

## תרגול 3 - עם פתרונות מקוצרים

### פונקציות רציפות:

1. הגדרה: תהי  $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$  פונרציה בין מרחבים מטריים. נאמר ש  $f$  היא רציפה ב  $x \in X$  אם מתקיים התנאי הבא:

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall y \in X, d(x, y) < \delta \implies \rho(f(x), f(y)) < \epsilon$$

שימו לב שההגדרה מקבילה להגדרה באינפי, כאשר במקום ערך מוחלט משתמשים במטריקה כללית.

תנאי שקול לרציפות ב  $x$  הוא התנאי הבא: לכל סדרה  $x_n \rightarrow x$ , מתקיים:  $f(x_n) \rightarrow f(x)$ . בנוסף, נאמר שפונקציה היא רציפה אם היא רציפה בכל נקודה.

2. בהרצאה הוכחתם את השקילות הבאות:

(א)  $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$  רציפה.

(ב) לכל  $A \subseteq Y$  פתוחה,  $f^{-1}(A)$  פתוחה ב  $X$ .

(ג)  $f$  שומרת על התכנסות סדרות. כלומר, אם  $x_n \rightarrow x$  אז  $f(x_n) \rightarrow f(x)$ .

3. הגדרות נוספות: פונקציה  $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$  נקראת "פונקציית ליפשיץ" אם קיים  $k \in \mathbb{R}$  כך שלכל  $x, y \in X$  מתקיים:

$$\rho(f(x), f(y)) \leq kd(x, y)$$

פונקציה נקראת רציפה במ"ש (במידה שווה) אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שלכל  $x, y \in X$  מתקיים:

$$d(x, y) < \delta \implies \rho(f(x), f(y)) < \epsilon$$

בהרצאה הוכחתם שכל פונקציית ליפשיץ רציפה במ"ש, וכל פונקציה רציפה במ"ש רציפה.

4. תרגיל: הוכיחו כי פונקציית ההטלה על רכיב  $i$ ,  $P_i : (l_\infty, d_\infty) \rightarrow (\mathbb{R}, |\cdot|)$ ,  $P_i((x_n)) = x_i$  למשל:

$$P_i(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots) = \frac{1}{i}$$

היא לפשיץ

הוכחה: הוכיחו שהיא פונקציית ליפשיץ עבור  $k = 1$ .

5. **תרגיל:** אם  $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$  רציפה במ"ש אז תמונה של סדרת קושי  $\{x_n\}$  היא קושי.  
**הוכחה:** ישירות לפי ההגדרות

(א) **הערה:** עבור פונקציה רציפה שאינה רציפה במ"ש הטענה לא נכונה בהכרח. כלומר, אם  $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$  רציפה, ו  $(x_n) \subseteq X$  סדרת קושי, ייתכן ש  $(f(x_n))$  אינה סדרת קושי.

**הוכחה:** נבנה דוגמא נגדית. נסתכל על המרחבים  $(0, 1), \mathbb{R}$  שניהם עם המטריקה האוקלידית.

נגדיר את הפונקציה הבאה:  $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ , המוגדרת ע"י  $f(x) = \frac{1}{x}$ . מאינפי ידוע כי זאת פונקציה רציפה (הסיבה היא שהפונקציה רציפה בכל נקודה בה היא מוגדרת, ובנוסף היא מוגדרת בכל נקודה בקטע  $(0, 1)$ ). מצאו דוגמא לסדרת קושי ב  $(0, 1)$  שתמונתה אינה סדרת קושי.

### פתיחות לפי תמונה הפוכה של פונקציה רציפה

1. **הבחנה:** אם ידוע ש  $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$  היא פונקציה רציפה, אז ניתן להוכיח ש  $A \subseteq X$  היא קבוצה פתוחה/ סגורה, אם היא שווה לתמונה הפוכה של קבוצה פתוחה/ סגורה תחת  $f$ . כלומר, אם קיימת  $B \subseteq Y$  פתוחה/ סגורה, כך ש  $A = f^{-1}(B)$ .

2. **תרגיל:** הוכיחו כי  $A = \{(x, y) : xy < 1\} \subset \mathbb{R}^2$  פתוחה.  
**פתרון:** מצאו פונקציה רציפה  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  וקבוצה פתוחה  $O \subseteq \mathbb{R}$ , כך ש  $A = f^{-1}(O)$ .

3. **תרגיל** (שיופיע בש"ב): יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי, ו  $a \in X$ . אזי  $f : (X, d) \rightarrow \mathbb{R}$  שמוגדרת ע"י  $f_a(x) = d(x, a)$  רציפה.

**תרגיל:** (מסקנה מהתרגיל הקודם): בכל מרחב מטרי, כדור סגור  $B[a, r]$  הוא קבוצה סגורה.  
**הוכחה:** מצאו קבוצה סגורה  $C \subseteq \mathbb{R}$  כך ש  $B[0, r] = f_a^{-1}(C)$ .

### סגורים

1. **הגדרה:** תהי  $X$  תת קבוצה של מרחב מטרי. הסגור הסידרתי של  $X$ , מסומן ב  $scl(X)$ , הוא האוסף של כל הגבולות של סדרות מ  $X$ . כלומר,

$$scl(X) = \{x : \exists \{x_n\} \subseteq X, x_n \rightarrow x\}$$

(א) **תרגיל:** במרחב  $l_\infty$  ניקח את התת קבוצה  $A$  של כל הסדרות שמתאפסות לבסוף.

$$A = \{(x_n) \in l_\infty : \exists n_0, \forall m > n_0, x_m = 0\}$$

מהו  $scl(A)$ ?  
**פתרון:**

$$scl(A) = \{(x_n) \in l_\infty : x_n \rightarrow 0\}$$

במילים: כל הסדרות  $(x_n)$  המקימות  $\lim_x x_n = 0$ . (שימו לב שהדרישה שהסדרה שייכת ל  $l_\infty$  מיותרת, כי ידוע שכל סדרה מתכנסת חסומה).

2. **תרגיל:** תהא  $S \subseteq X$  סגורה ותהא  $(s_n) \subseteq S$  סדרה מתכנסת:  $s_n \rightarrow s$ . אזי  $s \in S$ .  
**הוכחה:** נניח בשלילה ש  $s \notin S$ . כלומר,  $s \in S^c$ . לפי הגדרת קבוצה סגורה,  $S^c$  פתוחה. כעת, לפי הגדרת קבוצה פתוחה, קיים  $r > 0$  כך ש  $B(s, r) \subseteq S^c$ . מכיוון ש  $(s_n) \subseteq S$ , לכל  $n$  מתקיים כי  $s_n \notin B(s, r)$  ובפרט  $s_n \notin S^c$ . לכן לכל  $n$  מתקיים ש  $d(s_n, s) \geq r$ . בסתירה לכך ש  $s_n \rightarrow s$ .

3. **תרגיל:** יהי  $(X, d)$  מ"מ, ו  $A \subseteq X$ . סגורה אמ"מ היא מכילה את כל הגבולות של סדרות בתוכה. כלומר לכל  $(a_n) \subseteq A$ , אם  $a_n \rightarrow x$  אז  $x \in A$ .  
**הוכחה:** ( $\Leftarrow$ ) ראינו.

( $\Rightarrow$ ) נניח כי  $A$  מקיימת את התנאי, כלומר, מכילה את כל הגבולות של סדרות בתוכה, ונוכיח כי  $A$  סגורה. לצורך כך נראה ש  $A^c$  פתוחה. נניח בשלילה ש  $A^c$  אינה פתוחה. יש נקודה  $x \in A^c$  כך שלכל  $r > 0$ ,  $B(x, r) \not\subseteq A^c$ . כלומר,  $B(x, r) \cap A \neq \emptyset$ . לכן לכל  $n$ , קיים  $a_n \in B(x, \frac{1}{n}) \cap A$ . הסדרה  $(a_n)$  מקיימת:  $a_n \rightarrow x$ . הסבר:

$$d(a_n, x) < \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

בסתירה לנתון.

4. **הגדרה:** כעת נרצה להגדיר סגור של קבוצה (מסומן)  $cl(A)$  או  $\bar{A}$ . יש מספר דרכים להגדיר את הסגור, כולן שקולות.  
**תרגיל:** הוכיחו שההגדרות הבאות ל  $cl(A)$  שקולות:

$$(א) \quad cl(A) = \{x : d(x, A) = 0\}$$

(ב) הקבוצה הסגורה הכי קטנה שמכילה את  $A$ .  $cl(A) = \bigcap_{A \subseteq S} S$ . כאשר  $A \subseteq S$  סגורה. (שימו לב שמכיוון שחיתוך של קבוצות סגורות היא קבוצה סגורה, הקבוצה הסגורה הקטנה ביותר שמכילה את  $A$  מצקבלת ע"י חיתוך כל הקבוצות הסגורות שמכילות את  $A$ .)

**הוכחה:** הוכיחו ע"י הכלה דו-כיוונית.

מצד אחד, מספיק להוכיח ש  $\{x : d(x, A) = 0\}$  היא קבוצה סגורה. השתמשו לשם כך בפונקציה רציפה.

לכיוון השני, הוכיחו שלכל איבר ב  $\{x : d(x, A) = 0\}$  קיימת סדרה  $A$  ששואפת אליו. השתמשו בתנאי על סגירות לגבולות על מנת להסיק ש  $\{x : d(x, A) = 0\} \subseteq S$  לכל קבוצה סגורה  $S$  שמכילה את  $A$ .

5. **תרגיל:** לכל  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה הגרף שלה  $G_f = \{(x, f(x))\}$  סגור ב  $\mathbb{R}^2$ .  
**הוכחה:** הוכיחו ש  $G_f$  סגורה לגבולות.

6. **תרגיל:** תהי  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , כך ש  $G_f$  סגורה. האם  $f$  רציפה?  
**פתרון:** לא בהכרח. ניקח לדוגמא את הפונקציה הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ \frac{1}{x} & x \neq 0 \end{cases}$$

כידוע, זאת לא פונקציה רציפה. הסבירו למה הגרף שלה הוא קבוצה סגורה.

## $A'$ ונקודות מבודדות

1. הגדרה: יהי  $(X, d)$  מ"מ ו  $A \subseteq X$ . נקודת הצטברות של  $A$  היא נקודה  $x$  שקיימת סדרה ב  $A \setminus \{x\}$  ששואפת אליה. בנוסף, מסמנים ב'  $A'$  את האוסף של כל נקודות ההצטברות.  $A'$  = נקודות הצטברות =  $\{x : x \in scl(A \setminus \{x\})\}$ . נקודה ב  $A$  שאינה נקודת הצטברות של  $A$  נקראת נקודה מבודדת.

2. הגדרות שקולות לנקודת הצטברות.  $x$  היא נקודת הצטברות של  $A$  אם היא מקיימת את אחת מבין התנאים השקולים הבאים:

(א) קיימת סדרה לא קבועה לבסוף  $(a_n) \subseteq A$  ששואפת ל  $x$ .

(ב) קיימת סדרה שכל איבריה שונים  $(a_n) \subseteq A$  ששואפת ל  $x$ .

(ג) לכל  $\epsilon > 0$ ,  $(A \setminus \{x\}) \cap B(x, \epsilon) \neq \emptyset$ .

(ד) לכל  $\epsilon > 0$ , קיים  $a \in A$  כך  $d(x, a) < \epsilon$ .

3. דוגמא בסיסית:

(א)  $A = (0, 1) \cup \{2\}$ . אזי  $A' = [0, 1]$ . מכאן ש  $2$  היא נקודה מבודדת. שימו לב כי לא מתקיימת הכלה בשום כיוון בין  $A$  ל  $A'$ .

4. תרגיל:  $A$  סגורה  $\iff A' \subseteq A$ . הוכחה:

ההוכחה דומה מאוד להוכחה ש  $A$  סגורה אם היא סגורה לגבולות, אלא שהפעם עליכם לבנות סדרה שכל איבריה שונים.

5. תרגיל: הוכיחו שלכל קבוצה  $A$ ,  $A'$  היא קבוצה סגורה. פתרון: לצורך כך הוכיחו ש  $A'' \subseteq A'$ .