

# תרגיל 1

1. הוכיחו כי בכל מרחב מטרי  $(X, d)$  מתקיים:
- $d(x_1, x_n) \leq d(x_1, x_2) + \dots + d(x_{n-1}, x_n)$  לכל  $n \geq 2$ .
  - $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y)$ .
  - $\forall A \subseteq X, |d(x, A) - d(y, A)| \leq d(x, y)$ .
2. נסמן ב- $X$  את אוסף כל הסדרות שאיבריהן שייכים לקבוצה  $\{1, 2, \dots, n\}$ , ונגדיר את הפונקציה  $d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$  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.

אייש המשולש: יהיו  $x, y, z \in X$  סדרות ב- $X$ . אם שתיים מהן שוות אז האי שוויון טריוויאלי. אז נניח ש  $x \neq y, x \neq z, y \neq z$ . נסמן  $j = \min\{i : x_i \neq y_i\}, k = \min\{i : y_i \neq z_i\}$ . אז  $\min\{i : x_i \neq z_i\} \geq \min\{j, k\}$ . הסבר: אם  $t < j, k$  אז  $x_t = y_t \wedge y_t = z_t \implies x_t = z_t$ . לכן:  $d(x, z) = \frac{1}{\min\{i : x_i \neq z_i\}} \leq \frac{1}{\min\{j, k\}} = \max\{\frac{1}{j}, \frac{1}{k}\} = \max\{d(x, y), d(y, z)\}$ .

3. 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.  $d((x, y), (x', y')) = d(x, x') + d(y, y')$  על  $X \times X$  כאשר  $(X, d)$  הוא מרחב מטרי.

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

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

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

$$z \in B(3, \frac{1}{49}) \iff d(3, z) \leq \frac{1}{49} \iff z = 3 \vee k(3, z) \geq 2 \iff z = B(3, \frac{1}{49}) = 3 + 49\mathbb{Z}, \text{ כלומר, } 3 \vee z = 3 + 49x$$

5. יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי,  $x_1, x_2 \in X$ , ונניח ש  $r_1, r_2 > 0$  ו  $p \in B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$  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,  $d(y, x_1) \leq d(y, p) + d(p, x_1) \leq r + r_1 - d(x_1, p) = r_1$ . לכן  $y \in B(x_1, r_1)$ . כנייל לגבי  $B(x_2, r_2)$ .

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  $a_2 \in B(a_1, r_1)$ . יהי  $v = a_1 + r_1 \frac{a_2 - a_1}{\|a_2 - a_1\|}$  מתקיים:  $\|v - a_2\| = \|a_1 + r_1 \frac{a_2 - a_1}{\|a_2 - a_1\|} - a_2\| = \|(a_2 - a_1)(\frac{r_1}{\|a_2 - a_1\|} - 1)\| = \|a_2 - a_1\| \cdot |\frac{r_1 - \|a_2 - a_1\|}{\|a_2 - a_1\|}| = |r_1 - \|a_2 - a_1\|| = r_1 - \|a_1 - a_2\| < r_1 < r_2$ . לכן  $v \in B(a_2, r_2)$  אבל  $v \notin B(a_1, r_1)$  ולכן סתירה.