

פתרון מטלה 02 – חשבון אינפיניטסימלי 3, 80415

8 באפריל 2025



שאלה 1

יהי $(X, \|\cdot\|)$ מרחב נורמי.

סעיף א'

נוכיח כי לכל $x \in X$ ו- $r > 0$ מתקיים $B_r(x) = \hat{B}_r(x)^\circ$.

הוכחה: ראשית ראינו בהרצאה שבמרחב נורמי מתקיים $\overline{B_r(x)} = \hat{B}_r(x)$. נוכיח באמצעות הכלה דו כיוונית.

$B_r(x) \subseteq \hat{B}_r(x)^\circ$: מהגדרה, $B_r(x)$ הוא קבוצה פתוחה המוכלת ב- $\hat{B}_r(x)$ ולכן הוא מוכל ב- $\hat{B}_r(x)^\circ$.

$\hat{B}_r(x)^\circ \subseteq B_r(x)$: לכל נקודה $x' \in \hat{B}_r(x)^\circ$ יש סביבה $U_{x'} \subseteq \hat{B}_r(x)$.

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

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

□

סעיף ב'

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

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

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

□

שאלה 2

סעיף א'

נמצא את הפנים, הסגור והשפה של הקבוצה $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z \leq 1\} \subseteq (\mathbb{R}^3, \|\cdot\|_2)$.
הוכחה: נראה כי A סגורה ואז $\bar{A} = A$ בהינתן סדרת הנקודות $(x_n, y_n, z_n) \in A$ כך שמתקיים $(x_n, y_n, z_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} (x, y, z)$, לכל n מתקיים

$$x_n + y_n + z_n \leq 1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x + y + z \leq 1$$

משמע $(x, y, z) \in A$ ולכן A סגורה ונקבל $\bar{A} = A$ (ראינו במטלה הקודמת).

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

נגדיר $s = 1 - (x + y + z) > 0$ ונבחר $\varepsilon = \frac{s}{2} > 0$. כעת, לכל $(x', y', z') \in B_\varepsilon((x, y, z))$ מתקיים:

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

ולכן $x' + y' + z' < 1$ ולכן $(x', y', z') \in (A)^\circ$.

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

□

סעיף ב'

נמצא את הפנים, הסגור והשפה של הקבוצה $B = \{f \in C([0, 1]) \mid f \text{ מונוטונית יורדת ממש}\} \subseteq (C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$.

הוכחה: נתחיל מ- \bar{B} : נגיד כי $f \in \bar{B}$ אם קיימת סדרת פונקציות מונוטוניות יורדות ממש $f_n \in B$ כך ש- $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ במידה שווה (ולכן f רציפה).
 f_n מונוטונית יורדת ממש, משמע אם $x > y$ אזי $f_n(x) > f_n(y)$ ניזכר כי אי-שיויון חזק הופך בלקיחת גבול לאי-שיויון חלש ולכן

$$x < y \implies f(x) \geq f(y)$$

ולכן f פונקציה מונוטונית יורדת (אך לא בהכרח ממש) ונקבל $\{f \in C([0, 1]) \mid f \text{ מונוטונית יורדת}\} \subseteq \bar{B}$.

נעבור ל- B° : יהיו $f \in B$ ונרצה למצוא $r > 0$ כש- $B_r(f) \subseteq B$. מהגדרת נורמת הסופרימום:

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

בתרגול ראינו שזו בעצם נורמת מקסימום (בגלל הרציפות).

יהי $r > 0$. רציפה ולכן קיימת $\delta > 0$ כך שמתקיים $|f(x) - f(0)| < r$. לכן נוכל להגדיר את $g \in C([0, 1])$ על-ידי:

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

g רציפה מהיות f רציפה אבל היא בבירור לא מונוטונית יורדת ממש (היא קבועה לכל $x < \delta$).

נחלק את הבדיקה שלנו לשני קטעים: $[0, \delta]$ ו- $[\delta, 1]$, נקבל שמתקיים:

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

כאשר (1) נובע מהיות f מונוטונית יורדת ממש. באותו אופן:

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

ולכן g נמצאת בכדור סביב f ברדיוס r אבל היא איננה מונוטונית יורדת ממש, ומהיות f פונקציה שרירותית נקבל כי $B^\circ = \emptyset$.

נקבל מהגדרה אם כי $\partial B = \bar{B} \setminus B^\circ = \{f \in C([0, 1]) \mid f \text{ מונוטונית יורדת}\}$.

□

סעיף ג'

נמצא את הפנים, הסגור והשפה של הקבוצה $C = \{x \in \ell^\infty \mid L \in (-1, 1] \text{ וגם } L = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ הגבול}\} \subseteq (\ell^\infty, \|\cdot\|_\infty)$.

הוכחה: ניזכר שהגדרנו במרחב ℓ^∞ את נורמת הסופרימום על-ידי $\|x\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < \infty$, משמע $(\ell^\infty, \|\cdot\|_\infty)$ הוא מרחב הסדרות החסומות תחת הנורמה לעיל.

לכן C היא קבוצת כל הסדרות המתכנסות ב- ℓ^∞ לגבול $L \in (-1, 1]$.
 נתחיל הפעם מ- C° : תהיי $(a_n)_{n=1}^\infty \in C$ ונרצה למצוא $r > 0$ כך ש- $B_r(a_n) \subseteq C$.
 יהי $r > 0$, (a_n) מתכנסת אל $L \in (-1, 1]$ ולכן קיים $N \in \mathbb{N}$ כך שלכל $n > N$ מתקיים $|a_n - L| < r$.
 נבחר $\delta \in (\frac{r}{2}, r)$ כך שיתקיים $L + \delta \notin (-1, 1]$. נגדיר סדרה חדשה:

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

ואז נקבל $\|a_n - b_n\|_\infty < r$ אבל $b_n \notin C$ שכן $L + \delta \notin (-1, 1]$.
 $b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} L + \delta \notin (-1, 1]$.
 בחרנו סדרה שרירותית ב- C וראינו שסביבה שלה קיימת סדרה שאינה ב- C ולכן $C^\circ = \emptyset$.
 נעבור למציאת \overline{C} : יהיו $x \in \ell^\infty$, $x^{(k)} \in C$ כך שמתקיים $x^{(k)} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x$ ב- $\|\cdot\|_\infty$, משמע $\|x^{(k)} - x\|_\infty \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$.
 לכן לכל $\varepsilon > 0$ קיים k כך שמתקיים

$$\|x^{(k)} - x\|_\infty < \varepsilon \implies \forall n \in \mathbb{N}, |x_n^{(k)} - x_n| < \varepsilon$$

היות ו- $x^{(k)} \in C$ נובע כי $x_n^{(k)} \in (-1, 1]$ לכל n . נשאר להראות כי הגבול של x_n קיים ומהו.
 יהי $\varepsilon > 0$ ואנחנו יודעים כי

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

היות והגבול $x_n^{(k)} \rightarrow L_k$ קיים, יש $N \in \mathbb{N}$ כך שלכל $n > N$ מתקיים

$$|x_n^{(k)} - L_k| < \frac{\varepsilon}{3}$$

ועבור $n > N$ מתקיים

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

וכאשר $k \rightarrow \infty$ ומכך ש- $L_k \rightarrow L$ (מהתכנסות במידה שווה) נקבל

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

ולכן $\lim x_n = \lim L_k$ ומכך ש- $L_k \in (-1, 1]$ נקבל כי $\lim L_k \in [-1, 1]$ שכן $(-1, 1]$ לא סגורה, ולכן גבול של סדרה לא חייב להישאר בקטע
 הנתון ואנחנו יודעים כי $\overline{(-1, 1]} = [-1, 1]$.
 הערה: מספיק שנסתכל בתור דוגמה על $L_k = -1 + \frac{1}{k} \in (-1, 1]$ אבל $L_k \rightarrow -1$ (בפרט מצאנו עד כה הכלה בכיוון $\overline{C} \subseteq$ והדוגמה הזאת מביאה
 הכלה בכיוון $\overline{C} \supseteq$).

נקבל בסך-הכל $\overline{C} = \left\{ x \in \ell^\infty \mid L \in [-1, 1] \text{ וגם } L = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \right\}$.
 נקבל מהגדרה אם כך כי $\partial C = \overline{C} \setminus C^\circ = \left\{ x \in \ell^\infty \mid L \in [-1, 1] \text{ וגם } L = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \right\}$.

□

שאלה 3

יהי $p \in \mathbb{N}$ מספר ראשוני.

סעיף א'

נתאר את כדור היחידה הסגור $\mathbb{Z}_p := \hat{B}_1(0) \subseteq (\mathbb{Q}, d_p)$.

הוכחה: ראשית נזכר כי $d_p(x, y) = |x - y|_p$ נגדיר:

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

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

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

ולכן $|x|_p \leq 1$ אם ורק אם $v_p(x) \geq 0$ וזה קורה אם ורק אם x אין אף חזקה שלילית של p משמע מתי המכנה לא מתחלק ב- p .
לכן כל ה- \mathbb{Z}_p כך שמתקיים $v_p(x) \geq 0$ נתונים על-ידי:

$$\mathbb{Z}_p = \{x \in \mathbb{Q} \mid |x|_p \leq 1\}$$

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

$$x = a_0 + a_1p + a_2p^2 + \dots + a_{p-1}p^{p-1}$$

□

וזה מתחבר בצורה מאוד נחמדה לחוגים!

סעיף ב'

נוכיח כי $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}_p$ ונקבע מהו \mathbb{Z}° .

הוכחה: נראה באמצעות הכלה דו-כיוונית.

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

$$x = a_0 + a_1p + a_2p^2 + \dots (a_i \in \{0, 1, \dots, p-1\})$$

נגדיר את הסדרה:

$$x_n = a_0 + a_1p + a_2p^2 + \dots + a_np^n$$

ונשים לב שמתקיים עבור n גדול מספיק:

$$|x - x_n|_p = |a_{n+1}p^{n+1} + a_{n+2}p^{n+2} + \dots|_p \leq p^{-(n+1)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

ולכן $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$ במטריקה ה- p -אדית.

אבל x_n היא סדרה ב- \mathbb{Z} שמתכנסת ולכן $x \in \overline{\mathbb{Z}}$.

$\overline{\mathbb{Z}} \subseteq \mathbb{Z}_p$: יהי $x \in \overline{\mathbb{Z}}$ ולכן קיימת סדרה $x_n \in \mathbb{Z}$ כך שמתקיים $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$.
מסעיף א' אנחנו יודעים כי לכל n מתקיים $|x_n|_p \leq 1$ משמע $x \in \mathbb{Z}_p$.

נטען כעת כי $\mathbb{Z}^\circ = \emptyset$: נניח בשלילה שלא, ולכן קיים $x \in \mathbb{Z}^\circ$ ולכן מהגדרה קיים $r > 0$ כך ש- $B_r(x) \in \mathbb{Z}^\circ$.

אבל כל כדור פתוח כזה בהכרח יכול $q \in \mathbb{Q}$, משמע הוא לא מוכל לחלוטין ב- \mathbb{Z} וזו סתירה ולכן $\mathbb{Z}^\circ = \emptyset$.

□

סעיף ג'

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

הוכחה: נניח בשלילה כי \mathbb{Z}_p קומפקטית סדרתית ולכן \mathbb{Z}_p סגור וחסום.

במטלה הקודמת ראינו כי $\sum_{i=1}^{\infty} p^i = \frac{1}{1-p}$.

נשים לב כי כאשר $p > 2$, נקבל כי $\frac{1}{1-p} \notin \mathbb{Z}_p$ (זה שבר!) מההנחה \mathbb{Z}_p סגורה, אבל מצאנו גבול שלא נמצא ב- \mathbb{Z}_p וזו סתירה.

□

שאלה 4

יהיו $(X, d_X), (Y, d_Y)$ מרחבים מטריים ובתרגיל הקודם ראינו כי המכפלה $X \times Y$ היא מרחב מטרי ביחס למטריקה:

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

סעיף א'

נוכיח כי הסדרה $((x_n, y_n)) \subseteq X \times Y$ מתכנסת ל- (x, y) אם ורק אם $(x_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x$ ו- $(y_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} y$.

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

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

$$\iff \lim_{n \rightarrow \infty} d_X(x_n, x) + \lim_{n \rightarrow \infty} d_Y(y_n, y) = 0 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} d_X(x_n, x) = 0 \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} d_Y(y_n, y) = 0 \iff (x_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \wedge (y_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} y$$

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

סעיף ב'

נסמן ב- $p_X : X \times Y \rightarrow X$ וב- $p_Y : X \times Y \rightarrow Y$ את ההטלות. נוכיח כי p_X ו- p_Y רציפות.

הוכחה: בהרצאה ראינו שנגיד כי p_X רציפה אם ורק אם לכל $U \subseteq X$ פתוחה נובע כי $p_X^{-1}(U) \subseteq X \times Y$ פתוחה.

לכן תהיי $U \subseteq X$ מתקיים $p_X^{-1}(U) = U \times Y$ שאכן פתוחה ב- $X \times Y$ שכן U פתוחה ב- X וראינו בהרצאה ש- Y פתוחה ב- Y .

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

לכן תהיי $V \subseteq Y$ מתקיים $p_Y^{-1}(V) = X \times V$ שאכן פתוחה ב- $X \times Y$ שכן V פתוחה ב- Y וראינו בהרצאה ש- X פתוחה ב- X .

לכן ההטלות הן פונקציות רציפות. □

סעיף ג'

נוכיח כי לכל מרחב מטרי (Z, d_Z) ופונקציה $f : Z \rightarrow X \times Y$ מתקיים ש- f רציפה אם ורק אם $p_X \circ f$ ו- $p_Y \circ f$ רציפות.

הוכחה:

\Leftarrow נניח כי f רציפה, ובסעיף הקודם ראינו כי p_X ו- p_Y רציפות והרכבה של פונקציות רציפות היא רציפה ולכן $p_X \circ f$ ו- $p_Y \circ f$ רציפות.

\Rightarrow בכיוון השני נניח כי $p_X \circ f$ ו- $p_Y \circ f$ רציפות ונרצה להראות כי f רציפה.

תהיי $(z_n) \in Z$ כך שמתקיים $z_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} z \in Z$.

מהיות ההרכבות $p_X \circ f$ ו- $p_Y \circ f$ רציפות, נובע כי מתקיים:

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

ולכן אנחנו מקבלים

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

דהיינו $f(z_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} f(z)$ ו- f רציפה. □

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 $((x_n, y_n))_n \in X \times Y$ סדרה ונרצה להראות שיש לה תת-סדרה מתכנסת.

מהיות X מרחב קומפקטי סדרתי, ומכך ש- $(x_n)_n \in X$, נובע כי ל- x_n יש תת-סדרה מתכנסת $(x_{n_k})_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x \in X$. באותו אופן מהיות Y מרחב קומפקטי סדרתי ומהיות $(y_n)_n \in Y$, נובע כי ל- $(y_{n_k})_k$ יש תת-סדרה מתכנסת $(y_{n_{k_l}})_{l \rightarrow \infty} \xrightarrow{l \rightarrow \infty} y \in Y$. אבל $(x_{n_{k_l}})_l$ היא תת-סדרה של $(x_{n_k})_k$ ולכן ממשפט הירושה $(x_{n_{k_l}})_l \xrightarrow{l \rightarrow \infty} x$. בסעיף א' ראינו שהתכנסות ב- $X \times Y$ היא התכנסות רכיב רכיב ולכן הסדרה $((x_{n_{k_l}}, y_{n_{k_l}}))_l$ מתכנסת ב- $X \times Y$ והיא תת-סדרה של $((x_n, y_n))_n \in X \times Y$. 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 הראנו עבור שתי מכפלות, ונניח כי הטענה עבור $n-1$ מכפלות ונרצה להראות עבור n מכפלות:

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

נשים לב שמהנחת האינדוקציה, $\bigtimes_{i=1}^{n-1} X_i$ קומפקטית סדרתית ומבסיס האינדוקציה ראינו שמכפלה של שני מרחבים מטריים קומפקטיים סדרתיים היא קומפקטית סדרתית ולכן $\left(\bigtimes_{i=1}^{n-1} X_i \right) \times X_n$ קומפקטית סדרתית. ולכן מכפלה סופית של מרחבים קומפקטיים סדרתית היא קומפקטית סדרתית. □

שאלה 5

יהי (X, d) מרחב מטרי ו- $K \subseteq X$ קומפקטית סדרתית ו- $B \subseteq X$ כלשהי.

סעיף א'

נוכיח כי כל פונקציה רציפה $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ מקבלת מינימום ומקסימום.

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

לפי משפטי ויירשטראס קיימים $a, b \in \mathbb{R}$ כך שמתקיים $f(K) \subseteq [a, b]$ ובפרט מתקיים $\sup\{y : y \in f(K)\} = M < \infty$.

ולכן קיימת סדרה $(y_n)_{n=1}^\infty \subseteq f(K)$ כך שמתקיים $y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} M$.

אבל $f(K)$ סגורה ולכן נובע כי $M \in f(K)$ ולכן קיים $x_M \in K$ כך שמתקיים $f(x_M) = M$.

עבור \inf נוכיח באופן דומה, או שלחילופין נסתכל $-f$ ונקבל את הנדרש.

□

סעיף ב'

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

הוכחה:

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

מההנחה נובע שלכל $\varepsilon > 0$ קיים $y_\varepsilon \in B$ כך שמתקיים $d(x, y_\varepsilon) < \varepsilon$ ולכן $B_\varepsilon(x_0) \cap B \neq \emptyset$.

אבל כל כדור פתוח סביב x יכיל סביבה של $B_\varepsilon(x)$ עבור $\varepsilon > 0$ משמע החיתוך שלו עם B לא ריק ולכן $x \in \overline{B}$.

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

מההנחה נובע שלכל $\varepsilon > 0$ קיים כדור פתוח $B_\varepsilon(x)$ כך שמתקיים $B_\varepsilon(x) \cap B \neq \emptyset$.

יהי $y_\varepsilon \in B_\varepsilon(x) \cap B$ אבל $\varepsilon > 0$ שרירותי ולכן $d(x, y_\varepsilon) < \varepsilon$ ולכן $d(x, B) \leq d(x, y_\varepsilon) < \varepsilon$ ולכן $d(x, B) = 0$.

□

סעיף ג'

נוכיח כי קיים $x \in K$ כך ש- $d(K, B) = d(x, B)$ ונסיק כי $d(K, B) > 0$ אם ורק אם $K \cap \overline{B} = \emptyset$.

הוכחה: נגדיר $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ על-ידי $f(x) = d(x, B) := \inf_{b \in B} d(x, b)$ ונראה תחילה כי זוהי פונקציה רציפה.

יהיו $k, k' \in K$ נשים לב שלכל $b \in B$ מאי-שוויון המשולש מתקיים:

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

משמע לכל $b \in B$ מתקיים:

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

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

ניקח אינפימום על כל $b \in B$ ונקבל:

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

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

וקיבלנו $|f(k) - f(k')| \leq d(k, k')$ ולכן f רציפה.

כעת, f רציפה על מרחב קומפקטי ולכן היא מקבלת מינימום (וזה גם האינפימום) ולכן קיים $k_0 \in K$ כך שמתקיים

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

משמע:

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

ולכן $d(K, B) = d(k_0, B)$

נשאר להסיק כי $d(K, B) > 0$ אם ורק אם $K \cap \overline{B} = \emptyset$.
 \Leftarrow נניח כי $d(K, B) > 0$ ונרצה להראות כי $K \cap \overline{B} = \emptyset$.
 נניח שלא, ולכן קיים $x_n \in K \cap \overline{B}$. מהיות K קומפקטי, נובע של- x_n יש תת־סדרה מתכנסת $x_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x \in K$.
 אבל $x_n \in \overline{B}$ שזוהי קבוצה סגורה ולכן $x \in \overline{B}$, משמע $d(x_n, x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ וזו סתירה להנחה.
 \Rightarrow נניח כי $K \cap \overline{B} = \emptyset$ ונרצה להראות כי $d(K, B) > 0$.
 נשתמש ב- f שהגדרנו לעיל וראינו כי היא מקבלת מינימום ב- $k_0 \in K$ ונרצה ונרצה להראות כי תחת תנאים אלו $f(k_0) > 0$.
 נניח שלא, ולכן:

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

זאת אומרת, קיים $(b_n) \subseteq B$ כך שמתקיים $d(k_0, b_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, ולכן $b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} k_0$.
 אבל אז מהגדרה ינבע $k_0 \in \overline{B}$, אבל מההנחה כי $K \cap \overline{B} = \emptyset$ וזאת סתירה.

□

שאלה 6

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

הוכחה: נסמן $B = \hat{B}_1(0) \subseteq (C([0, 1]), \|\cdot\|_\infty)$. ראשית, B חסומה מהגדרתה, נשאר להראות כי היא סגורה: יהי $f_n \in B$ ונניח כי $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ במידה שווה, משמע $\|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. נשים לב שמתקיים עבור n גדול מספיק:

$$\|f\|_\infty \leq \|f_n\|_\infty + \|f_n - f\|_\infty \leq 1 + \varepsilon \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 1$$

ולכן מהגדרה קיבלנו כי B סגורה.

נראה כעת כי B לא קומפקטית סדרתית: נגדיר $f_n(x) = x^n$, נשים לב שמתקיימים הבאים:

1. כל רציפה ב- $[0, 1]$

2. $x^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

3. $f_{n(1)} = 1$

ולכן $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$ (נקודתית) כאשר

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

אבל $f \notin C[0, 1]$ שכן f לא רציפה ב- 0 , ונטען כי היא לא מתכנסת במידה שווה לאף $g \in C[0, 1]$. נניח בשלילה שהיא כן, ולכן:

$$\|f_n - g\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \implies f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g$$

כמו כן g מתכנסת נקודתית ולאיתם ערכים, משמע $g(x) = f(x)$ וזו סתירה מאי-הרציפות של $f(x)$.

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.

אין תת-גבול שהוא כן במידה שווה ולכן אף תת-סדרה לא יכולה להתכנס ולכן B אינה קומפקטית סדרתית. \square