

תרגול 3 - עם פתרונות בהרחבה

פונקציות רציפות:

1. הגדרה: תהי $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$ פונקציה 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: נוכיח שהיא פונקציית ליפשיץ עבור $k = 1$.

$$|P_i((x_n)) - P_i((y_n))| = |x_i - y_i| \leq \sup_n |x_n - y_n| = d_\infty(x, y)$$

5. **תרגיל:** אם $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$ רציפה במ"ש אז תמונה של סדרת קושי $\{x_n\}$ היא קושי. **הוכחה:** תהי $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$ פונקציה רציפה במ"ש, ותהי (x_n) סדרת קושי. המטרה היא להוכיח ש $(f(x_n))$ היא סדרת קושי. ובכן, יהא $\epsilon > 0$ נתון. לפי הגדרת רציפות במ"ש, קיים $\delta > 0$ כך שלכל $x', x'' \in X$ מתקיים:

$$d(x', x'') \leq \delta \Rightarrow \rho(f(x'), f(x'')) \leq \epsilon$$

בנוסף, לפי הגדרת סדרת קושי, קיים n_0 כך ש

$$\forall n, m \geq n_0 : d(x_n, x_m) \leq \delta$$

ולכן

$$\forall n, m \geq n_0 : \rho(f(x_n), f(x_m)) \leq \epsilon$$

כנדרש.

(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 $(0, 1)$).

כעת ניקח את הסדרה הבאה $(x_n = \frac{1}{n}) \subseteq (0, 1)$. סדרת קושי (ידוע מאינפי). אבל $(f(x_n) = n)$ אינה סדרת קושי ב \mathbb{R} .

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 \mathbb{R}^2 $A = \{(x, y) : xy < 1\} \subset \mathbb{R}^2$ פתוחה. **פתרון:** הפונקציה $f(x, y) = xy$ רציפה (ידוע מאינפי 3) ו A היא תמונה הפוכה של הקטע הפתוח $(-\infty, 1)$.

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.
פתרון: נשים לב ש

$$B[a, r] = f_a^{-1}([0, r])$$

כלומר, תמונה הפוכה של קבוצה סגורה תחת פונקציה רציפה.

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_∞ 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 $\lim x_n = 0$. (שימו לב שהדרישה שהסדרה שייכת ל- l_∞ מיותרת, כי ידוע שכל סדרה מתכנסת חסומה).
הוכחה: נוכיח ע"י הכלה דו כיוונית.
 \supseteq : תהי x סדרה שמתכנסת ל-0. נסמן

$$x = (x_1, x_2, x_3, \dots)$$

נרצה להוכיח שהיא שייכת ל- $scl(A)$. כלומר, נרצה למצוא סדרה של סדרות שמתאפסות לבסוף, ששואפת ל- x . נגדיר את הסדרה של הסדרות באופן הבא:

$$a^1 = (x_1, 0, 0, \dots)$$

$$a^2 = (x_1, x_2, 0, 0, \dots)$$

$$a^3 = (x_1, x_2, x_3, 0, 0, \dots)$$

ובאופן כללי: a^n שווה ל- n איברים הראשונים של x , ואח"כ אפסים. הסדרה הזאת מקיימת: $d(a^n, x) = \sup_{n < k} |x_k| \rightarrow 0$ מכיוון ש- $x_n \rightarrow 0$.
 \subseteq : לצורך כך נוכיח את הטענה השקולה: $scl(A)^c \supseteq \{(x_n) \in l_\infty : x_n \rightarrow 0\}^c$.
 יהי x איבר ב- l_∞ שלא מקיים $\lim x_n = 0$. אז קיים ϵ , וכן סדרת אינדקסים $\{n_k\}$ כך ש- $|x_{n_k}| \geq \epsilon > 0$. (זוהי שלילת הגדרת הגבול).

לכן, לכל $a \in A$, מתקיים: $d(a, x) \geq \epsilon$.
הסבר: נניח ש

$$a = (a_1, \dots, a_{n'}, 0, 0, 0, \dots)$$

קיים k כך ש' $n_k > n'$. באותו רכיב נקבל $\epsilon \geq |x_{n_k} - a_{n_k}|$. ולכן

$$d(x, a) = \sup |x_i - a_i| \geq \epsilon$$

מכאן שאין סדרה A ששואפת אל x .

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 $s_n \notin S^c$ ובפרט $s_n \notin B(s, r)$. 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: נוכיח ע"י הכלה דו כיוונית. לצורך נוחות, נסמן: $Z = \bigcap_{A \subseteq S} S$, $Y = \{x : d(x, A) = 0\}$.

$Z \subseteq Y$: לצורך כך מספיק להוכיח כי Y סגורה. (מכיוון ש Z מוכלת בכל הקבוצות הסגורות שמכילות את A .)

ובכן, הפונקציה $f_A : (X, d) \rightarrow \mathbb{R}$ שמוגדרת ע"י

$$f_A(x) = d(x, A)$$

היא פונקציה רציפה (בש"ב). $Y = f_A^{-1}(\{0\})$, תמונה הפוכה של קבוצה סגורה, ולכן סגורה. ל Y סגורה ומכילה את A ולכן $Z \subseteq Y$.

מצד שני: יהא $x \in Y$ נראה כי $x \in S$ לכל $A \subseteq S$ סגורה. לצורך כך נראה שיש סדרה A ששואפת ל- x , ולכן מסגירות S , נקבל $x \in S$. ובכן, מכיוון ש- $d(x, A) = 0$.
 $\inf\{d(x, a) : a \in A\} = 0$, זה אומר שלכל n קיים $x_n \in A$ כך ש- $d(x_n, x) < \frac{1}{n}$.
לכן הסדרה (x_n) שואפת ל- x . מכיוון $A \subseteq S$, היא סדרה ב- S , ולכן מסגירות S נקבל ש- $x \in S$.

5. **תרגיל:** לכל $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה הגרף שלה $G_f = \{(x, f(x))\}$ סגור ב- \mathbb{R}^2 .
הוכחה נוכיח ש- G_f סגורה לגבולות. ובכן, תהא $(x_n, f(x_n)) \subseteq G_f$ סדרה שמתכנסת ל- (x, y) . מאינפי 3 ידוע שזה גורר התכנסות רכיב-רכיב. כלומר, $x_n \rightarrow x$ ו- $f(x_n) \rightarrow y$. אבל מכיוון f רציפה, נקבל: $f(x_n) \rightarrow f(x)$. מיחידות הגבול נובע: $y = f(x)$. כלומר, $(x, y) = (x, f(x)) \in G_f$. מש"ל.

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

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

כידוע, זאת לא פונקציה רציפה. כעת נראה כי הגרף של f סגור. ובכן, $G_f = \{(0, 0)\} \cup \{(x, \frac{1}{x}) : x \neq 0\}$. אחד של קבוצות סגורות היא קבוצה סגורה, וכן כל קבוצה סופית סגורה, ולכן מספיק להוכיח שהקבוצה $\{(x, \frac{1}{x}) : x \neq 0\}$ סגורה. ובכן, נגדיר את הפונקציה הבאה $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, ע"י $F(x, y) = xy$. זאת פונקציה רציפה מאינפי 3. כעת נשים לב שהקבוצה $\{(x, \frac{1}{x}) : x \neq 0\} = F^{-1}\{1\}$ תמונה הפוכה של קבוצה סגורה ולכן 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'
 $= \{x : x \in scl(A \setminus \{x\})\}$ 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. דוגמה 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 $\iff A' \subseteq A$.

הוכחה:

\Leftarrow ידוע שאם A סגורה, אז היא מכילה את כל הגבולות של סדרות בתוכה. \Rightarrow נניח ש $A' \subseteq A$ ונוכיח ש A סגורה. שקול להוכיח ש A^c פתוחה. נניח בשלילה ש A^c לא פתוחה. כלומר, קיים $x \in A^c$ כך שלכל $\epsilon > 0$, $B(x, \epsilon) \cap A \neq \emptyset$. ובכן, נבנה סדרה בא A בעלת איברים שונים שמתכנסת ל x בצורה רקורסיבית: נבחר $a \in A$. נסמן $x_1 = a$. כעת, נניח שהגדרנו את x_n . נסמן $r_n = \min\{\frac{1}{n}, d(x_n, x)\}$ ונגדיר את x_{n+1} להיות איבר כלשהו בא $B(x, r_n) \cap A$. מתקיים:

$$d(x_n, x) \leq \frac{1}{n} \rightarrow x$$

ולכן $x_n \rightarrow x$. בנוסף, לכל n , $d(x_{n+1}, x) < d(x_n, x)$ ומכך באינדוקציה שלכל $m > n$ $d(x_m, x) < d(x_n, x)$. כלומר, מצאנו סדרה של איברים שונים שמתכנסת ל x . סתירה.

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

פתרון: לצורך כך נוכיח ש $A'' \subseteq A'$. ובכן, יהי $x \in A''$ ויהי $\epsilon > 0$. זה אומר שקיים $x \neq y \in A'$ כך ש $d(x, y) < \frac{\epsilon}{2}$. נסמן $r = d(x, y)$. מכיון ש $y \in A'$, קיים $z \in A$ כך ש $d(y, z) < r$. מכאן ש $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) < \frac{\epsilon}{2} + r < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$. כמו כן, מכיון ש $d(y, z) < d(x, y)$ נקבל ש $z \in A'$. לכן $x \in A'$.