הוכחות לחלק א' מבחן אינפי מתקדם 1, 2015-2016

איל כהן ועמית טרופ ־ מההרצאות של גנאדי לוין

2016 בינואר 24

קומפקטית אמ"מ היא חסומה וסגורה \mathbb{R}^d קבוצה ב-

חסומה וסגורה $K \iff K \subset (\mathbb{R}^d, \|\cdot\|_p)$

הוכחה (⇒):

נוכיח כי אם $K\subset X$ קב' קומפקטית אזי K חסומה וסגורה ואז בפרט K תקיים זאת. נוכיח כי אם $K\subset X$ קב' קומפקטית אזי עבור K חסומה וסגורה ואז בפרט K מתקיים K כלומר, קיימת סדרה K כך ש־ נניח בשלילה ש־K לא חסומה, אזי עבור K אזי מכילה תת סדרה מתכנסת כי היא לא חסומה. אם K אזי $X_{n_k}\to X$ אזי

$$\rho(a, x_{n_k}) \le \rho(a, x) + \rho(x, x_{n_k}) \to \rho(a, x)$$

X ווז סתירה לכך ש־ $P(a,x_n)>n$. קיבלנו כי קיימת סדרה ב־X אשר אין לה תת סדרה מתכנסת, בסתירה לקומפקטיות $P(a,x_n)>n$. נניח בשלילה ש־ $X=\{y\in X\mid\exists\{x_n\}\subset A\mid\lim_{n\to\infty}x_n=y\}\iff A\subset X$. סגורה $X=\{x_n\}\in A$ סגורה לקומפקטיות $X=\{x_n\}\in X$ בסתירה לקומפקטיות $X=\{x_n\}\in X$. אבל $X=\{x_n\}\in X$ לכן אין תת סדרה של $X=\{x_n\}\in X$ המתכנסת לנק' ב־ $X=\{x_n\}\in X$ בסתירה לקומפקטיות $X=\{x_n\}\in X$:

תהי א חסומה וסגורה ור $x^n = (x_1^n, ..., x_d^n)$ ($x^n > 0$), לכן עבור כל אלכן עבור כל אלכן $(x^n)_{n=1}^\infty \subset K$ חסומה, לכן קיים $x^n > 0$ חסומה לכן המדרה און עבור כל סדרה און מכילה ($x_1^n > 0$), כלומר, כל סדרה למדר, כל סדרה ($x_1^n > 0$), חסומה לפי משפט בולצ'אנו ויירשטראס, הסדרה ($x_1^n > 0$), כל סדרה ($x_1^n > 0$), כל סדרה מתכנסת $x_1^n > 0$, כל סדרה ($x_1^n > 0$), כל מבונן בי $x^n > 0$, נתבונן בי $x^n > 0$, כל סדרה או חסומה לכן קיימת ($x_1^n > 0$), כל מבונן בי $x^n > 0$, כל מדרה או חסומה לכן היימת ($x_1^n > 0$), כל מבונן בי

2 היינה בורל

:התנאים הבאים שקולים

- מ"מ קומפקטי X .1
- 2. כל כיסוי פתוח של X מכיל תת כיסוי סופי
- גם אזי גם (F_{lpha}) של קבוצות מ"ל מתקיים אם חיתוך אזי מתקיים אם מורות, מתקיים אל קבוצות סגורות, מתקיים או פור כל אוסף $\emptyset
 eq \bigcap_{\alpha \in I} F_{lpha}$

הוכחה (2 ⇒ 3):

מחוקי דה־מורגן נקבל כי

$$X \setminus \bigcup_{\alpha} F_{\alpha} = \bigcap_{\alpha} (X \setminus F_{\alpha}), \ X \setminus \bigcap_{\alpha} F_{\alpha} = \bigcup_{\alpha} (X \setminus F_{\alpha})$$

תהי $(F_lpha)_{lpha\in I}$ אוסף קבוצות סגורות כך שחיתוך של כל מספר סופי של קבוצות מ־ $(F_lpha)_{lpha\in I}$ לא ריק. צ"ל בשלילה כי $\emptyset = \cap_{\alpha \in I} F_{\alpha}$, אזי

$$\bigcup_{\alpha \in I} (X \backslash F_{\alpha}) = X \backslash \bigcap_{\alpha \in I} F_{\alpha} = X \backslash \emptyset = X$$

כלומר סופי, כלומר קיימים $\alpha_1,...,\alpha_m$ קבוצה סגורה), כלומר מכיל תת כיסוי פתוח (כי כל F_{lpha} קבוצה סגורה), לכן מ־2 הוא מכיל תת כיסוי פתוח (כי כל F_{lpha} קבוצה סגורה), לכן מ־2 ש־ $J_{i-1}^m(X \backslash F_{\alpha_i}) = X$ ש־

$$X \setminus \bigcap_{i=1}^{m} F_{\alpha_i} = \bigcup_{i=1}^{m} (X \setminus F_{\alpha_i}) = X$$

.כלומר, $\emptyset = igcap_{i=1}^m F_{lpha_i}$, סתירה

. זהה לכיוון הראשון: $(2 \iff 3)$

:(1 <== 3)

תהי $(x_n) \subset X$, נגדיר קבוצה אריך למצוא לה תת סדרה מתכנסת. עבור כל $(x_n) \subset X$

$$L_n = \{x_m \mid m \ge n\} \subset X$$

 $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ מתקיים $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ מתקיים מכיוון ש־ מריוון ש־ $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ מתקיים מחורות. עבור כל מס' סופי $\overline{L_{n_j}} \subset \overline{L_n}$ אם $\overline{L_{n+1}} \subset L_n$ אזי $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ מתבונן באוסף $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ של קבוצות סגורות. עבור כל מס' סופי L_n מחתך עם $a\in\bigcap_{n=1}^\infty\overline{L_n}$ ניקח $B(a,\frac1k)$ ניקח מהקיים $a\in\bigcap_{n=1}^\infty\overline{L_n}$, לכן עבור כל $a\in\bigcap_{n=1}^\infty\overline{L_n}$ נחתך עם 3-מ-3. $n_k>n_{k-1},\;x_{n_k}$ בלכל n_1 , ולכן קיים $n_2>n_1,\;x_{n_2}\in L_2$ קיים $n_1,\;x_{n_2}\in L_2$ קיים $n_1,\;x_{n_2}\in L_2$ קיים $n_2>n_1,\;x_{n_2}\in L_2$ קיים $n_1,\;x_{n_2}\in L_2$ קיים $n_2>n_1,\;x_{n_2}\in L_2$ $.\rho(a,x_{n_k})<\frac{1}{k}$ כך ש־ $.\rho(a,x_{n_k})<\frac{1}{k}$ טכן ש- , $\rho(a,x_{n_k})<\frac{1}{k}$ מתקיים $.x_{n_k}\to a$ לכן בתת סדרה נתבון בתת סדרה און מתקיים יו

נתון X מ"מ קומפקטי. צ"ל אם $(E_{lpha})_{lpha\in I}$ כיסוי פתוח של X, אזי הוא מכיל תת כיסוי סופי.

 E_{α} מוכל כולו באחת מקבוצות הכדור $B(x,\epsilon)$ הכדור הכדור שלכל פולו באחת הכדור הכדור

נניח בשלילה שלא קיים $\epsilon>0$ כמתואר. אז לכל n קיימת נק' x_n כך ש־ מוכל $B(x_n,\frac{1}{n})$ אינו מוכל האז לכל $\epsilon>0$ מ"מ קומפקטי, לכן מכילה תת סדרה מתכנסת $a\in E_{\alpha_0}$ ביסוי, לכן קיים $\alpha\in E_{\alpha_0}$ ביסוי, לכן קיים $\alpha\in E_{\alpha_0}$ מכילה תת סדרה מתכנסת $a\in E_{\alpha_0}$ ביסוי, לכן קיים $\alpha\in E_{\alpha_0}$ מכילה תת סדרה מתכנסת $a\in E_{\alpha_0}$ ביסוי, לכן קיים $a\in E_{\alpha_0}$ שרוח (כי זהו כיסוי), לכן קיים $a\in E_{\alpha_0}$ כך ש־ $a\in E_{\alpha_0}$ מכיוון ש־ $a\in E_{\alpha_0}$ מכיוון ש־ $a\in E_{\alpha_0}$ אבל $a\in E_{\alpha_0}$ קיים $a\in E_{\alpha_0}$ כך ש־ $a\in E_{\alpha_0}$ מכיוון מביוון $A(x_n)$ בסתירה לבחירה של אבחירה $B(x_{n_{k_0}}, \frac{1}{n_{k_0}}) \subset E_{\alpha_0}$, ולכן גולכן א

. $\bigcup_{i=1}^p B(x_i,\epsilon) = X$ כך ש־ $x_1,...,x_p$ לכל סופי של מס' סופי של נק' $\epsilon > 0$

ניקח $\rho(x_1,\epsilon) \geq \epsilon$ שם $\rho(x_1,\epsilon) \geq \epsilon$ ניקח סיימנו, אחרת, קיימנו, אחרת, קיימנו מק' או מ $(x_1,\epsilon) \geq \epsilon$ ניקח $(x_1,\epsilon) \geq \epsilon$ טיימנו, אחרת, קיימנו מק'

$$B(x_1, \epsilon) \cup B(x_2, \epsilon) = X$$

 $...
ho(x_1,x_3) \geq \epsilon \wedge
ho(x_2,x_3) \geq \epsilon$ כך ש־ $x_3 \in X$ סיימנו, אחרת, קיימת

i< j אזי או שמצאנו כיסוי סופי של הכדורים עם ה ϵ הנתון, או שמצאנו סדרה $(x_n)_{n=1}^\infty$ כך שר לכל פל הכדורים עם ה . הנתון סחירה של כדורים עם ה־ ϵ ה מכאן שמצאנו כיסוי סופי של כדורים עם ה־ ϵ הנתון מכילה תת סדרה מתכנסת, סתירה.

חזרה להוכחת המשפט:

ניקח $\epsilon>0$ כמו בלמה 1. עבור ϵ זה, לפי למה 2 קיימות נק' $x_1,...,x_p$ כך ש־ $x_1,...,x_p$ לפי למה 1 ובחירתו של $\epsilon>0$ ניקח לכל $\epsilon>0$ כדור $B(x_i,\epsilon)\subset E_{lpha_i}$ כך ש־ E_{lpha_i} קיימת קיימת כדור פריימת א

$$X = \bigcup_{i=1}^{p} B(x_i, \epsilon) \subset \bigcup_{i=1}^{p} E_{\alpha_i}$$

X ולכן $(E_{\alpha_i})_{i=1}^p$ תת כיסוי סופי של

על סדרה יורדת של כדורים 3

מרחב מטרי (X,
ho) שלם \iff כל סדרה $(B_n)_{n=1}^\infty$ של כדורים סגורים, כך ש־(X,
ho) שלם לכל (X,
ho) שלם כל סדרה של מקיים $\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n \neq \emptyset$ מקיימת , $r_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$

 $\bigcap_{n=1}^\infty B_n
eq 0$ סדרה כנ"ל. צ"ל $\emptyset \neq 0$ סדרה כנ"ל. צ"ל $B_n = \overline{B}(x_n, r_n)$ כאשר $(B_n)_{n=1}^\infty$ כאשר $(B_n)_{n=1}^\infty$ סדרה כנ"ל. צ"ל $(B_n)_{n=1}^\infty$ כלומר $(x_m)_{m=1}^\infty$ מתקיים $(x_m)_{m=1}^\infty$ (כי $(x_m)_{m=1}^\infty$), לכן $(x_m)_{m=1}^\infty$ לכן $(x_m)_{m=1}^\infty$ כלומר $(x_m)_{m=1}^\infty$ היא סדרת קושי. $(x_m)_{m=1}^\infty$ שלם, לכן קיים גבול B_n ו $(x_n,x_{n+1},...,)\subset B_n$ שלם, לכל n לכל $a\in B_n$ נוכיח כי $a\in B_n$ נוכיח נוכיח נוכיח לכל קיים גבול הסדרה ווים אלם, לכל מיים גבול מוכיח לכל מוכיח לכל מיים אלם, לכל מיים $a = \lim_{m \to \infty, m < n} x_m \in B_n$ לכן

. נניח שכל סדרה של כדורים כנ"ל בעלת חיתוך לא ריק, ונוכיח כיX שלם.

תהי $(x_n)_{n=1}^\infty$ סדרת קושי ב־X, אזי קיים n_1 כך שלכל $n_1>n_1$ יתקיים $n_1<2$. קיים $n_1>n_2>n_1$ כך שלכל $n_1>n_2>n_1$ יתקיים $-.
ho(x_n,x_{n_k})<rac{1}{2^k}$ יתקיים $n>n_k$ כך שלכל $n_k>n_{k-1}$ קיים $...
ho(x_n,x_{n_2})<rac{1}{2^2}$

נגדיר B_{k+1} לכל B_{k+1} ונוכיח כי $B_{k+1}\subset B_k$ (כלומר, זוהי סדרה יורדת). לכל $B_k=\overline{B}(x_{n_k},\frac{1}{2^{k-1}})$ מתקיים

$$\rho(y, x_{n_k}) \le \rho(y, x_{n_{k+1}}) + \rho(x_{n_{k+1}}, x_{n_k}) \le \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^{k-1}}$$

 $y\in B_k$ והרדיוס של B_k הוא הוא הוא הוא הנחה ומכאן קיימת נק', ב $a\in\bigcap_{k=1}^\infty B_k$ אזי לכל $a\in\bigcap_{k=1}^\infty B_k$ כלומר, כלומר, ההנחה ומכאן קיימת נק' ההנחה ומכאן קיימת נק' ההנחה ומכאן קיימת נק' ומתקיים תנאי ההנחה ומכאן היימת נק' ומתקיים תנאי ההנחה ומכאן היימת נק' ומתקיים תנאי ההנחה ומכאן היימת נק'. . שלם. X מתכנסת, ולכן X מתכנסת, ולכן X מתכנסת ל־X מתכנסת, ולכן X מתכנסת, ולכן X מתכנסת, ולכן X שלם. X מתכנסת הסדרה X

עיקרוו של ההעתקה המכווצת

 $\lim_{n \to \infty} A^n y = x_0$ פיים גבול $y \in X$ פיים גבול נק' שבת, x_0 , יחידה ולכל $A: X \to X$ פיים גבול $A: X \to X$ יהי

הוכחה עבור $y \in X$ נגדיר

$$y_n = \begin{cases} A^n y & n \in \mathbb{N} \\ y & n = 0 \end{cases}$$

נוכיח שהסדרה $(y_n)_{n=1}^\infty$ סדרת קושי. לפי ההגדרה קיים $(y_n)_{n=1}^\infty$ כך ש־

$$\forall x_1, x_2 \in X \quad \rho(Ax_1, Ax_2) \leq \alpha \rho(x_1, x_2)$$

אזי לכל m>n מתקיים־

$$\rho(y_{m}, y_{n}) = \rho(Ay_{m-1}, Ay_{n-1}) \le \alpha \rho(y_{m-1}, y_{n-1}) \le \dots \le \alpha^{n} \rho(y_{m-n}, y_{0}) \le$$

$$\le \alpha^{n} \sum_{i=0}^{m-n-1} \rho(y_{i}, y_{i+1}) \le \alpha^{n} \sum_{i=0}^{m-n-1} \alpha^{i} \rho(y_{0}, y_{1}) \le \alpha^{n} \rho(y_{0}, y_{1}) \sum_{i=0}^{\infty} \alpha^{i} = \frac{\alpha^{n}}{1 - \alpha} \rho(y_{0}, y_{1}) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

ולכן־ $x_0 = \lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} A^n y$ ולכן אוהי סדרת קושי ו־X שלם ולכן קיים הגבול

$$A(x_0) = A(\lim_{n \to \infty} A^n y) \stackrel{(*)}{=} \lim_{n \to \infty} A(A^n y) = \lim_{n \to \infty} A^{n+1} y = x_0$$

A מרציפות (*)

ולכן x_o נקודת שבת.

יחידות בת, אזי $y_0
eq x_0$ תהי היידות שבת, אזי

$$0 \neq \rho(x_0, y_0) = \rho(Ax_0, Ay_0) \leq \alpha \rho(x_0, y_0)$$

 $\alpha < 1$ סתירה לכד

אי שוויון בסל 5

 $\sum_{u\in A}\langle x,u
angle^2\leq \|x\|^2$ מתקיים $x\in\mathcal{Y}$ מערכת אורתוגונלית סופית או בת מניה במרחב אוקלידי \mathcal{Y} , אזי לכל

טענה U מערכת ע"י ע"י ויהי U ויהי U ויהי עויהי של וקטור במרחב אורתונורמלית סופית מרחב מערכת ע"י מערכת אורתונורמלית אורתונורמלית סופית במרחב אוקלידי שוהי ע"י ויהי אורתונורמלית סופית במרחב אוקלידי שוהי שורתונורמלית סופית במרחב אוקלידי שורתונורמלית שורתונות שורתונו ומתקיים $z\in M$ ל־ל $x\in M$ ניצב לכל $y=\sum_{i=1}^n \langle x,u_i \rangle u_i$ ומתקיים $x\in \mathcal{Y}$

$$\forall y \neq z \in M \ \|x - y\| < \|x - z\|$$

מתקיים $M\ni z=\sum_{i=1}^n\lambda_iu_i$ מתקיים

$$\langle x - y, z \rangle = \langle x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i, \sum_{j=1}^{n} \lambda_j u_j \rangle = \langle x, \sum_{j=1}^{n} \lambda_j u_j \rangle - \langle \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i, \sum_{j=1}^{n} \lambda_j u_j \rangle =$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \lambda_j \langle x, u_j \rangle - \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \langle x, u_i \rangle \lambda_j \langle u_i, u_j \rangle = \sum_{j=1}^{n} \lambda_j \langle x, u_j \rangle - \sum_{j=1}^{n} \langle x, u_j \rangle \lambda_j = 0$$

 $z\in M$ כלומר $z\perp (x-y)$ כלומר לכל $y \neq z \in M$ מתקיים

$$||x - z||^2 = ||(x - y) + (y - z)||^2 \stackrel{\text{(1)}}{=} ||x - y||^2 + ||y - z||^2 \stackrel{\text{(2)}}{\geq} ||x - y||^2$$

(פיתגורס) $x-y\perp y-z$ (1) ($\|y-z\|^2>0$ ולכן $y\neq z$ (2)

$$||y-z||^2 > 0$$
 ולכן $y \neq z^{-}(2)$

מסקנה

$$0 \leq \|x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i\|^2 = \langle x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i, x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i \rangle =$$

$$= \langle x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i, x \rangle - \langle x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i, \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i \rangle \stackrel{(*)}{=} \langle x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle u_i, x \rangle =$$

$$= \|x\|^2 - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle \langle u_i, x \rangle = \|x\|^2 - \sum_{i=1}^{n} \langle x, u_i \rangle^2$$

. כי עבים. $\sum_{i=1}^n \langle x, u_i \rangle u_i = y \in M$ ר ר $\sum_{i=1}^n \langle x, u_i \rangle u_i = x-y$ כי $\langle x-\sum_{i=1}^n \langle x, u_i \rangle u_i, \sum_{i=1}^n \langle x, u_i \rangle u_i \rangle = 0$ ר

הוכחת אי שוויון בסל אם A קבוצה סופית, אזי מתקיימת המסקנה. $\sum_{i=1}^\infty \langle x,u_i\rangle^2 \leq \|x\|^2$ מתקיים $\sum_{i=1}^n \langle x,u_i\rangle^2 \leq \|x\|^2$ לכן (במעבר לגבול) מתקיים $A=(u_i)_{i=1}^\infty$ אם $A=(u_i)_{i=1}^\infty$ (הטור מונוטוני עולה וחסום).

על מערכת אורתונורמלית שלמה ושוויון פרסבל

תהי שקולים: מערכת אורתונורמלית במרחב אוקלידי שקולים: $\phi=(arphi_i)_{i=1}^\infty$ מערכת אורתונורמלית

- שלמה ϕ .1
- $x = \sum_{i=1}^{\infty} (x, arphi_i) arphi_i$ מתקיים מתקיים עבור כל כן, עבור על כן, בסיס. יתר על כ
 - :טבור כל \mathcal{Y} מתקיים שוויון פרסבל.

$$||x||^2 = \sum_{i=1}^{\infty} \langle x, \varphi_i \rangle^2$$

:(2 ← 1) זוכחה

נתון ϕ מערכת אורתונורמלית שלמה. צ"ל עבור כל \mathcal{Y} קיימת הצגה יחידה $x=\sum_{i=1}^\infty \langle x,\varphi_i\rangle \varphi_i$ כלומר, לכל $x=\sum_{i=1}^\infty \langle x,\varphi_i\rangle \varphi_i$ מתקיים $x=\sum_{i=1}^n \langle x,\varphi_i\rangle \varphi_i\|<\epsilon$ מתקיים $x=\sum_{i=1}^n \langle x,\varphi_i\rangle \varphi_i\|$ פיתוח $x=\sum_{i=1}^\infty \lambda_i \varphi_i$ הוא יחיד, לכן

$$0 = x - x = \sum_{i=1}^{\infty} (\lambda_i - \langle x, \varphi_i \rangle) \varphi_i$$

$$0 = \langle 0, \varphi_j \rangle = \sum_{i=1}^{\infty} (\lambda_i - \langle x, \varphi_i \rangle) \langle \varphi_i, \varphi_j \rangle = \lambda_j - \langle x, \varphi_j \rangle$$

שלמה לכם קיים באי שוויון בסל ענה המופיעה איים . $\|x-\sum_{i=1}^{n_0}\lambda_iarphi_i\|<\epsilon$ כך ש־ $\lambda_1,...,\lambda_{n_0}\in\mathbb{R}$ ו־ $n_{0(\epsilon)}$

$$||x - \sum_{i=1}^{n_0} \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i|| \le ||x - \sum_{i=1}^{n_0} \lambda_i \varphi_i|| < \epsilon$$

(אי השוויון הראשון חלש מכיוון ש־ $\sum_{i=1}^{n_0}\lambda_i arphi_i$ יכול להיות שווה ל־ בגלל שהם בגלל שהם באותו מרחב) לכן עבור כל המסקנה בהוכחה של בסל נקבל כי תולפי המסקנה בהוכחה של בסל נקבל כי

$$||x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i|| \le ||x - \sum_{i=1}^{n_0} \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i|| < \epsilon$$

:(3 <== 2)

לפי המסקנה בהוכחה של בסל נקבל

$$||x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i||^2 = ||x||^2 - \sum_{i=1}^{n} \langle x, \varphi_i \rangle^2$$

 $\|x\|^2 = \sum_{i=1}^{\infty} \langle x, \varphi_i \rangle^2$ מ־2 נקבל $\lim_{n \to \infty} \|x\|^2 - \sum_{i=1}^n \langle x, \varphi_i \rangle^2 = 0$ לכך לכך $\lim_{n \to \infty} \|x - \sum_{i=1}^n \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i \| = 0$ מ־2 נקבל ($\lim_{n \to \infty} \|x - \sum_{i=1}^n \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i \|$ ומכאן ש־3 ($\lim_{n \to \infty} \|x - \sum_{i=1}^n \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i \|$

נניח כי עבור כל $x\in\mathcal{Y}$ מתקיים $x\in\mathcal{Y}$ מתקיים $x\in\mathcal{Y}$, אזי לפי המסקנה בהוכחה של בסל לכל $x\in\mathcal{Y}$ מתקיים

$$||x - \sum_{i=1}^{n} \langle x, \varphi_i \rangle \varphi_i||^2 = ||x||^2 - \sum_{i=1}^{n} \langle x, \varphi_i \rangle^2 \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

 $.x \in span(\phi)$ כלומר,

7 משפט על טור פורייה של פונקציה הגזירה ברציפות למקוטעין

תהי f רציפה בקטע $x\in[0,2\pi]$ וגזירה ברציפות למקוטעין ב־ $[0,2\pi]$ ור $[0,2\pi]$ אזי בכל $x\in[0,2\pi]$ טור פורייה של $x\in[0,2\pi]$ מתכנס במידה שווה ב־ $[0,2\pi]$ ל־ $[0,2\pi]$

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

 $a_n(f')$ וי $a_n(f')$ וי עבור $b_n(f')$ וי עבור $a_n(f')$ לכן קיימות לכן לכן בי עבור אינטגרבילית אינטגרבילית רימן בי

$$a_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx \stackrel{\star}{=} \frac{1}{\pi} [f(x) \frac{\sin(nx)}{n}]_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} \frac{\sin(nx)}{n} f'(x) dx] =$$

$$= -\frac{1}{n} \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f'(x) \sin(nx) dx = -\frac{1}{n} b_n(f')$$

אינטגרציה בחלקים \star

$$b_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx \stackrel{\star}{=} \frac{1}{\pi} [-f(x) \frac{\cos(nx)}{n}|_0^{2\pi} + \int_0^{2\pi} \frac{\cos(nx)}{n} f'(x) dx] =$$

$$= \frac{1}{\pi} [-\frac{1}{n} (f(2\pi) - f(0)) + \frac{1}{n} \int_0^{2\pi} f'(x) \cos(nx) dx] = \frac{1}{n} a_n(f')$$

אינטגרציה בחלקים *

מתקיים $f' \in H[0,2\pi]$ מנקיים בסל שיוויון מצד שני, לפי אי

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(f')^2 < \infty, \ \sum_{n=1}^{\infty} b_n(f')^2 < \infty$$

מכיוון ש־

$$|a_n(f)| = \frac{1}{n}|b_n(f')| \le \frac{1}{2}(b_n(f')^2 + \frac{1}{n^2})$$

٦,

$$|b_n(f)| = \frac{1}{n}|a_n(f')| \le \frac{1}{2}(a_n(f')^2 + \frac{1}{n^2})$$

אז

$$|a_0(f)| + \sum_{n=1}^{\infty} (|a_n(f)| + |b_n(f)|) \le |a_0(f)| + \frac{1}{2} \left[\sum_{n=1}^{\infty} (a_n(f')^2 + b_n(f')^2) + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \right] < \infty$$

 $x \in [0, 2\pi]$ אבל לכל

$$|a_n(f)\cos(nx)| \le |a_n(f)|$$

 $|b_n(f)\sin(nx)| \le |b_n(f)|$

לפי קריטריון ויירשטראס, טור פורייה:

$$\mathscr{S}_n^f(x) = a_0(f) + \sum_{k=1}^n a_k(f)\cos(nx) + \sum_{k=1}^n b_k(f)\sin(nx)$$

 $[0,2\pi]$ בי מתכנס בהחלט ובמידה שווה ל־ $\mathcal{S}^f(x)$ אשר היא פונקציה רציפה בי $[0,2\pi]$ (כי אברי הטור הם פונקציות רציפות בי $\mathcal{S}^f_n o f$ בממוצע, כלומר היא במידה שווה). אבל $\mathcal{S}^f_n o f$ בממוצע, כלומר

$$(1) \int_0^{2\pi} (\mathscr{S}_n^f(x) - \mathscr{S}^f(x))^2 dx \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

ולכן $f\in H[0,2\pi]$ ולכן

$$(2) \int_0^{2\pi} (\mathscr{S}_n^f(x) - f(x))^2 dx \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

 $\|\mathscr{S}_n^f-f\|_2 o 0\iff (2)$ ר ו $\|\mathscr{S}_n^f-\mathscr{S}^f\|_2 o 0\iff (1)$. אזי $[f]=[\mathscr{S}^f]$ ב' ב' $[f]=[\mathscr{S}^f]$, כלומר $[f]=[\mathscr{S}^f]$ במעט תמיד, אבל [f]=[f]

8 תנאי דיני

ידי $\delta>0$ רד $x_0\in(0,2\pi)$, $f\in H[0,2\pi]$ יהיי

$$\int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| dx < \infty$$

 $f(x_0)$ ל־ x_0 מתכנס ב־ מרייה של

 $a\in\mathbb{R}$ טענה תהי ψ מוגדרת ב־ \mathbb{R} , אינטגרבילית ב־ [0,T] עבור T>0 עבור T>0 עבור כל אינטגרבילית מחקיים

$$\int_{a}^{a+T} \psi(x)dx = \int_{0}^{T} \psi(x)dx$$

הוכחת הטענה

$$\int_{a}^{a+T} \psi(x)dx - \int_{0}^{T} \psi(x)dx = \int_{a}^{T} \psi(x)dx + \int_{T}^{a+T} \psi(x)dx - \left(\int_{a}^{T} \psi(x)dx + \int_{0}^{a} \psi(x)dx\right) =$$

$$= \int_{T}^{a+T} \psi(x)dx - \int_{0}^{a} \psi(x)dx \stackrel{x=y+T}{=} \int_{0}^{a} \psi(y+T)dy - \int_{0}^{a} \psi(x)dx = 0$$

הוכחת המשפט מהטענה נקבל

$$\int_0^{2\pi} D_n(x_0 - t) dt = \int_{x_0}^{x_0 - 2\pi} D_n(\tau) d\tau = \int_{x_0 - 2\pi}^{x_0} D_n(\tau) d\tau = \int_0^{2\pi} D_n(\tau) d\tau \stackrel{\star}{=} 2\pi$$

 $(rac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi}D_n(x)dx=1)$ מתכונה 2 של גרעין דריכלה בייכלה לכן

$$f(x_0) - \mathcal{S}_n^f(x_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x_0) D_n(x_0 - t) dt - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) D_n(x_0 - t) dt =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\frac{f(x_0) - f(t)}{x_0 - t} \right] \left[\frac{x_0 - t}{\sin(\frac{x_0 - t}{2})} \right] \sin(\frac{2n + 1}{2} (x_0 - t)) dt \stackrel{\star}{=} \dots$$

- עבור ($x_0-\delta,x_0+\delta$) אינטגרבילית ב־ $[0,2\pi]$ כי $[0,2\pi]$ כי g אינטגרבילית בי $g(t)=\frac{f(x_0)-f(t)}{x_0-t}$ לפי תנאי המשפט. עבור פונקציה $g(t)=\frac{f(x_0)-f(t)}{x_0-t}$ מתקיים $g(t)=\frac{f(x_0)-f(t)}{x_0-t}$ מתקיים $g(t)=\frac{f(x_0)-f(t)}{x_0-t}$ מתקיים $g(t)=\frac{f(x_0)-f(t)}{x_0-t}$ מתקיים $g(t)=\frac{f(x_0)-f(t)}{x_0-t}$ מתקיים $g(t)=\frac{f(x_0)-f(t)}{x_0-t}$
- :• הפונקציה $\frac{x_0-t}{\sin(\frac{x_0-t}{2})}$ אינטגרבילית ב־

$$H[0, 2\pi] \ni \frac{f(x_0) - f(t)}{x_0 - t} \cdot \frac{x_0 - t}{\sin(\frac{x_0 - t}{2})} = \varphi(t)$$

ולכן

$$\dots \stackrel{\star}{=} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(t) \sin(\frac{2n+1}{2}(x_0-t)) dt \xrightarrow[n\to\infty]{} 0$$

לפי למת רימן לבג.

9 משפט בייר

לא ניתן להציג מרחב מטרי שלם כאיחוד בן מניה של קבוצות דלילות: אם X שלם ולכל $A_n\subset X$ הקבוצה לא ניתן להציג מרחב $X \neq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$

הוכחה נניח בשלילה A_n בשלילה A_n כאשר כל A_n קבוצה דלילה ור A_n מרחב מטרי שלם. $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ כאשר כל $\overline{B_1} \cap A_1 = \emptyset$ ור $\overline{B_1} \subset \overline{B_0}$ עם רדיוס $\overline{B_1} \subset \overline{B_0}$ ור קבוצה דלילה לכן קיים כדור סגור $\overline{B_1} \cap A_1 = \emptyset$ ור $\overline{B_2} \cap A_1 = \emptyset$ ור $\overline{B_2} \cap A_1 = \emptyset$ עם רדיוס $\overline{B_2} \cap A_1 = \emptyset$ עם רדיוס $\overline{B_2} \cap \overline{B_1} \subset \overline{B_1}$ כך שר $\overline{B_2} \subset \overline{B_1}$ ולכן גם $\overline{B_2} \cap A_1 = \emptyset$ ובהכרח $\overline{B_n} \cap A_n = \emptyset$ ור $\overline{B_n} \cap A_$

על סדרה יורדת של 0. לכן, לפי משפט על סדרה יורדת של כדורים סגורים עם רדיוס שואף ל־ 0. לכן, לפי משפט על סדרה יורדת של X כדורים סגורים, קיימת z כך ש־ $\overline{B_n}$ על $z \notin A_n$ אזי $z \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{B_n}$ כדורים סגורים, קיימת z כך ש־ z

ניסוח שקול במילים אחרות, אם כל קבוצה E_n היא פתוחה וצפופה בי אזי במילים אחרות, אם כל קבוצה בוצה פתוחה וצפופה בי

מסקנה מרחב מטרי שלם ללא נקודות מבודדות לא ניתן למניה.

10 משפט פייר

 $[0,2\pi]$ אזי סכומי f במידה שווה על $\{\sigma_n(x)\}_{n=1}^\infty$ האי סכומי אזי סכומי $f(0)=f(2\pi)$ ו־

 $x:x\in [0,2\pi]$ נקח \mathbb{R} . נקח מחזורית ב־ π נקח עד פונקציה רציפה מחזורית ב־

$$\sigma_{n}(x) - f(x) \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(t)k_{n}(x-t)dt - \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x)k_{n}(x-t)dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} (f(t) - f(x))k_{n}(x-t)dt$$

$$\stackrel{(2)}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{-x}^{2\pi - x} (f(x+\tau) - f(x))k_{n}(\tau)d\tau$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x+\tau) - f(x))k_{n}(\tau)d\tau$$

 $k_n(t-x)=k_n(x-t)=k_n(au)$ מתקיים (1) מתקיים מתכונה 2. נסמן au=x-t ואז (2) מתקיים כי $x\in\mathbb{R}$ ואז (1) מתקיים מתכונה 2. נסמן $x\in\mathbb{R}$ ולכן חסומה ורציפה במידה שווה. יהא $x\in\mathbb{R}$ כך ש־ $x\in\mathbb{R}$ ולכן חסומה ורציפה במידה שווה. יהא $x\in\mathbb{R}$ כך ש־ $x\in\mathbb{R}$ כר ש־ $x\in\mathbb{R}$ כר ש־ $x\in\mathbb{R}$ כר ש־ $x\in\mathbb{R}$

$$|\sigma_n(x) - f(x)| = \left|\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{-\delta} + \frac{1}{2\pi} \int_{-\delta}^{\delta} + \frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{\pi} \right|$$

נמצא חסמים לשלושת האינטגרלים הללו:

$$\left|\frac{1}{2\pi} \int_{-\delta}^{\delta} [f(x+\tau) - f(x)] k_n(\tau) d\tau\right| \le \frac{1}{2\pi} \int_{-\delta}^{\delta} |f(x-\tau) - f(x)| k_n(\tau) d\tau \le \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} k_n(\tau) d\tau \stackrel{(2)}{=} \epsilon$$

(2) מתקיים כי הגדלנו את טווח האינטגרל. מתקיים מתכונה ((2)

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{-\delta} [f(x+\tau) - f(x)] k_n(\tau) d\tau + \frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{\pi} [f(x+\tau) - f(x)] k_n(\tau) d\tau \right| \le$$

$$\le \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{-\delta} |f(x+\tau) - f(x)| k_n d\tau + \frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{\pi} |f(x+\tau) - f(x)| k_n d\tau \le$$

$$\le 2M \frac{1}{2\pi} [\int_{-\pi}^{-\delta} k_n(\tau) d\tau + \int_{\delta}^{\pi} k_n(\tau) d\tau] \stackrel{(1)}{=} \frac{2M}{2\pi} [\int_{\delta}^{\pi} k_n(\tau) d\tau + \int_{\pi}^{2\pi-\delta} k_n(t') dt'] =$$

$$= \frac{2M}{2\pi} \int_{\delta}^{2\pi-\delta} k_n(\tau) d\tau \stackrel{(2)}{<} \epsilon$$

 $\pi \leq t' \leq 2\pi - \delta$ עבור $au = t' - 2\pi$ נסמן (1) מתכונה $n > n_0$ כך שלכל (2)

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\delta}^{2\pi - \delta} k_n(\tau) d\tau < \frac{\epsilon}{2M}$$

עבור $x \in \mathbb{R}$ ולכל $n > n_0$ כך שלכל מתקיים ϵ מתקיים

$$|\sigma_n(x) - f(x)| < 2\epsilon$$

$rac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = rac{\partial^2 f}{\partial u \partial x}$ משפט על תנאים המבטיחים 11

תהי $(x,y)\in\Omega$ קבוצה פתוחה ו־ $(x,y)\in\Omega$ בעלת נגזרות חלקיות בכל נקודה $(x,y)\in\Omega$ נניח שבכל $(x,y)\in\Omega$ קיימות נגזרות חלקיות בשולבות $(x,y)\in\Omega$ והן רציפות בנקודה $(x,y)\in\Omega$ אזי והן רציפות בנקודה $(x,y)\in\Omega$ אזי

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0)$$

הוכחה תהי (גדיר את הפוקנציה: $h,k\in\mathbb{R}\backslash\{0\}$. עבור כל $(x_0,y_0)\in\Omega$ מספיק קטנים, נגדיר את הפוקנציה:

$$w(h,k) = f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0 + k) - f(x_0 + h, y_0) + f(x_0, y_0)$$

ונגדיר פונקציה

$$\varphi(x) = \frac{f(x, y_0 + k) - f(x, y_0)}{k}$$

עבור כל |k| מספיק קטן. כעת

$$w(h,k) = \frac{\varphi(x_0 + h) - \varphi(x_0)}{h}$$

ערוב ל־ מכיוון ש־ בכל x מספיק קרוב ל־ מכיוון ש־ גזירה (לפי

$$\varphi'(x) = \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, y_0 + k) - \frac{\partial f}{\partial x}(x, y_0)}{k}$$

אזי לפי משפט ערך הביניים, קיים $\theta_1 \in (0,1)$ כך ש־

$$w(h,k) = \frac{\varphi'(x_0 + \theta_1 h)h}{h} = \varphi'(x_0 + \theta_1 h) = \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + k) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta_1 h, y_0)}{k}$$

נשתמש במשפט ערך הביינים לפונקציה $y\in (y_0,y_0+k)$ עבור $y\in [y_0,y_0+k]$ עבור ערך עבור $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0+\theta_1h,y)$ עבור

$$\frac{\partial}{\partial y}(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta_1 h, y)) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0 + \theta_1 h, y)$$

לכן קיימת $\theta_2 \in (0,1)$ כך ש־

$$w(h,k) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \theta_2 k)$$

באופן דומה אם נגדיר

$$\psi(y) = \frac{f(x_0 + h, y) - f(x_0, y)}{h}$$

אזי

$$w(h,k) = \frac{\psi(y_0 + k) - \psi(y_0)}{k}$$

ילען קיימת $\theta_3 \in (0,1)$ כך ש־

$$w(h,k) = \psi'(y_0 + \theta_3 k) = \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0 + h, y_0 + \theta_3 k) - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0 + \theta_3 k)}{h} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0 + \theta_4 h, y_0 + \theta_3 k)$$

עבור $\theta_i \in (0,1)$ עבור $h,k \neq 0$ כל כל $h,k \neq 0$ עבור . הוכחנו הוכחנו פי טל לכל הוכחנו א חוכחנו פיימים וויים אויים. אויים ש

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0 + \theta_4 h, y_0 + \theta_3 k) = w(h, k) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \theta_2 k)$$

מרציפות (x_0,y_0) ר־ $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ רי $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ קיימים

$$\lim_{h,k\to 0} \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \theta_2 k) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = \lim_{h,k\to 0} w(h, k) =$$
$$= \lim_{h,k\to 0} \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0 + \theta_4 h, y_0 + \theta_3 k) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0, y_0)$$

12 פיתוח לטור טיילור בכמה משתנים

 $\overline{\Delta x}=(\Delta x_1,...,\Delta x_d)$ עבור $\overline{x_0}\in\mathbb{R}^d$ עבור $\overline{x_0}\in\mathbb{R}^d$ בעלת כל הנגזרות החלקיות מסדר $f:B(\overline{x_0},\epsilon)\to\mathbb{R}$ יהי $\theta\in(0,1)$, אזי קיים $\theta\in(0,1)$ כך ש־ $\theta\in(0,1)$

$$f(\overline{x_0} + \overline{\Delta x}) = f(\overline{x_0}) + \sum_{n=1}^{m} \frac{1}{n!} \sum_{\substack{k_1, \dots, k_d \ge 0 \\ k_1 + \dots + k_d = n}} \frac{n!}{k_1! k_2! \cdots k_d!} \cdot \frac{\partial^n f}{\partial^{k_1} x_1 \cdots \partial^{k_d} x_d} (\overline{x_0}) \Delta x_1^{k_1} \cdots \Delta x_d^{k_d} + R$$

כאשר

$$R = \frac{1}{(m+1)!} \sum_{\substack{k_1, \dots, k_d \ge 0 \\ k_1 + \dots + k_d = m+1}} \frac{(m+1)!}{k_1! k_2! \cdots k_d!} \cdot \frac{\partial^{m+1} f}{\partial^{k_1} x_1 \cdots \partial^{k_d} x_d} (\overline{x_0} + \theta \overline{\Delta x}) \Delta x_1^{k_1} \cdots \Delta x_d^{k_d}$$

. תוכיח: $T=rac{\epsilon}{\|\overline{\Delta x}\|}>1$ עבור T מוגדרת ב־ T מוגדרת בר עבור T כך ש־ T כך ש־ T כך ש־ T כך שר עבור T

ור $F^{(n)}(t)=f_n(\overline{x})$, $\overline{x}=\overline{x_0}+t\overline{\Delta x}$ כאשר T,T כאשר m+1 פעמים בי T .1

$$f_{n+1}(\overline{x}) = \sum_{i=1}^{d} \frac{\partial f_n}{\partial x_i}(\overline{x}) \Delta x_i$$

.2

$$f_n(\overline{x}) = \sum_{\substack{k_1, \dots, k_d \ge 0 \\ k_1 + \dots + k_d = n}} \frac{n!}{k_1! k_2! \cdots k_d!} \cdot \frac{\partial^n f}{\partial^{k_1} x_1 \cdots \partial^{k_d} x_d} (\overline{x}) \Delta x_1^{k_1} \cdots \Delta x_d^{k_d}$$

מתקיים

$$F'(t) = \frac{d}{dt}f(\overline{x_0} + t\overline{\Delta x}) = \frac{d}{dt}f(x_1^0 + t\Delta x_1, x_2^0 + t\Delta x_2, ..., x_d^0 + t\Delta x_d) = \sum_{i=1}^d \frac{\partial f}{\partial x_i}(\overline{x})\Delta x_i = f_1(\overline{x})$$

$$F''(t) = \frac{d}{dt}f_1(\overline{x_0} + t\overline{\Delta x}) = \sum_{i=1}^d \frac{\partial f_1}{\partial x_i}(\overline{x})\Delta x_i = \sum_{i=1}^d \Delta x_i \frac{\partial}{\partial x_i}(\sum_{i_2=1}^d \frac{\partial f}{\partial x_{i_2}}(\overline{x})\Delta x_{i_2}) =$$

$$= \sum_{i_1, i_2=1}^d \Delta x_{i_1}\Delta x_{i_2} \frac{\partial^2 f}{\partial x_{i_2}\partial x_{i_1}}$$

נכון. אם נכון עבור n=0 .1

$$F^{(n+1)}(t) = \frac{d}{dt} f_n(\overline{x_0} + t\overline{\Delta x}) = \sum_{i=1}^n f_n(\overline{x}) \Delta x_i = f_{n+1}(\overline{x})$$
$$f_1(\overline{x}) = \sum_{i=1}^d \frac{\partial f}{\partial x_i}(\overline{x}) \Delta x_i$$

$$f_{2}(\overline{x}) = \sum_{i_{1}=1}^{d} \Delta x_{i_{1}} \frac{\partial}{\partial x_{i_{1}}} \left(\sum_{i_{2}=1}^{d} \frac{\partial f}{\partial x_{i_{2}}} (\overline{x}) \Delta x_{i_{2}} \right) = \sum_{i_{1}, i_{2}=1}^{d} \Delta x_{i_{1}} \Delta x_{i_{2}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{i_{2}} \partial x_{i_{1}}} (\overline{x}) =$$

$$\stackrel{\star}{=} \sum_{\substack{k_{1}, \dots, k_{d} \\ k_{i} > 0}} \frac{2!}{k_{1}! \dots k_{d}!} \Delta x_{1}^{k_{1}} \dots \Delta x_{d}^{k_{d}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{k_{1}} \dots \partial x_{d}^{k_{d}}}$$

$$(a_1 + \dots + a_d)^2 = \sum_{\substack{i_1, i_2 = 1 \\ i_1, i_2 = 1}}^d a_{i_1} a_{i_2} = \sum_{\substack{(k_1, \dots k_d) \\ k_i \ge 0 \\ \sum k_i = 2}} \frac{2!}{k_1! \dots k_d!} a_1^{k_1} \dots a_d^{k_d}$$

2. לפי (1) מתקיים

$$f_n(\overline{x}) = \sum_{1 \le i_1, \dots, i_n \le d} \Delta x_{i_1} \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} (\Delta x_{i_2} \frac{\partial}{\partial x_{i_2}} (\dots \Delta x_{i_{n-1}} \frac{\partial}{\partial x_{i_{n-1}}} (\Delta x_{i_n} \frac{\partial}{\partial x_{i_n}} f) \dots)) =$$

$$= \sum_{1 \le i_1, \dots, i_n \le d} \Delta x_{i_1} \cdots \Delta x_{i_d} \frac{\partial^n f}{\partial x_{i_n} \cdots \partial x_{i_1}} (\overline{x})$$

נשווה עם

$$(a_1 + \dots + a_d)^n = \sum_{1 \le i_1, \dots, i_n \le d} a_{i_1} \cdots a_{i_n}$$

שני איברים $a_{j_1},...,a_{j_n}$, $a_{i_1},...,a_{i_n}$ שווים אם ורק אם

$$\Delta x_{i_1} \cdots \Delta x_{i_n} \frac{\partial^n f}{\partial x_{i_n} \cdots \partial x_{i_1}} = \Delta x_{j_1} \cdots \Delta x_{j_n} \frac{\partial^n f}{\partial x_{j_n} \cdots \partial x_{j_1}}$$

ולכן

$$f_n(\overline{x}) = \sum_{\substack{(k_1, \dots k_d) \\ k_1 + \dots + k_d = n \\ k_i \ge 0}} \frac{n!}{k_1! \cdots k_d!} \Delta x_1^{k_1} \cdots \Delta x_d^{k_d} \frac{\partial^n f}{\partial^{k_1} x_1 \cdots \partial^{k_d} x_d}$$

t=1 עבור T>0 כאשר (-T,T) מכיוון ש־T>0 גזירה ברציפות m+1 פעמים ב־

$$F(1) = F(0) + \sum_{n=1}^{m} \frac{F^{(n)}(0)}{n!} 1^{n} + \frac{1}{(m+1)!} F^{(m+1)}(\theta)$$

עבור (2) מתקיים: $\theta \in (0,1)$ מתקיים:

$$f(\overline{x_0} + \overline{\Delta x}) = f(\overline{x_0}) + \sum_{n=1}^{m} \frac{1}{n!} \sum_{\substack{(k_1, \dots, k_d) \\ k_1 + \dots + k_d = n}} \Delta x_1^{k_1} \cdots \Delta x_d^{k_d} \frac{\partial^n f}{\partial^{k_1} x_1 \cdots \partial^{k_d} x_d} (\overline{x_0}) + \frac{1}{(m+1)!} \sum_{\substack{(k_1, \dots, k_d) \\ k_1 + \dots + k_d = m+1}} \Delta x_1^{k_1} \cdots \Delta x_d^{k_d} \frac{\partial^{m+1} f}{\partial^{k_1} x_1 \cdots \partial^{k_d} x_d} (\overline{x_0} + \theta \overline{\Delta x})$$

$$(k_1, \dots, k_d)$$

$$k_1 + \dots + k_d = m + 1$$

13 תנאים על נגזרות מסדר ראשון ושני עבור מינימום ומקסימום

. משפט $\overline{x_0}$ אזי אזי לחלוטין אזי $\overline{x_0}$ נקודת מינימום. ואם שלילית לחלוטין אזי $\overline{x_0}$ נקודת מקסימום. משפט 1

:הוכחה ראינו כי עבור $\overline{\Delta x}$ עם $\|\overline{\Delta x}\|$ קטן מתקיים

$$f(\overline{x_0} + \overline{\Delta x}) - f(\overline{x_0}) = \frac{1}{2} l_f(\overline{\Delta x}) + \frac{1}{2} R(\overline{\Delta x})$$

כאשר

$$R(\overline{\Delta x}) = \sum_{i=1}^{d} \alpha_{ii}(\overline{\Delta x}) \Delta x_i^2 + 2 \sum_{1 \le i < j \le \alpha} \alpha_{ij}(\overline{\Delta x}) \Delta x_i \Delta x_j$$

 $\forall i, j \; \alpha_{ij}(\overline{\Delta x}) \xrightarrow{\overline{\Delta x} \to 0} 0$ כאשר

 $.S^{d-1}\ni ar t=rac{\overline{\Delta x}}{\|\overline{\Delta x}\|}$ נניח ש־ l_f חיובית לחלוטין, כמיח לחלוטין. נגדיר נגדיר

$$l_f(\overline{\Delta x}) = l_f(\|\overline{\Delta x}\|\overline{t}) = \|\overline{\Delta x}\|^2 l_f(\overline{t}) \ge M \|\overline{\Delta x}\|^2$$

עבור $\delta>0$ וכל $\delta>0$ כך שלכל $\alpha_{ij}(\overline{\Delta x})\xrightarrow{\overline{\Delta x}\to 0}0$ מתקיים מני, מכיוון ש־ $\delta>0$ כך שלכל 0>0 כך שלכל 0>0 מתקיים עבור 0>0 וכל 0>0 ולכך ולכך ולכך ולכך ולכך

$$|R(\overline{\Delta x})| \le \sum_{i=1}^{d} |\alpha_{ii}(\overline{\Delta x})| \Delta x_i^2 + 2 \sum_{1 \le i < j \le d} |\alpha_{ij}(\overline{\Delta x})| |\Delta x_i| |\Delta x_j| < \infty$$

$$<\epsilon(\sum_{i=1}^{d} \Delta x_{i}^{2} + 2\sum_{1 \le i \le j \le d} |\Delta x_{i}| |\Delta x_{j}|) = \epsilon(\sum_{i=1}^{d} |\Delta x_{i}|)^{2} \le \epsilon \sum_{i=1}^{d} 1^{2} \sum_{i=1}^{d} |\Delta x_{i}|^{2} = \epsilon d \|\overline{\Delta x}\|^{2}$$

נבחר $\|\overline{\Delta x}\|<\delta_0$ כך שלכל $\delta_0>0$ קיים כי ונקבל $\epsilon=\frac{M}{2d}$ יתקיים

$$f(\overline{x_0} + \overline{\Delta x}) - f(\overline{x_0}) = \frac{1}{2} (l_f(\overline{\Delta x}) + R(\overline{\Delta x})) \ge \frac{1}{2} (M \|\overline{\Delta x}\|^2 - \frac{M}{2d} d\|\overline{\Delta x}\|^2) > 0$$

לכל $\delta < \|\overline{\Delta x}\| < \delta$ נקודת מינימום.

(-f) ב f שלילית לחלוטין מחליפים שלילית עבור