

מבוא לטופולוגיה - תרגיל 1

1. יהיו A, B, C תת קבוצות של הקבוצה X .
הוכיחו/הפריכו ארבעת הטענות הבאות שකולות:
 (זאת אומרת, כל מתקיימות או כלל לא מתקיימות):

$$A \subseteq B \quad (1)$$

$$A \cap B = A \quad (2)$$

$$A \cup B = B \quad (3)$$

$$B^c \subseteq A^c \quad (4)$$

2. יהיו $C: A \rightarrow B, f: B \rightarrow C$ פונקציות.

הוכיחו/הפריכו:

א' אם $g \circ f$ היא חד-ע, אז g היא חד-ע.

ב' אם $g \circ f$ היא על, אז f היא על.

3. תהיה: $f: A \rightarrow B$ פונקציה ו- $D \subseteq A$.

אי הוכיחו ש- $C \subseteq (f(D)) \supseteq D$ ו- $f(f^{-1}(C)) = C$

ב' הוכיחו ש- $f(f^{-1}(C)) = C$ אם f פונקציה על

ו- $D = f(D)$ אם f פונקציה חד-ע.

ג' תנו דוגמאות נגדיות כאשר $D \subset f^{-1}(f(D))$

4. יהיו X קבוצה $Y \subseteq X$ - $A, B \subseteq X; C, D \subseteq Y$ - תת קבוצות ($\alpha \in I$).

B_β משפחות תת קבוצות ב- X , $f: A \rightarrow B$ - פונקציה.

הוכיחו:

$$\text{א'} B \subseteq (\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha) \Rightarrow (\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha) \subseteq B$$

$$\text{ב'} B \supseteq (\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha) \Rightarrow (\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha) \supseteq B$$

$$\text{ג'} (\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha)^c = \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha^c$$

$$\text{ד'} (\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha)^c = \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha^c$$

$$\text{ה'} B \cup (\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha) = \bigcap_{\alpha \in I} (B \cup A_\alpha)$$

$$\text{ו'} B \cap (\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha) = \bigcup_{\alpha \in I} (B \cap A_\alpha)$$

$$\begin{aligned}
& (\cap_{\alpha \in I} A_\alpha) \cup (\cap_{\beta \in J} B_\beta) = \cap_{\alpha \in I, \beta \in J} (A_\alpha \cup B_\beta) \\
& (\cup_{\alpha \in I} A_\alpha) \cap (\cup_{\beta \in J} B_\beta) = \cup_{\alpha \in I, \beta \in J} (A_\alpha \cap B_\beta) \\
& A \subseteq B \Rightarrow f(A) \subseteq f(B) \\
& C \subseteq D \Rightarrow f^{-1}(C) \subseteq f^{-1}(D) \\
& f(\cup_{\alpha \in I} A_\alpha) = \cup_{\alpha \in I} f(A_\alpha) \\
& f(\cap_{\alpha \in I} A_\alpha) \subseteq \cap_{\alpha \in I} f(A_\alpha) \\
& f^{-1}(\cap_{\alpha \in I} C_\alpha) = \cap_{\alpha \in I} f^{-1}(C_\alpha) \\
& f^{-1}(\cup_{\alpha \in I} C_\alpha) = \cup_{\alpha \in I} f^{-1}(C_\alpha)
\end{aligned}$$

5. יהיה (M, d) מרחב מטרי הוכיחו ש-

- א' לכל $M, y, z \in M$ מתקיים: $|d(x, y) - d(y, z)| \leq d(x, z)$
- ב' לכל $x_1, x_2, \dots, x_n \in M$ מתקיים:
 $d(x_1, x_n) \leq d(x_1, x_2) + d(x_2, x_3) + \dots + d(x_{n-1}, x_n)$

6. הגדרה. יהיה M מרחב מטרי. הסדרה $M \in x_n$ נקראת קבוצה לבסוף אם קיימים $n \in \mathbb{N}$ וקיים $n_0 \in M$ כך ש- $x_n = a$ כריסט. א' הוכיחו שסדרה קבוצה לבסוף מתכנסת.

ב' תהי x_n סדרה במ"מ (M, d) המתכנסת ל- x וקיים $0 < \varepsilon_0$ כך שלכל $n \neq m$ מתקיים $d(x_m, x_n) \geq \varepsilon_0$. הוכיחו שסדרה x_n קבוצה לבסוף.

ג' תהי x_n סדרה במ"מ (M, d) המתכנסת ל- x . תהי $M \subseteq \{x_n\}$ תת קבוצה סופית. הוכיחו שסדרה x_n קבוצה לבסוף.

7. תזכורת. הפונקציה $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$: ρ כך שלכל $x, y \in \mathbb{R}$ $|\rho(x, y)| = |x - y|$ היא מטריקה על \mathbb{R} .
יהי M מרחב מטרי ו- $a \in M$. נגדיר פונקציה $(M, d) \rightarrow f$:
שלכל $x \in M$ $f(x) = d(x, a)$. הוכיחו ש- f רציפה.