# ,3 פתרון מטלה -02 חשבון אינפיניטסימלי -02

2025 באפריל 8



יהי ( $X,\|\cdot\|$ ) מרחב נורמי.

# 'סעיף א

$$.{\left(\hat{B}_{r(x)}\right)}^{\circ}=B_{r(x)}$$
מתקיים  $r>0$ ו־ט $x\in X$ לכל נוכיח נוכיח נוכיח

. כיוונית. באמצעות באראה נוכיח באמצעות נוכיח בורמי מתקיים נורמי מתקיים באראה שבמרחב באראה בהרצאה שבמרחב נורמי מתקיים בא
$$\hat{B}_r(x)$$

$$(\hat{B}_r(x))^\circ$$
מהגדרה, מוכל ב־ $B_r(x)$  הוא קבוצה פתוחה המוכלת ב־ $B_r(x)$  ולכן הוא מוכל ב־ $B_r(x)$  מהגדרה, ול $B_r(x)$  מהגדרה, ביש סביבה  $B_r(x)$  יש סביבה בקוצה לכל נקודה בקודה  $A_r(x)$  יש סביבה עי  $A_r(x)$  יש סביבה בקודה בקודה בקודה יש

$$U_{x'}\subseteq B_r(x)$$
 יש סביבה יש כל נקודה ' $(B_r(x))$ : לכל לכל לכל נקודה יש סביבה יש סביבה יש יש כל נקודה יש

$$.x'+cv=x+(1+c)v\in \hat{B}$$
כך שיתקיים כ $>0$ יש מהגדרה ולכן ולכן נסמן נסמן ולכן מהגדרה ולכן ולכן מהגדרה נסמן

$$.x' \in B_r(x)$$
 אבל קיבלנו משמע  $\|(1+c)v\| \leq r$ וגם וגם אבל אבל

# 'סעיף ב

.
$$\partial B_r(x) = S_r(x)$$
 מתקיים  $r>0$ ו ו־ $x\in X$  נוכיח כי לכל

: מעיף א' נקבל: עם סעיף ובשילוב (כי המרחב (כי המרחב (
$$\overline{B_r(x)} = \hat{B}_r(x)$$
 כי ראינו : ראינו

$$\partial B_r(x) = \hat{B}_r(x) \smallsetminus B_r(x) = \{x \in X \mid d(x,x') \leq r \wedge d(x,x') \not < r\} = \{x \in X \mid d(x,x') = r\} = S_r(x)$$

#### 'סעיף א

 $A=\left\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid x+y+z\leq 1
ight\}\subseteq \left(\mathbb{R}^3,\|\cdot\|_2
ight)$  במצא את הפנים, הסגור והשפה של הקבוצה

מתקיים  $(x_n,y_n,z_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} (x,y,z)$  בהינתן כך עמתקיים ( $(x_n,y_n,z_n) \in A$  בהינתן סדרת הנקודות סדרת ( $(x_n,y_n,z_n) \in A$  בהינתן סדרת הנקודות ( $(x_n,y_n,z_n) \in A$ 

$$x_n + y_n + z_n \le 1 \xrightarrow[n \to \infty]{} x + y + z \le 1$$

. (ראינו במטלה הקודמת)  $\overline{A}=A$  סגורה ונקבל סגורה (x,y,z) אינו משמע

 $(A)^\circ = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x+y+z < 1\}$  נעבור אונטען של את הפנים את נעבור למצוא נעבור

:מתקיים:  $(x',y',z')\in B_{arepsilon}((x,y,z))$  לכל כעת, לכל s=1-(x+y+z)>0 מתקיים: s=1-(x+y+z)>0

$$x' + y' + z' < x + y + z + \left\| (x, y, z) - (x', y'z') \right\|_2 < x + y + z + \varepsilon = x + y + z + \frac{s}{2} = 1 - \frac{s}{2} < 1$$

 $.(A)^\circ = \left\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x+y+z<1\right\}$ ולכן x'+y'+z'<1ולכן ג'

 $.\partial A=\overline{A}\setminus (A)^\circ=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid x+y+z=1\}$  נקבל בהגדרה אם כך כי

## 'סעיף ב

. (ולכן f במידה שווה (ולכן  $\overline{B}$  במידה במידה שווה (ולכן  $f_n \in B$  במידה מונטוניות פונקציות סדרת פונקציות מונטוניות במידה אם  $f \in \overline{B}$  במידה שווה (ולכן  $\overline{B}$  במידה שוויון הולכן ממש, משמע אם אם f אזי  $f_n(x) > f_n(y)$  ניזכר כי אי-שיוויון חזק הופך בלקיחת גבול לאי-שיוויון חלש ולכן  $f_n(x) > f_n(y)$ 

$$x < y \Longrightarrow f(x) \ge f(y)$$

 $.\overline{B}=\{f\in C([0,1])\mid f$  יורדת יורדת (מונטונית ממש) ונקבל ההכרח ממש) ונקבל (אך לא בהכרח יורדת וורדת וורדת מונטונית יורדת למצוא  $f\in B$  שבור ל- $B_r(f)\subseteq B$  מהגדרת למצוא  $f\in B$  ונרצה למצוא וורדת מונטונית יהיו

$$B_r(f) = \left\{g \in C([0,1]) \left| \sup_{x \in [0,1]} \{|f(x) - g(x)|\} < r \right\} \subseteq \{g \in C([0,1]) \mid f - r < g < f + r\} \right\}$$

בתרגול ראינו שזו בעצם נורמת מקסימום (בגלל הרציפות).

ידי:  $g \in C([0,1])$  את להגדיר לכן נוכל להגדיר לכן פריים שמתקיים ל $\delta > 0$  כך שמת להגדיר להגדיר לכן ידי:  $\delta > 0$ ידי להגדיר להגדי

$$g(x) = \begin{cases} f(\delta) & x < \delta \\ f(x) & x \ge \delta \end{cases}$$

 $(x < \delta)$  בבירות ממש (היא קבועה לכל היא בבירור לא מונוטונית לכל היא הציפה אבל רציפה מהיות g

נחלק את הבדיקה שלנו לשני קטעים:  $[0,\delta]$  ו- $[0,\delta]$ , נקבל שמתקיים:

$$\sup_{x \in [0,\delta]} \{ |f(x) - g(x)| < \infty \} = \sup_{x \in [0,\delta]} \{ |f(x) - f(\delta)| < \infty \} \underset{(1)}{=} |f(0) - f(\delta)| < r$$

:כאשר ממש. באותו f מונוטונית יורדת ממש. באותו אופן

$$\sup_{x \in [\delta,1]} \{ |f(x) - g(x)| < \infty \} = \sup_{x \in [\delta,1]} \{ |f(x) - f(x)| < \infty \} = 0 < r$$

 $B^\circ=\emptyset$  כי קבל כי שרירותית פונקציה שהיות ממש, ומהיות איננה מונוטונית איננה אבל היא איננה בכדור סביב f בכדור סביב בכדור ממשל.  $\partial B=\overline{B}\setminus B^\circ=\{f\in C([0,1])\mid f$  מונוטונית יורדת אם כך כי  $\{a$ 

#### 'סעיף ג

 $C=\left\{x\in\ell^\infty\mid L\in(-1,1]$  וגם  $L=\lim_{n o\infty}x_n$  הגבול קיים הגבול קיים של הקבוצה של הקבוצה של הקבוצה במרחב בו הגבול  $L=\lim_{n\to\infty}x_n$  הגבול קיים הגבול בורמת הסופרמום של הקבוצה בארות השמע הוכחה: ניזכר שהגדרנו במרחב  $\ell^\infty$  את נורמת הסופרמום על-ידי t=0 את נורמת הסופרמום על-ידי t=0 את נורמת הסופרמום על-ידי של הגדרנו במרחב במרחב במרחב הסדרות החסומות החסומות

 $x \in \mathbb{N}$  הנו לב בנו הב $x \in \mathbb{N}$  הוא מו הב $x \in \mathbb{N}$  הנורמה לעיל.  $x \in \mathbb{N}$  הנורמה לעיל.

 $L\in (-1,1]$  לכול  $\ell^\infty$ ה המתכנסות המתכנסות ב- $\ell^\infty$ לגבול לכול היא קבוצת כל הסדרות המתכנסות ב- $\ell^\infty$ לגבול ( $a_n$ )  $equal L^\infty$  הפעם מרי $\ell^\infty$ : תהיי  $equal L^\infty$  הנחיל הפעם מרים אל  $equal L^\infty$  הערכנסת אל העום לכן אולכן קיים אולכן היים  $equal L^\infty$  מתקיים לכן שלכל אינו בחר ( $equal L^\infty$  מתקיים לבן שלכל אינו בחר ( $equal L^\infty$ ) בנדור סדרה חדשה:

$$b_n = \begin{cases} a_n & n \le N \\ L + \delta & n > N \end{cases}$$

 $.b_n \xrightarrow[n \to \infty]{} L + \delta \notin (-1,1] \ \text{שכן} \ b_n \notin C \ \text{אבל} \ \|a_n - b_n\|_{\infty} < r \ \text{אוז נקבל} \ c - \alpha$ בחרנו סדרה שרירותית ב־C וראינו שסביבה שלה קיימת סדרה שאינה ב־C ולכן  $C = \emptyset$  ולכן סדרה שרירותית ב־C וראינו שסביבה שלה קיימת סדרה שאינה ב־ $x^{(k)} \xrightarrow[k \to \infty]{} x \in \ell^{\infty}, x^{(k)} \in C$  נעבור למציאת  $x^{(k)} \in C = x$  כך שמתקיים כך שמתקיים  $x \in \ell^{\infty}$  כך שמתקיים  $x \in \ell^{\infty}$ 

$$\left\|x^{(k)}-x\right\|_{\infty}<\varepsilon\Longrightarrow\forall n\in\mathbb{N},\left|x_{n}^{(k)}-x_{n}\right|<\varepsilon$$

. ומהו.  $x_n$  של של כי הגבול להראות נשאר ונשאר .  $\lim_{n\to\infty}x_n^k=L_k\in(-1,1]$ כי נובע מינו  $x^{(k)}\in C$ יהיות יהדעים יודעים כי

$$\left\|x^{(k)} - x\right\|_{\infty} < \frac{\varepsilon}{3} \Longrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \left|x_n^{(k)} - x_n\right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

מתקיים n>Nכך שלכל כך א כך יש קיים, קיים,  $x_n^k\to L_k$ היות היות היות היות

$$\left|x_n^k - L_k\right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

מתקיים n>N ועבור

$$|x_n - L_k| \leq \left| x_n - x_n^{(k)} \right| + \left| x_n^{(k)} - L_k \right| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \frac{2\varepsilon}{3}$$

$$|x_n-L| \leq |x_n-L_k| + |L_k-L| < \frac{2\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

ולכן שיים אחייב להישאר קדע שכן וואכן אסגורה, ולכן שכן שכן  $\lim L_k \in [-1,1]$  נקבל כי נקבל נקבל על וואכן אסגורה, ולכן  $\lim L_k \in [-1,1]$  נקבל כי נקבל בקטע וואכחני וודעים כי וודעים כי  $\overline{(-1,1]} = [-1,1]$  הנתון ואנחנו יודעים כי

הציאה הזאת מביאה הכלה בכיוון בפרט מצאנו עד כה הכלה אבל  $C\subseteq C$  וודוגמה מספיק שנסתכל בתור בפרט אבל  $L_k=-1+rac{1}{k}\in (-1,1]$  והדוגמה הזאת מביאה הכלה בכיוון  $C\subseteq C$ 

$$\overline{C}=\left\{x\in\ell^\infty\mid L\in[-1,1] \text{ וגם } L=\lim_{n\to\infty}x_n$$
 נקבל בסך־הכל  $\left\{$ קיים הגבול הגבול  $L=\lim_{n\to\infty}x_n$  וגם וגם בקבל מהגדרה אם כך כי  $\left\{x\in\ell^\infty\mid L\in[-1,1] \text{ וגם } L=\lim_{n\to\infty}x_n \right\}$  נקבל מהגדרה אם כך כי  $\left\{x\in\ell^\infty\mid L\in[-1,1] \text{ וגם } L=\lim_{n\to\infty}x_n \right\}$ 

יהי  $p \in \mathbb{N}$  יהי

## 'סעיף א

 $\mathbb{Z}_p\coloneqq \hat{B}_1(0)\subseteq \left(\mathbb{Q},d_p
ight)$  נתאר את כדור היחידה הסגור

 $d_{n}(x,y)=\left|x-y
ight|_{n}$  כי ביזכר האשית ראשית הוכחה:

נגדיר:

$$\hat{B}_1(0) = \left\{ x \in \mathbb{Q} \,\middle|\, |x|_p \leq 1, \quad x = \frac{a}{b} \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } b \neq 0 \land \gcd(a,b) = 1 \right\}$$

 $x=rac{a}{b}\in\mathbb{Q}$  ובתרגול ראינו שמתקיים עבור

$$|x|_p = p^{-v_p(x)} = p^{v_p(b)-v_p(a)}$$

יידי: על־ידי: נתונים על־ידי: כל כל ה־ $v_p(x) \geq 0$ שמתקיים על־ידי: אכן כל כל כל כל

$$\mathbb{Z}_p = \left\{ x \in \mathbb{Q} \mid |x|_p \le 1 \right\}$$

:כאשר כל בעצם הוא  $x\in\mathbb{Z}_p$  כאשר כל

$$x = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + \dots + a_{n-1} p^{p-1}$$

וזה מתחבר בצורה מאוד נחמדה לחוגים!

# 'סעיף ב

 $\mathbb{Z}^\circ$  ונקבע מהו ונקבע  $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}_p$  נוכיח נוכיח

הוכחה: נראה באמצעות הכלה דו־כיוונית.

:יהי יהי מהגדרה:  $x\in\mathbb{Z}_p$  יהי יהי יהי יהי

$$x = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + ... (a_i \in \{0, 1, ..., p-1\})$$

נגדיר את הסדרה:

$$x_n = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + \dots + a_n p^n$$

ינשים לב שמתקיים עבור n גדול מספיק:

$$|x - x_n|_p = |a_{n+1}p^{n+1} + a_{n+2}p^{n+2} + \dots|_p \le p^{-(n+1)} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

. תלכן  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x$  במטריקה ה $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x$  ולכן  $x \in \overline{\mathbb{Z}}$  אבל  $x_n$  אבל  $x_n$ 

 $x_n \xrightarrow[n o \infty]{} x$  בך שמתקיים כך כדת סדרה ולכן ולכן ולכן יהי ודער ההיים אולכן יהי ולכן יהי ולכן יהי ולכל ולכל מתקיים ולכל מתקיים וודעים כי לכל מתקיים וודעים כי לכל מתקיים וודעים א' אנחנו וודעים כי לכל

 $B_r(x)\in\mathbb{Z}$ כך ש־r>0 כד קיים מהגדרה ולכן קיים קיים אלא, ולכן שלא, ולכן בשלילה בשלילה נניח בשלילה בעת כי  $\mathbb{Z}^\circ = \emptyset$  משמע ב־ $\mathbb{Z}$  וזו סתירה ולכן אבל מוכל משמע הוא אבל משמע,  $q \in \mathbb{Q}$  יכיל בהכרח כזה פתוח אבל כל כדור אבל

# 'סעיף ג

. אינה אינה קומפקטית סדרתית נוכיח כי אינה אינה צ $\mathbb{Z}_p$ 

$$\displaystyle\sum_{i=1}^{\infty}p^{i}=rac{1}{1-p}$$
 כמטלה הקודמת ראינו כי

תוכחה: נניח בשלילה כי  $\mathbb{Z}_p$  קומפקטית סדרתית ולכן  $\mathbb{Z}_p$  סגור וחסום.  $\sum_{i=1}^\infty p^i = \frac{1}{1-p}$ במטלה הקודמת ראינו כי  $p^i = \frac{1}{1-p}$  (זה שבר!) מההנחה  $\mathbb{Z}_p$  סגורה, אבל מצאנו גבול שלא נמצא ב $\mathbb{Z}_p$  וזו סתירה. נשים לב כי כאשר p>2, נקבל כי  $\mathbb{Z}_p$  לקבל כי  $\mathbb{Z}_p$  מההנחה  $\mathbb{Z}_p$  סגורה, אבל מצאנו גבול שלא נמצא ב

יהיו מטרי מטרי מרחב מטרי היא מרסב א המכפלה X imes Y היאינו כי המרגיל הקודם מטריים מטריים מרחב מרסב א היאינו כי המכפלה מעריקה:

$$d((x_0,y_0),(x_1,y_1)) = d_X(x_0,x_1) + d_Y(y_0,y_1)$$

#### 'סעיף א

 $(y_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} (x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} x$  אם ורק אם (x,y) מתכנסת התכנסת ( $(x_n,y_n)$ ) בוכיח כי הסדרה נוכיח מתכנסת התכנסת מתכנסת התכנסת התכנסת

הוכחה: נעשה את שני הכיוונים בפעם אחת, נשים לב שמהגדרת ההתכנסות עלינו לקיים את שרשרת הגרירות הבאה:

$$((x_n,y_n))\subseteq X\times Y \xrightarrow[n\to\infty]{} (x,y) \Longleftrightarrow \lim_{n\to\infty} d((x_n,y_n),(x,y)) = 0 \\ \Longleftrightarrow \lim_{n\to\infty} (d_X(x_n,x) + d_Y(y_n,y)) = 0$$

$$\Longleftrightarrow \lim_{n \to \infty} d_X(x_n, x) + \lim_{n \to \infty} d_Y(y_n, y) = 0 \\ \Longleftrightarrow \lim_{n \to \infty} d_X(x_n, x) = 0 \\ \wedge \lim_{n \to \infty} d_Y(y_n, y) = 0 \\ \Longleftrightarrow (x_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} x \\ \wedge (y_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} y \\ \wedge (y_n, y) \\ = 0 \\ \leftrightarrow (y_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} x \\ \wedge (y_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} y \\ \wedge (y_n, y) \\ = 0 \\ \leftarrow (x_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} x \\ \wedge (y_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} y \\ \wedge (y_n, y) \\ = 0 \\ \leftarrow (x_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} x \\ \wedge (y_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} y \\ \wedge (y_n) \\ \wedge (y_n) \\ \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} y \\ \wedge (y_n) \\ \wedge ($$

כאשר (1) נובע מהגדרת המטריקה ו־(2) מהיות המטריקה אי־שלילית.

#### 'סעיף ב

. ביפות.  $p_Y$ ור בי ו $p_X$ ים כי וכיח את את את את וב־Yובי וב־ $p_X:X\times Y\to Y$ ובי וב־ $p_X:X\times Y\to X$ 

. פתוחה  $p_X^{-1}(U)\subseteq X imes Y$  כי בהרצאה נובע כי  $p_X$  אם לכל אם ורק אם רציפה עניד כי שנגיד אינו שנגיד מוכחה.

 $X \subseteq X$  שאכן פתוחה ב־ $X \times Y$  שאכן פתוחה ב־ $X \times Y$  שאכן פתוחה ב־Y שאכן בהרצאה ש $T^{-1}(U) = U \times Y$  מתקיים שלכן לכן תהיי

. פתוחה  $p_Y^{-1}(V)\subseteq X imes Y$  כי פתוחה ערכל אם ורק אם ורק אם רציפה רציפה באופן, נגיד כי באותו באופן פתוחה

Xפתוחה בX שאכן פתוחה בX שאכן פתוחה ב $X \times Y$  שאכן פתוחה ב $X \times Y$  שאכן פתוחה ב $X \times Y$  שאכן מתקיים אוראינו בהרצאה שT

לכן ההטלות הן פונקציות רציפות.

#### 'סעיף ג

. ביפות.  $p_X \circ f$  הא חורק אם  $p_X \circ f$  הא חורק אם  $f:Z \to X \times Y$  ופונקציה ( $Z,d_Z$ ) ופונקציה כי לכל מרחב לכל מרחב מטרי

רציפות.  $p_Y \circ f$ ין  $p_X \circ f$ ין בסעיף היא רציפה היא פונקציות הרכבה של פונקציות רציפות והרכבה אינו פון ראינו כי  $p_Y \circ f$ ין באינו כי  $p_X \circ f$ ין בסעיף הקודם ראינו כי  $p_X \circ f$ ין רציפות האיט כי ביים היא ביים האינו כי . רציפה להראות ונרצה איפות רציפות ויך וורצה  $p_Y \circ f$ ו העני נניח השני בכיוון השני וורצה ויך וורצה איפות הערכה בכיוון השני בכיוון השני בכיוון השני בכיוון השני הערכה איפות הערכה וורצה השני בכיוון הש

 $(z_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} z \in Z$  כך שמתקיים כך ( $z_n$ ) כך תהיי כל מהיים. כך מתקיים: מהיות ההרכבות  $p_X \circ f$ ים מתקיים:

$$(p_X \circ f)(z_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} (p_X \circ f)(z) \in X, \quad (p_Y \circ f)(z_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} (p_Y \circ f)(z) \in Y$$

ולכן אנחנו מקבלים

$$f(z_n) = (((p_X \circ f)(z_n), (p_Y \circ f)(z_n))) \xrightarrow[n \to \infty]{} ((p_X \circ f)(z), (p_Y \circ f)(z)) \in X \times Y$$

. רציפה fו־ן  $f(z_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} f(z)$  דהיינו

#### 'סעיף ד

נניח כי X,Y קומפקטיים סדרתית. נוכיח כי גם המכפלה  $X \times Y$  קומפקטית סדרתית. נסיק כי מכפלה סופית של מרחבים קומפקטיים סדרתית היא קומפקטית סדרתית.

הוכחה: תהיי  $X \times Y$  הוכרה ונרצה להראות שיש לה תת־סדרה מתכנסת.  $(x_n,y_n))_n \in X \times Y$  מהיות X מרחב קומפקטי סדרתי, ומכך  $X_n$ , נובע כי ל־ $X_n$  יש תת־סדרה מתכנסת  $X_n$  יש תת־סדרה מתכנסת  $X_n$ , נובע  $X_n$ , נובע כי ל־ $X_n$  יש תת־סדרה מתכנסת  $X_n$  יש תר־סדרה מתכנסת  $X_n$ ,  $X_n$ , X

משמע מצאנו לסדרה שרירותית תת־סדרה מתכנסת ולכן  $X \times Y$  היא קומפקטית סדרתית.

נסיק כי מכפלה סופית של מרחבים קומפקטיים סדרתית היא קומפקטית סדרתית. באינדוקציה:

את בסיס האינדוקציה להראות עבור שתי מכפלות, ונניח כי הטענה עבור שתי את עבור עבור עבור שתי מכפלות. את בסיס האינדוקציה את מכפלות, ונניח מכפלות, ווניח מכפלות.

$$\bigvee_{i=1}^{n} X_i = \left( \bigvee_{i=1}^{n-1} X_i \right) \times X_n$$

נשים לב שמהנחת האינדוקציה,  $X_i$  קומפקטית סדרתית ומבסיס האינדוקציה ראינו שמכפלה של שני מרחבים מטריים קומפקטים סדרתיים לב האינדוקציה לב שמהנחת האינדוקציה, קומפקטית סדרתית סדרתית ( $\sum_{i=1}^{n-1} X_i$ ) אומפקטית סדרתית.

ולכן מכפלה סופית של מרחבים קומפקטיים סדרתית היא קומפקטית סדרתית.

. כלשהי מטרי ו־ $B\subseteq X$  מרחב סדרתית קומפקטית קומפקטית מטרי ו־ $K\subseteq X$  מרחב מטרי והי

#### 'סעיף א

הוסומה. בהרצאה ראינו כי  $f(K) \in \mathbb{R}$  היא קבוצה קומפקטית ועל־כן היא סגורה וחסומה.

 $\sup\{y:y\in f(K)\}=M<\infty$  ובפרט מתקיים  $f(K)\subseteq [a,b]$  כך שמתקיים כך  $a,b\in\mathbb{R}$  ביימים ויירשטראס היימים  $y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} M$  כך שמתקיים כך  $(y_n)_{n=1}^\infty \subseteq f(K)$  היימת סדרה ולכן קיימת כיות שמתקיים אבל  $f(x_M)=M$  כד שמתקיים  $x_M \in X$  ולכן היים אבל אבל היים אובן נובע כי

עבור -f נוסתכל את שלחילופין וונקבל את נוכיח נוכיח נוכיח נוכיח עבור -f

#### 'סעיף ב

 $x\in\overline{B}$  אם ורק אם d(x,B)=0 נוכיח כי

:הוכחה

 $x \in \overline{B}$ נניח כי d(x,B) = 0 ונרצה להראות ש $\Longleftrightarrow$ 

 $B_{arepsilon}(x_0)\cap B
eq\emptyset$  ולכן  $d(x,y_{arepsilon})<arepsilon$  כך שמתקיים ביים  $y_{arepsilon}\in B$  קיים arepsilon>0 אלכל

 $x\in\overline{B}$  משמע החיתוך שלו עם B לא ריק ולכן B אבל כל כדור פתוח סביבx יכיל סביבה של עבור B

d(x,B)=0 כי גניח להראות ונרצה ונרצה  $x\in \overline{B}$  כי בניח בי

 $B_{arepsilon}(x)\cap B
eq\emptyset$  בין שמתקיים כך כדור פתוח כדור פתוח קיים כדור שלכל שלכל שלכל מההנחה מ

#### 'סעיף ג

 $A(K,B)=\emptyset$  אם ורק אם d(K,B)>0 נוסיק כי d(K,B)=d(x,B) כך ער כך כך מינים גוכיה נוכיה מינים א

רציפה. ביידה תחילה כי זוהי ונראה ונגדיר  $f:K \to \mathbb{R}$  ונראה אל-ידי ונגדיר על-ידי להידי ונגדיר אל-ידי ונגדיר אל-ידי אל-שוויון מאן מאך מאי-שיוויון מאן מאר לב $b \in B$  שלכל אל נשים לב אל אלי אל מאי-שיוויון והמשולש מחקיים:

$$|d(k,b) - d(k',b)| \le d(k,k')$$

:משמע לכל  $b \in B$  מתקיים

$$d(k,b) \leq d(k',b) + d(k,k')$$

$$d(k',b) \le d(k,b) + d(k,k')$$

ניקח אינפימום על כל  $b \in B$  ונקבל:

$$f(k') = \inf_{b \in B} d(k,b) = \inf_{b \in B} (d(k',b) + d(k,k')) = f(k') + d(k,k')$$

$$f(k) = \inf_{b \in B} d(k', b) = \inf_{b \in B} (d(k, b) + d(k, k')) = f(k) + d(k, k')$$

ולכן f ולכן  $|f(k) - f(k')| \le d(k, k')$  וקיבלנו

כעת,  $k_0 \in K$  כך של ולכן ולכן האיניפימום (וזה גם מינימום ולכן היא מקבלת ולכן היא כעת, ל $k_0 \in K$ 

$$f(k_0) = \min_{k \in K} f(k) = \min_{k \in K} d(k, B)$$

משמע:

$$f(k_0) = d(k_0, B) = \inf_{k \in K, b \in B} d(k, b) = d(K, B)$$

 $.d(K,B) = d(k_0,B)$  ולכן

 $K\cap \overline{B}=\emptyset$  אם ורק אם d(K,B)>0 נשאר להסיק כי

 $A(K) \cdot \overline{B} = \emptyset$  כי להראות ונרצה ונרצה ונראה ונראה ונראה ונראה כי

 $x_{n_k} \xrightarrow[k o \infty]{} x \in K$  מהיות א $x_n$  קומפקטי, נובע של-  $x_n$ יש תת־סדרה מתכנסת גניח שלא, ולכן איים מהיות א $x_n$ קומפקטי, מהיות א

. הנחה סתירה להנחה משמע להנחה משמע משמע סגורה סגורה סגורה מגורה שזוה משמר אבל  $d(x_n,x) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ 

 $\overset{
ightarrow}{.}d(K,B)>0$  נניח כי  $K\cap \overline{B}=\emptyset$  ונרצה להראות כי

 $f(k_0)>0$  אלו מינים עד ההראות הראות ונרצה ונרצה ונרצה מינים מינים מינים היא מקבלת לעיל וראינו לעיל וראינו ב־ $k_0\in K$  מינים ב־ $k_0\in K$  מניח שלא, ולכן:

$$f(k_0) = 0 \Longleftrightarrow d(k_0, B) = 0$$

 $b_n \xrightarrow[n \to \infty]{} k_0$  ולכן  $d(k_0,b_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$  כך שמתקיים ( $b_n$ ) כך ולכן אומרת, קיים B וזאת סתירה. אבל אז מהגדרה ינבע B, אבל מההנחה כי B וזאת סתירה.

. סדרתית סדרתים שאינה שאינה חסומה האינה היא קבוצה היא  $\hat{B}_1(0)\subseteq (C([0,1]),\|\cdot\|_\infty)$  נוכיח כי

 $f_n \xrightarrow[n \to \infty]{} f$  ונניח כי היא הוניח להראות היא מהגדרתה, משאר האשית, מחסומה B השית, האשית, מחסומה מהגדרתה: נסמן ביש היהי ונניח כי  $B=\hat{B}_1(0)\subseteq (C([0,1]),\|\cdot\|_\infty)$ .  $\|f_n-f\|_{\infty} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$  במידה שווה, משמע במידה נשים לב שמתקיים עבור ת גדול מספיק:

$$\|f\|_{\infty} \le \|f_n\|_{\infty} + \|f_n - f\|_{\infty} \le 1 + \varepsilon \underset{\varepsilon \to 0}{\longrightarrow} 1$$

. הגדרה קיבלנו כי  $\boldsymbol{B}$ סגורה ולכן

באים: שמתקיימים לב שים לב,  $f_n(x)=x^n$ נגדיר סדרתית: לא לא ל<br/> לב שמתקיימים נראה כעת כי

$$[0,1]$$
כל ב־קר רציפה ב- .1

$$x^n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$
 .2

$$x^n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$
 .2  $f_{n(1)} = 1$  .3

רכן (נקודתית)  $f_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} f(x)$  כאשר

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

יבן: שהיא כן, ונטען בשלילה ב-0, נניח בשלילה שהיא כן, ונטען כי היא א מתכנסת בשלילה שהיא  $f \notin C[0,1]$  אבל אבל אבל אבל איז בשלילה שהיא כן, ונטען אבל אבל אבל אבל אבל אבל היא מתכנסת בשלילה שהיא כן, וולכן:

$$\|f_n - g\|_{\infty} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \Longrightarrow f_n \xrightarrow[n \to \infty]{} g$$

f(x) של שהיהרציפות מאי־הרציפות וזו g(x)=f(x) משמע ערכים, משמע נקודתית נקודתית מתכנסת כמו כן

מצאנו סדרת פונקציות המתכנסת נקודתית אך פונקציית הגבול אינה רציפה ולכן אין התכנסות במידה שווה (שכן אם הייתה התכנסות במידה שווה הרי שגם פונקציית הגבול רציפה), שכן תת־סדרה של פונקציות מתכנסת לגבול הנקודתי של הסדרה המקורית.

. אינה שווה ולכן אינה שווה ולכן אף תת־סדרה לא יכולה אינה שווה ולכן מידה שווה ולכן אינה אין תת־גבול שהוא אין תת