

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 $\{1, 2, \dots, n\}$, ונגידיר את הפ' הבאה $d : X \times X \rightarrow [0, \infty)$:

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

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 סדרות ב- X . אם שתיים מהן שוות אז האי שווין $j = \min\{i : x_i \neq y_i\}$, $k = \min\{i : x_i \neq z_i\}$, $t = \min\{i : y_i \neq z_i\}$.

הסביר: אם $t < j, k$ אז $\min\{i : x_i \neq z_i\} \geq \min\{j, k\}$.

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

3. תהי $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ פ' שמקיימת:

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

$$x, y, z \in X \text{ ו } d(y, x) \leq d(z, y) + d(z, x)$$

הוכיחו ש- d היא מטריקה על X .

פתרון:

סימטריות: נציב $x = y$ ונקבל $d(x, x) = d(x, y) + d(y, x) = d(x, y) + 0 = d(x, y)$.

באופן דומה אפשר להראות ש- d מיטרלי.

סימטריות+תכוונה ב' גורר את אי שוויון המשולש.

כעת, נוכיח ש- d גוררת את אי שוויון המשולש.
 $d(x, x) = 0 \leq d(x, y) + d(y, x) = 2d(x, y)$.

נקבל את המבוקש.

4. הוכיחו או הפריכו: הפונקציות הבאות הן מטריקות:

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

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

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

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

ג. הוכחה: ראשית, יש להראות שהפ' הולכת לתוך $[0, \infty]$. זה נובע מכך ש $d(x, x'), d(y, y') \geq 0$.

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

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: $d((x, y), (x', y')) = d(x, x') + d(y, y') \leq d(x, x'') + d(x'', x') + d(y, y'') + d(y'', y') = d((x, y), (x'', y'')) + d((x'', x'), (y'', y'))$

5. תזכורת: הגדרנו בכיתה את המטריקה p^n - אדיות באופן $p \in \mathbb{N}$ ראשוני,

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

א. הוכחו: $0 \rightarrow p^n$ במטריקה p^n אדיות.

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

ג. עבור $z \in \mathbb{Z}$ תנן דוגמא לסדרה לא קבוצה ששוואת z במרחב (\mathbb{Z}, d_3) .
 פתרון:

$$p^n \rightarrow 0 \text{ במקרה } d_p(p^n, 0) = \frac{1}{p^n} \rightarrow 0$$

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

$$B(3, \frac{1}{49}) = 3 + 49\mathbb{Z} \text{ . כולם, } 3 \vee z = 3 + 49x$$

6. ידי (X, d) מרחב מטרי, $r_1, r_2 > 0$ ו $x_1, x_2 \in X$ ונניח ש

$B(p, r) \subseteq B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$. נסמן $r = \min\{r_1 - d(x_1, p), r_2 - d(x_2, p)\}$.

פתרון:

יהי $y \in B(p, r)$. כלומר $d(y, p) \leq r$. מא"ש שווין המשולש, $d(y, x_1) \leq d(y, p) + d(p, x_1) \leq r_1 - d(x_1, p) + d(x_1, p) = r_1$.

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

א. הוכיחו שבמרחב מטרי כל סדרה קבוצה לבסוף מותכנת.

ב. הוכיחו שבמרחב מטרי דיסקרטי כל סדרה מותכנת קבוצה לבסוף.
 פתרון:

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

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

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

8. במרחב ℓ_∞ הראו שהסדרה (x_n) מתכנסת, ומצאו את
גבולה.
פתרון:

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

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

הוכחה:

9. נתבונן במרחב (X, d) כאשר X היא קבוצת המספרים האי רצינליים, ו d היא
המטריקה המושראית מ \mathbb{R} .
א. הוכיחו את הטענה הכללית הבאה: אם (M, τ) הוא מרחב מטרי ו (Y, τ_Y) תחת
מרחב עם המטריקה המושראית, אז לכל Y ו $x, x_n \in Y$, $x_n \rightarrow x$ $\Leftrightarrow \tau(x_n, x) \rightarrow 0$.

ב. נסתכל על הסדרה $\{x_n\} \subseteq X$. הוכיחו ש $\frac{n+\sqrt{2}}{n-\sqrt{2}} \in \mathbb{Q}$.
ג. הוכיחו ש $\{x_n\}$ לא מתכנסת ב X .
פתרון:

א. אם $\tau(x_n, x) = \tau_Y(x_n, x) \rightarrow 0$, מהגדרת המטריקה המושראית. לכן
 $\tau_Y(x_n, x) \rightarrow 0 \iff \tau(x_n, x) \rightarrow 0$

ב. נניח בשליליה שקיימים $a, b \in \mathbb{Z}$ כך ש $\frac{n+\sqrt{2}}{n-\sqrt{2}} \in \mathbb{Q}$. כלומר, קיימים $c, d \in \mathbb{Z}$ כך ש
 $\sqrt{2} = \frac{bn-an}{b+a} \iff (b+a)\sqrt{2} = bn-an \iff bn+b\sqrt{2} = an-a\sqrt{2} \iff b(n+\sqrt{2}) = a(n-\sqrt{2})$.
ג. נניח ש $x \rightarrow x$ גם ב X . אז $x_n \rightarrow x$ ב \mathbb{R} . אבל ידוע ש $1 \neq \sqrt{2}$.
כי $X \neq \mathbb{R}$. בסתירה ליחידות הגבול במרחב מטרי.

שאלת אתגר: הראו שאם $(X, \|\cdot\|)$ מרחב נורמי, ו d המטריקה המושראית מהנורמה, אז לא
קיימים כדורים שונים $B(a_2, r_2) \subseteq B(a_1, r_1), B(a_2, r_2) \subset B(a_1, r_1)$
פתרון:

נניח $a_1 \neq a_2$, ונניח בשליליה שקיימים $r_1 < r_2$ ו $|a_2 - a_1| < r_1$.
 $v = a_1 + r_1 \frac{a_2 - a_1}{\|a_2 - a_1\|}$ והוא $\|v - a_1\| < r_1$ ולכן $v \in B(a_1, r_1) \subset B(a_2, r_2)$.
פתרון:

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

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

$v \notin B(a_1, r_1)$ סתירה. וולכן $\|v - a_1\| = \|r_1 \frac{a_2 - a_1}{\|a_2 - a_1\|}\| = r_1$ אבל $v \in B(a_2, r_2)$