

תרגיל 1

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

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

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 .

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

$$\text{א. } d(x, y) = 0 \iff x = y \\ \text{ב. } x, y, z \in X \text{ לכל } d(y, x) \leq d(z, y) + d(z, x) \\ \text{הוכיחו שה' } d \text{ היא מטריקה על } X.$$

4. הוכיחו או הפריכו: הפונקציות הבאות הן מטריקות:

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

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

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

מגדירים $p^n \rightarrow p^n$ במטריקה \hat{d}_p אידית.

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

$$\text{ג. עבור } z \in \mathbb{Z} \text{ תננו דוגמא לסדרה לא קבוצה שושאפת ל } z \text{ במרחב } (\mathbb{Z}, d_3).$$

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

$$.B(x_1, r_1) \cap B(x_2, r_2)$$

7. תהי $\{x_n\}$ סדרה במרחב מטרי (X, d) . נאמר ש $\{x_n\}$ קבוצה לבסוף, אם יש $x \in X$ ו $\mathbb{N} \ni n_0, \forall n \geq n_0$ כך ש $x_n = x$.
 א. הוכיחו שבמרחב מטרי כל סדרה קבוצה לבסוף מתכנסת.
 ב. הוכיחו שבמרחב מטרי דיסקרטי כל סדרה מתכנסת קבוצה לבסוף.
 פתרון:

- א. נזכיר כי במרחב מטרי $x \rightarrow x_n \rightarrow 0$ אם $d(x_n, x) \rightarrow 0$
 ובכן, נוכיח שאם $\{x_n\}$ קבוצה לבסוף על x , אז הסדרה מתכנסת ל- x . אכן, החלט מקום מסוים $0 \rightarrow d(x_n, x) = d(x, x) \rightarrow 0$. כלומר, $d(x_n, x) \rightarrow 0$.
 ב. במטריקה הדיסקרטית המרחקים הם או 0 או 1. כלומר, אם $d(x_n, x) \rightarrow 0$, זה אומר $x_n = x$. כלומר, $d(x_n, x) = 0$.
8. במרחב ℓ_∞ הראו שהסדרה $x_n = \left(\frac{n+1}{n}, \frac{n+2}{2n}, \frac{n+3}{3n}, \dots\right)$ מתכנסת, ומצאו את גבולה.

9. נתבונן במרחב (X, d) כאשר X היא קבוצת המספרים האי רציונליים, ו- d היא המטריקה המשורית מ- \mathbb{R} .
 א. הוכיחו את התענה הכללית הבאה: אם (M, τ) הוא מרחב מטרי ו- (Y, τ_Y) תחת מרחב עם המטריקה המשורית, אז לכל $x, x_n \in Y$ ו- $\{x_n\} \subseteq X$ $x_n \rightarrow x$ אם $x_n \rightarrow x$ ב- τ_Y .
 ב. נסתכל על הסדרה $\{x_n\} \subseteq X$ $x_n = \frac{n+\sqrt{2}}{n-\sqrt{2}}$. הוכיחו ש $x_n \rightarrow x$.
 ג. הוכיחו ש $\{x_n\}$ לא מתכנסת ב- X .

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