}_{n=1}^\infty\subseteq C[a,b]$ שמתכנסת במידה שווה לפונקציה

, אז החנאים הבאים הכאים (12) נניח ש $\Phi\subseteq l_2$ אז נניח ארצלה ל-12) משפט ארצלה למשפט ארצלה למשפט ארצלה ל

- חסומה לחלוטין Φ .1
- הסומה Φ הסומה $\varphi\in\Phi$ לכל $\|\varphi\|\leq K$ כך כלומר K>0 קיים (a) .2
 - $\lim_{M\to\infty} \left(\sup_{x\in\Phi} \sum_{i=M}^{\infty} x_i^2 \right) = 0 \ (b)$

ננסה להבין את התנאי שהרגע הגדרנו,

בלבד. בהתאם $e_n=1$ כאשר $e_n=(0,\dots,0,1,0,\dots)$ בלבד. בהתאם הסדרות $S\subseteq l_2$ על־ידי בלבד. בהתאם איידיר את בארות הסדרות $S=\{x\mid \|x\|=1\}$ בלבד. בהתאם גודיר את בארות העליים איידיר את בארות השני לא מתקיים ובהתאם לא יתכן ש־ $S=\{x\mid \|x\|=1\}$ התנאי השני לא מתקיים ובהתאם לא יתכן ש־ $S=\{x\mid \|x\|=1\}$ התנאי השני לא מתקיים ובהתאם לא יתכן ש־ $S=\{x\mid \|x\|=1\}$ התנאי השני לא מתקיים ובהתאם לא יתכן ש־ $S=\{x\mid \|x\|=1\}$

9.4.2025 - 3 שיעור 3 3.1 תכונות מרחבי פונקציות

, הפעם נקבל,
$$H=\{x\in l_2\mid \forall n\in\mathbb{N}, |x_n|\leq \frac{1}{2^{n-1}}\}$$
 הפעם נקבל,
$$\sum_{i=M}^\infty x_i^2=\sum_{i=M}^\infty \frac{1}{4^{i-1}}=\frac{4}{4^M}\cdot\frac{1}{1-\frac{1}{4}}\xrightarrow{M\to\infty}0$$

ולכן התנאי השני עבור חסימות לחלוטין מתקיים.

23.4.2025 - 4 שיעור 4

4.1 תכונות מרחבי סדרות

. בשיעורים הקודמים עליו דנו עליו ($l_2,\|\cdot\|$) במרחב חשובות התכונות הפרק הזה את הפרק

(משפט ארצלה ל-באים הבאים או התנאים, נניח ש- l_2 נניח נניח ארצלה ל-12 משפט ארצלה ל-12 משפט ארצלה ארצלה ל-12 משפט ארצלה ל-12

- חסומה לחלוטין K .1
- ו , $(l_2,\|\cdot\|)$ הקבוצה K חסומה במרחב המטרי (a). .2

$$\lim_{M\to\infty} \sup_{x\in K} \sum_{j=M}^{\infty} x_j^2 = 0 \ (b)$$

לפני שניגש להוכחת המשפט, נוכיח טענה כללית שתעזור לנו.

(X,
ho)טענה Q בית אז Q היא חסומה לחלוטין. אז Q היא חסומה ב־לשהו ונניח ש־ל נניח ש

 $x_1,\dots,x_N\in X$ ו רי $N\in\mathbb{N}$ עבור $Q\subseteq\bigcup_{i=1}^NB_\epsilon(x_i)$ ולכן ולכן חסומה לחלוטין ולכן Q, איז עבור Q עבור איזשהו Q, נובע שגם, Q און $Q\in B_\epsilon(x_i)$ און $Q\in Q$ און $Q\in R=\max\{\rho(x_0,x_1),\dots,\rho(x_0,x_N)\}$ נגדיר

$$\rho(q, x_0) \le \rho(q, x_i) + \rho(x_i, x_0) \le \epsilon + R$$

 $ho(q,x_0) \leq R + \epsilon$ לכל ממתקיים, $q \in Q$ לכל

, הוכחת המשפט. t_i ביבות מיד מהטענה שהוכחנו זה עתה. נעבור להוכחת t_i : יהי t_i ביבות מיד מהטענה מיד מהטענה שהוכחנו זה עתה. נעבור להוכחת t_i : יהי t_i

$$K \subseteq \bigcup_{i=1}^{N} B_{\epsilon}(x^n)$$

נבחין כי,

נעבור להוכחת המשפט.

$$\sum_{j=1}^{\infty} (x_j^1)^2 < \infty, \dots, \sum_{j=1}^{\infty} (x_j^N)^2 < \infty$$

, שמתקיים, שמתקיים בי- ϵ בלבד התלויים M_1,\dots,M_N שמתקיים, אז קיימים

$$\sum_{i=M_1}^{\infty} (x_i^1)^2 \le \epsilon, \dots, \sum_{i=M_N}^{\infty} (x_i^N)^2 \le \epsilon$$

עבור $\|x-x^n\|^2 \leq \epsilon^2 \leq 2\epsilon$ וכן $x \in B_\epsilon(x^n)$ מתקיים $x = (x_1,\ldots) \in K$ עבור

$$\sum_{i=M}^{\infty} x_i^2 = \sum_{i=M}^{\infty} (x_i - x_i^n + x_i^n)^2 \le 2 \sum_{i=M}^{\infty} (x_i - x_i^n)^2 + 2 \sum_{i=M}^{\infty} (x_i^n)^2$$

ХΤ,

$$\forall \epsilon > 0, \exists M, \forall x \in K, \sum_{i=M}^{\infty} x_i^2 \le 2\epsilon^2 + 2\epsilon$$

ולכן למעשה מצאנו שמתקיים,

$$\lim_{M \to \infty} \sup_{x \in K} \sum_{i=M}^{\infty} x_i^2 = 0$$

, כך שמתקיים, מכך של הבחר (b). יהי הגבול שקיים הסומה וכן שמתקיים, $\epsilon>0$ יהי הגבול שקיים של חסומה וכן $\kappa>0$

$$\sup_{x \in K} \sum_{i=M}^{\infty} x_i^2 \le \epsilon^2$$

ולכן בפרט לכל $\pi_M(x)=(x_1,\ldots,x_M,0,\ldots)$ מתקיים $\pi_M:K\to\pi_M(K)\subseteq (\mathbb{R}^M)^\circ$ נגדיר נגדיר $\sum_{i=M}^\infty x_i^2\le\epsilon^2$ מתקיים $\pi_M(x)=(x_1,\ldots,x_M,0,\ldots)$ נגדיר שבמקרה זה $\pi_M(K)$ חסומה ב־ $\pi_M(K)$ ולכן $\pi_M(K)$ חסומה ב- $\pi_M(K)$

23.4.2025 - 4 שיעור 4

, כך שמתקיים, כך $y^1,\dots,y^N\in\left(\mathbb{R}^M\right)^\circ$ כך שמתקיים,

$$\pi_M(K) \subseteq \bigcup_{n=1}^N B_{\epsilon}(y^n)$$

, נסיק, גסיק, או אם א $\pi_M(x) \in B_\epsilon(y^n)$ מתקיים ג
 $x \in K$ אז אם אז

$$||x - y^n||^2 = \sum_{i=1}^{M} (x - y_i^n)^2 + \sum_{i=M+1}^{\infty} x_i^2 \le ||\pi_M(x) - y^n||^2 + \epsilon^2 \le 2\epsilon^2$$

П

 $K\subseteq igcup_{n=1}^N B_{\sqrt{2}\epsilon}(y^n)$ בהתאם נובע ש

4.2 קירובים

בעולם של אנליזה פונקציונלית עלינו למצוא דרך לקרב פונקציות מורכבות על־ידי פונקציות פשוטות יותר, זאת כדי שנוכל לעבוד במרחבים ההרבה יותר מורכבים שבהם וקטור הוא פונקציה. עוד משהו שחשוב שנוכל לעשות הוא לקרב במידה שווה את הפונקציות, זאת שכן קירוב נקודתי לא מספר לנו מספיק על הפונקציות.

 $P_n
ightharpoonup f = f$ כך שמתקיים (P_n) כד משפט 4.3 משפט לכל (P_n) כד שמתקיים לכל (לכל משפט הקירוב של ויירשטראס) לכל

f(x)=g(x)+f(0)+x(f(1)-f(0))אז נובע ש־g(x)=f(x)-f(0)-x(f(1)-f(0))ש" הוכחה. נתחיל ברידוד של הבעיה, נניח ש־g(x)=f(0)-x(f(1)-f(0))אך החלק המוסף הוא פולינום, ולכן נוכל לבחון את הקירוב ל־g בלבד. נקבל שנוכל להניח ללא הגבלת הכלליות ש־g(x)=f(0)=f(0). נגדיר פונקציה חדשה,

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & x \in [0, 1] \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus [0, 1] \end{cases}$$

. שעשינו ביש בשל בשל ב" \mathbb{R} ב במידה שווה ביש והיא רציפה והיא מוגדרת על הממשיים והיא

, אס סדרת הפולינומים שלנו, בשלב הבא גדיר את סדרת בשלב בא אכל $|F(x)-F(y)| \leq \epsilon$ אז או סדרת את כך שאם אס קיים $\delta>0$ קיים לכל לכל

$$P_n(x) = \int_{-1}^{1} F(x+u)Q_n(u) du$$

 $\int_{-1}^1 Q_n(u) \ du = 1$ שיתקיים כך מנרמל קבוע כאשר כאשר $Q_n(u) = C_n (1-u^2)^n$ כאשר

$$P_n(x) = \int_{-x}^{1-x} F(x+u)Q_n(u) \ du = \int_{0}^{1} F(t)Q_n(t-x) \ dt$$

,יכ נבחין (מדוע?). פולינום פולינום ונסיק שגם ונסיק פולינום Q_n

$$\begin{split} &|P_n(x) - F(x)| \\ &= \left| \int_{-1}^1 F(x+u) Q_n(u) \ du - \int_{-1}^1 F(x) Q_n(u) \ du \right| \\ &\leq \int_{-1}^1 |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{-\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^1 |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^1 |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du \\ &\leq \int_{-1}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q_n(u) \ du + \int_{\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)| Q$$

$$I_2 \le \epsilon \int_{-\delta}^{\delta} Q_n \ du \le \epsilon \int_{-1}^{1} Q_n(u) \ du \le \epsilon$$

עבור $\stackrel{ au}{N}>0$ עבור $|F(x)|\leq M$ חסומה ונסמן הידעים ש־F אנו יודעים עבור אנו יודעים ש

$$I_3 \le 2M \int_{\delta}^{1} Q_n(u) \ du = 2MC_n \int_{\delta}^{1} (1 - u^2)^n \ du \le 2MC_n (1 - \delta^2)^n (1 - \delta) \le 2MC_n (1 - \delta^2)^n$$

23.4.2025 - 4 שיעור 4

 $,C_n$ נרצה להעריך את

$$C_n \int_{-1}^{1} (1 - u^2)^n du = 1$$

Х1,

$$\int_{-1}^{1} (1 - u^2)^n du \ge \int_{-\frac{1}{\sqrt{n}}}^{\frac{1}{\sqrt{n}}} (1 - u^2)^n du = 2 \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{n}}} (1 - u^2)^n du \ge 2 \int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{n}}} 1 - u^2 du = 2 \left[\frac{1}{\sqrt{n}} - n \frac{u^3}{3} \right]_{0}^{\frac{1}{\sqrt{n}}}$$

, ממתקיים, ל $\delta>0$ קיים שלכל קיים שלכל להסיק גם ל-1, ומטעמי מימטריה ומטעמי הסם נקבל בהתאם בהתאם בהתאם התאם ולכן ולכן ולכן מיים אולכן ל $\delta>0$

$$|F(x) - P_n(x)| \le \epsilon + 4M\sqrt{n}(1 - \delta^2)^n \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

כפי שרצינו. $P_n\stackrel{[0,1]}{\Rightarrow}f$ ובפרט $P_n\stackrel{\mathbb{R}}{\Rightarrow}f$ ולכן $x\in\mathbb{R},n>M_0$ לכל ולכל $|F(x)-P_n(x)|\leq 2\epsilon$ כפי שרצינו.

7.5.2025 - 5 שיעור 5

5.1 קירובים במרחבים מטריים

 $X\subseteq X$ יש ונניח ש־ (X,ρ) מרחב מעה (X,ρ) נניח עתה ב-C([a,b]). נניח ב-קירוב פונקציות פונק את משפט ויירשטראס לקירוב פונקציות ב- $C(K)=\{f:K o\mathbb{R}\mid f \text{ is continuous}\}$ נבחן את

נגדיר את הנורמה שלנו היא למצוא גרסה כללית יותר של $(C(K),\|\cdot\|_\infty)$ הוא כי יודעים כי $\|f\|_\infty=\sup_{x\in K}|f(x)|$ הא הנורמה הנורמה את הנורמה שפט סטון-וויירשטראס, כך שתהי $A\subseteq C(K)$ הצפופה ב- $A\subseteq C(K)$ את הקונספט של פולינומים.

- $f+g\in A$ אז $f,g\in A$ אם .1
 - $fg \in A$ אז $f,g \in A$ אם .2
- $lpha f \in A$ אז $lpha \in \mathbb{R}$ ו־ $f \in A$ אז .3

אז נאמר ש־A היא אלגברה.

f(x)
eq f(y) כך ש־ $f \in A$ קיימת פונקציה x
eq y כך ש־ $x, y \in K$ כל אברה, אם עבור כל $A \subseteq C(K)$ נניח שניח נניח נניח אז נאמר ש־ $A \subseteq C(K)$ אז נאמר ש־ $A \subseteq C(K)$

אז נאמר $f(x) \neq 0$ ש־ $f \in A$ קיימת פונקציה $f \in A$ אינה מתאפסת באף נניח ש־ $A \subseteq C(K)$, אם עבור כל $f \in A$ קיימת פונקציה לברה מתאפסת באף נקודה.

עתה נראה מספר דוגמות להגדרות אלה.

. דוגמה A=C(K) מרחב הפונקציות לאלגברה, נבחין כי זוהי אכן אלגברה, נבחין עבור $K\subseteq\mathbb{R}$ עבור A=C(K)

- f(x)=x את בחור לכל גוכל לכל שכל זאת זאת נקודות, מפרידה A .1
- . כלשהו. באף נקודה, ההוכחה לזה היא בחירת לזה ההוכחה נקודה, באף נקודה, באף נקודה, אינה מתאפסת ל $c \neq 0$

. באף נקודה אינה אינה ואינה אינה בין נקודות הפעם אם הפולינומים, הפולינומים אחר את ארכם מראפסת אינה הפעם או דוגמה A=P את הביע נקודה.

נעבור לדוגמה נגדית.

,כך שמתקיים, $A\subseteq C[-1,1]$ נגדיר 5.3 דוגמה

$$A_{\mathrm{even}} = \{f \in C[-1,1] \mid f \text{ is continuous}, \forall x \in [-1,1], f(x) = f(-x)\}$$

, קבוצת הפונקציות הזוגיות. זוהי בבירור אלגברה, שכן מכפלת פונקציות זוגיות היא זוגית וכך גם חיבורן. אבל $A_{
m even}$ לא מפרידה בין נקודות

הגדרה 5.4 (קבוצה קומפקטית) נניח ש־ (X, ρ) מרחב מטרי, ותהי באמר ש־K קומפקטית אם לכל כיסוי פתוח של K יש תת־כיסוי סופי. $K\subseteq K$ מרחב מטרי, ותהי בא מרחב מטרי, ותהי אינדקסים כלשהי $K\subseteq K$ עבור קבוצת אינדקסים כלשהי $K\subseteq K$ של קבוצות פתוחות במקרה $K\subseteq K$ עבור קבוצת אינדקסים כלשהי $K\subseteq K$ של קבוצות פתוחות מחוד מיימים K של קבוצת אינדקסים כלשהי ושל קבוצות פתוחות מחוד מיימים ווער בא מחוד מיימים ווער באור מיימים ווער של היימים ווער של היימים ווער של היימים ווער של היימים ווער מחוד מיימים ווער של היימים ו

משפט חשוב שמגיע אלינו מטופולוגיה ולא נוכיח במסגרת קורס זה הוא המשפט הבא.

משפט 5.5 (הגדרות שקולות של קומפקטיות) יהי (X, ρ) מרחב מטרי ויהי אז התנאים הבאים שקולים,

- קומפקטית K .1
- K מכילה בקבוצה לנקודה מתכנסת לנקודה ב-K מכילה כל סדרה כל סדרתית, כלומר כל מכילה תת-סדרה מכילה לנקודה בקבוצה ל
 - הסומה, דהינו חסומה לחלוטין וחסומה K .3

 $.C(K)=\{f:K o\mathbb{R}\mid f \text{ is continuous}\}$ משפט 5.6 סטון־ויירשטראס) נגיה ש־(X,
ho) מרחב מטרי, $X\subseteq X$ מרחב מטרי, מרחב מטרי, נגדיר גם $\|f\|_{\infty}=\sup_{x\in K}|f(x)|$ במרחב הנורמי $\|f\|_{\infty}=\sup_{x\in K}|f(x)|$

 $A \subseteq C(K)$ נניח גם ש $A \subseteq C(K)$ אלגברה מפרידה בין נקודות ושאינה מתאפסת באף נקודה, אז

לפני שניגש להוכחת המשפט, נגדיר ונוכיח מספר למות.

למה 5.7 נניח שC(K) ונניח ש $A\subseteq C$ ונניח שA אלגברה מפרידה בין נקודות שאינה מתאפסת באף נקודה.

7.5.2025 - 5 שיעור 5 שיעור 5 - 5.2025

 $.c_1,c_2\in\mathbb{R}$ יננית ש־.x
eq x כך ש־.x כך ש.x כך על .x כך אז קיימת $.f(x)=c_1,f(y)=c_2$ כך שך כך ל

, כך שמתקיים, $g,h_1,h_2\in A$ קיימות קיים,

$$g(x) \neq g(y), \quad h_1(x) \neq 0, \quad h_2(y) \neq 0$$

. נגדיר את השייכות ל-A נובעת מהיותה אלגברה. וכן $u(t) = h(t)(g(t) - g(y)) \in A$ נגדיר את הפונקציות אלגברה וכן $u(t) = h_2(t)(g(t) - g(y)) \in A$ נגדיר את הפונקציות מהייכות ל-a

$$u(x) = 0$$
, $u(y) \neq 0$, $v(x) \neq 0$, $v(y) = 0$

נגדיר עתה,

$$f(t) = c_1 \frac{v(t)}{v(x)} + c_2 \frac{u(t)}{u(y)}$$

 $f(x)=c_1, f(y)=c_2$ אז מתקיים

נסמן למה זו ב־(*).

 $f\in A$ אלגברה אז גם \overline{A} אלגברה אז גם א 5.8 אמ למה 5.8 אם א

אז, $f_n \rightrightarrows f, g_n \rightrightarrows g$ כך ש־ $\{g_n\}_{n=1}^\infty \subseteq A$ רות סדרות סדרות סדרות היימות סדרות היימות גראה כי גם הוכחה. נניח ש $\{g_n\}_{n=1}^\infty \subseteq A$ רות סדרות סדרות סדרות חדרות היימות כי גם הוכחה. $\|f+g-f_n-g_n\|_\infty \leq \|f-f_n\|_\infty + \|g-g_n\|_\infty \to 0$

,נבחין כי גם, $f+g\in\overline{A}$ ולכן

$$\|f \cdot g - f_n \cdot g_n\|_{\infty} = \|f \cdot g - f_n \cdot g + f \cdot g_n - f_n \cdot g_n\|_{\infty} \leq \|f\|_{\infty} \cdot \|g - g_n\|_{\infty} + \|g_n\|_{\infty} \cdot \|f - f_n\|_{\infty} \to 0$$
נכן $f \cdot g \in \overline{A}$ בהתאם.

נבחין כי $t\in K$ ועבור $t\in K$ ולכן לכל $f(t)\in [-d,d]\subseteq \mathbb{R}$, ולכן היא קבוצה חסומה ב- $\{|f(t)|\mid t\in K\}$ ועבור פוע היים $t\in K$ אז קיים $t\in K$ אז קיים $t\in K$ שמחקיים

$$\forall x\in[-d,d], |g(x)-p_n(x)|<\epsilon$$
 .
$$|f|\in\overline{A}\text{ שכן }|g(f(t))|<|f(t)|,p_n(f(t))\in\overline{A}\text{ שכן }|g(f(t))-p_n(f(t))|<\epsilon$$
 בסיק ש

$$\varphi(t) = \max\{f_1(t), \dots, f_n(t)\}, \qquad \psi(t) = \min\{f_1(t), \dots, f_n(t)\}$$

 $.arphi,\psi\in\overline{A}$ אז

הוכחה. נוכיח עבור n=2, וההרחבה היא באינדוקציה.

$$\varphi(t) = \max\{f_1(t), f_2(t)\} = \frac{1}{2}(|f_1 + f_2| + |f_1 - f_2|), \quad \psi(t) = \min\{f_1(t), f_2(t)\} = \frac{1}{2}(|f_1 + f_2| - |f_1 - f_2|)$$
ומהלמה האחרונה נובע שאכן $\varphi, \psi \in \overline{A}$ כפי שרצינו

נסמן למה זו ב־(#).

, כך שמתקיים, g_x בעלב לבנות פונקציה ש $x\in K$ וננים שנים, $f\in C(K)$ יהי היי הראשון יהי בשלב הראשון היים, $\epsilon>0$

- $g_x \in \overline{A}$ •
- $q_x(x) = f(x) \cdot$
- $t \in K$ לכל $g_x(t) > f(t) \epsilon$ •

 $h_y(x)=f(x)$ עבור כל $h_y(y)=f(y)$ כך ש־ $h_y\in A$ כך פונקציה פונקציה עבור כל א קיימת הקבוצה,

$$J_y = \{ t \in K \mid h_y(t) > f(t) - \epsilon \}$$

7.5.2025 - 5 שיעור 5 שיעור 5 – 5.2025 שיעור 5 – 5.2025

$$K = \bigcup_{y \in K} J_y$$

$$K = \bigcup_{i=1}^{n} J_{y_i}$$

 $n\in\mathbb{N}$ עבור $1\leq i\leq n$ לכל לכל $y_i\in K$ עבור

נגדיר $h_{y_1}(x)=\cdots=h_{y_n}(x)$ בברע מ־(#). נבחין מובע ש" $g_x\in\overline{A}$ מין נובע ש" $\|\cdot\|_\infty$ בנורמה בנורמה $g_x=\max\{h_{y_1},\ldots,h_{y_n}\}$ נגדיר נובע הסיק עבור איזשהו $t\in J_{y_i}$ עבור איזשהו להסיק להסיק עבפרע להסיק מבפרע איזשהו להסיק עבור איזשהו וודעים כי $t\in J_{y_i}$

$$g_x(t) \ge h_{u_i}(t) > f(t) - \epsilon$$

. כאשר קיים i כזה מהעובדה שיש כיסוי סופי.

כך שיתקיים, $\varphi\in\overline{A}$ למצוא נרצה השני בשלב בשלב

$$\|\varphi - f\|_{\infty} < \epsilon$$

, אבל, $\hat{J}_x = \{t \in K \mid g_x(t) < f(t) + \epsilon\}$ נגדיר

$$g_x(x) = f(x) < f(x) + \epsilon$$

, כך שמתקיים, כד אמתקיים, ושוב הגדיר להגדיר הגדיר להגדיר אושר האוב אושר אושר להגדיר להגדיר x_1,\dots,x_n ולכן $X=\bigcup_{x\in K}\hat{J}_x$

$$J = \bigcup_{i=1}^{n} \hat{J}_{x_i}$$

, ונשים לב שמתקיים, $t\in \hat{J}_{x_i}$ קיים לכל $t\in K$ לכל היים נובע שאכן (#) נובע לכל לכל לכל לכל $\varphi(t)=\min\{g_{x_1}(t),\ldots,g_{x_n}(t)\}$ ונגדיר

$$g_{x_i}(t) < f(t) + \epsilon$$

, נסיק שמתקיים. $arphi(t) = g_{x_i}(t) > f(t) - \epsilon$, וכן. $arphi(t) \leq g_{x_i}(t) < f(t) + \epsilon$ נסיק שמתקיים.

$$f(t) - \epsilon < \varphi(t) < f(t) + \epsilon$$

 \square הכל $|\varphi(t)-f(t)|\leq 2\epsilon$ לכל אובע ש $|\varphi(t)-f(t)|\leq 2\epsilon$, ולכן גם לכל לכל אובע ש $|\varphi(t)-f(t)|\leq 2\epsilon$ לכל

14.5.2025 - 6 שיעור 6

מבוא לטורי פורייה 6.1

עד כה יכולנו להשתמש בטורי טיילור, היתרון בהם הוא שהם מתנהגים בצורה מאוד טבעית, ובקשר לפונקציה. החיסרון העיקרי הוא שטור טיילור הוא מקומי בלבד, ובהרבה מקרים לא נוכל להשתמש בו, בטח ובטח שלא בקירוב טוב. בפרק הקודם הצלחנו למצוא מערכת קירוב יותר מוצלחת מבחינת חישוב, אך כזו שלא מצביעה מפורשות על הפונקציות המקרבות. ננסה לשפר את המצב הזה. ניזכר בהגדרות מלינארית.

, כך שמתקיימים התנאים, $\langle\cdot,\cdot\rangle:V imes V o\mathbb{C}$ ותהי פונקציה מעל V מרחב מכפלה פנימית) נניח שיV מרחב מרחב (מרחב מכפלה פנימית) הגדרה 6.1

$$\forall x, y \in V, \overline{\langle x, y \rangle} = \langle y, x \rangle$$
 .1

$$\forall x, y \in V, \alpha \in \mathbb{R}, \ \langle x, \alpha y \rangle = d\langle x, y \rangle$$
.2

$$\langle x, y + z \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle$$
 .3

$$x=0_V$$
 אז $\langle x,x
angle = 0$ ואם $\langle x,x
angle \geq 0$.4

$$||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

אז $(V,\|\cdot\|)$ מרחב נורמי.

הוכחה. נראה שזוהי אכן נורמה,

ישירות מהגדרה
$$\|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$$
 .1

אם דומים משיקולים אם ורק אם ורק אם
$$\|x\|=0$$
 .2

.3

$$\left\|x+y\right\|^2 = \left\langle x+y, x+y\right\rangle = \left\langle x, x\right\rangle + \left\langle x, y\right\rangle + \left\langle y, x\right\rangle + \left\langle y, y\right\rangle = \left\|x\right\|^2 + \left\|y\right\|^2 + 2\operatorname{Re}\langle x, y\rangle$$

 $t\in\mathbb{R}$ עבור.

$$0 \le \langle x + ty, x + ty \rangle = ||x||^2 + t^2 ||y||^2 + 2t(\text{Re}\langle x, y \rangle)$$

ואז,

$$D = B^2 - 4AC = 4(\text{Re}\langle x, y \rangle)^2 - 4\|y\|^2 \|x\|^2 \le \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\|x\| \cdot \|y\| = (\|x\| + \|y\|)^2$$

ונסיק את אי־שוויון המשולש.

, כך שמתקיים, ערח $\{v_n\}_{n=1}^\infty\subseteq V$ הורת מכפלה פנימית. מכפלה מכפלה פנימית ($V,\langle\cdot,\cdot\rangle$) נניח נניח נניח מכפלה מכפלה פנימית. עהי מכפלה מכפלה

$$k \neq l \implies \langle v_k, v_l \rangle = 0$$
 .1

$$n\in\mathbb{N}$$
 לכל $v_n
eq 0$.2

. סדרה אורתוגונלית סדרה אורתוגונלית אז נקרא לי

הערה ההגדרה האחרונה ניתנת לצמצום למקרה של סדרות סופיות.

משפט 6.4 הפיתגורי) נניח ש $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב מכפלה פנימית, ונניח ש $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ סדרה אורתונורמלית משפט

, אז, $1 \leq n \leq N$ לכל לכל אז, $\langle v_n, v_n \rangle = 1$. אז, כלומר אורתוגונלית ו־

$$||x||^2 = \left(\sum_{n=1}^N |\langle x, v_n \rangle|^2\right) + ||x - \sum_{n=1}^N |\langle v_n, x \rangle|^2||^2$$

14.5.2025 - 6 שיעור 6 שיעור 6 שיעור 6

הוכחה.

$$x = \overbrace{\left(\sum_{n=1}^{N} \langle v_n, x \rangle v_n\right)}^{u=} + \overbrace{\left(x - \sum_{n=1}^{N} \langle v_n, x \rangle v_n\right)}^{v=}$$

ולכן גם,

$$\langle u, v \rangle = \langle \sum_{n=1}^{N} \langle v_n, x \rangle v_n, x - \sum_{n=1}^{N} \langle v_n, x \rangle v_n \rangle = \sum_{n=1}^{N} \langle x, v_n \rangle \langle v_n, x \rangle - \sum_{n=1}^{N} \langle x, v_n \rangle \langle v_n, x \rangle = 0$$

 $\langle x,x \rangle = \langle u,u \rangle + \langle v,v \rangle$ ולכן

 $x \in V$ מסקנה לכל (אי־שוויון בסל) לכל מסקנה

$$\left\|x\right\|^{2} \ge \sum_{n=1}^{N} \left|\left\langle x, v_{n}\right\rangle^{2}\right|$$

בפרט גם,

$$\left\|x\right\|^{2} \ge \sum_{n=1}^{\infty} \left|\left\langle x, v_{n}\right\rangle^{2}\right|$$

לסדרות אורתונורמליות אינסופיות.

 $|x| \leq 0_V$ מסקנה 6.6 (אי־שוויון שוורץ) מתקיים מחקיים (אי־שוויון שוורץ) מסקנה

, אז, $v_1=rac{y}{\|y\|}$ אז, הוכחה.

$$||x||^2 \ge |\langle x, v_1 \rangle|^2 = |\langle x, \frac{y}{||y||} \rangle|^2 = \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{||y||^2}$$

 $||x|| \cdot \langle y \rangle \ge |\langle x, y \rangle|$ ונסיק ש

משפט 6.7 (התכנסות טור פורייה) נניח ש־ $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב מכפלה פנימית $v\in V$ מרחב נניח ש־ $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב מכפלה פנימית משפט

$$v = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n v_n$$

 $n \in \mathbb{N}$ לכל $\alpha_n = \frac{\langle v_n, v \rangle}{\|v_n\|^2}$ עבור

, אז . $\lim_{N o \infty} \|v - \sum_{n=1}^N \alpha_n v_n\| = 0$ אז , $v = \sum_{n=1}^\infty \alpha_n v_n$ נניח שאכן מיסוד. אז,

$$\left| \langle v_k, v \rangle - \langle v_k, \sum_{n=1}^N \alpha_n v_n \rangle \right| = \left| \langle v_k, v - \sum_{n=1}^N \alpha_n v_n \rangle \right| \le \|v_k\| \cdot \left| v - \sum_{n=1}^N \alpha_n v_n \right| \xrightarrow{N \to \infty} 0$$

ובהתאם עבור $k \in \mathbb{N}$ נוכל להסיק,

$$\left| \langle v_k, v \rangle - \langle v_k, \sum_{n=1}^N \alpha_n v_n \rangle \right| = \left| \langle v_k, v \rangle - \alpha_k \langle v_k, v_k \rangle \right| = 0$$

 $.lpha_k = rac{\langle v_k, v
angle}{\|v_k\|^2}$ ולכן

.C אורתוגונלית פנימית מערכת ($V,\langle\cdot,\cdot\rangle$) יהי הגדרה מכפלה פנימית מערכת אורתוגונלית מערכת מכפלה פנימית יהי ($V,\langle\cdot,\cdot\rangle$) מרחב מכפלה פנימית כלשהו מעל

, אז, $v\in V$ יהי הי .
 $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ במרחב אורתוגונלית סדרה אורתו $\{v_n\}_{n=1}^\infty\subseteq V$ יהי נניח נניח נניח

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle v_n, v \rangle}{\|v_n\|^2} v_n$$

. הייה מקדמי נקרא נקרא נקרא למקדמים למקדמים למקדמי עבור פורייה. נקרא נקרא נקרא נקרא

הערה זוהי רק הגדרה, עדיין לא דנו בהתכנסות טורים אלה, או בערכם.

נעבור למשפט שאת הוכחתו מומלץ להכיר.

משפט 6.9 (תכונת הקירוב האופטימלי של טורי פורייה) יהי $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב מכפלה פנימית. נניח ש־V סדרה אורתוגונלית. יהי $v\in V$ מרחב $v\in V$

14.5.2025-6 שיעור 6 שיעור 6 שיעור 6

במקרה זה,

$$\min_{\alpha_i \in \mathbb{C}, i \leq N} \left\| v - \sum_{n=1}^N \alpha_n v_n \right\| = \left\| v - \sum_{n=1}^\infty \frac{\langle v_n, v \rangle}{\|v_n\|^2} v_n \right\|$$

 v^- ל ביותר בחירת מקדמי פורייה מניבה את הקירוב הטוב ביותר ל

הוכחה.

$$\langle v - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n v_n, v - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n v_n \rangle = \|v\|^2 - \sum_{n=1}^{N} \overline{\alpha_n} \langle v_n, v \rangle - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n \langle v, v_n \rangle + \sum_{n=1}^{N} |\alpha_n|^2 \cdot \|v_n\|^2$$

, נגדיר את להיות להיות להיות $x_n = \frac{\langle v_n, v \rangle}{\|v_n\|^2}$ נגדיר את

$$\|v - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n v_n\|^2 = \|v\|^2 - \sum_{n=1}^{N} (\overline{\alpha_n} x_n + \alpha_n \overline{x_n} - |\alpha_n|^2) \cdot \|v_n\|^2$$

וגם,

$$(\alpha_n - x_n)(\overline{\alpha_n} - \overline{x_n}) = |\alpha_n|^2 - x_n\overline{\alpha_n} - \overline{x_n}\alpha_n + |x_n|^2$$

ולכן,

$$\|v - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n v_n\|^2 = \|v\|^2 + \sum_{n=1}^{N} \left(|\alpha_n - x_n|^2 - |x_n|^2 \right) \|v_n\|^2$$

עתה נובע,

$$\min_{\alpha_1, \dots, \alpha_N \in \mathbb{C}} \|v - \sum_{n=1}^N \alpha_n v_n\|^2 = \|v\|^2 - \sum_{n=1}^N |x_n|^2 \|v_n\|^2$$

 $lpha_n = x_n = rac{\langle v_n, v
angle}{\|v_n\|^2}$ רנקבל מינימום כאשר

28.5.2025 - 7 שיעור 7

7.1 מערכות שלמות במרחבי מכפלה פנימית

, מערכת שמתקיים, ראינו שמתקיים לכל ער אורתוגונלית. אורתוגונלית פנימית ו־ $V\in V$ האינו מכפלה מערכת מערכת אורתוגונלית. לכל ער מכפלה פנימית ו

$$v \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle v_n, v \rangle}{\|v_n\|^2} v_n$$

. זה את התשובה היום נראה את היום לקרב אנו שתמיד הות אם זהו הק קירוב, או מעניין אם זהו מעניין אם זהו פורייה. אותנו מעניין אם זהו הק קירוב, או שתמיד שתמיד אותנו מעניין אם זהו לתהייה זו. v

אם לכל $\{v_n\}_{n=1}^\infty\subseteq V$ מערכת שלמה מערכת ותהי מכפלה פנימית יהו ($V,\langle\cdot,\cdot\rangle$) אם יהי (הגדרה במרחב מכפלה מערכת שלמה במרחב מכפלה פנימית) או מרחב מכפלה פנימית יהו $N\in\mathbb{N}$ ולכל $v\in V$ ולכל $v\in V$

$$\left\| v - \sum_{i=1}^{N} \alpha_i v_i \right\| \le \epsilon$$

 $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ היא מערכת שלמה במרחב היא $\{v_n\}$ היא אז נאמר

משפט 2.2 (תנאים שקולים למערכת שלמה) הנאים מכפלה פנימית ותהי מערכת אורתונורמלית אז התנאים יהי $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ יהי התנאים שקולים למערכת שלמה) אז התנאים הבאים מכפלה פנימית ותהי מערכת שקולים למערכת שלמה יהי $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ מרחב מכפלה פנימית ותהי מערכת אורתונורמלית שלמה יהי התנאים הבאים משפט 2.2 משפט ביינו מערכת שלמה יהי התנאים הבאים מערכת שלמה יהי התנאים הבאים מערכת שלמה יהי התנאים הבאים מערכת שלמה יהי התנאים הבאים הבאים

- Vמערכת שלמה ב $\{e_n\}$.1
 - ,מתקיים, $v \in V$ מתקיים,

$$||v||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |\langle e_n, v \rangle|^2$$

.. מתקיים,

$$v = \sum_{n=1}^{\infty} \langle e_n, v \rangle e_n$$

, כך שמתקיים, חברת א $n \leq N$ ל- $\alpha_n \in \mathbb{C}$ ומקדמים איש ומקדמים איש הנחת השלמות הנחת איז הנחת ויהי ויהי ו $v \in V$ ל- 1

$$\left\| v - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n e_n \right\|^2 \le \epsilon^2$$

אז מתקיים מהגדרה,

$$\left\langle v - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n e_n, v - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n e_n \right\rangle = \|v\|^2 - \sum_{n=1}^{N} \overline{\alpha_n} \langle e_n, v \rangle - \sum_{n=1}^{N} \alpha_n \langle v, e_n \rangle + \sum_{n=1}^{N} |\alpha_n|^2 = (*)$$

נסמן לכל $x_n = \langle e_n, v \rangle$, ולכן, נסמן א

$$(*) = ||v||^2 + \sum_{n=1}^{N} |x_n - \alpha_n|^2 - \sum_{n=1}^{N} |x_n|^2$$

נשים לב כי גם,

$$\left\langle \sum_{n=1}^{N} \alpha_n e_n, \sum_{m=1}^{N} \alpha_m e_m \right\rangle = \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=1}^{N} \left\langle \alpha_n e_n, \alpha_m e_m \right\rangle = \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=1}^{N} \overline{\alpha_n} \alpha_m \left\langle e_n, e_m \right\rangle = \sum_{n=1}^{N} \overline{\alpha_n} \alpha_m \left\langle e_n, e_m \right\rangle = \sum_{n=1}^{N} \overline{\alpha_n} \alpha_n \left\langle e_n, e_m \right\rangle = \sum_{n=1}^{N} \overline{\alpha_n} \left\langle e_n,$$

נובע,

$$||v||^2 - \sum_{n=1}^N |x_n|^2 \le ||v - \sum_{n=1}^N \alpha_n e_n||^2 \le \epsilon^2$$

אבל מהצד השני,

$$||v||^2 - \sum_{n=1}^{N} |x_n|^2 \ge ||v||^2 - \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2$$

ולכן,

$$0||v||^2 - \sum_{n=1}^{N} |x_n|^2 \le \epsilon^2$$

מאי־שוויון בסל. נוכל להסיק,

$$||v||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |\langle e_n, v \rangle|^2$$

 $,2 \implies 3$

$$\langle v - \sum_{n=1}^{N} x_n e_n, v - \sum_{n=1}^{N} x_n e_n \rangle = ||v||^2 - \sum_{n=1}^{N} |x_n|^2$$

ולכן,

$$\left\|v - \sum_{n=1}^{N} \langle e_n, v \rangle e_n \right\|^2 = \left\|v\right\|^2 - \sum_{n=1}^{N} \left|\langle e_n, v \rangle\right|^2$$

מאי־שוויון פרסיבל, ולכן נובע,

$$\lim_{N \to \infty} \left\| v - \sum_{n=1}^{N} \langle e_n, v \rangle e_n \right\| = 0$$

ובפרט,

$$v = \sum_{n=1}^{\infty} \langle e_n, v \rangle e_n$$

 $3\implies 1$ גם נקבל מערכת שלמה מערכת $\{e_n\}$ מערכת נובע נובע נובע

, על־ידי, ($ilde{C}[-\pi,\pi],\langle\cdot,\cdot
angle$) הגדרה המכפלה מרחב את נגדיר על נגדיר פנימית (C מרחב מכפלה מכפלה מגדרה 7.3

$$\tilde{C}[-\pi, \pi] = \{ f : [-\pi, \pi] \to \mathbb{R} \mid f \in C[-\pi, \pi], f(-\pi) = f(\pi) \}$$

יחד עם המכפלה הפנימית.

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x) \ dx$$

תרגיל 7.1 הוכיחו כי זוהי אכן מכפלה פנימית.

המטרה שלנו היא למצוא מערכות שלמות במרחב הזה.

הגדרה 7.4 (מערכת אורתונורמלית במרחב) נגדיר את המערכת,

$$e_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, e_1 = \frac{1}{\sqrt{\pi}}\cos x, e_2 = \frac{1}{\sqrt{\pi}}\sin x, \dots, e_{2n-1} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}\cos(nx), e_{2n} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}\sin(nx), \dots$$

אוו יודטים כי זוהי אכן מערכם אורמווורמלים

 $.(ilde{C}[-\pi,\pi],\langle\cdot,\cdot
angle)$ המערכת שלמות מערכת אורתונורמלית מערכת היא מערכת $\{e_n\}_{n=0}^\infty\subseteq ilde{C}[-\pi,\pi]$ המערכת משפט 7.5 שלמות מערכת המרחב

הוכחה. נגדיר,

$$A = \left\{ T_n(x) \mid N \in \mathbb{N}, a_i, b_i \in \mathbb{R}, \ T_n(x) = a_0 + \sum_{k=1}^{N} a_k \cos(kx) + \sum_{k=1}^{N} b_k \sin(kx) \right\}$$

פונקציות אלה נקראות פולינומים טריגונומטריים. אנו רוצים להראות שקבוצה זו היא אלגברה. A אינה מתאפסת באף נקודה, זאת שכן נוכל לבחור פונקציות אלה נקראות פולינומים טריגונומטריים. אנו רוצים להראות שקבוצה זו היא אלגברה. A

בנוסף A מפרידה נשים לב כי $Sin~x\in A$ מעידה על ההפרדה אנו יכולים להסתכל על המרחב שבחרנו מחדש כקבוצת הפונקציות מעל $\sin x\in A$ מפרידה נשים לב כי $\sin x\in A$ מעידה על ההפרדה אנו יכולים להסתכל על המרחב אוויים בי $\sin x\in A$ אז מערה בי $\sin x\in A$ אז משרה הפרדת נקודות ב- $\sin x$.

 $\overline{A}=C[S]$ בהתאם נובע

7.1

יהי כך שמתקיים, כך אז $f \in C[S]$ אז אז $f \in \tilde{C}[-\pi,\pi]$ וקיים פולינום טריגונומטרי הי $\epsilon > 0$ יהי

$$\max_{x \in [-\pi,\pi]} |f(x) - T_N(x)| < \epsilon$$

לכן גם,

$$||f - T_n||^2 = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx \le \epsilon^2 \cdot 2\pi$$

 $.\{e_n\}$ היא מהמערכת של וקטורים סופי לינארי אירוף אירוף אירוף אבל היא אבל אבל

, על־ידי, $\{e_n\}$ עם המערכת ($ilde{C}[-\pi,\pi],\langle\cdot,\cdot
angle$) בורה את טורי פורייה עבור את גדרה (C נור פורייה במרחב (טור פורייה במרחב את מורייה את טורי פורייה את טורי פורייה במרחב ($ilde{C}[-\pi,\pi]$

$$f \sim \sum_{n=0}^{\infty} \langle e_n, f \rangle e_n = \langle e_0, f \rangle e_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \langle e_{2n-1}, f \rangle e_{2n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} \langle e_{2n}, f \rangle e_{2n}$$

, וכן, $e_0=rac{1}{\sqrt{2\pi}}$ וכן, הערה באופן מפורש

$$\langle e_0, f \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt$$

ולכן,

$$(\langle e_0, f \rangle e_0)(x) = a_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt$$

, ולכן, $e_{2n-1}=rac{1}{\sqrt{\pi}}\cos(nt)$ ולכן,

$$\langle e_{2n-1}, f \rangle = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt$$

ובהתאם,

$$(\langle e_{2n-1}, f \rangle e_{2n-1})(x) = \frac{1}{\pi} \cos(nx) \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt$$

, גם, ולבסוף ו $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) \; dt$ ונסמן

$$\langle e_{2n}, f \rangle e_{2n} = \frac{1}{\pi} \sin(nx) \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt$$

ולכן, ולכך $b_n = rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) \; dt$ ולכן,

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

מ**סקנה 7.7** מתקיים,

$$\lim_{N \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} \left| f(t) - \frac{a_0}{2} - \sum_{n=1}^{N} a_n \cos(nt) - \sum_{n=1}^{N} b_n \sin(nt) \right|^2 dt = 0$$

, לכן, $(\tilde{C}[-\pi,\pi],\langle\cdot,\cdot
angle)$ מערכת שלמה בי $\{e_n\}_{n=1}^\infty$, לכן,

$$f = \sum_{n=0}^{\infty} \langle e_n, f \rangle e_n$$

כלומר,

$$||f - \sum_{n=0}^{2N} \langle e_n, f \rangle e_n||^2 \xrightarrow{N \to \infty} 0$$

אבל,

$$f - \sum_{n=0}^{2N} \langle e_n, f \rangle e_n = \int_{-\pi}^{\pi} \left| f(t) - \frac{a_0}{2} - \sum_{n=1}^{N} a_n \cos(nt) - \sum_{n=1}^{N} b_n \sin(nt) \right|^2 dt$$

כפי שרצינו.

אז, $f \in \tilde{C}[-\pi,\pi]$ אם (שוויון פרסבל) אז, 7.8 מסקנה

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(t) dt = \frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (|a_n|^2 + |b_n|^2)$$

אז גם, $v=\sum_{n=0}^{\infty}\langle e_n,v\rangle e_n$ אז גם,

$$||v||^2 = \sum_{n=0}^{\infty} |\langle e_n, v \rangle|^2.$$

,מתקיים ($ilde{C}[-\pi,\pi],\langle\cdot,\cdot
angle$) מתקיים

$$\langle e_0, f \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}} a_0$$

$$\langle e_{2n-1}, f \rangle = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt = \sqrt{\pi} a_n$$

$$\langle e_{2n}, f \rangle = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt = \sqrt{\pi} b_n$$

. והמסקנה נובעת, $\left\|f
ight\|^2 = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(t) \; dt$ וכן

4.6.2025 - 8 שיעור 8

התכנסות נקודתית של טורי פורייה

נתחיל בשאלה שתנחה אותנו,

. מניה ש־f אינטגרבילית רימן בתחומה. $f(-\pi)=f(\pi)$ כך ש־ $f:[-\pi,\pi] o \mathbb{R}$ תהי אינטגרבילית רימן מרגיל

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt$$
, $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt$, $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt$

ונגדיר את טור פורייה,

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt)$$

?f מתכנס לפונקציה האם טור פורייה

נתחיל לחקור את השאלה הזו.

למה $f:[-\pi,\pi] o\mathbb{R}$ תהו הימן בכל רימן אינטגרבילית הימן (הלמה של רימן למה 8.1 הלמה

$$\lim_{w \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(wt) \ dt = 0, \quad \lim_{w \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(wt) \ dt = 0$$

, כך שמתקיים, $-\pi = t_0 < \dots < t_n = \pi$ חלוקה קיימת קיימת אינטגרביליות מאינטגרביליות הייf מאינטגרביליות יהי

$$\sum_{i=1}^{n} (M_i - m_i)(t_i - t_{i-1}) < \varepsilon$$

כאשר,

$$M_i = \sup_{t \in [t_{i-1}, t_i]} |f(t)|, \quad m_i = \inf_{t \in [t_{i-1}, t_i]} |f(t)|$$

בהתאם,

$$\begin{split} \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(wt) \ dt \right| &= \left| \sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} f(t) \sin(wt) \ dt \right| \\ &= \left| \sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (f(t) - m_{i}) \sin(wt) \ dt + \sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} m_{i} \sin(wt) \ dt \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} |f(t) - m_{i}| \cdot |\sin(wt)| \ dt + \sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} m_{i} \cdot |\sin(wt)| \ dt \\ &\leq \sum_{i=1}^{n} (M_{i} - m_{i})(t_{i} - t_{i-1}) + \sum_{i=1}^{n} m_{i} \cdot \frac{2}{w} \\ &\leq \varepsilon + \frac{2}{w} \sum_{i=1}^{n} m_{i} \\ &\leq 2\varepsilon \end{split}$$

כאשר השתמשנו באינטגרל של sin כדי לחשב את הטענה, ובאינטגרביליות כדי לחסום.

, מתקיים, מתקיים אינטגרבילית אינטגרבילית פורייה של מקדמי אקדמי $\{a_n\}_{n=1}^\infty,\{b_n\}_{n=1}^\infty$ עבור 8.2 מסקנה

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = 0$$

 $\lim_{n o\infty}a_n=\lim_{n o\infty}b_n=0$ משפט 8.3 (נוסחת דיריכלה) תהי $f:[-\pi,\pi] o\mathbb{R}$ כך $f:[-\pi,\pi]$ ר־f אינטגרבילית, נסמן גם,

$$S_N(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{N} a_n \cos(nx) + \sum_{n=1}^{N} a_n \sin(nx)$$

אז מתקיים,

$$S_N(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(x+u) - f(x-u)) D_N(u) du$$

,כאשר

$$D_N(u) = \frac{\sin((N + \frac{1}{2})u)}{2\sin(\frac{u}{2})}$$

נקרא גרעין דיריכלה.

הוכחה. ישירות מהגדרה מתקיים,

$$S_N(x) = rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(rac{1}{2} + \sum_{i=1}^{N} \cos(nt) \cos(nx) + \sin(nt) \sin(nx)
ight)$$
יכן,

 $\cos(nt)\cos(nx) + \sin(nt)\sin(nx) = \cos(n(t-x))$

נסמן $\alpha=t-x$ ונקבל,

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{N} \cos(n\alpha) = \frac{\sin((N + \frac{1}{2})\alpha)}{2\sin(\frac{\alpha}{2})}$$

אז נובע,

$$S_N(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin((N + \frac{1}{2})(t - x))}{2\sin(\frac{t - x}{2})} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_N(t - x) dt$$

, ידי, משתמש בהחלפת בהחלפת נשתמש בהחלפת. $D_N(x-t)=D_N(t-x)$ בפרט ובפרט בפרט בהחלפת מהגדרתו, כלומר בידי, דיריכלה הוא דיריכלה מהגדרתו, כלומר

$$t - x = v, \quad dv = -dt$$

 $v \in [x+\pi,x-\pi]$ כאשר

$$S_N(x) = \frac{1}{\pi} \int_{x-\pi}^{x+\pi} f(x-v) D_N(v) dv$$

, אבל שמתקיים, ולכן נובע מחזורית עם מחזורית פונקציה fאבל

$$S_N(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x - v) D_N(v) dv$$

נחליף שוב משתנים על־ידי.

$$u = -v$$
, $du = -dv$

ונקבל,

$$S_N(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 f(x-v) D_N(v) \, dv + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x-v) D_N(v) \, dv$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x+v) D_N(v) \, dv + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x-v) D_N(v) \, dv$$
$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (f(x+u) + f(x-u)) D_N(u) \, du$$

, נסמן, $[-\pi,\pi]$ אם \mathbb{R} אם המקומיות) אם אם $f:\mathbb{R} o f$ כך ש־ $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ לכל $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ ו $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ אינטגרבילית רימן בקטע

$$S_N(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{N} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

 $x_0 \in \mathbb{R}$ אז עבור כל $\delta \leq \pi$, מתקיים לכל

$$\lim_{N \to \infty} S_N(x_0) - \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) D_N(u) \, du = 0$$

הוכחה. מצאנו כי.

$$S_N(x_0) - \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) D_N(u) \, du = \int_{\delta}^{\pi} (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) \cdot \frac{\sin((N + \frac{1}{2})u)}{2\sin(\frac{u}{2})} \, du$$
$$= \int_{\delta}^{\pi} \varphi(u) \sin((N + \frac{1}{2})u) \, du$$

, נבחין ואף ואף של רימן לפי רימן פי אינטגרבילית כי נבחין בחין ואף נבחין . $arphi(u)=rac{f(x_0+u)+f(x_0-u)}{2\sin{rac{u}{2}}}$

$$\lim_{N\to\infty}\int_{\delta}^{\pi}\varphi(u)\sin((N+\frac{1}{2})u)\;du=0$$

והטענה נובעת.

משפט 8.5 (התכנסות נקודתית של טורי פורייה) ביים $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ מחזורית עם מחור $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ אז מקיימת משפט 5.5 התכנסות נקודתית של טורי פורייה) ביים c>0 ביים c>0 את תנאי ליפשיץ, כלומר קיים c>0 כך שמתקיים,

$$|f(x_0+u)-f(x_0+0)|\leq Cu,\quad |f(x_0-u)-f(x_0-0)|\leq Cu$$
לכל $f(x_0-u)=\lim_{v\to 0}f(x_0-v)$ זכן $f(x_0+v)=\lim_{v\to 0}f(x_0+v)$ מתקיים.
$$\lim_{N\to\infty}S_N(x_0)=\frac{1}{2}(f(x_0+0)+f(x_0-0))$$

הוכחה.

$$\lim_{N \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} \frac{\sin((N + \frac{1}{2})x)}{2\sin\frac{x}{2}} dx = \frac{1}{2}$$

,נבחר $f(t)=rac{1}{2}$ ונקבל

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \, dt = 1$$

וכן,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2} \cos(nt) \ dt = 0$$

ונסיק, ונסיק. $b_n = 0$ ונסיק,

$$S_N(x_0) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) D_N(u) \, du = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} D_N(u) \, du$$

צריך להוכיח שמתקיים,

$$\lim_{N \to \infty} S_N(x_0) - \frac{1}{2} (f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)) = 0$$

נבדוק,

$$S_N(x_0) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin((N + \frac{1}{2})u)}{2\sin\frac{u}{2}} (f(x_0 + u) + f(x_0 - u)) du$$

רפרט מחקיים

$$S_N(x_0) = \lim_{N \to \infty} \int_0^{\pi} \left(f(x_0 + u) - f(x_0 + 0) + f(x_0 - u) - f(x_0 - 0) \frac{\sin((N + \frac{1}{2})u)}{2\sin\frac{u}{2}} du \right)$$

.[0,arepsilon] הסומה arphi חסומה ש־arphi חסומה היא אינטגרבילית. היא אינטגרבילית לכל לכל לכל לכל הכל אפס אבל ביטוי המתכנס אינטגרבילית.

$$|\varphi(u)| \le \frac{|f(x_0 + u) - f(x_0 + 0)| + |f(x_0 - u) - f(x_0 - 0)|}{2\sin\frac{u}{2}} \le \tilde{C} \frac{u}{\pi \sin\frac{u}{2}} \le \frac{\tilde{C}}{\pi}$$

25

11.6.2025 - 9 שיעור 9

9.1 התכנסויות טורי פורייה

(נטמן ניסמן. ניח ש \mathbb{R}^+ בייר) משפט 9.1 משפט $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}^+$ מחזורית ואינטגרבילית רימן. נסמן גם,

$$S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos(nx) + b_k \sin(nx)$$

עבור,

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt, \quad a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt, \quad a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt$$

נגדיר,

$$\sigma_N(x) = \frac{S_0(x) + \dots + S_N(x)}{N+1}$$

אז מתקיים,

$$\lim_{N o\infty}S_N(x_0)=f(x_0)$$
 אז x_0 ביפה ב־ f אז .1

$$N o \infty$$
 כאשר $\sigma_N
ightrightarrows f$ אז f אז f אם f כאשר .2

הוכחה.

$$S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(x+u) + f(x-u)) D_n(u) du$$

עבור,

$$D_n(u) = \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{2\sin\frac{u}{2}} = \frac{1}{2} + \cos(u) + \dots + \cos(v)$$

גרעין דיריכלה. אז מתקיים,

$$\int_0^{\pi} f(x-u)D_n(u) \ du = \int_{-\pi}^0 f(x+u)D_n(u) \ du$$

ולכן נקבל,

$$S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) D_n(u) du$$

עתה נשתמש בנוסחה זו ונבדוק את הממוצע,

$$\sigma_N(x) = \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^{N} S_n(x) = \frac{1}{N+1} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left(\sum_{n=1}^{N} D_n(u) \right) du$$

ונסמן את הביטוי בסוגריים כ־ $I_N(u)$, נחקור אותו,

$$I_N(u) = \frac{1}{2\sin^2\frac{u}{2}} \sum_{n=0}^N \sin(n+\frac{1}{2})u = \frac{1}{2\sin^2\frac{u}{2}} \left(\sin\frac{u}{2} + \dots + \sin(N+\frac{1}{2})u\right)$$

ניזכר כי,

 $\cos(\alpha+\beta)=\cos\alpha\cos\beta-\sin\alpha\sin\beta,\quad\cos(\alpha-\beta)=\cos\alpha\cos\beta+\sin\alpha\sin\beta$

ולכן נוכל להסיק,

$$\sin\alpha\sin\beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$$

לכן,

$$\begin{split} I_N(u) &= \frac{1}{2\sin^2\frac{u}{2}} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos u + \frac{1}{2}\cos u - \frac{1}{2}\cos 2u + \dots + \frac{1}{2}\cos(Nu) - \frac{1}{2}\cos((N+1)u) \right) \\ &= \frac{1}{2\sin^2\frac{u}{2}} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos((N+1)u) \right) \\ &= \frac{\sin^2\frac{(N+1)u}{2}}{2\sin^2\frac{u}{2}} \end{split}$$

ונחזור לממוצע.

$$\sigma_N(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) K_N(u) \ du$$

עבור,

$$K_N(u) = \frac{1}{N} \frac{\sin^2 \frac{(N+1)u}{2}}{\sin^2 \frac{u}{2}}$$

. באשר אפס במרחק מהמרכז. נעבור לחישוב האינטגרל, חסום, ושואף לאפס במרחק מהמרכז. נעבור לחישוב האינטגרל, כאשר K_N

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K_N(u) \, du = \frac{1}{\pi(N+1)} \int_{-\pi}^{\pi} I_N(u) \, du$$

$$= \frac{1}{\pi(N+1)} \sum_{n=0}^{N} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(u) \, du$$

$$= \frac{1}{\pi(N+1)} \sum_{n=0}^{N} \int_{-\pi}^{\pi} (\frac{1}{2} + \cos u + \dots + \cos(nu)) \, du$$

$$= \frac{1}{\pi(N+1)} \sum_{n=0}^{N} \pi$$

$$= 1$$

קיבלנו,

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) K_N(u) \, du, \quad \sigma_N(x) - f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x+u) - f(x)) K_N(u) \, du$$

$$|\sigma_N(x) - f(x)| \le \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-\delta} |f(x+u) - f(x)| K_N(u) du$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} |f(x+u) - f(x)| K_N(u) \, du + \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} |f(x+u) - f(x)| K_N(u) \, du$$

לכן, לכן אינטגרבילית ומחזורית, לכן, עבור
$$f$$
 לכל אינטגרלים לאינטגרלים עבור I_3 , עבור עבור I_3 , עבור I_3 עבור I_3 בהתאמה אינטגרלים אלה בהתאמה ב $I_3 \leq \frac{2M}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} K_N(u) \ du \leq \frac{M}{\pi(N+1)} \int_{\delta}^{\pi} \frac{du}{\sin^2 \frac{u}{2}}$

אכל נבחין כי $\frac{u}{2} \geq \frac{u}{\pi} \geq \frac{\delta}{\pi}$ ולכן,

$$I_3 \le \frac{M}{\pi(N+1)} \frac{\pi^2}{\delta^2} (\pi - \delta)$$

$$I_1 + I_3 \le \frac{2M}{\pi(N+1)} \cdot \frac{\pi^3}{\delta^2}$$

לבסוף, נעבור להוכחת הטענה.

, כך שמתקיים, $\delta=\delta(x,\varepsilon)$ קיים קה זה ב-x. רציפה ב-f על כך כך ההי מיהי ז $x\in\mathbb{R}$ יהי ז

$$|u| \le \delta \implies |f(x+u) - f(x)| \le \varepsilon$$

 ${\cal I}_2$ עבור נקבל נקבל זו, ול δ את מקודם האינטגרל עבור עבור אז נבחר מקוד אינטגרל עבור אז נבחר

$$I_2 \le \frac{\varepsilon}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} K_N(u) \ du \le \varepsilon \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K_N(u) \ du \le \varepsilon$$

כלומר,

$$|\sigma_N(x) - f(x)| \le \varepsilon + \frac{A}{(N+1)\delta^2}$$

עבור ε לא תלויה ב־A ולכן,

$$\lim_{N \to \infty} |\sigma_N(x) - f(x)| \le \varepsilon$$

9.2 שיעור 9 שיעור 9

ובפרט הגבול מתכנס לאפס.

נניח ש \mathbb{R}^- פונקציה π^- מחזורית ורציפה בכל תחומה, ונראה התכנסות במידה שווה. π^- פונקציה במידה שווה ב π^- מחזורית ורציפה בכל תחומה, ונראה התכנסות במידה שווה. π^- פונקציה במידה שווה ב π^- פונקציה בכל תחומה, ונראה התכנסות במידה שווה. ב π^- פונקציה במידה שווה ב π^-

$$|N| \le \delta \implies \forall x \in \mathbb{R}, |f(x+u) - f(x)| \le \varepsilon$$

אז מתקיים,

$$|\sigma_N(x) - f(x)| \le \frac{A}{(N+1)\delta^2} + \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} |f(x+u) - f(x)| K_N(u) \, du \le \frac{A}{(N+1)\delta^2} + \varepsilon$$

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |\sigma_N(x) - f(x)| \le \frac{A}{(N+1)\delta^2} + \varepsilon$$

ונסיק שוב,

9.2

$$\lim_{N \to \infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} |\sigma_N(x) - f(x)| \le 0$$

 $.\sigma_N
ightrightarrows f$ כלומר

מרחקים

 $arphi\in V$ לכל . $\emptyset
eq U\subseteq V$ ויהי ש־ $\|\cdot\|$ נורמה, נניח בנוסף ש־ $\|\cdot\|$ נורמה (מרחק מעל מרחב מכפלה פנימית) נניח ש־V מרחב מרחב מרחב מעל מעל מגדיר את המרחק,

$$\operatorname{dist}(\varphi,U) = \inf_{u \in U} \lVert \varphi - u \rVert$$

תרגיל 9.1 האם קיים $u_0 \in U$ האם האם 9.1

$$\operatorname{dist}(\varphi, U) = \|\varphi - u_0\|$$

כלומר האם המרחק תמיד מתקבל?

מתברר שהתשובה היא שקיים כזה, אבל רק במרחבים סוף־מימדיים.

,וכן, V = C[0,1] נגדיר **9.1** אוכן,

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f(x)|$$

ונבחר,

$$U = \{ f \in C[0,1] \mid \int_0^1 f(x) \, dx = 0, f(1) = 0 \}$$

ונבחר עבור הפונקציה שלנו,

$$\varphi(x) = 1 - x$$

 $arphi \in C[0,1]$ אבל arphi
otin U ולכן ולכן $\int_0^1 arphi(x) \ dx
eq 0$ מתקיים

 $arphi_n(1)=0$, $n\in\mathbb{N}$ לכל $arphi^0\in U$ - שיט סגורה להראות שי $arphi^0\in U$ - מדרה מתכנסת, כלומר קס סדרה מתכנסת, כלומר $arphi^0$ סדרה מתכנסת, להסיק, פוניא שיט סגורה במידה שווה נוכל גם להסיק,

$$\int_0^1 \varphi^0(x) \ dx = \int_0^1 \lim_{n \to \infty} \varphi_n(x) \ dx = \lim_{n \to \infty} \int_0^1 \varphi_n(x) \ dx = 0$$

. ולכן Uו־ט ו־ $arphi^0\in U$ ולכן

עתה נחשב את מרחק φ מ־U. נניח כי $q \in U$, אז,

$$\| \varphi - g \| = \sup_{x \in [0,1]} |\varphi(x) - g(x)| \ge \int_0^1 |\varphi(x) - g(x)| \ dx \ge \left| \int_0^1 \varphi(x) - g(x) \ dx \right| = \left| \int_0^1 \varphi(x) \ dx \right| = \frac{1}{2}$$
 כלומר, $\lim_{x \to \infty} |\varphi(x) - g(x)| \le \frac{1}{2}$

9.2 שיעור 9 שיעור 9 פ שיעור 9

נבחר
$$g_n(1)=\frac{1}{2}-1+\frac{1}{2}+0=0$$
 אז $g_n(x)=\frac{1}{2}-x+\frac{x^n}{2}+\frac{x-1}{n+1}$ נבחר $g_n(x)=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}+\frac{1}{2(n+1)}+\frac{1}{2(n+1)}-\frac{1}{n+1}=0$

,אבל, $n \in \mathbb{N}$ לכל לכן $g_n \in U$ ולכן

$$|\varphi(x) - g_n(x)| = \left| \frac{1}{2} - \frac{x^n}{2} - \frac{x-1}{n+1} \right|$$

וכן,

$$\|\varphi - g_n\| = \max_{x \in [0,1]} |\varphi(x) - g_n(x)| \to \frac{1}{2}$$

בלבד. $\mathrm{dist}(\varphi,U)=\frac{1}{2}$ ש בהכרח, ונסיק $\mathrm{dist}(\varphi,U)\geq\frac{1}{2}$ כלומר,

עתה נראה שליא קיימת $g\in U$ מהגדרת בשלילה שקיימת (נניח בשלילה שקיימת ב $g\in U$ בדי מהגדרת מהגדרת בעתה נראה שלא קיימת פונקציה $g\in U$ בדי מהגדרת עתה נראה שלא קיימת פונקציה עד ש $g\in U$ בדי מהגדרת אוו יודטים בי

$$\int_0^1 g(x) \, dx = 0, \quad g(1) = 0$$

, לכן, $\psi(x)=arphi(x)-g(x)$ לכן, לכן,

$$\|\psi\|_{\infty} = \|\varphi - g\|_{\infty} = \frac{1}{2}$$

אבל,

$$\int_0^1 \psi(x) \ dx = \int_0^1 (\varphi(x) - g(x)) \ dx = \int_0^1 \varphi(x) \ dx = \frac{1}{2}$$

۸۲,

$$\int_0^1 \psi(x) \ dx = \frac{1}{2} = \|\psi\|_{\infty} = \int_0^1 \|\psi\|_{\infty} \ dx$$

,ונובע, $\int_0^1 \lVert \psi \rVert_\infty - \psi(x) = 0$ אז

$$\psi(x) = \|\psi\|_{\infty} = \frac{1}{2} \implies \psi(1) = \frac{1}{2}$$

אבל אנו יודעים כי,

$$\psi(1) = \varphi(1) - g(1) = 0$$

. כזו. g הנקציה פונקציה לכן לא סתירה, וזו

18.6.2025 - 12 שיעור 10

10.1 מרחקים

, מתקיים, $f,g\in U$ אם לכל ש־U קמורה U מתקיים, נורמי, ו- $U\subseteq V$ מרחב מתקיים, יהי ($V,\|\cdot\|$) יהי קמורה אם לכל

$$\forall t \in [0,1], \ tf + (1-t)g \in U$$

היא בפרט קמורה. על אז דוגמה על תת־מרחב אם 10.1 אז דוגמה דוגמה על דוגמה על או

, הכדור $f \in V$ לכל לכל 10.2 הכדור

$$U = B(f, r) = \{ \varphi \in V \mid ||f - \varphi|| < r \}$$

הוא קבוצה קמורה.

, אז, $arphi,\psi\in B(f,r)$ אז, אם טענה זו. אם

$$\|t\varphi+(1-t)\psi-f\|=\|t\varphi+(1-t)\psi-tf-(1-t)f\|\leq \|t(\varphi-f)\|+\|(1-t)(\psi-f)\|\leq tr+(1-t)r=r$$
 ולכן נובע
$$t\varphi+(1-t)\psi\in B(r,f)$$
 ולכן נובע

נראה למה טכנית קצרה שתעזור לנו.

למה 10.2 נניח כי $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב מכפלה פנימית, אז לכל 10.2 מתקיים,

$$\|\varphi + \psi\|^2 + \|\varphi - \psi\|^2 = 2\|\varphi\|^2 + 2\|\psi\|^2$$

הוכחה. מהגדרת הנורמה המושרית ממכפלה פנימית,

$$\langle \varphi + \psi, \varphi + \psi \rangle + \langle \varphi - \psi, \varphi - \psi \rangle = 2 \langle \varphi, \varphi \rangle + 2 \langle \psi, \psi \rangle$$

ישירות מחוקי מכפלה פנימית.

קיים, כך שמתקיים, $g \in U$ קיים ויחיד $f \in V$ אז לכל

$$dist(f, U) = ||f - g||$$

כלומר המרחק מתקבל.

,כך שמתקיים, $\left\{g_{n}\right\}_{n=1}^{\infty}\subseteq U$ סדרה קיימת כי נניח נניח הוכחה. נניח כי

$$\operatorname{dist}(f, U) = \lim_{n \to \infty} ||g_n - f||$$

. $\mathrm{dist}(f,U) \leq \|f-g_{arepsilon}\| \leq \mathrm{dist}(f,U) + arepsilon$ כך ש־ $g_{arepsilon} \in U$ קיימת סדרה כזו שכן לכל פ

, פודם, שראינו מהלמה שהגדרנו. במרחב במרחב קושי סדרת היא $\{g_n\}$ נראה כי

$$||g_i - g_j||^2 = ||(f - g_i) - (f - g_j)||^2$$

$$= 2||f - g_i||^2 + 2||f - g_j||^2 - ||2f - g_i - g_j||^2$$

$$= 2||f - g_i||^2 + 2||f - g_j||^2 - 4||f - \frac{g_i - g_j}{2}||^2$$

, מתקיים, לכן קמורה, שכן זאת אכן ,
 $\frac{g_i+g_j}{2}\in U$ כן לב נשים נשים נשים

$$||f - \frac{g_i - g_j}{2}|| \ge \operatorname{dist}(f, U)$$

ולכן,

$$||g_i - g_j||^2 \le 2||f - g_i||^2 + 2||f - g_j||^2 - 4(\operatorname{dist}(f, U))^2$$

. נוכל קושי סדרת שהיא נוכל נוכל $\{g_n\}$ נוכל ומהגדרת נוכל

18.6.2025 - 12 שיעור 10 מרחקים 10.1

, אנו יודעים כך שמתקיים, שלם ולכן שלם על ($V, \|\cdot\|$) אנו יודעים יודעים אנו

$$\lim_{n\to\infty}g_n=g_0$$

 $g_0 \in U$ אבל סגורה ולכן U

נותר להראות יחידות, אותה נראה בתרגול.

עתה משהוכחנו את המשפט, נוכל להגדיר באופן סיסטמטי את המרחק המתקבל.

 $\emptyset
eq$ הגדרה 10.4 (הטלה אורתוגונלית למרחב הילברט) נניח ש־ $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב הילברט, כלומר שכמרחב נורמי מושרה הוא שלם. נניח גם ש־ $U,\langle\cdot,\cdot
angle$ מגורה וקמורה.

$$\mathrm{.dist}(f,U)=g$$
עבור עבור $P_U(f)=g$ על־ידי על־ידי א $P_U:V\to U$

הערה מתקיים,

$$f \in U \iff P_U(f) = f$$

f=g ובפרט $\|f-g\|=0$ אז $P_U(f)=g$ ו־ $f\in U$ אם מהצד השני של $f\in U$ אז לפי ההגדרה של לפי ההגדרה של $f\in U$ אז אידמפוטנטית, כלומר,

$$P_U \circ P_U = P_U$$

. וכהיסק מההערה וכהיסק $P_U(f) \in U$ זאת שכן

,ונניח, נניח ש־ $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ מרחב הילברט כלשהו, ונניח **10.3**

$$U = \{ g \in V \mid ||g|| \le 1 \}$$

אז מתקיים,

$$P_U(f) = \begin{cases} f & ||f|| \le 1\\ \frac{f}{||f||} & ||f|| > 1 \end{cases}$$

 $P_U(f)=f$ ולכן $f\in U$ אז $\|f\|\leq 1$ הוכחה. אם

,מתקיים, . $\|f\|>1$ ש־ל מתקיים,

$$||f - \frac{f}{||f||}|| = ||(1 - \frac{1}{||f||})f|| = (1 - \frac{1}{||f||})||f|| = ||f|| - 1$$

,אז, $\|g\| \leq 1$ מתקיים $g \in U$ לכל

$$||f - g|| \ge ||f|| - ||g|| \ge ||f|| - 1$$

ישירות מאי־שוויון המשולש, ולכן נקבל את הטענה.

משפט 10.5 (תכונות ההטלה האורתוגונלית בתתי־מרחב) נניח שV מרחב הילברט, ו־ $U\subseteq V$ חת־מרחב. לכל $f\in V$ מחקיים,

$$\forall g \in U, \langle f - P_U(f), g \rangle = 0$$
 .1

$$h=P_U(f)$$
 אז מתקיים , $g\in U$ לכל ל $f-h,g
angle=0$ ומתקיים וו הפ $t\in U$ אם .2

היא לינארית $P_U:V o U$ היא לינארית. 3

 $||P_U(f)|| \le ||f||$.4

הוכחה. 1 מהגדרת ההטלה האורתוגונלית נסיק,

$$||f - P_U(f)||^2 \le ||f - P_U(f) + tg||^2$$

 $t \in \mathbb{C}$ לכל q, ולכל

$$\|f - P_U(f) + tg\|^2 = \langle f - P_U(f) + tg, f - P_U(f) + tg \rangle = \|f - P_U(f)\|^2 + \overline{t}\langle g, f - P_U(f) \rangle + t\langle f - P_U(f), g \rangle + |t|^2 \|g\|^2$$
 בפרט מחסיים

$$0 \leq \left\| f - P_U(f) \right\|^2 + \overline{t} \langle g, f - P_U(f) \rangle + t \langle f - P_U(f), g \rangle + \left| t \right|^2 \left\| g \right\|^2 \implies 0 \leq \overline{t} \langle g, f - P_U(f) \rangle + t \langle f - P_U(f), g \rangle + \left| t \right|^2 \left\| g \right\|^2$$

18.6.2025 - 12 שיעור 10 מרחקים 10.1

נקבל, ונקבל lpha>0 עבור $t=-\langle g,f-P_U(f)
angle\cdotlpha$

$$0 \le -2\langle g, f - P_U(f) \rangle^2 \alpha^2 + |\langle g, f - P_U(f) \rangle|^2 \alpha^2 ||g||^2$$

כלומר,

$$2|\langle g, f - P_U(f)\rangle|^2 ||g||^2 \le \alpha |\langle g, f - P_U(f)\rangle|^2$$

 $\langle g,f-P_U(f)
angle=0$ כאשר אי־שוויון זה יכול להתקיים רק כאשר lpha>0 לכל

, בהתאם, $\langle f-h \rangle = 0$ אז גם $g \in U$ לכל ל $\langle f-h,g \rangle = 0$ ומתקיים או $h \in U$ אז גם 2

$$||f - h||^2 \le ||f - h||^2 + ||h - g||^2 = ||f - g||^2$$

בלבד. $h=P_U(f)$ שכן בוכל להסיק של ומההגדרה של $\|f-h\|^2 \leq \|f-g\|^2$ אז ג'(f-h,g-h)=0 בלבד.

, אז מתקיים, אז הראשונה מתקיים, אז $f_1,f_2\in V$ ננים נניח 3

$$\langle f_i - P_U(f_i), g \rangle = 0$$

,נובע, נובע . $g \in U$ ולכל $i \in \{1,2\}$ לכל

$$\langle f_1 + f_2 - (P_U(f_1) + P_U(f_2)), g \rangle = 0$$

 $P_U(f_1) + P_U(f_2) = P_U(f_1 + f_2)$ ומהטענה השנייה נקבל

4

$$0 \leq \langle f - P_U(f), f - P_U(f) \rangle = \langle f - P_U(f), f \rangle - \langle f - P_U(f), P_U(f) \rangle = \langle f - P_U(f), f \rangle - \langle f - 0 \rangle$$
כאשר השוויון האחרון נובע מהטענה הראשונה. בהתאם נובע ש

$$\langle P_U(f), f \rangle = \langle P_U(f), f - P_U(f) \rangle + ||P_U(f), P_U(f)|| = 0 + ||P_U(f), P_U(f)||$$

ונקבל,

$$||P_U(f)|| \le ||f||$$

 $f \in V$ לכל

נסיים בהגדרה שתשמש אותנו בדיון על הטלות אורתוגונליות בהמשך.

, האורתוגונלי, יהי $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ יהי יהי תת־המרחב או נגדיר ויהי תת־מרחב מכפלה פנימית, ויהי האורתוגונלי ויהי אז נגדיר את הת־המרחב האורתוגונלי,

$$U^{\perp} = \{ g \in V \mid \forall u \in U, \ \langle g, u \rangle = 0 \}$$

הגדרות ומשפטים

3

הגדרות ומשפטים

3	1.3 מרחב (l2 מרחב)
3	משפט 1.4 (אי־שוויון קושי־שווארץ)
4	הגדרה 1.8 (קבוצה חסומה לחלוטין)
4	משפט 1.9 (שקילות לחסימות לחלוטין)
4	משפט 1.10 (שקילות חסימות במרחבים האוקלידיים)
6	הגדרה 2.1 (מרחב הפונקציות הרציפות)
6	הגדרה 2.2 (חסימות במידה אחידה)
6	הגדרה 2.3 (רציפות במידה אחידה)
7	2.1 משפט ארצלה) ארצלה) משפט ארצלה) משפט ארצלה) משפט ארצלה
7	הגדרה 3.2 (מרחב מטרי שלם)
7	משפט 3.3 (שלמות מרחב הפונקציות הרציפות)
8	משפט 3.4 (משפט ויירשטראס להתכנסות במידה שווה)
8	1.5 שלמות (12) משפט מ-3.5 שלמות אויינייט משפט מ-3.5 שלמות אויינייט משפט מ-3.5 משפט מ
8	משפט 3.7 (אנלוגי למשפט ארצלה ל־12) משפט די נוצר בי ארצלה ל־12)
10	4.1 משפט ארצלה ל־(l2 ארצלה ל־19) משפט ארצלה ל-19
11	משפט 4.3 (משפט הקירוב של ויירשטראס)
13	הגדרה 5.1 (אלגברה)
13	הגדרה 5.2 (הפרדת נקודות)
13	הגדרה 5.3 (אלגברה שאינה מתאפסת באף נקודה)
13	הגדרה 5.4 (קבוצה קומפקטית)
13	משפט 5.5 (הגדרות שקולות של קומפקטיות)
13	משפט 5.6 (סטון־ויירשטראס)
16	הגדרה 6.1 (מרחב מכפלה פנימית)
16	משפט 6.2 (מרחב נורמי מושרה ממרחב מכפלה פנימית)
16	הגדרה 6.3 (סדרה אורתוגונלית במרחב מכפלה פנימית)
16	משפט 6.4 (הפיתגורי)
17	משפט 6.7 (התכנסות טור פורייה)
17	הגדרה 6.8 (טור פורייה לפי מערכת אורתוגונלית במרחב מכפלה פנימית)
17	משפט 6.9 (תכונת הקירוב האופטימלי של טורי פורייה)
19	הגדרה 7.1 (מערכת שלמה במרחב מכפלה פנימית)
19	משפט 7.2 (תנאים שקולים למערכת שלמה)
20	הגדרה 7.3 (מרחב מכפלה פנימית C)
20	הגדרה 7.4 (מערכת אורתונורמלית במרחב C)
20	משפט 7.5 (שלמות מערכת במרחב C) משפט 1.5 (שלמות מערכת במרחב ברחב)
21	הגדרה 7.6 (טור פורייה במרחב C במרחב)
23	למה 8.1 (הלמה של רימן)
23	משפט 8.3 (נוסחת דיריכלה)
24	משפט 8.4 (עיקרון המקומיות)
25	משפט 8.5 (התכנסות נקודתית של טורי פורייה)
26	משפט 9.1 (פייר)
28	הגדרה 9.2 (מרחק במרחב מכפלה פנימית)

הגדרות ומשפטים

30							 				 																		ה)	מור	קנ	צה	קבו) 1	10.	1 7	דר:	הג
30							 				 						ם)	מי	צל	2 2	ים:	חב	מר	<u>آ</u> د	חל	מר	ית	72	לק	יק	ספ	י מ	ונאי	1)	10.	3 Ľ	שפ	מו
31							 				 									. ((മ	בר	זיק	בו	Π-	מו.	תי	ליו	גונ	רתו	אוו	יה	הטק) 1	10.	ה 1	דר:	הג
31							 				 							(⊐	רח	מו	ני-	תר	ז ב	ליו	ונ	תו	אור	הא	'ה	וטי	הו	:וח	זכונ	1)	10.	5 Ľ	שפע	מו
32																										(72	ווכ	זרג	٦٦,	- w	יחר	מו	-חח) 1	10	5 7	ידר:	הג