

מבוא לטופולוגיה – תרגיל 5

1. יהיו σ ו- τ טופולוגיות על \mathbb{R} כאשר τ מושרת על ידי מטריקה אוקלידית ו- σ היא טופולוגית זורגנפריי.

(תזכורת: $\sigma = \{ \cup_{\alpha \in I} [a_\alpha, b_\alpha) \mid a_\alpha, b_\alpha \in \mathbb{R}, a_\alpha \leq b_\alpha \}$, כאשר אנחנו מתכוונים את כל האחדים האפשריים של הקטעים החצי פתוחים מימין.)

יהיו $s_{\sigma\tau}: (\mathbb{R}, \sigma) \rightarrow (\mathbb{R}, \tau)$, $s_{\tau\sigma}: (\mathbb{R}, \tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \sigma)$ שתי פונקציות כך ש- $s_{\sigma\tau}(x) = s_{\tau\sigma}(x) = x$ לכל $x \in \mathbb{R}$. איזו משתי הפונקציות (או שתיהן) :

(א) רציפה ?

(ב) פתוחה ?

(ג) סגורה ?

(ד) היא הומאומורפיזם ?

נמקו.

2. תהי פונקציה $f: (X_1, \tau_1) \rightarrow (X_2, \tau_2)$ רציפה. $\tau_1 \subseteq \sigma_1, \tau_2 \supseteq \sigma_2$. תוכיחו: $f: (X_1, \sigma_1) \rightarrow (X_2, \sigma_2)$ רציפה.

3. יהיו X, Y, Z מרחבים טופולוגיים ויהיו $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ פונקציות כך ש- f רציפה בנקודה a , g רציפה בנקודה a . תוכיחו: $g \circ f$ רציפה בנקודה a .

4. יהיו X, Y מרחבים טופולוגיים כך שלכל שתי נקודות $b_1 \neq b_2$ ב- Y קיימות סביבות $b_1 \in V_1 \subseteq Y$ ו- $b_2 \in V_2 \subseteq Y$ הלא נחתכות, ז"א, $V_1 \cap V_2 = \emptyset$. (במקרה כזה אומרים ש- Y הוא מרחב האוסדורף.) יהיו $f, g: X \rightarrow Y$ שתי העתקות הרציפות. תוכיחו שהקבוצה $F = \{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$ היא קבוצה סגורה ב- X .

5. תוכיחו תכונות בסיסיות של סגור ופנים (אפילו אם חלקן הוכח בהרצאה):

$$A \subseteq \bar{A} \quad (\text{a})$$

$$A \subseteq B \Rightarrow \bar{A} \subseteq \bar{B} \quad (\text{b})$$

$$\bar{A} \text{ קבוצה סגורה} \quad (\text{c})$$

$$\bar{A} \subseteq F \text{ אם } F \text{ קבוצה סגורה ו-} A \subseteq F \text{ אזי } \bar{A} \subseteq F \quad (\text{d})$$

$$\bar{\bar{A}} = A \quad (\text{e})$$

$$\bar{A} = A \Leftrightarrow A \text{ סגורה} \quad (\text{f})$$

$$\text{נקודה } p \text{ שייכת ל-} \bar{A} \Leftrightarrow \text{כל סביבה של } p \text{ נחתכת עם } A. \quad (\text{g})$$

$$A^\circ \text{ קבוצה פתוחה.} \quad (\text{h})$$

$$A^\circ \text{ היא קבוצה של כל הנקודות הפנימיות ב-} A. \quad (\text{i})$$

$$\text{אם } U \subseteq A^\circ \text{ קבוצה פתוחה ו-} U \subseteq A \text{ אזי } U \subseteq A^\circ \quad (\text{j})$$

(רמז: סדר נכון של הוכחת הסעיפים יקל את העבודה)

6. תהי A תת-קבוצה במרחב טופולוגי.

$$\text{א) תוכיחו: } (A^\circ)^c = \bar{A}^c.$$

$$\text{ב) תוכיחו ש- } \bar{A} - A^\circ \text{ קבוצה סגורה.}$$

7. תהי $f: X \rightarrow Y$ הומאומורפיזם. תוכיחו:

$$\text{א) } f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$$

$$\text{ב) } f(A^\circ) = (f(A))^\circ$$