אנליזה פונקציונלית — סיכום

2025 ביולי



תוכן העניינים

תוכן העניינים

3	26.3.2025 - 1	שיעוו	1
3		1.1	
6	2.4.2025 - 2		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	13 7.5.2025 — 5 זיעור		5
13	קירובים במרחבים מטריים	5.1	
16	14.5.2025 - 6	שיעוו	6
16	מבוא לטורי פורייה	6.1	
19	28.5.2025 - 75	שיעוו	7
19		7.1	
23	4.6.2025 - 8	שיעוו	8
23	התכנסות נקודתית של טורי פורייה	8.1	
27	11.6.2025 - 9	שיעוו	9
- <i>-</i> 27	- משבים במשך במשך במשך במשך במשך במשך במשך במשך		_
27 29	מרחקים		
4 7	۵ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	7.4	
31	$18.6.2025 - 10^{-3}$	שיעוו	10
31	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 היו א נניח של מטרי כלשהו, ונניח מטרי מטרי מרחב (X,
ho) יהי היו 1.1 מרגיל

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,

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

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

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

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

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

אם (Totally bounded) אם הסומה Aיש הסומה אז גאמר מטרי ותהי (קבוצה מטרי מטרי מטרי) אז המחרה מטרי (קבוצה הסומה לחלוטין) אז מרחב מטרי (קבוצה הסומה לחלוטין) אז הארה אז גאמר מטרי (קבוצה הסומה לחלוטין) אם הארח אם אם אם אחרים אם אחרים אם $A\subseteq\bigcup_{i=1}^N B_\epsilon(x_i)$ אם מספר סופי של נקודות $A\subseteq\bigcup_{i=1}^N B_\epsilon(x_i)$ אם מספר סופי של נקודות אורים אחרים אמתקיים המחתיים אחרים אורים אחרים אורים אחרים אחרים אחרים אורים אחרים אורים אחרים אורים אחרים אחרים אחרים אורים אחרים אורים אורים

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 שיעור 1

כל לחסום כל מאינפי (ההצדקה מגיעה מאינפי (ההצדקה מחספיק קטנות מספיק לחסום כל נחלק את הקובייה לחסום את על־ידי קובייה מספיק גדולה, נחלק את הקובייה לחסום את את מרכזי הקוביות ונקבל $A\subseteq\bigcup_{j=1}^NB_\epsilon(x_j)$ את מרכזי הקוביות ונקבל $\{x_i\}\subseteq\mathbb{R}^m$ מהגדרת החלוקה של הקובייה החוסמת.

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

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

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

הקבוצה Π חסומה לחלוטין.

 $\Pi_n^*=\{x=(x_1,\ldots,x_n,0,\ldots)\mid |x_n|\leq \frac{1}{2^{n-1}}\}$ נגדיר גם $x_n^*=(x_1,\ldots,x_n,\ldots,0,0,\ldots)$, ונגדיר ($x_1,\ldots,x_n,\ldots,0,0,\ldots$), ונבחין את שכן הקבוצה שקולה לקבוצה ב \mathbb{R}^n , ונבחין כי היא חסומה, ולכן ההוכחה שראינו קודם עודנה תקפה ובהתאם החסומה 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 לחלוטין חסומה ח Π_n^* אז הי יהי . $\|x-x_n^*\|\leq \frac{1}{2^{n-1}}$ ולכן

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

 $\|x-x_n^*\|<\epsilon$, שיתקיים, גדול כך שיn מטפיק מיים n מבאנו שלכל n עד כה עבדנו עם עד כה עבדנו עם n כללי, עתה נניח שn מבאנו לכל לכל n קיים n כתוצאה מאי־השוויון שמצאנו לעיל. אז,

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

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

נבחין כי עתה ראינו שב־ l_2 במרחב נורמי יש קבוצות חסומות, זהו אכן מרחב מעניין.

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 מינסופי של מספר אינסופי של מספר אינסופי של מספר אינסופי 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.

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 אונקבל תת-סדרה ונקבל תת-סדרה אונקבל תת-סדרה אונקבל תת-סדרה ונקבל תת-סדרה אונקבל תת-סדרה ונקבל תת-סדר

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.

. ממרה במידה החומה Φ^- אינו תלוי ב x, φ^- במקרה במידה אחידה.

. 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

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

ולכן נאמר ש־ $\{f_n\}$ חסומה במידה אחידה.

 $\delta=\delta(\epsilon)$ 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 מזור נחזור 2.3 אחידה ונבדוק אם $|f_n(\frac{1}{n})-f_n(0)|=1$

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

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, נבחון כי מתקיים, נבחון לבחור א לא תלוי בפונקציות או בערכי $\delta(\epsilon)=\frac{\epsilon}{K}$.

9.4.2025 - 3 שיעור 3

מכונות מרחבי פונקציות 3.1

משפט 3.1 (משפט ארצלה) נניה ש־ $\Phi\subseteq (C[a,b],\|\cdot\|_\infty)$ נניה ש Φ נניה שקולים,

- $l\in\mathbb{N}$ 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־ $|x-y| < \delta(\epsilon)$ 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, ובהתאם להגדרה ולאי־תלות בarphi גם רציפות במידה אחידה.

, נעבור עתה לכיוון השני, נניח ש Φ חסומה ורציפה במידה שווה. יהי $\epsilon>0$ ו־ $\delta(\epsilon)>0$ כך שמתקיים,

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

נגדיר את הסדרות כך ש $x_0=a,x_n=b$ וכן $x_0=a,x_n=b$ ונגדיר גם במידות על החלק וכן סדרה כך ש $y_{i+1}-y_i\leq \epsilon$ וכן את הסדרות כך של $y_{i+1}-y_i\leq \epsilon$ וכן את הגרף של פיימות סדרות סופיות כאלה, ונבחן את הנקודות האלה כמשרות חלוקה על החלק המתאים במישור. המטרה שלנו היא לחלק את הגרף של את הגרף של עוברת דרך נקודות בתיבות הללו כך שהיא מקרבת את גרף ϕ אך קטנה ממנה תמיד, $x\in [a,b]$ את הנקודות y_i עבור עובר עם עבור את החיתוכים עובר של עובר את המחיתוכים את הנקודות הגדולות ביותר שמתחת לנקודות אלה. עתה נבדוק את y_i

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

קיבלנו שהגדרנו, ברשת שהגדרנו, ברשת שהגדרנו, ולכן עבור $\Psi\subseteq\bigcup_{\psi\in\Gamma}B_{5\epsilon}(\psi)$ קיבלנו המצולעים שעוברים דרך אבור $\Psi\subseteq\bigcup_{\psi\in\Gamma}B_{5\epsilon}(\psi)$, ולכן ניתן לחסום שהגדרנו, כלומר Ψ יבור שהגדרנו, ווכי קבוצה סופית המעידה על חסימות בהחלט של Φ .

. 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 $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ אז $x\in[a,b]$ אז מקסימום. אם נבחר הנורמה על מקסימום, זאת מהגדרת הנורמה $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ אז $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ אז $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ אז $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ אז $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ אז $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ בנה ממשיים ומשלמות הממשיים והעובדה כי זוהי סדרת קושי נסיק שקיים $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$ מתקיים, פונקציה שמתקבלת מהנקודות הגבוליות של סדרת הפונקציות. כאשר $(f_n(x))_{n=1}^\infty\subseteq\mathbb{R}$

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

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 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

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

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

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

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 ע־ 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 במכונות בתכונות הפרק הזה את נסיים את

(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
- $(l_2, \|\cdot\|)$ הקבוצה K הסומה המטרי (a) .2

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

לפני שניגש להוכחת המשפט, נוכיח טענה כללית שתעזור לנו.

.(X,
ho) מענה Q איז Q היא חסומה ב־מטרי כלשהו ונניח ש־ $Q\subseteq X$ מרחב ממטרי כלשהו ונניח ש- $Q\subseteq X$

 $x_1,\dots,x_N\in X$ ו רי $N\in\mathbb{N}$ עבור $Q\subseteq\bigcup_{i=1}^NB_\epsilon(x_i)$ ולכן ולכן חסומה לחלוטין ולכן תהי נקודה עבור Q עבור איזשהו Q, ובע שגם, $Q\in B_\epsilon(x_i)$ אז $Q\in Q$ אז או $Q\in Q$ או איזשהו Q, נובע שגם,

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

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

, הוכחת המשפט. $t_i = 1$, טענה $t_i = 1$, נובעת מיד מהטענה שהוכחנו זה עתה. נעבור להוכחת $t_i = 1$, טענה $t_i = 1$, טענה $t_i = 1$

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

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 שיעור 4

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

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

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

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

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)) נתחיל ברידוד של הבעיה, נניח ש־g(x)=f(x)-f(0)-x(f(1)-f(0)) שר ש־g(x)=f(1)-f(0) אד החלק המוסף הוא פולינום, ולכן נוכל לבחון את הקירוב לg בלבד. נקבל שנוכל להניח ללא הגבלת הכלליות ש־g(x)=f(0)=f(1)=0 נגדיר פונקציה חדשה,

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

. פונקציה זו מוגדרת על הממשיים והיא רציפה במידה שווה ב ${\mathbb R}$ בשל ההנחה שעשינו

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

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

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

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

, נשתמש ההגדרת התומך נקבל שמתקיים, נשתמש או בהגדרת התומך בהגדרת או או בהתאם או בהגדרת או או בהגדרת או או בהתאם או בהגדרת או בחומך או בהגדרת או בהגדרת או בהגדרת או בהגדרת או בהגדרת או בהגדרת התומך ונקבל שמתקיים, בחומר בהגדרת התומך ונקבל שמתקיים,

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

,אבל על־ידי הגדרת, פולינום, אבל שגם ונסיק שגם אבל פולינום, אבל אבל אבל אבידי הגדרת,

$$G(x)=\int_0^xF(t)Q_n(t-x)\;dt$$
 $P_n'(x)=G'(1)-G'(0)=F(1)Q_n'(1-x)-F(0)Q_n'(-x)=0$ אבמצב זה

23.4.2025 - 4 שיעור 4 4.

נבחין כי,

$$|P_{n}(x) - F(x)| = \left| \int_{-1}^{1} F(x+u)Q_{n}(u) du - \int_{-1}^{1} F(x)Q_{n}(u) du \right|$$

$$\leq \int_{-1}^{1} |F(x+u) - F(x)|Q_{n}(u) du$$

$$\leq \int_{-1}^{-\delta} |F(x+u) - F(x)|Q_{n}(u) du \qquad \qquad \stackrel{\text{def}}{=} I_{1}$$

$$+ \int_{-\delta}^{\delta} |F(x+u) - F(x)|Q_{n}(u) du \qquad \qquad \stackrel{\text{def}}{=} I_{2}$$

$$+ \int_{\delta}^{1} |F(x+u) - F(x)|Q_{n}(u) du \qquad \qquad \stackrel{\text{def}}{=} I_{3}$$

, I_1,I_2,I_3 את לחסום נותר נותר ועתה ו

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

, אז, כלשהו, אז שביר ש $|F(x)| \leq M$ ונסמן חסומה שF שני יודעים עבור עבור עבור עבור עבור עבור עבור

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

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

,78

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

. פר שמתקיים, די הסם ל-1 א פונכל הסים שלכל להסיק ל-1, ונוכל הסים מטעמי ומטעמי ומטעמי הסם נקבל בהתאם בהתאם . $C_n \leq \sqrt{n}$ שלכן נסיק שלכן ולכן מיים, ומטעמי הסם ל-1 אונכל הסים המשרט בהתאם בקבל הסם ל-1 אונכל הסים שלכל הסים המשרט בהתאם בקבל הסם ל-1 אונכל הסים המשרט בהתאם בקבל הסם ל-1 אונכל הסים המשרט בהתאם בקבל הסם ל-1 המשרט בהתאם בקבל המשרט בהתאם בהתאם בקבל המשרט בהתאם ב

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

. כפי שרצינו. $P_n\stackrel{[0,1]}{\Rightarrow}f$ נבפרט $P_n\stackrel{\mathbb{R}}{\Rightarrow}f$ ובפרט $P_n\stackrel{\mathbb{R}}{\Rightarrow}f$ כלומר קיים $P_n\stackrel{\mathbb{R}}{\Rightarrow}f$ ובפרט $P_n\stackrel{[0,1]}{\Rightarrow}f$ כפי שרצינו.

7.5.2025 - 5 שיעור 5

5.1 קירובים במרחבים מטריים

 $X \subseteq X$ יש שבט וונניח מטרי משפט עניה עתה תה (X, ρ) נניח עתה ב'C([a,b]). נניח ב'C([a,b]) נבחן את לקירוב פונקציות ב' $C(K) = \{f: K \to \mathbb{R} \mid f \text{ is continuous}\}$ 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.

, אם התנאים הבאים התנאים אם המטרי המטרי במרחב במרחב א עבור $A\subseteq C(K)$. עבור ש־ $A\subseteq C(K)$. אם התנאים הגדרה 5.1 הגדרה הגדרה ש

- $f+g\in A$ אז $f,g\in A$ אם .1
 - $fg \in A$ אז $f,g \in A$ אם .2
- $lpha f \in A$ אז $lpha \in \mathbb{R}$ ר זה $f \in A$ 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 מתאפסת ואינה אינה בין נקודות הפעם גם A בפולינומים, הפולינומים, מרחב את מביר את הפעם נגדיר את A=P

נעבור לדוגמה נגדית.

, על־ידי אמוגדרת המוגדרת אפven $\subseteq C[-1,1]$ תהי הקבוצה 5.3 דוגמה

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

קבוצת הפונקציות הזוגיות. אבל $A_{
m even}$ לא מפרידה בין נקודות. נבחר קבוצת היא זוגית היא מכפלת פונקציות אלגברה, שכן מכפלת פונקציות אלגברה, שכן מקיימת $f \in A_{
m even}$ אז כל פונקציה x=-1,1 אז כל פונקציה את היא מקיימת מקיימת מקיימת מקיימת מקיימת היא את בין מקיימת מקיימת

הגדרה 5.4 (קבוצה קומפקטית) נניח ש־ (X, ρ) מרחב מטרי, ותהי בא קומפקטית אם לכל כיסוי פתוח של K יש תת־כיסוי סופי. אנדרה 5.4 (קבוצה קומפקטית) נניח ש־ (X, ρ) מרחב מטרי, ותהי בא $K\subseteq U_{\alpha}$ במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצות פתוחות M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M של קבוצת אינדקסים כלשהי M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M במקרה הא עבור קבוצת אינדקסים כלשהי M במור M במור קבוצת אינדקסים כלשהי M במור M

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

משפט 5.5 (הגדרות שקולות של קומפקטיות) יהי (X,
ho) מרחב מטרי ויהי $X\subseteq X$, אז התנאים הבאים שקולים,

- K קומפקטית.
- K מכילה מתכנסת לנקודה בקבוצה K מכילה כל סדרה לנקודה בקבוצה K .2
 - הסומה אה היא סגורה אם K אוקלידית אז היא סגורה וחסומה K .3

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

 $\overline{A}=C(K)$ נניח גם שי $A\subseteq C(K)$ אלגברה מפרידה בין נקודות ושאינה מתאפסת אלגברה אלגברה אלגברה נניח גם

לפני שניגש להוכחת המשפט, נגדיר ונוכיח מספר למות.

7.5.2025 - 5 שיעור שיעור 5 5.2025 קירובים במרחבים מטריים

. למה שאינה מתאפסת באף נקודה ש"א אלגברה מפרידה אלגברה מניח ונניח אלגברה מניח אלגברה מפרידה אלגברה מפרידה אלגברה מחשפסת באף נקודה. למה 5.7 למה

 $.c_1,c_2\in\mathbb{R}$ ננית ש־x
eq y כך ש $x,y\in K$ כך גנית געי

$$f(x)=c_1, f(y)=c_2$$
כך ש־ $f\in A$ אז קיימת $f\in A$

קיים, קיימות $g,h_1,h_2\in A$ 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. $u(t)=h_2(t)(g(t)-g(y))\in A$ נובעת מהיותה אלגברה. $u(t)=h_2(t)(g(t)-g(y))\in A$ מתקיים,

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

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־(*) לקראת הוכחת משפט סטון־ויירשטראס.

 $f\in A$ לכל $|f|\in \overline{A}$ וכן אלגברה, זכן אלגברה אז למה 5.8 אם אלגברה אז למה

, אז, $f_n \rightrightarrows f, g_n \rightrightarrows g$ כך ש־ $g_n\}_{n=1}^\infty \subseteq A$ וריא סדרות סדרות $f+g, f \cdot g, \alpha f \in \overline{A}$ כך ש- $f+g, f \cdot g, \alpha f \in \overline{A}$ כר ש- $f+g, f \cdot g, \alpha f \in \overline{A}$ אז, פראה כי גם

$$||f + g - f_n - g_n||_{\infty} \le ||f - f_n||_{\infty} + ||g - g_n||_{\infty} \to 0$$

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

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

נבחין p_n ניים $\epsilon>0$ נקבע d>0 ועבור $t\in K$ לכל $f(t)\in [-d,d]\subseteq \mathbb{R}$, ולכן היא קבוצה חסומה ב $\{|f(t)|\mid t\in K\}$ יטמתקיים,

$$\forall x \in [-d, d], |g(x) - p_n(x)| < \epsilon$$

$$|f|\in \overline{A}$$
נסיק ש $|g(f(t))|<|f(t)|, p_n(f(t))\in \overline{A}$ שכן שכן שכן ונובע ש $|g(f(t))-p_n(f(t))|<\epsilon$ נסיק ש

למה φ, ψ ידי, אם אלגברה. אם אלגברה. אם אלגברה. אם 5.9 למה למה נניח שA

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

 $.arphi,\psi\in\overline{A}$ 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 \overline{A} כפי שרצינו

נסמן למה זו ב־(#).

, ונניח ש־ g_x בראה לבנות פונקציה g_x הראשון יהי g_x הראשון יהי $f \in C(K)$ ונניח ש $f \in C(K)$ הראשון יהי

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

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

 $t \neq x,y$ עבור כל $h_y(t) > f(t)$ ו וי $h_y(y) = f(y), h_y(x) = f(x)$ כך שי $h_y \in A$ עבור (*) פונקציה אינה, עבור כל גדיר את הקבוצה,

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

אנו יודעים כי K, נוכל לראות זאת מהטופולוגיה המושרית על J_y היא פתוחה מהגדרתה ביX, נוכל לראות זאת מהטופולוגיה המושרית על $M_y(y)=f(y)>f(y)-\epsilon$ מ־X. נבחין כי הקבוצות $M_y(y)=f(y)$ מכלומר,

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

, נסמן, K אבל מקומפקטיות או והאפיון השקול לקומפקטיות המרחבים מטריים נובע שיש תת־כיסוי סופי לK נסמן,

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

 $n\in\mathbb{N}$ כאשר , $1\leq i\leq n$ לכל לכל אבור עבור

נגדיר $\|\cdot\|_\infty$ נובע ש \overline{A} . נבחין $\|\cdot\|_\infty$ נובע נבחין פונקציה המהווה מקסימום ל h_i בכל נקודה, בנורמה g_x (g_x (t) g_x (t) בחין נובע ש g_x (t) בחין נובע ש g_x (t) בחין g_x (t) אנו יודעים כי g_x אווי יודעים להסיק שבפרט יודעים בפרט g_x (t) אנו יודעים כי $t \in M$ אנו יודעים להסיק שבפרט g_x (t) בחין יודעים כי $t \in M$ אנו יודעים כי $t \in M$

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

כאשר קיים i כזה מהעובדה שיש כיסוי סופי.

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

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

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

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

, כך שמתקיים, כד אמתקיים, ושוב איים אוב להגדיר להגדיר להגדיר אושוב אושר אוב א ושוב להגדיר x_1,\dots,x_n

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

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

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

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

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

 \square הכל אוב ע $|\varphi(t)-f(t)|\leq 2\epsilon$ גם גב לכל לכל לכל אוב לכל לכל לכל ולכל לכל גב לכל . נובע ש

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

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

, מרחב נורמי מושרה ממרחב מכפלה פנימית ($V,\langle\cdot,\cdot\rangle$) מרחב ממרחב ממרחב מושרה משפט 6.2 מרחב מרחב מרחב מושרה ממרחב מכפלה פנימית, ונגדיר,

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

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 .4

$$0 \leq \langle x + ty, x + ty \rangle = \left\| x \right\|^2 + t^2 \left\| y \right\|^2 + 2t (\operatorname{Re}\langle x, y \rangle)$$

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 נניח נניח שנים ($(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ בניח נניח מכפלה מכפלה במרחב מכפלה מ

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

$$n\in\mathbb{N}$$
 לכל $v_n
eq 0$.2

. הוגונלית. סדרה אורתוגונלית לי
 $\{v_n\}^{\text{-}}$

הערה ההגדרה האחרונה ניתנת לצמצום למקרה של סדרות סופיות.

משפט 6.4 סופית, נניח ש $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב מכפלה פנימית, ונניח ש $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב מרחב (ניח שניח משפט 6.4 הפיתגורי) משפט

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

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

14.5.2025 - 6 מבוא לטורי פורייה 6.1 מבוא לטורי

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

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

בפרט גם,

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

לסדרות אורתונורמליות אינסופיות.

 $.y \neq 0_V$ לכל אכל אכן לכל אי־שוויון מסקנה מסקנה מתקיים אוויון שוורץ) לכל מסקנה מסקנה מסקנה אי־שוויון שוורץ

,אז, $v_1=rac{y}{||y||}$ אז, אז, הוכחה.

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

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

, אז מתקיים, אז מתקיים, אז פורייה) נניח ש־ $(V,\langle\cdot,\cdot
angle)$ מרחב מכפלה פנימית ו־V סדרה אורתוגונלית. אז מתקיים, משפט 6.7 התכנסות טור פורייה) משפט

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

 $n \in \mathbb{N}$ לכל $lpha_n = rac{\langle v_n, v
angle}{\|v_n\|^2}$ עבור

וכן, $\lim_{N \to \infty} \|v - \sum_{n=1}^N \alpha_n v_n\| = 0$, אז $v = \sum_{n=1}^\infty \alpha_n v_n$ וכן, וכחה. נניח שאכן אכן $\frac{N}{v}$

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

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 במרחב מכפלה פנימית) יהי ($V,\langle\cdot,\cdot
angle$) מרחב מכפלה פנימית כלשהו מעל מערכת אורתוגונלית במרחב מכפלה פנימית)

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

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

. 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.

14.5.2025 - 6 מבוא לטורי פורייה 6.1 מבוא לטורי פורייה

במקרה זה,

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

 v^- כלומר 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 מקדם להיות להיות $x_n = \frac{\langle v_n, v \rangle}{\|v_n\|^2}$ אז,

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

וגם,

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

נשנה אגפים ונציב ונקבל,

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

וביטוי נוסף α אשר תלוי בבחירת אשר ביטוי שאנו מנסים לחשב מורכב מחיבור של $\|v_n\|^2$, הוא ערך קבוע, הסכום $\|v_n\|^2$ אשר תלוי בבחירת מורכב מחיבור של $\|v_n\|^2$, הוא ערך קבוע, הסכום $\|v_n\|^2$ אשר שוב לא תלוי בבחירה זו. נסיק אם כן שמתקבל מינימום כאשר $\|\alpha_n-x_n\|^2$ מינימלי לכל $\|\alpha_n-x_n\|^2$ אשר שוב לא תלוי בבחירה זו.

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

 $.lpha_n=x_n=rac{\langle v_n,v
angle}{\|v_n\|^2}$ באשר מינימום מינימום ונקבל

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 מערכת מכפלה פנימית ו

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

. אותנו מעניין את התשובה ליv עם אור זה מתכנס ליv עם אור פורייה. אותנו מעניין אם זהו רק קירוב, או שתמיד טור זה מתכנס ליv עם טור פורייה. אותנו מעניין אם זהו רק קירוב, או

אם לכל $\{v_n\}_{n=1}^\infty\subseteq V$ מערכת שלמה מערכת ותהי מנפלה פנימית יהי ($V,\langle\cdot,\cdot\rangle$) אם יהי (מערכת שלמה במרחב מכפלה פנימית) או מרחב מכפלה פנימית יהי $\alpha_1,\ldots,\alpha_N\in\mathbb{C}$ ר ו $N\in\mathbb{N}$ קיימים עולכל $v\in V$

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

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

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, $n\leq N$ ל־ $\alpha_n\in\mathbb{C}$ ומקדמים $N\in\mathbb{N}$ יש $\{e_n\}$ יש מהנחת השלמות היינה. $\epsilon>0$ ויהי $v\in V$ ל־t=0

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

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 $x_n = \langle e_n, v \rangle$,n ולכן,

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

נשים לב כי גם,

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

ולכן גם,

$$\sum_{n=1}^{N} |x_n|^2 \ge \left| \sum_{n=1}^{N} x_n \right|^2 = \|x\|^2 = \left| \sum_{n=1}^{N} \alpha_n e_n \right|^2 = \left\langle \sum_{n=1}^{N} \alpha_n e_n, \sum_{m=1}^{N} \alpha_m e_m \right\rangle = \sum_{n=1}^{N} \overline{\alpha_n} \alpha_n$$

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

אבל מהצד השני.

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

ולכן,

$$||v||^2 - \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 \ge 0$$

מאי־שוויון בסל. כלומר מצאנו שהביטוי חסום על־ידי 0 ו־ ϵ^2 . 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,

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

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,

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

 $3\implies 1$ מערכת שלמה ובכך נקבל מערכת $\{e_n\}$ ים כך אם נובע נובע

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

יחד עם המכפלה הפוימים

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

תרגיל 7.1 הוכיחו כי זוהי אכן מכפלה פנימית.

המטרה שלנו היא למצוא מערכות שלמות במרחב הזה.

הגדרה 7.4 (מערכת אורתונורמלית במרחב C) נגדיר את המערכת,

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

 $\tilde{C}[-\pi,\pi],\langle\cdot,\cdot\rangle$ נוהי מערכת אורתונורמלית במרחב

הערה ההוכחה לטענה זו הייתה דוגמה בתרגול.

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

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 פונקציה קבועה לא אפס.

בנוסף מעל שבחרנו מחדש שבחרנו אנו יכולים אנו אנו ההפרדה אנו מעידה על מעידה אנו מעידה אנו מעידה אנו מעידה אנו מעידה אנו מעידה אנו מעידה על מפרידה מעידה על החדש מעידה על ההפרדה אנו יכולים מעידה על החדש מעידה מעידה על החדש מעידה על החדש מעידה על החדש מעידה על החדש מעידה מעדיה מעידה מעידה מעידה מעידה מעידה מעדיה מעידה מעידה מעדיה מ

7 1

 $\overline{A}=C[S]$ בהתאם נובע

, כך שמתקיים, כך ער טריגונומטרי פולינום פולינו $f\in C[S]$ אז אז $f\in \tilde{C}[-\pi,\pi]$ ותהי ותהי $\epsilon>0$ 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 לינארי אירוף אבל היא אבל אבל

, על־ידי, $\{e_n\}$ עם המערכת ($ilde{C}[-\pi,\pi],\langle\cdot,\cdot
angle$) בוריה עבור פורייה את נגדיר את נגדיר (C במרחב כורייה במרחב (טור פורייה במרחב את נגדיר את בורייה 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, $e_0=rac{1}{\sqrt{2\pi}}$ מפורש באופן הערה הערה

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

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

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

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

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

כלומר,

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

אבל,

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

28.5.2025 — 7 שיעור *7*

 \Box כפי שרצינו.

אז, $f \in ilde{C}[-\pi,\pi]$ 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, $v=\sum_{n=0}^{\infty}\langle e_n,v
angle e_n$ אז גם,

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

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

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

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

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

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

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 למה הימן הימן למה

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

, 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, נשתמש בהחלפת משתנה של-ידי. נשתמש הוא ווגי ישירות מהגדרתו, כלומר בפרט וובפרט וובפרט וובפרט בהחלפת משתנה של-ידי. נשתמש בהחלפת משתנה על-ידי,

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

 $v \in [x+\pi,x-\pi]$ 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 הלמה רימן לפי פי אינטגרבילית כי נבחין נבחין . $arphi(u)=rac{f(x_0+u)+f(x_0-u)}{2\sin{rac{u}{2}}}$ עבור

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

והטענה נובעת.

משפט 8.5 (התכנסות נקודתית של טורי פורייה) נניה ש $x_0\in\mathbb{R}$ מחזורית עם מחור $x_0\in\mathbb{R}$ ואינטגרבילית רימן. תהי $x_0\in\mathbb{R}$, אז מקיימת $x_0\in\mathbb{R}$ את תנאי ליפשיץ, כלומר קיים $x_0>0$ ב־ x_0 את תנאי ליפשיץ, כלומר קיים

$$|f(x_0+u)-f(x_0+0)|\leq Cu, \quad |f(x_0-u)-f(x_0-0)|\leq Cu$$

$$.f(x_0-0)=\lim_{v\to 0^+}f(x_0-v)$$
 זכן $f(x_0+0)=\lim_{v\to 0^+}f(x_0+v)$ באשר מתקיים,

$$\lim_{N\to\infty}S_N(x_0)=rac{1}{2}(f(x_0+0)+f(x_0-0))$$
בפרט אם $f(x_0+0)=f(x_0-0)=f(x_0)$ אז טור פורייה של $f(x_0+0)=f(x_0-0)=f(x_0)$ בפרט אם

. הוכחה. לפני שניגש להוכחת המשפט, נוכיח למה קצרה שתשמש אותנו בהוכחת המשפט עצמו. נטען כי מתקיים,

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

כלומר אנחנו רוצים להראות שהגבול של האינטגרל של גרעין דיריכלה מתכנס לחצי. כדי לעשות את זה נרצה להשתמש בעיקרון המקומיות של טורי פורייה, אבל בשביל זה נצטרך למצוא פונקציה עבורה נקבל אינטגרל על הגרעין בלבד. נבחר את הפונקציה $g(t)=rac{1}{2}$, ונבדוק שהיא אכן מקיימת את הדרישה שלנו. נחשב את מקדמי פורייה של g(t)

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

וכן,

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

, מחישוב זהה נוכל גם להסיק ש $b_n=0$ לכל $b_n=0$ לכל גם לוכל זהה נוכל מחישוב זהה מחישוב אביכ

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

לכן המקומים, שייר של המקדמים, שייר של מחישוב אבל בהינו ש $S_N(x_0)=rac{1}{2}$ אבל גם ראינו בל הסכום הסכום לכן מעקרון המקומיות אבל בדיוק,

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

על-ידי כפל בקבוע נוכל גם להסיק שמתקיים,

$$\frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} (f(x_0+0) + f(x_0-0)) D_N(u) \, du$$

. אמפט עצמו של התנאים את המקיימת f לכל

, מתקיים, f לכלה נראה עתה עלור, כלומר עצמו, משפט להוכחת להוכחת נעבור להוכחת

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

וכן כמסקנה מהחלק הקודם,

$$\lim_{N \to \infty} S_N(x_0) - \frac{f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)}{2} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} (f(x_0 + u) - f(x_0 + 0) + f(x_0 - u) - f(x_0 - 0)) D_N(u) dx$$

$$= \lim_{N \to \infty} \int_0^{\delta} \varphi(u) \sin((N + \frac{1}{2})u) du$$

כאשר אנו מגדירים,

$$\varphi(u) = \frac{f(x_0 + u) - f(x_0 + 0) + f(x_0 - u) - f(x_0 - 0)}{2\pi \sin(\frac{u}{2})}$$

נרצה להראות ש־ φ אינטגרבילית ולכן אינטגרבילית, ונשאר לנו [ϵ,δ] היא הרכבת פונקציה רציפה ופונקציה אינטגרבילית ולכן אינטגרבילית, ונשאר לנד לבדוק אם היא אינטגרבילית גם בסביבת אפס. נבדוק חסימות,

$$|\varphi(u)| \leq \frac{|f(x_0+u) - f(x_0+0)| + |f(x_0-u) - f(x_0-0)|}{2\pi \sin(\frac{u}{2})} \leq \frac{Cu}{\pi \sin(\frac{u}{2})}$$

 $\frac{u}{\sin(\frac{u}{2})} \xrightarrow{u \to 0} \frac{1}{2}$ רך חסום, ורך שרך שכן כי ביטוי זה נבחין כי ביטוי ליפשיץ. נבחין בתנאי ליפשיץ, וכל להסים, אינטגרבילית רימן בי $[0,\delta]$, לכן מהלמה של רימן נוכל להסים,

$$\lim_{N\to\infty} \int_0^{\delta} \varphi(u) \sin((N+\frac{1}{2})u) \ du = 0$$

כלומר,

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

כפי שרצינו.

11.6.2025 - 9 שיעור 9

9.1 התכנסויות טורי פורייה

(ניה ש־ $\mathbb{R} o \mathbb{R}^+$ היא פונקציה 2π ־מחזורית ואינטגרבילית רימן. נסמן גם, $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}^+$

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

עבור,

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

נגדיר,

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

אז מתקיים,

$$\lim_{N o\infty}\sigma_N(x_0)=f(x_0)$$
 אז x_0 ב־פה 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,

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

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,

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

, כאשר K_N נקרא גם גרעין פייר. זהו גרעין שימושי ביותר, שכן הוא אי־שלילי, חסום, ושואף לאפס במרחק מהמרכז. נעבור לחישוב האינטגרל K_N

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

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

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

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

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 היי מיהי אז יהי ב-x

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

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

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

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^-

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

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,

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

 $.\sigma_N
ightrightarrows f$ כלומר

9.2 מרחקים

 $arphi\in V$ לכל . $\emptyset
eq U\subseteq V$ ויהי ש־ $\|\cdot\|$ נורמה, נניח בנוסף ש־ $\|\cdot\|$ נורמה (מרחק מעל \mathbb{C} או מעל \mathbb{C} או מעל V מרחב מכפלה פנימית) נניח ש־V מרחב וקטורי מעל נגדיר 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 אונמה**

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

ונבחר,

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

ונבחר עבור הפונקציה שלנו,

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

 $arphi \in C[0,1]$ אבל $arphi \notin U$ 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 שיU סגורה מתכנסת, סדרה מתכנסת, כלומר $arphi^0\Rightarrow arphi^0$ ונרצה להראות שי $arphi^0\in U$ - לכל $arphi^0=0$ לכל $arphi^0=0$ מהתכנסות 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 U ו־ $arphi^0 \in U$ ולכן ולכן

,אז, $g \in U$ כי נניח מרחק מ־- מרחק את מתה נחשב את עתה נחשב את מרחק

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

9.2 שיעור 9 שיעור 9

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 $g\in U$ כדו. מהגדרת פונקציה $g\in U$ מהגדרת בשלילה שקיימת כיו. מהגדרת עתה נראה שלא קיימת פונקציה עד פריש ביי $g\in U$ שנו יודעים כיו. $g\in U$

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

, 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 - 10 שיעור 10

10.1 מרחקים

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

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

,דוגמה $f \in V$ לכל לכל 10.2 הכדור

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

הוא קבוצה קמורה.

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

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

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.

משפט 10.3 (עניח גם כי $\|v\|=(\langle v,v\rangle)^{1/2}$ תנאי מספיק לקבלת מרחק במרחבים שלמים) יהי $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ מרחב מכפלה פנימית, ונגדיר $\|v\|=(\langle v,v\rangle)^{1/2}$, נניח גם כי $\|v\|=(\langle v,v\rangle)^{1/2}$ קבוצה לא ריקה, קמורה וסגורה. מרחב שלם. מרחב מכפלה פנימית כאלה נקראים מרחבי הילברט. נניח גם $\|v\|=U$ קבוצה לא ריקה, קמורה וסגורה. אז לכל $f\in V$ קיים ויחיד $f\in V$ קבים שמתקיים,

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

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 $\varepsilon>0$ קיימת במרחב במרחב במרחב במרחב הנורמי שהגדרנו. מהלמה שראינו קודם, $\{g_n\}$

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

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

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

, מתקיים, לכן קמורה, שכן זאת אכן ,
 $\frac{g_i+g_j}{2}\in U$ כן לבן 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 נוכל להסיק נוכל $\{g_n\}$ נוכל ומהגדרת

18.6.2025 - 10 שיעור 10 מרחקים 10.1

, שמתקיים, כך שמתקיים, שלם ולכן שלם ער, $\|\cdot\|$ כך שמתקיים, אנו יודעים כי

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

 $g_0 \in U$ אבל סגורה ולכן U

נותר להראות יחידות, אותה נראה בתרגול.

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

הוא שלם. מושרה הוא שכמרחב נורמי ($V,\langle\cdot,\cdot
angle$) מרחב הילברט, כלומר שכמרחב נורמי מושרה הוא שלם. נניח גם שי0 (0 בניח גם שיר שכמרחב נורמי מושרה. 0 שלברט, כלומר שמורה.

. $\operatorname{dist}(f,U) = \|f-g\|$ באים היחיד היחיד באיבר כאשר פאט רע $P_U(f) = g$ על־ידי על פאט גגדיר נגדיר אינבר פאט פאט פאט פאט א

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 השני אם מהצד השני לפי ההגדרה לפי ההגדרה לפי ההגדרה לפי ההעלה האורתוגונלית היא אידמפוטנטית, כלומר,

$$P_U \circ P_U = P_U$$

. וכהיסק מההערה הקודמת 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 $\|f\|\leq 1$ אם הוכחה.

נניח אם כך ש־1 $\|f\| > 1$. 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 - 10 שיעור 10 מרחקים 10.1

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

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

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 רק להתקיים היכול זה יכול אי־שוויון אי־שוויון אי־שוויון אכל מ

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

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

לכל $g \in U$ ולכל ובע, נובע, נובע, ולכל

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

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

 $lpha P_U(f)=P_U(lpha f)$ בסיק השנייה השנייה אכל לכל ל $lpha f-lpha P_U(f),g
angle=0$ אז אם ל $lpha f-lpha P_U(f),g
angle=0$ אם אם לכל לפל

4 מתקיים,

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

. $\langle P_U(f),f
angle \leq \left\|f \right\|^2$ כאשר השוויון האחרון נובע מהטענה הראשונה. כאשר השוויון האחרון נובע

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

ונקבל,

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

 \Box . $f \in V$ לכל

נסיים בהגדרה שתשמש אותנו בדיון על הטלות אורתוגונליות בהמשך.

, האורתוגונלי) יהי ($V,\langle\cdot,\cdot\rangle$) יהי תת־המרחב אורתוגונלי) הגדרה 10.6 (תת־מרחב אורתוגונלי) יהי (ע.ל., $\langle\cdot,\cdot\rangle$) 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) הגדרה 1.3 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	משפט 3.1 (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	2.5 (שלמות 12) משפט 3.5 שלמות משפט 1.5 משפט
8	משפט 3.7 (אנלוגי למשפט ארצלה ל־12)
10	4.1 משפט ארצלה ל־ $(l2$ ארצלה ל- $(l2$ משפט ארצלה ל- $(l2$ משפט ארצלה ל- $(l2$
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)
18	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 במרחב)
20	משפט 7.5 (שלמות מערכת במרחב C)
21	הגדרה 7.6 (טור פורייה במרחב C)
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)
27	משפט 9.1 (פייר)
29	הגדרה 9.2 (מרחק במרחב מכפלה פנימית)

הגדרות ומשפטים

31	בוצה קמורה)	הגדרה 10.1 (ק
31	אי מספיק לקבלת מרחק במרחבים שלמים)	משפט 10.3 (ת
32	טלה אורתוגונלית למרחב הילברט)	הגדרה 10.4 (ה
32	בונות ההטלה האורתוגונלית בתתי־מרחב)	משפט 10.5 (ת
33	ת-מרחב אורתוגונלי)	הגדרה 10.6 (ח