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

איל כהן ועמית טרופ ־ מההרצאות של גנאדי לוין

2016 בינואר 21

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 כסוי 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

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

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 $\emptyset = \cap_{\alpha \in I} F_{lpha}$, אזי

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

כלומר $(Xackslash F_lpha)$ כיסוי פתוח (כי כל F_lpha קבוצה סגורה), לכן מ־2 הוא מכיל כיסוי סופי, כלומר קיימים לכן $\int_{i-1}^{m} (X \backslash F_{\alpha_i}) = X$

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

.כלומר, $\emptyset = \bigcap_{i=1}^m F_{\alpha_i}$ סתירה

וון הראשון. (2 \iff 3): זהה לכיוון

תהי צריך למצוא לה תת סדרה מתכנסת. עבור כל $n \geq 1$, נגדיר קבוצה עהי למצוא לה תת למצוא לה תח

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

 $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ מתקיים $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ מתקיים מכיוון ש־ מכיוון ש־ $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ מתבונן באוסף $\overline{L_{n+1}} \in \overline{L_{n}}$ של קבוצות סגורות. עבור כל מס' סופי $\overline{L_{n}},...,\overline{L_{n_m}} \subset \overline{L_n}$ אם $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ אזי $\overline{L_{n+1}} \subset \overline{L_n}$ 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 מרע עם $B(a,\frac{1}{k})$ ניקח $B(a,\frac{1}{k})$. ניקח $B(a,\frac{1}{k})$. עבור כל $a\in\overline{L_n}$ מתקיים $a\in\overline{L_n}$, עבור כל $a\in\bigcap_{n=1}^\infty\overline{L_n}$ ניקח $B(a,\frac{1}{k})$. ניקח $B(a,\frac{1}{k})$ ניקח B $\rho(a,x_{n_k})<rac{1}{k}$ כך ש־

 $(x_{n_k} o a, p(a, x_{n_k}) o a)$, מתקיים $(x_{n_k}) o a$, לכן לכן $(x_{n_k}) o a$, לכן

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

:1 למה

 $.E_{\alpha}$ הכדור באחת מוכל כולו מוכל הכדור הכדור $x\in X$ שלכל כך קיים קיים קיים $\epsilon>0$

נניח בשלילה שלא קיים $\epsilon>0$ כמתואר. אז לכל n קיימת נק' x_n כך ש־ $B(x_n,\frac{1}{n})$ אינו מוכל אז לכל $\epsilon>0$ כמתואר. אז לכל $A(x_n)$ בסתירה לבחירה של אכן הסתירה $B(x_{n_{k_0}}, \frac{1}{n_{k_0}}) \subset E_{\alpha_0}$, ולכן ה

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

 $B(x_1,\epsilon)\cup$ סיימנו, אחרת, קיימת נק' $x_2
otin X_1 = x_1$ כך שר $x_1
otin X_2
otin X_1$ אם $x_2
otin X_1
otin X_2
otin X_1
otin X_2
otin X_1
otin X_2
otin X_2
otin X_2
otin X_2
otin X_3
otin$ $...
ho(x_1,x_3)\geq \epsilon$ היימנו, אחרת, קיימת $x_3\in X$ כך שי $x_3\in X$ סיימנו, אחרת, קיימת $C(x_2,\epsilon)=X$

הסדרה .i < j לכל $ho(x_i, x_j) \geq \epsilon$ כך ש־ כל כל סדרה הנתון, או שמצאנו היהון עם ה־ ϵ הנתון, או שמצאנו סדרה הנתון אזי או שמצאנו היסוי סופי של הכדורים עם ה . הנתון. סתירה עם דרה סופי של כיסוי סופי שמצאנו מכאן סתירה. מכאן סתירה מתכנסת, סתירה מתכנסת, סתירה מכאן א מכילה מכילה מכילה מתכנסת, סתירה מכאן שמצאנו כיסוי סופי של כדורים עם ה

חזרה להוכחת המשפט:

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

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

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

3 על סדרה יורדת של כדורים

מקיים B_n שלם r_n כל סדרה $B_{n+1}\subset B_n$ של כדורים סגורים, כך ש־ מסגרי (B_n) שלם R_n כל סדרה כל סדרה כל סדרה כל R_n של כדורים סגורים, כך ש־ R_n של R_n של R_n של מקיים R_n של R_n ש

וכחה (⇒):

 $\bigcap_{n=1}^\infty B_n \neq \emptyset$ סדרה כנ"ל. צ"ל $\emptyset \neq B_n = \overline{B}(x_n,r_n)$ כאשר $(B_n)_{n=1}^\infty$ סדרה כנ"ל. צ"ל $\emptyset \neq B_n \neq B_n$. $(B_n)_{n=1}^\infty$ כאשר $(B_n)_{n=1}^\infty$ כאשר $(B_n)_{n=1}^\infty$ סדרה כנ"ל. צ"ל $(B_n \neq B_n)$, כלומר $(x_m)_{m=1}^\infty$ היא סדרת קושי. $(x_m)_{m=1}^\infty$ איז סדרת קושי. $(x_m)_{m=1}^\infty$ היא סדרת קושי. $(x_m)_{m=1}^\infty$ איז סדרת קושי. $(x_m)_{m=1}^\infty$ וד $(x_m)_{m=1}^\infty$ סדרה $(x_m)_{m=1}^\infty$ וד $(x_m)_{m=1}^\infty$ סדרה $(x_m)_{m=1}^\infty$ סדרה $(x_m)_{m=1}^\infty$ וד $(x_m)_{m=1}^\infty$ סדרה $(x_m)_{m=1}^\infty$

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

תהי $(x_n, x_{n_1}) < \frac{1}{2}$ יתקיים $(x_n, x_{n_1}) < \frac{1}{2}$ יתקיים $(x_n, x_{n_1}) < \frac{1}{2}$ יתקיים $(x_n, x_{n_2}) < \frac{1}{2}$

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

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

 $y\in B_k$ לכן , $rac{1}{2^{k-1}}$ הוא הוא של

 $(x_{n_k})_{k=1}^\infty$ מתת הסדרה של תת הגבול של היא הגבול של תת הסדרה לפי ההנחה, קיימת נק' B_k , אזי לכל $A\in\bigcap_{k=1}^\infty k$ מתקיים $A\in\bigcap_{k=1}^\infty k$, כלומר, $A\in\bigcap_{k=1}^\infty a$ שלם. לכן גם $(x_n)_{n=1}^\infty$ מתכנסת ל־ $(x_n)_{n=1}^\infty$ כל סדרת קושי ב־ $(x_n)_{n=1}^\infty$ מתכנסת, ולכן א

4 עיקרון של ההעתקה המכווצת

 $\lim_{n o \infty} A^n y = x_0$ מ"מ שלם ו־X o X כיווץ. אזי A בעלת נק' שבת, x_0 , יחידה ולכל A: X o X קיים גבול והי

הוכחה עבור $y \in X$ נגדיר

$$y_n = \begin{cases} A^n y & n = 1, 2, \dots \\ y & n = 0 \end{cases}$$

נוכיח שהסדרה $0<\alpha<1$ סדרת קושי. לפי ההגדרה קיים סדרת ($y_n)_{n=1}^\infty$ 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 קיים הלכן שלם ווא שלם ווא סדרת דות סדרת לכן ווהי

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

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 $\phi=(arphi_i)_{i=1}^\infty$ מערכת אורתונורמלית במרחב אוקלידי \mathcal{Y} , התנאים הבאים שקולים:

- 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:

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

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 $x=\infty$ קיים $x=\infty$ מתקיים $x=\infty$ מתקיים $x=\infty$ מתקיים $x=\infty$ מתקיים $x=\infty$ מתקיים $x=\infty$ מתקיים $x=\infty$ הוא יחיד, לכן $x=\infty$ 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

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

 $\|x\|^2=\sum_{i=1}^n\langle x,arphi_i
angle^2$ לכך לכך $\lim_{n o\infty}\|x-\sum_{i=1}^n\langle x,arphi_i
angle$ מ־2 נקבל מכבל מ

אזי לכל n מתקיים $\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n \langle x, \varphi_i \rangle^2$ אזי לכל $x \in \mathcal{Y}$ אם עבור

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

 $.x \in span(\phi)$ 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 $x\in[0,2\pi]$ אוי בכל $x\in[0,2\pi]$ וגזירה ברציפות למקוטעין ב־ $x\in[0,2\pi]$ ל־ f ($x\in[0,2\pi]$ ל־ f ($x\in[0,2\pi]$

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

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

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

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

אינטגרציה בחלקים \star

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

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

* ז אינטגרציה בחלקים

מתקיים $f\in H[0,2\pi]$ ממנק לפונקציה שיוויון מצד אי שני, לפי מצד שני, מצד

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

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:

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

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

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

8 תנאי דיני

יהיו $\delta>0$ ר־ $x_0\in(0,2\pi)$, $f\in H[0,2\pi]$ יהיו

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

 $f(x_0)$ ל־ x_0 מתכנס ב־ מלי פורייה של

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

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

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

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

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 $g(t)=\frac{f(x_0)-f(t)}{x_0-t}$
- :כי: $[0,2\pi]$ בי אינטגרבילית אינטגרבילית $\frac{x_0-t}{\sin(\frac{x_0-t}{2})}$ כי: רציפה $\frac{x_0-t}{\sin(\frac{x_0-t}{2})}$ ו־ $\frac{x_0-t}{\sin(\frac{x_0-t}{2})}$ אז $t=x_0$ אבל ב־ $t=x_0$ לכן $t=x_0$ עבור $t=x_0$ עבור $t=x_0$ אבל בי $t=x_0$ אבל בי $t=x_0$ אבל בי

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

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 $A_n\subset X$ דלילה אזי $X \neq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$

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 $\overline{B_n} \cap A_$

מרחב מטרי שלם $(\overline{B_n})_{n=1}^\infty$ סדרה יורדת של כדורים סגורים עם רדיוס שואף ל־ 0. לכן, לפי משפט קודם, קיימת z כך ש־ X. אזי $z \notin A_n$ אזי $z \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} B_n$

ניסוח שקול במילים אחרות, אם כל קבוצה E_n היא פתוחה וצפופה ב־ X אזי היא גם קבוצה צפופה.

מסקנה מרחב מטרי שלם ללא נקודות מבודדות לא ניתן למניה.

משפט פייר 10

 $[0,2\pi]$ 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 (1) מתקיים

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

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

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

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

 $\pi \leq t' \leq 2\pi - \delta$ 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 לפי φ

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

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