

פתרון תרגיל בית 3 - טופולוגיה

שאלה 1

יהי (X, d) מ"מ.

א. הוכיחו כי לכל $x \in X$, תת קבוצה סגורה של X .

ב. הסיקו כי כל תת קבוצה סופית של X סגורה.

פתרון

א. נוכיח שלכל $x \in X$, היא קבוצה סגורה בשתי דרכים:

דרך סדרות - קבוצה סגורה במ"מ אם ורק אם היא מכילה את כל נקודות הגבול שלה. ברור שהסדרה היחידה שמוכלת ב- $\{x\}$ היא הסדרה הקבועה שגבולה הוא, כמובן, $x \in \{x\}$.

דרך נוספת - נראה ש $X \setminus \{x\}$ פתוחה. תהי $y \in X \setminus \{x\}$. יהי $\varepsilon = d(x, y)$. ברור ש $\varepsilon > 0$ כי $x \neq y$. נראה שמתקיים $B(y, \varepsilon) \subseteq X \setminus \{x\}$. אם $z \in B(y, \varepsilon)$ אזי $\varepsilon > d(z, y)$. לכן, $z \neq x$ (כי $\varepsilon = d(x, y)$). מכאן $z \in X \setminus \{x\}$ וקיבלנו הדרוש.

ב. נניח ש- A תת קבוצה סופית של X . אם $A = \emptyset$ ברור ש A סגורה. אחרת, תהי $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ($n \geq 1$). מתקיים $A = \bigcup_{i=1}^n \{x_i\}$. עפ"י סעיף א' לכל $1 \leq i \leq n$ $\{x_i\}$ סגורה. מכיון שאיחוד סופי של קבוצות סגורות הוא קבוצה סגורה נקבל ש A סגורה.

מש"ל

שאלה 2

א. הוכיחו ש- \mathbb{Q} אינה סגורה ואינה פתוחה ב- \mathbb{R} .

ב. הוכיחו: כל מישור ב- \mathbb{R}^3 הוא סגור.

ג. הוכיחו: הקבוצה $B = \{(x, y, z) \mid 3e^x - 35y^5 < 17y + z^2\}$ הינה פתוחה ב- \mathbb{R}^3 .

ד. יהי $M_n(\mathbb{R})$ המרחב המטרי של המטריצות הריבועיות $n \times n$ עם מקדמים ממשיים (זהו המרחב המטרי $\mathbb{R}^{n \times n}$ עם המטריקה האוקלידית). הוכיחו שקבוצת המטריצות ההפיכות $GL_n(\mathbb{R})$ פתוחה במרחב זה.

פתרון

א. אינה פתוחה: כי כל כדור פתוח עם מרכז רציונאלי, מכיל גם נקודות אי רציונאליות.
ב. אינה סגורה: כי המשלים שהוא קבוצת אי הרציונאליים אינה פתוחה, שכן כל כדור פתוח עם מרכז אירציונאלי, מכיל גם נקודות רציונאליות.

ג. כל מישור הוא מהצורה $Ax + By + Cz + D = 0$. נתבונן בפונקציה $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת ע"י $f(x, y, z) = Ax + By + Cz + D$. מתקיים $f^{-1}(\{0\}) = \{(x, y, z) \mid Ax + By + Cz + D = 0\}$ מכיון ש $\{0\}$ סגור ב \mathbb{R} ו- f רציפה הרי ש $f^{-1}(\{0\})$ (שהוא המישור) סגור ב \mathbb{R}^3 .

ד. $B = f^{-1}(-\infty, 0)$ באשר $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ הפונקציה הרציפה $f(x, y, z) = 3e^x - 35y^5 - 17y - z^2$ ולכן B פתוחה כתמונה הפוכה של פתוחה (תחת פונקציה רציפה).

ה. פונקצית הדטרמיננטה $\det: M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה כפולינום ומתקיים $\det^{-1}(\mathbb{R} \setminus \{0\}) = GL_n(\mathbb{R})$ מכיון ש $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ פתוחה ב- \mathbb{R} נקבל הדרוש.

מש"ל

שאלה 3

א. אילו מהמטריקות הבאות שקולות מעל \mathbb{Z} : d_Δ (מטריקת 0-1), d_7 , (המטריקה ה-7 אדית), d_5 (המטריקה ה-5 אדית) והמטריקה הסטנדרטית d המוגדרת ע"י $d(x, y) = |x - y|$ (הוכיחו את תשובתכם!).

ב. תהי $S = \left\{ (a_n)_{n \in \mathbb{N}} : a_n \in \mathbb{R}, \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty \right\}$. נגדיר על קבוצה זו שתי מטריקות:

$$\rho((a_n), (b_n)) = \sup\{|a_n - b_n| : n \in \mathbb{N}\}, \quad d((a_n), (b_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n - b_n|$$

או הפריכו: שתי המטריקות הן שקולות.

פתרון

א. מתקיים $\{7^n\} \xrightarrow{d_7} 0$ אבל $\{7^n\} \not\xrightarrow{d_5} 0$ שכן $d_5(7^n, 0) = 1 \not\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. מכאן ש d_5 ו- d_7 אינן

שקולות.

קל להראות שבמטריקת 0-1 הסדרות היחידות שמתכנסות הן הקבועות לבסוף. במטריקות d_7, d_5 אין זה המצב, לכן שתי מטריקות אלה אינן שקולות למטריקת 0-1.

נוכיח שהמטריקה הסטנדרטית שקולה למטריקת 0-1 מעל \mathbb{Z} (ולכן אינה שקולה ל- d_5, d_7). מ"ל שכל סדרה המתכנסת ב מ"מ $(\mathbb{Z}, || \cdot ||)$ קבועה לבסוף.

נניח ש $x_n \rightarrow x$ אזי ניקח $\varepsilon = 1$ ומתקיים שקיים n_0 כך שלכל $n \geq n_0$ $d(x_n, x) < 1$. מכאן בהכרח (המרחק המינימלי בין נקודות שונות של \mathbb{Z} הוא 1), לכל $n \geq n_0$ $x_n = x$ והוכחנו הדרוש.

ב. שתי המטריקות אינן שקולות. נמצא סדרה שמתכנסת לאפס באחת מהן, ואינה מתכנסת בשניה.

נתבונן בסדרה הבאה:

$$a_1 = (1, 0, 0, 0, \dots)$$

$$a_2 = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 0, \dots \right)$$

$$a_3 = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 0, 0, \dots \right)$$

⋮

$$a_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}, 0, 0, \dots \right)$$

⋮

נסמן $b = (0, 0, 0, \dots)$. מתקיים:

$$\rho((a_n), b) = \frac{1}{n} \rightarrow 0 \text{ וגם } d((a_n), b) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} = 1 \not\rightarrow 0 \text{ וזה מוכיח הדרוש.}$$

מש"ל

שאלה 4

- א.** יהיו d_1, d_2 מטריקות שקולות מעל X . יהיו ρ_1, ρ_2 מטריקות שקולות מעל Y .
 נניח ש- $f: (X, d_1) \rightarrow (Y, \rho_1)$ רציפה. הוכיחו או הפריכו: הפונקציה
 $f: (X, d_2) \rightarrow (Y, \rho_2)$ רציפה.
- ב.** יהיו d_1, d_2 מטריקות כלשהן מעל X . יהיו ρ_1, ρ_2 מטריקות כלשהן מעל Y . נניח
 ש- $f: (X, d_1) \rightarrow (Y, \rho_1)$ רציפה. הוכיחו או הפריכו: הפונקציה
 $f: (X, d_2) \rightarrow (Y, \rho_2)$ רציפה.

פתרון

- א.** תהי U פתוחה ב- (Y, ρ_2) . מכיון ש ρ_1, ρ_2 מטריקות שקולות מעל Y נקבל U
 פתוחה ב- (Y, ρ_1) . $f: (X, d_1) \rightarrow (Y, \rho_1)$ רציפה וכן U פתוחה ב- (Y, ρ_1)
 ולכן $f^{-1}(U)$ פתוחה ב- (X, d_1) . d_1, d_2 מטריקות שקולות מעל X ולכן $f^{-1}(U)$
 פתוחה גם ב- (X, d_2) . קיבלנו שלכל U פתוחה ב- (Y, ρ_2) $f^{-1}(U)$ פתוחה
 ב- (X, d_2) ומכאן $f: (X, d_2) \rightarrow (Y, \rho_2)$ רציפה.
- ב.** הפרכה ע"י דוגמה נגדית ניקח $X = Y = \mathbb{R}$, d_1 מטריקת 0-1, $d_2 = \rho_1 = \rho_2$
 מטריקה סטנדרטית ב- \mathbb{R} (מטריקה המושרית מערך מוחלט). נקבל שכל
 פונקציה $f: (X, d_1) \rightarrow (Y, \rho_1)$ היא רציפה מכיון שכל תת קבוצה ב- (X, d_1)
 היא פתוחה (למה?) אבל ניתן למצוא f כך ש $f: (X, d_2) \rightarrow (Y, \rho_2)$ אינה
 רציפה, למשל, $f(x) = \begin{cases} x & x \neq 0 \\ 5 & x = 0 \end{cases}$.

מש"ל

שאלה 5

תהי $f: (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$ פונקציה בין שני מרחבים מטריים.

- א.** הוכיחו: רציפה אמ"מ $f^{-1}(O)$ פתוחה ב- X לכל כדור פתוח $O \subseteq Y$.
- ב.** הראו שהטענה האנלוגית עבור כדורים סגורים אינה נכונה. כלומר, מצאו שני מרחבים מטריים ופונקציה ביניהם $f: (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$, כך ש- f אינה רציפה למרות שכן מתקיים התנאי הבא: $f^{-1}(B)$ סגורה ב- X לכל כדור סגור $B \subseteq Y$.

פתרון

א. \Leftarrow אם f רציפה אז $f^{-1}(O)$ פתוחה ב- X לכל פתוחה $O \subseteq Y$. מכיון שכל כדור פתוח הוא קבוצה פתוחה נקבל ש- $f^{-1}(O)$ פתוחה ב- X לכל כדור פתוח $O \subseteq Y$.

\Rightarrow על מנת להוכיח ש- f רציפה נראה ש- $f^{-1}(U)$ פתוחה ב- X לכל פתוחה $U \subseteq Y$. תהי U פתוחה ב- Y . אזי לכל $x \in U$ קיים כדור פתוח $x \in B(x, \varepsilon_x) \subseteq U$. מכאן $U = \bigcup_{x \in U} B(x, \varepsilon_x)$. מתקיים

$$f^{-1}(U) = f^{-1}\left(\bigcup_{x \in U} B(x, \varepsilon_x)\right) = \bigcup_{x \in U} f^{-1}(B(x, \varepsilon_x))$$

מכיון ש- $f^{-1}(B(x, \varepsilon_x))$ פתוחה לכל x עפ"י הנתון וכן איחוד של פתוחות הוא קבוצה פתוחה נקבל ש- $f^{-1}(U) = \bigcup_{x \in U} f^{-1}(B(x, \varepsilon_x))$ פתוחה ב- X כדרוש.

ב. יהי $X = Y = \mathbb{R}$, d המטריקה הסטנדרטית ו- ρ מטריקת 0-1.

תהי $f = Id$ פונקציית הזהות. הפונקציה אינה רציפה שכן $\{5\}$ למשל פתוחה ב- (Y, ρ) (כל הקבוצות פתוחות במ"מ זה) אבל $f^{-1}(\{5\}) = \{5\}$ לא פתוחה ב- (X, d) . מצד שני ב מטריקת 0-1 כל כדור סגור עם רדיוס $1 \leq$ הוא המרחב כולו וכדור סגור עם רדיוס $1 >$ הוא נקודון (בדקו!). מכיון ש- $f^{-1}(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ סגורה ב- (X, d) וכן לכל $a \in \mathbb{R}$ מתקיים $f^{-1}(\{a\}) = \{a\}$ סגורה ב- (X, d) (ראו שאלה 1 א') נקבל הדרוש.

מש"ל

שאלה 6

נגדיר פונקציה $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ באופן הבא: $f(x, y) = \begin{cases} 1 & xy = 0 \\ 2 & xy \neq 0 \end{cases}$. נסמן ב- S את

אוסף כל הנקודות בהן f רציפה. מצאו את S וקבעו האם היא פתוחה או סגורה ב- \mathbb{R}^2 .

פתרון

אוסף נקודות הרציפות הוא: $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0 \wedge y \neq 0\}$.

הוכחה: בכל נקודה מהצירים הפונקציה לא רציפה. נוכיח למשל עבור נקודות מהצורה $(x, 0)$ כאשר $x \neq 0$. נסו להוכיח לשאר הנקודות. קל לראות שלכל $\delta > 0$ מתקיים

$$f(B((x, 0), \delta)) \not\subseteq B(f(x, 0), 1) \text{ אכן, מתקיים } f((x, 0)) = 1 \text{ ולכן}$$

$$2 \notin B(f(x, 0), 1) \text{ מצד שני } \left(x, \frac{\delta}{2}\right) \in B((x, 0), \delta) \text{ ו-} f\left(\left(x, \frac{\delta}{2}\right)\right) = 2 \text{ ולכן,}$$

$$2 \in f(B((x, 0), \delta))$$

כעת נראה שהפונקציה רציפה בנקודות שאינן על אחד הצירים. תהי $a = (x, y) \in \mathbb{R}^2, x \neq 0 \wedge y \neq 0$ יהי $B(f(a), \varepsilon)$ כדור פתוח סביב $f(a)$. יש למצוא

כדור פתוח $B(a, \delta)$ סביב a כך ש- $f(B(a, \delta)) \subseteq B(f(a), \varepsilon)$. נבחר

$$\delta = \min\{|x|, |y|\} \text{ וקל לראות שמתקיים הדרוש.}$$

לבסוף, קל לראות שזאת קבוצה פתוחה, שכן לכל נקודה יש כדור פתוח שמוכל כולו בקבוצה (למשל $(x, y) \in B((x, y), r) \subset S$ עבור $r = \min\{|x|, |y|\}$).

מש"ל