

## תרגול 3

### 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

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

(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.

### 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 ההפוכה 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.

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.

### 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  $scl(A)$ ?

2. **תרגיל:** תהא  $S \subseteq X$  סגורה ותהא  $\{s_n\} \subseteq S$  סדרה מתכנסת:  $s_n \rightarrow s$ . אזי  $s \in S$ .

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  $x \in A$ .

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  $A$ .)

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

6. תרגיל: תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , כך ש  $G_f$  סגורה. האם  $f$  רציפה?

### $A'$ ונקודות מבודדות

1. הגדרה: יהי  $(X, d)$  מ"מ  $X \subseteq A$ . 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.  $A'$   
 $\{x : x \in scl(A \setminus \{x\})\} =$  נקודות הצטברות =

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 ש  $d(x, a) < \epsilon$ .

3. דוגמא בסיסית:

(א)  $A = (0, 1) \cup \{2\}$ . אזי  $A' = [0, 1]$ .

שימו לב כי לא מתקיימת הכלה בשום כיוון בין  $A$  ל'  $A'$ .

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

5. תרגיל: הוכיחו שלכל קבוצה  $A$ ,  $A'$  היא קבוצה סגורה.