

תרגילים 2

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

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

א. הוכיחו: $p^n \rightarrow 0$ במטריקה d_p - אידית.

ב. עבור $\mathbb{Z} \ni z$ תננו דוגמא לסדרה לא קבוצה שווה-פואפת ל- z במרחב (\mathbb{Z}, d_3)

פתרונות:

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

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

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

2. תהיו $\{x_n\}$ סדרה במרחב מטרי (X, d) . נאמר ש- $\{x_n\}$ קבוצה לבסוף, אם יש

$$\text{כך ש } \forall n \geq n_0, x_n = x \in \mathbb{N}$$

א. הוכיחו שבמרחב מטרי כל סדרה קבוצה לבסוף מתכנסת.

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

פתרונות:

$$\text{א. נזכיר כי במרחב מטרי } x_n \rightarrow x \text{ אם ומ"ס } 0$$

ובכן, נוכיח שאם $\{x_n\}$ קבוצה לבסוף על- x , אז הסדרה מתכנסת ל- x . אכן, חchl מקומות מסוימים $0 = d(x_n, x) = d(x, x) \rightarrow 0$.

ב. במטריקה הדיסקרטית המרתקים הם או 0 או 1. לכן אם $0 \rightarrow d(x_n, x)$, זה אומר $x_n = x$.

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

פתרונות:

$$\text{nocichio shehsedraha matconeset l-} (\dots, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$$

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

4. נתבונן במרחב (X, d) כאשר X היא קבוצת המספרים האי רציונליים, והיא המטריקה המושנית מ- \mathbb{R} .

א. הוכיחו את הטענה הכללית הבאה: אם (M, τ) הוא מרחב מטרי ו- (Y, τ_Y) תת-מרחב

עם המטריקה המושרית, אז לכל $x_n \rightarrow x$, $x \in Y$ ו $\{x_n\} \subseteq Y$ אם τ אמיים לפי τ_Y .

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

ג. הוכיחו ש $\{x_n\}$ לא מותכנסת ב X .

פתרון:

א. אם $x \in Y$, 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 בשילילה שקיימים $a, b \in \mathbb{Z}$ כך ש $\frac{n + \sqrt{2}}{n - \sqrt{2}} \in \mathbb{Q}$. לעומת זאת, קיימים $a, b \in \mathbb{Z}$ כך ש $\frac{n + \sqrt{2}}{n - \sqrt{2}} = \frac{bn - an}{b + a}$.

$\sqrt{2} = \frac{bn - an}{b + a} \iff (b + a)\sqrt{2} = bn - an \iff bn + b\sqrt{2} = an - a\sqrt{2} \iff a\sqrt{2} = an - bn = a(n - b)$. כלומר, $a\sqrt{2}$ רציונלי, וזאת מכובן סתירה.

ג. נניח ש $x \rightarrow X$. אז $x_n \rightarrow x$ גם ב \mathbb{R} . אבל ידוע ש $1 \neq x, \neq X$. ב סתירה ליחידות הגבול במרחב מטרי.

5. האם קיימים שיכון איזומטרי בין המרחבים הבאים? הוכיחו או הפריכו.

$$(d(x, y) = |x - y| \text{ (המטריקות כאן הן)} \mid n \in \mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{Q} \cap (2016, \infty)$$

פתרון. קיימים. למשל נגדיר פונקציה לפי

$$f(x) = \sqrt{3} - x + 2016$$

ואז אכן

$$f(\sqrt{3} - \frac{n}{2n+5}) = \frac{n}{2n+5} + 2016 \in \mathbb{Q} \cap (2016, \infty)$$

בנוסף זה שיכון איזומטרי מפni ש

$$\begin{aligned} |f(\sqrt{3} - \frac{n}{2n+5}) - f(\sqrt{3} - \frac{m}{2m+5})| &= \left| \frac{n}{2n+5} + 2016 - \left(\frac{m}{2m+5} + 2016 \right) \right| \\ &= \left| \frac{n}{2n+5} - \frac{m}{2m+5} \right| \\ &= \left| \sqrt{3} - \frac{n}{2n+5} - \left(\sqrt{3} - \frac{m}{2m+5} \right) \right| \end{aligned}$$

$$(b) (\mathbb{Z}, d_5) \rightarrow (\mathbb{Z}, d_7)$$

פתרון. לא קיימים. נניח בשילילה שקיימים שיכון איזומטרי f .

$$d_5(5, 0) = \frac{1}{5}$$

ולכן

$$d_5(f(5), f(0)) = \frac{1}{5}$$

אבל ב (\mathbb{Z}, d_7) אין אף זוג נקודות שהמרחק ביניהם הוא $\frac{1}{5}$ (מרחקים הם 0 או $\frac{1}{7^k}$). סטירה.

6. יהיו (X, d) מרחב מטרי.

(א) הוכיחו כי לכל $x \in X$ מתקיים כי $\{x\}$ תת קבוצה סגורה של X .

פתרון. נוכיח כי המשלים קבוצה פתוחה. יהיו $x \neq y$ כרייך להוכיח שיש $0 < r \leq$ ש $r = \frac{d(x,y)}{2} \notin B(y,r)$. אז אפשר ל选取 $x \notin B(y,r)$

(ב) תנו דוגמא נגדית לסעיף א' אם X הוא רק מרחב פסאודו מטרי.

פתרון. אפשר ל选取 פשוט את הפסאודו מטריקה $d(a,b) = 1$ לכל $a, b \in X$ ואז יהיה מוכל בכל כדור פתוח ולבן בכל קבוצה פתוחה. וכך המשלים של $\{x\}$ היא לא קבוצה פתוחה (הערה: במרחב הזה הקבוצות הסגורות/פתוחות היחידות הן \emptyset, X).

(ג) הוכיחו כי כל קבוצה סופית היא סגורה.

פתרון. מיידי כי כל נקודה היא קבוצה סגורה ויחוד של מספר סופי של קבוצות סגורות היא גם קבוצה סגורה.

7. הוכיחו שבמרחב (\mathbb{Z}, d_p) כל כדור פתוח שמורכב באפס $B(0, r)$ הוא קבוצה סגורה ותת חבורה.

פתרון. ברור שגם קבוצה פתוחה (כל כדור פתוח הוא קבוצה פתוחה). נוכיח שגם גם קבוצה סגורה. אם $r \geq 1$ אז הцентр הזה הוא כל \mathbb{Z} וזה בוודאי קבוצה סגורה ותת חבורה. אחרת קיימים $m \in \mathbb{N}$ כך ש

$$\frac{1}{p^{m+1}} \leq r < \frac{1}{p^m}$$

נבחר t כך ש

$$r < t < \frac{1}{p^m}$$

וזו קל לבדוק ש

$$B(0, r) = B[0, t]$$

(כי אין 2 נקודות שהמרחק שליהן מושם בין $\frac{1}{p^{m+1}}$ ו- $\frac{1}{p^m}$ - אם המרחק של x מ 0 קטן שווה t הוא יהיה קטן שווה $\frac{1}{p^{m+1}}$ ולכון קטן מ r ולכון $B(0, r)$ גם קבוצה סגורה כי זה גם כדור סגור).

נותר להוכיח שגם תת חבורה. אבל אם $x, y \in B(0, r)$ זה אומר ש

$$\frac{1}{p^{k(0,x)}} < r, \quad \frac{1}{p^{k(0,y)}} < r$$

כאשר כוכור $k(a, b)$ היא החזקה הגבוהה ביותר α שעבורה $p^\alpha | a - b$. עכשו נשים לב ש

$$k(0, x + y) \geq \min\{k(0, x), k(0, y)\}$$

כי אם $x + y | p^\alpha$ אז $x | p^\alpha$ ולכן

$$\frac{1}{p^{k(0,x+y)}} < r$$

כלומר

$$x + y \in B(0, r)$$

CONDRES.

8. ידי X המרחב המטרי של כל הסדרות מעל \mathbb{R} . המטריקה היא $d(a_n, b_n) = \frac{1}{m}$ כאשר m הוא האינדקס המינימלי שבו $a_m \neq b_m$ (כמובן אם הסדרות זהות המרחק הוא 0).

(א) הוכיחו כי קבוצת הסדרות המתחילה ב 2 או ב 0, 1, 3, 4, 5, 6, 7 היא קבוצה פתוחה.

פתרון. נשים לב שקבוצת הסדרות המתחילה ב 2, 0, 1, 3, 4, 5, 6, 7 היא כדורי פתוח שמרכזו ב 0, 1, 2, 0, 0, 0, 0, ... ורדיוסו $\frac{1}{3}$ כי ההבדל בין הסדרות יכול להתחיל באיבר הרביעי וכך המרחק הוא לכל היותר $\frac{1}{4}$. איחודן הוא עדיין פתוח.

הערה: למעשה קל לבדוק שזויה קבוצה סגורה.

(ב) הוכיחו כי קבוצת הסדרות הקבועות היא קבוצה סגורה.

פתרון. נוכיח שמשילמתה פתוחה. תהי a_n סדרה לא קבועה. ככלומר קיימים $a_i \neq a_j$ בלי הגבלת כלליות $i < j$.

$$a_1, \dots, a_j$$

היא כדורי פתוח (כמו בסעיף הקודם). וכך זה כמובן לא מכיל אף סדרה קבועה. זה מה שרצינו.

9. הוכיחו/הפריכו: אם $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חח"ע ועל, אז (\mathbb{R}, d_f) הוא מרחב שלם, כאשר הוכחה:

$\forall \epsilon \exists N : \forall n, m > N, d(x_n, x_m) = |f(x_m) - f(x_n)| < \epsilon$ סדרת קושי אם ו רק אם $\{x_n\}$ סדרת קושי. הינה סדרת קושי במטריקה הרגילה של \mathbb{R} . לכן יש לה גבול. $d(x_n, x) = |f(x_n) - f(x)| \rightarrow 0$. מכיוון ש f חח"ע ועל יש לא x מוקור ייחיד. נקבל ש: $x_n \rightarrow x$. ככלומר, הסדרה מתכנסת.

10. הוכיחו/הפריכו: המרחבים הבאים שלמים:

(א) מוכיח כל הסדרות הממשיות המתאפסות לבסוף, עם מטריקת הסופרים.

הפרכה:

$$(x_n) = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, 0.0.0\dots\right)$$

(שים לב, זהה סדרה של סדרות. לכל n מקבלים איבר אחר בסדרה, שהוא בפני עצמו סדרה מתאפסת לבסוף)

נטען שמרחיב כל הסדרות החסומות, הסדרה הזאת מתכנסת לאיבר: $x = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right)$

כלומר, x שווה לסדרה הממשית $\left(\frac{1}{i}\right)$

$$d(x_n, x) = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$$

קיבלנו שהסדרה הניל' מתכנסת במרחב יותר גדול, ולכן היא סדרת קושי, אבל היא לא מתכנסת במרחב שלנו, כי הגבול שלו לא שייך למרחיב (הוא לא מתאפס לבסוף).

כלומר, מצאנו סדרת קושי לא מתכנסת.

(ב) \mathbb{R}^N עם המטריקה: $d((x_1, \dots, x_N), (y_1, \dots, y_N)) = \max_i |x_i - y_i|$. הוכחה: תהא $\{x^n\}$ סדרת קושי. יהא $\epsilon < 0$ נתון. בגלל שזו סדרת קושי קיים n_0 כך ש

$$\forall n, m \geq n_0 : d_{\max}(x^n, x^m) \leq \epsilon$$

ולכן בכל קורדינאטה i מתקיים

$$\forall n, m \geq n_0 : |x_i^n - x_i^m| \leq \max_k |x_k^n - x_k^m| = d_{\max}(x^n, x^m) \leq$$

ולכן בכל קורינייטה נקבל סדרת קושי $\lim_n x_i^n = a_i$ ולכן קיים הגבול נגידיר $a = (a_1, \dots, a_N) \in \mathbb{R}^N$ ונראה שהוא הגבול של הסדרה שלנו. לכל i קיים $n_{0,i}$ כך ש

$$\forall n \geq n_i : |x_i^n - a_i| \leq \epsilon$$

ולכן עבורו $N_0 = \max_i \{n_i\}$ נקבל כי

$$\forall n \geq N_0 : d_{\max}(x^n, a) = \max_k |x_k^n - a_k| \leq \epsilon$$

$$x^n \xrightarrow{d_{\max}} a$$