

## תרגיל 1

1. הוכיחו כי בכל מרחב מטרי  $(X, d)$  מתקיים:

- א.  $d(x_1, x_n) \leq d(x_1, x_2) + \dots + d(x_{n-1}, x_n)$  לכל  $n \geq 2$ .  
 ב.  $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y)$ .

2. נסמן ב- $X$  את אוסף כל הסדרות שאיבריהן שייכים לקבוצה  $\{1, 2, \dots, n\}$ , ונגדיר את הפונקציה הבאה  $d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$  ע"י:

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ \frac{1}{\min\{i : x_i \neq y_i\}} & x \neq y \end{cases}$$

הוכיחו כי  $d$  היא אולטרה מטריקה על  $X$   
 פתרון:

$$d(x, y) = 0 \iff (x, y) = 0$$

סימטריות: טריוויאלי.

אי"ש המשולש: יהיו  $x, y, z$  3 סדרות ב- $X$ . אם שתיים מהן שוות אז האי שוויון טריוויאלי. אז נניח ש  $x \neq y, x \neq z, y \neq z$ . נסמן  $j = \min\{i : x_i \neq y_i\}, k = \min\{i : x_i \neq z_i\}$  או  $\min\{j, k\}$ . הסבר: אם  $t < j, k$  אז  $x_t = y_t \wedge y_t = z_t \implies x_t = z_t$  לכן:

$$d(x, z) = \frac{1}{\min\{i : x_i \neq z_i\}} \leq \frac{1}{\min\{j, k\}} = \max\left\{\frac{1}{j}, \frac{1}{k}\right\} = \max\{d(x, y), d(y, z)\}$$

3. תהי  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציית מטריקה:

א.  $d(x, y) = 0 \iff x = y$

ב.  $d(y, x) \leq d(z, y) + d(z, x)$  לכל  $x, y, z \in X$ .

הוכיחו ש- $d$  היא מטריקה על  $X$ .

פתרון:

סימטריות: נציב  $z = x$ .  $d(y, x) \leq d(x, y) + d(x, x) = d(x, y) + 0 = d(x, y)$ .  
 באופן דומה אפשר להראות ש  $d(x, y) \leq d(y, x)$ . לכן  $d(x, y) = d(y, x)$ .

סימטריות + תכונה ב' גורר את אי שוויון המשולש.

כעת, נוכיח ש  $d(x, y) \geq 0$ .  $d(x, y) \geq 0$ .  $d(x, x) \leq d(x, y) + d(y, x) = 2d(x, y)$ . נחלק ב-2 ונקבל את המבוקש.

4. הוכיחו או הפריכו: הפונקציות הבאות הן מטריקות:

א.  $d((x, y), (x', y')) = \min\{d(x, x'), d(y, y')\}$  על  $\mathbb{R}^2$ .

ב.  $d((x, y), (x', y')) = |x| + |y| + |x'| + |y'|$  על  $\mathbb{R}^2$ .  
 ג. כאשר  $(X, d)$  הוא מרחב מטרי,  $d((x, y), (x', y')) = d(x, x') + d(y, y')$  על  $X \times X$ .

פתרון:

א. הפרכה:  $(0, 0) \neq (0, 1)$  אבל  $d((0, 0), (0, 1)) = \min\{0, 1\} = 0$ .

ב. הפרכה:  $(0, 1) = (0, 1)$  אבל  $d((0, 1), (0, 1)) = 2$ .

ג. הוכחה: ראשית, יש להראות שהפונקציה הולכת לתוך  $[0, \infty)$ . זה נובע מכך ש  $d(x, x'), d(y, y') \geq 0$  וסכום של מספרים אי שליליים הוא אי שלילי.

בגלל ש  $d$  מטריקה,  $d((x, y), (x', y')) = 0 \iff d(x, x') + d(y, y') = 0$ .  
 לכן זה שקול לכך ש  $d(x, x') = 0 \wedge d(y, y') = 0$  וזה קורה אמ"ם  $x = x' \wedge y = y'$ . כלומר  $(x, y) = (x', y')$ .

סימטריות:  $d((x, y), (x', y')) = d(x, x') + d(y, y') = d(x', x) + d(y', y) = d((x', y'), (x, y))$ .

אי"ש המשולש:  $d((x, y), (x', y')) = d(x, x') + d(y, y') \leq d(x, x'') + d(x'', x') + d(y, y'') + d(y'', y') = d((x, y), (x'', y'')) + d((x'', y''), (x', y'))$ .

5. תזכורת: הגדרנו בכיתה את המטריקה ה- $p$  אדית באופן הבא: עבור  $p \in \mathbb{N}$  ראשוני,

$$d_p(x, y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ \frac{1}{p^{k(x, y)}} & x \neq y \end{cases} \quad \text{ו} \quad k(x, y) = \max\{i : p^i | (x - y)\}$$

א. הוכיחו:  $p^n \rightarrow 0$  במטריקה ה- $p$  אדית.

ב. תארו את הכדור  $B_{d_7}(3, \frac{1}{49})$  במרחב  $(\mathbb{Z}, d_7)$ .

ג. עבור  $z \in \mathbb{Z}$  תנו דוגמא לסדרה לא קבועה ששואפת ל- $z$  במרחב  $(\mathbb{Z}, d_3)$ .  
 פתרון:

א.  $d_p(p^n, 0) = \frac{1}{p^n} \rightarrow 0$  לכן  $p^n \rightarrow 0$ .

ב.  $z \in B(3, \frac{1}{49}) \iff d(3, z) \leq \frac{1}{49} \iff z = 3 \vee k(3, z) \geq 2 \iff z = 3 + 49k$

כלומר,  $3 \vee z = 3 + 49\mathbb{Z}$ .

6. יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי,  $x_1, x_2 \in X$  ו  $r_1, r_2 > 0$  ונניח ש  $p \in B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$ .  
 $B(p, r) \subseteq B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$  נסמן  $r = \min\{r_1 - d(x_1, p), r_2 - d(x_2, p)\}$ . הוכיחו ש  $B(p, r) \subseteq B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$ .

פתרון:

יהי  $y \in B(p, r)$ , כלומר,  $d(y, p) \leq r$ . מאי שוויון המשולש,  $d(y, x_1) \leq d(y, p) + d(p, x_1) \leq r + r_1 - d(x_1, p) \leq r_1$ .  
 לכן  $y \in B(x_1, r_1)$ . באופן דומה,  $y \in B(x_2, r_2)$ . כנ"ל לגבי  $B(x_2, r_2)$ .

7. תהי סדרה במרחב מטרי  $(X, d)$ . נאמר ש  $\{x_n\}$  קבועה לבסוף, אם יש  $x \in X$  ו  $n_0 \in \mathbb{N}$  כך ש  $x_n = x \forall n \geq n_0$ .

א. הוכיחו שבמרחב מטרי כל סדרה קבועה לבסוף מתכנסת.

ב. הוכיחו שבמרחב מטרי דיסקרטי כל סדרה מתכנסת קבועה לבסוף.

פתרון:

א. נזכיר כי במרחב מטרי  $x_n \rightarrow x$  אמ"ם  $d(x_n, x) \rightarrow 0$ .

ובכן, נוכיח שאם  $\{x_n\}$  קבועה לבסוף על  $x$ , אז הסדרה מתכנסת ל- $x$ . אכן, החל ממקום מסויים  $d(x_n, x) = d(x, x) = 0$ . לכן  $d(x_n, x) \rightarrow 0$ .

ב. במטריקה הדיסקרטית המרחקים הם 0 או 1. לכן אם  $d(x_n, x) \rightarrow 0$ , זה אומר שהחל ממקום מסויים  $d(x_n, x) = 0$ . כלומר,  $x_n = x$ .

8. במרחב  $l_\infty$  הראו שהסדרה  $x_n = (\frac{n+1}{n}, \frac{n+2}{2n}, \frac{n+3}{3n}, \dots)$  מתכנסת, ומצאו את גבולה.  
פתרון:

נוכיח שהסדרה מתכנסת ל- $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$ .

$$d_\infty((\frac{n+1}{n}, \frac{n+2}{2n}, \frac{n+3}{3n}, \dots), (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)) = \sup(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots) = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

9. נתבונן במרחב  $(X, d)$  כאשר  $X$  היא קבוצת המספרים האי רציונליים,  $d$  היא המטריקה המושרית מ- $\mathbb{R}$ .

א. הוכיחו את הטענה הכללית הבאה: אם  $(M, \tau)$  הוא מרחב מטרי ו  $(Y, \tau_Y)$  תת מרחב עם המטריקה המושרית, אז לכל  $\{x_n\} \subseteq Y$  ו  $x \in Y$ ,  $x_n \rightarrow x$  לפי  $\tau$ , א"מ"ם  $x_n \rightarrow x$  לפי  $\tau_Y$ .

ב. נסתכל על הסדרה  $x_n = \frac{n + \sqrt{2}}{n - \sqrt{2}}$ . הוכיחו ש  $\{x_n\} \subseteq X$ .

ג. הוכיחו ש  $\{x_n\}$  לא מתכנסת ב  $X$ .  
פתרון:

א. אם  $x_n, x \in Y$ , אז  $\tau(x_n, x) = \tau_Y(x_n, x)$ , מהגדרת המטריקה המושרית. לכן  $\tau_Y(x_n, x) \rightarrow 0 \iff \tau(x_n, x) \rightarrow 0$ .

ב. נניח בשלילה שקיים  $n$  כך ש  $\frac{n + \sqrt{2}}{n - \sqrt{2}} \in \mathbb{Q}$ . כלומר, קיימים  $a, b \in \mathbb{Z}$  כך ש

$$\sqrt{2} = \frac{bn - an}{b + a} \iff (b + a)\sqrt{2} = bn - an \iff bn + b\sqrt{2} = a$$

$$\frac{n + \sqrt{2}}{n - \sqrt{2}} = \frac{a}{b}$$

אז  $an - a\sqrt{2} \iff b(n + \sqrt{2}) = a(n - \sqrt{2})$ . כלומר,  $\sqrt{2}$  רציונלי, וזאת כמובן סתירה.  
ג. נניח ש  $x_n \rightarrow x$  ב  $X$ . אז  $x_n \rightarrow x$  גם ב  $\mathbb{R}$ . אבל ידוע ש  $x_n \rightarrow 1$  ב  $\mathbb{R}$ . ו  $x \neq 1$ , כי  $X \neq \mathbb{R}$ .  
בסתירה ליחידות הגבול במרחב מטרי.

שאלת אתגר: הראו שאם  $(X, \|\cdot\|)$  מרחב נורמי,  $d$  המטריקה המושרית מהנורמה, אז לא קיימים כדורים שונים  $B(a_1, r_1), B(a_2, r_2)$  כך ש  $r_1 < r_2$  וגם  $B(a_2, r_2) \subseteq B(a_1, r_1)$ .  
פתרון:

נניח  $a_1 \neq a_2$ ,  $r_1 < r_2$ , ונניח בשלילה שמתקיים  $B(a_2, r_2) \subseteq B(a_1, r_1)$ . אזי  $a_2 \in B(a_2, r_2) \subseteq B(a_1, r_1)$  ולכן  $\|a_2 - a_1\| < r_1$ . יהי  $v = a_1 + r_1 \frac{a_2 - a_1}{\|a_2 - a_1\|}$ . מתקיים:

$$\|v - a_2\| = \|a_1 + r_1 \frac{a_2 - a_1}{\|a_2 - a_1\|} - a_2\| = \|(a_2 - a_1)(\frac{r_1}{\|a_2 - a_1\|} - 1)\| =$$

$$\|a_2 - a_1\| \cdot |\frac{r_1 - \|a_2 - a_1\|}{\|a_2 - a_1\|}| = |r_1 - \|a_2 - a_1\|| = r_1 - \|a_2 - a_1\| < r_1 < r_2$$

אבל  $v \in B(a_2, r_2)$  וכן  $v \notin B(a_1, r_1)$  ולכן  $v$  סתירה.