

מבוא לטופולוגיה - תרגיל בית 4 (פתרון)

1. א' תהי סדרת קושי x_n . M קומפקטי לכן ב- x_n קיימת תת-סדרה x_{n_k} המתכנסת לנקודה $x \in M$. נוכיח שגם x_n מתכנסת ל- x .
 יהי $\varepsilon > 0$. אזי קיים $K \in \mathbb{N}$ כך ש- $k \geq K \Rightarrow d(x_{n_k}, x) < \frac{\varepsilon}{2}$ (*)
 x_n סדרת קושי לכן קיים $N \in \mathbb{N}$ כך ש- $k, n \geq N \Rightarrow d(x_k, x_n) < \frac{\varepsilon}{2}$ (**)
 אם נקח $M = \max\{K, N\}$, אזי מ- (*) : $n_M \geq M \geq K \Rightarrow d(x_{n_M}, x) < \frac{\varepsilon}{2}$
 מ- (**): $M \geq N \Rightarrow d(x_{n_M}, x_n) < \frac{\varepsilon}{2}$
 לפי אי-שיויון המשולש:
 $n \geq M \Rightarrow d(x_n, x) \leq d(x_{n_M}, x) + d(x_{n_M}, x_n) < \varepsilon$
 אזי $x_n \rightarrow x$ מ"צל.

ב' אם $M = \emptyset$ אז בתור ε -רשת סופית אפשר לקחת ε -רשת ריקה והכל הוכח!
 יהי $M \neq \emptyset$ ונניח (בדרך השלילה) שהמרחב אינו חסום לחלוטין. אזי קיים $\varepsilon > 0$ כך שאינה קיימת ε -רשת סופית ב- M .
 נבנה סדרה x_n בצורה אינדוקטיבית כך ש- $d(x_k, x_m) \geq \varepsilon$ לכל $k \neq m$.
בסיס האינדוקציה. קיים $x_1 \in M$ כי $M \neq \emptyset$.
צעד האינדוקציה. נניח שכבר בנינו n נקודות $x_1, x_2, \dots, x_n \in M$
 כך ש- $d(x_k, x_m) \geq \varepsilon$ לכל $k < m \leq n$.
 לפי ההנחה: $B(x_1, \varepsilon) \cup B(x_2, \varepsilon) \cup \dots \cup B(x_n, \varepsilon) \subset M$.
 אזי קיים $x_{n+1} \in M$ כך ש- $d(x_i, x_{n+1}) \geq \varepsilon$ לכל $i \leq n$. מזה ומהנחת האינדוקציה נובע ש- $d(x_k, x_m) \geq \varepsilon$ מתקיים כבר ל- $n+1$ נקודות $x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}$. הבניה של הסדרה הסתיימה.
 מכיוון שהמרחב קומפקטי הסדרה x_n מכילה תת-סדרה מתכנסת x_{n_k} .
 אז x_{n_k} היא גם סדרת קושי ולכן קיים $M \in \mathbb{N}$ כך ש- $d(x_M, x_{M+1}) < \varepsilon$.
סתירה.

2. א' מספיק להוכיח ש- f רציפה בכל נקודה.
 תהי $a \in X$ ויהי $\varepsilon > 0$. אזי קיים $\delta > 0$ כך שלכל $x_1, x_2 \in X$ מתקיים:
 $d_X(x_1, x_2) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$
 $d_X(x, a) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(a)) < \varepsilon$ ז"א, f רציפה ב- a , מצ"ל.

ב') נתבונן במשפחת תת-קבוצות של X $\{U_y\}_{y \in Y}$ כך

$$\text{ש-} U_y = f^{-1}\left(B\left(y, \frac{\varepsilon}{2}\right)\right).$$

כל U_y פתוחה כי f רציפה ו- $B\left(y, \frac{\varepsilon}{2}\right)$ פתוחה.

לכל $x \in X$: $f(x) \in B\left(f(x), \frac{\varepsilon}{2}\right)$ ולכן $x \in f^{-1}\left(B\left(f(x), \frac{\varepsilon}{2}\right)\right)$.

זאת אומרת ש- $\{U_y\}_{y \in Y}$ כיסוי פתוח של X .

מכיוון ש- X קומפקטי לכיסוי הזה יש מספר לבג $\delta > 0$ (ההרצאות). יהיו $x_1, x_2 \in X$ כך ש- $d_X(x_1, x_2) < \delta$. אזי $x_2 \in B(x_1, \delta)$. לפי הגדרתו של מספר לבג קיימת נקודה $y \in Y$ כך ש- $B(x_1, \delta) \subseteq f^{-1}\left(B\left(y, \frac{\varepsilon}{2}\right)\right)$ ולכן $f(x_1), f(x_2) \in B\left(y, \frac{\varepsilon}{2}\right)$. מזה מקבלים: $f(B(x_1, \delta)) \subseteq B\left(y, \frac{\varepsilon}{2}\right)$ ו- $d_Y(f(x_1), f(x_2)) \leq d_Y(f(x_1), y) + d_Y(y, f(x_2)) < \varepsilon$.

3. f רציפה, $p \in X$ ו- $Y \supseteq V$ - סביבה פתוחה של $f(p)$. לפי הגדרתה של פונקציה רציפה: $U = f^{-1}(V)$ - קבוצה פתוחה. ברור גם ש- $p \in U$ וסופית: $f(U) = f(f^{-1}(V)) = V$. לכן f רציפה בנקודה p .
 \Rightarrow תהי f רציפה בכל נקודה של X ותהי $B \subseteq Y$ פתוחה. נוכיח ש- $A = f^{-1}(B)$ פתוחה. לפי הנחה לכל $a \in A$ קיימת סביבה פתוחה U_a של a כך ש- $f(U_a) \subseteq B$. מזה נובע (לפי הגדרה של A) $U_a \subseteq A$. לפי הלמה השימושית (ההרצאות) $A = \cup_{a \in A} U_a$. לכן A פתוחה כאיחוד קבוצות פתוחות ואז f רציפה.

4. א') נסמן טופולוגיה של מרחב טופולוגי T ב- τ_T . אם $S \subseteq T$ תת-מרחב טופולוגי של T נסמן את הטופולוגיה המושרת מ- T ל- S ב- τ_{S_T} . אז לפי הסימון הזה צריך להוכיח ש- $\tau_{A_{B_X}} = \tau_{A_X}$.

⊆

$$U \in \tau_{A_{B_X}} \Rightarrow \exists V \in \tau_{B_X}: U = A \cap V$$

$$V \in \tau_{B_X} \Rightarrow \exists W \in \tau_X: V = B \cap W$$

$$U = A \cap B \cap W = A \cap W \Rightarrow U \in \tau_{A_X}$$

⊇

$$U \in \tau_{A_X} \Rightarrow \exists W \in \tau_X: U = A \cap W = (A \cap B) \cap W = A \cap (B \cap W)$$

$$B \cap W \in \tau_{B_X} \Rightarrow U = A \cap (B \cap W) \in \tau_{A_{B_X}}$$

ב') תהי F סגורה ב- X . אזי $F = A \cap F$ סגורה ב- X . לכן F סגורה ב- A (הוחך בהרצאה).

ג') תהי F סגורה ב- A . אזי (הוחך בהרצאה) קיימת F_1 סגורה ב- X כך ש- $X = F \cup F_1$. לכן $A \cap F_1 = F$. כחיתוך של שתי קבוצות סגורות.

5. יהי: $B \subseteq Y$ ו- $B \in \sigma_2$. אזי $B \in \sigma_1$ ולפי הגדרת הרציפות $f^{-1}(B) \in \tau_1$ אז לפי התנאים $f^{-1}(B) \in \tau_2$. לפי הגדרת הרציפות $f: (X, \tau_2) \rightarrow (Y, \sigma_2)$ רציפה.

6. נגדיר פונקציה $f: [0, \infty) \rightarrow (0, 1]$ כך ש- $f(x) = \frac{1}{1+x}$ לכל $x \geq 0$. (ברור ש- $0 < f(x) \leq 1$ כאשר $x \geq 0$). נוכיח ש- f הומאומורפיזם, או מפורט יותר, נגדיר פונקציה $g: (0, 1] \rightarrow [0, \infty)$ ונוכיח:

(a) $g \circ f = Id_{[0, \infty)}$

(b) $f \circ g = Id_{(0, 1]}$

(c) שתי הפונקציות f, g רציפות

תהי $g(y) = \frac{1}{y} - 1$. אז ברור ש- $0 \leq g(y) < \infty$ לכל $0 < y \leq 1$.

$$(a) \Leftarrow g \circ f(x) = g(f(x)) = \frac{1}{\frac{1}{1+x}} - 1 = 1 + x - 1 = x$$

$$(b) \Leftarrow f \circ g(y) = f(g(y)) = \frac{1}{1 + g(y)} = \frac{1}{1 + \frac{1}{y} - 1} = y$$

כדי להוכיח שפונקציה רציפה צריך להוכיח שתמונה הפוכה של קבוצה פתוחה היא קבוצה פתוחה. אבל טופולוגיות בשני המרחבים מושרות מהמרחב האוקלידי \mathbb{R} על ידי המטריקה הרגילה d ב- \mathbb{R} . לכן צריך להוכיח:

- $f^{-1}(V)$ קבוצה פתוחה במרחב מטרי $([0, \infty), d)$ אם V פתוחה במרחב מטרי $((0, 1], d)$, זאת אומרת מספיק להוכיח ש- $f: ([0, \infty), d) \rightarrow ((0, 1], d)$ רציפה במובן מרחבים מטריים.
- $g^{-1}(U)$ קבוצה פתוחה במרחב מטרי $(0, 1], d)$ אם U פתוחה במרחב מטרי $([0, \infty), d)$, זאת אומרת מספיק להוכיח ש- $g: ((0, 1], d) \rightarrow ([0, \infty), d)$ רציפה במובן מרחבים מטריים.

עכשיו ההוכחות האחרונות אפשר לקבל בסגנון סדרות:

$$, x_n \geq 0, x_n \rightarrow x \Rightarrow \frac{1}{1+x_n} \rightarrow \frac{1}{1+x} \in (0,1]$$

לכן f רציפה.

$$, 0 < y_n \leq 1, y_n \rightarrow y \Rightarrow \frac{1}{y_n} - 1 \rightarrow \frac{1}{y} - 1 \in [0, \infty)$$

לכן g רציפה.

הוכחנו גם את (c). אבל $f \Leftarrow (a) \wedge (b) \wedge (c)$ הומאומורפיזם (הרצאה).