# 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.

 $E_{\alpha}$  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  $\rho(x_1,\epsilon) \geq \epsilon$  ער שר  $\rho(x_1,\epsilon) \geq \epsilon$  כך שר  $\alpha$  (כלומר,  $\alpha$  סיימנו, אחרת, קיימת נק'  $\alpha$  בי $\alpha$  כך שר  $\alpha$  (כלומר,  $\alpha$ 

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

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

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

### חזרה להוכחת המשפט:

ניקח  $\epsilon>0$  כמו בלמה 1. עבור  $\epsilon$  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  $\phi$  .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  $\phi$  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

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

 $a\in\mathbb{R}$  טענה תהי  $\psi$  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  $(0,2\pi)$  מתקיים  $g(t)=\frac{1}{\delta}|f(t)-f(x_0)|$  מתקיים  $x\in(0,2\pi)\setminus(x_0-\delta,x_0+\delta)$
- :0,  $2\pi$  אינטגרבילית ב־ $\frac{x_0-t}{\sin(\frac{x_0-t}{2})}$  אינטגרבילית ב־ $\frac{x_0-t}{\sin(\frac{x_0-t}{2})}$  אינטגרבילית בי  $t=x_0$  עבור  $t=x_0$  לכן  $t=x_0$  אבל עבור  $t=x_0$  איז איז  $t=x_0$  אינ עבור  $t=x_0$  אבל עבור  $t=x_0$  אינטגרבילית בי  $t=x_0$  אינטגרבילים אינטגרבי

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

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

. מטרי שלם מטרי אלילה ו־ X קבוצה דלילה כל  $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  מניח בשלילה נניח נניח כאשר כל  $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ 

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

. 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

 $\{\sigma_n(x)\}_{n=1}^\infty$  Fejer אזי סכומי הי  $f(0)=f(2\pi)$  ו־  $[0,2\pi]$  ו־ תהי f

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \mathscr{S}_k^f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) K_n(x-t) dt$$

 $[0,2\pi]$  מתכנסים ל־ f במידה שווה על

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

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

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

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

$$\stackrel{(3)}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x+\tau) - f(x))K_{n}(\tau)d\tau$$

 $K_n(t-x)=K_n(x-t)=$  מתקיים כי אוגית ולכן (2) מחקיים (2) נסמן היים (2) נסמן העין אוגית נסמן (3) מתקיים מתכונה של גרעין ולפו

 $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  כך ש־  $0 < M \in \mathbb{R}$  יהא  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  כך ש־  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  כך ש־  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהי  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  כך ש־  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהי  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  כך ש־  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהי  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  כך ש־  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהי  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  כך ש־  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהי  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  כך ש־  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהי  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| \leq M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יהים  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יה  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יה  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יה  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יה  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יה  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)| = M$  יה  $\exists x \in \mathbb{R} \ |f(x)|$ 

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

נמצא חסמים לשלושת האינטגרלים הללו:

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

.Fejer כאשר (1) מתקיים מתכונה (\*) וכי הגדלנו את טווח האינטגרל. (\*) מתקיים מתכונה (\*) וכי הגדלנו את טווח האינטגרל.

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

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

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

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

 $\pi \leq t' \leq 2\pi - \delta$  עבור  $\tau = t' - 2\pi$  נסמן (1) נסמן מתכונה  $n \geq n_0$  מתכונה 3 של גרעין אליים (2)

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

עבור  $x \in \mathbb{R}$  ולכל  $n \geq n_0$  כך שלכל מתקיים  $\epsilon$  מתקיים

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

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

תהי  $(x,y)\in\Omega$  קבוצה פתוחה ו־ $(x,y)\in\Omega$  בעלת נגזרות חלקיות בכל נקודה  $(x,y)\in\Omega$  קניימות נגזרות בעלת נגזרות הבכל  $(x,y)\in\Omega$  קיימות נגזרות הבכל  $(x,y)\in\Omega$  והן רציפות בנקודה  $(x,y)\in\Omega$  אזי משולבות בעקודה בנקודה בנקודה הבעלת בעקודה משולבות בעקודה הבעקודה בעקודה בעקודה הבעקודה בעקודה משולבות בעקודה בעקוד

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

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

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

ונגדיר פונקציה

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

עבור כל |k| מספיק קטן. כעת

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

גזירה (לפי x) בכל x מספיק קרוב ל־ x0 מכיוון ש־  $\varphi$ 

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

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  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0+\theta_1h,y)$  כי קיימת כיימת

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

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־

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

עבור  $\theta_i \in (0,1)$  עבור  $h,k \neq 0$  כך ש<br/>לכל כל 1 כל הוכחנו פיימים לכל  $h,k \neq 0$  עבור הוכחנו  $\theta_4 \in (0,1)$ 

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

מרציפות  $(x_0,y_0)$  ב־  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  רו  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  מרציפות

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

### 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  $f:B(\overline{x_0},\epsilon)\to\mathbb{R}$  והן רציפות. תהי  $f:B(\overline{x_0},\epsilon)\to\mathbb{R}$  כך ש־  $\theta\in(0,1)$ , אזי קיים  $\theta\in(0,1)$ 

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

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,T) מוגדרת ב־  $\|\overline{\Delta x}\|<\epsilon$  עבור  $F(t)=f(\overline{x_0}+t\overline{\Delta x})$  עבור גדיר פונקציה (גדיר פונקציה עבור אונכיח:

ור  $F^{(n)}(t)=f_n(\overline{x})$  , $\overline{x}=\overline{x_0}+t\overline{\Delta x}$  כאשר T,T כאשר שנים הר 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 אזי n=0 .1

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

$$f_1(\overline{x}) = \sum_{i_1=1}^d \frac{\partial f}{\partial x_i}(\overline{x}) \Delta x_i$$

$$f_2(\overline{x}) = \sum_{i_1=1}^d \Delta x_{i_1} \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} (\sum_{i_2=1}^d \frac{\partial f}{\partial x_{i_2}}(\overline{x}) \Delta x_{i_2}) = \sum_{i_1,i_2=1}^d \Delta x_{i_1} \Delta x_{i_2} \frac{\partial^2 f}{\partial x_{i_2} \partial x_{i_1}}(\overline{x}) =$$

$$\stackrel{*}{\underset{k_1,\dots,k_d}{\overset{k$$

כאשר \* מתקיים כי

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

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

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

ולכן

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

t=1 עבור, T>0 כאשר (-T,T) פעמים בי m+1 עבור גזירה ברציפות אירה ברציפות אירה פעמים בי

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

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

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

### 13 תנאים על נגזרות מסדר ראשון ושני עבור מינימום ומקסימום

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

: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

 $.S^{d-1}
i ar t=rac{\overline{\Delta x}}{\|\overline{\Delta x}\|}$  נגיח ש־  $l_f$  מובית לחלוטין, כייח לחלוטין.

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

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

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

נבחר  $\|\overline{\Delta x}\| < \delta_0$  כך שלכל כ<br/>ל $\delta_0 > 0$  כיים כי ונקבל  $\epsilon = \frac{M}{2d}$  נבחר נבחר

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

לכל  $\delta < \|\overline{\Delta x}\| < \delta$  נקודת מינימום. לכל  $0 < \|\overline{\Delta x}\| < \delta$  עבור שלילית לחלוטין מחליפים  $t_f$