

תרגיל 8

1. יהו $(X, \tau), (Y, \sigma), (Z, \zeta)$ מרחבים טופולוגיים ותהי $f : X \rightarrow Y \times Z$. הוכחו ש- f רציפה אם ורק אם $f \circ p_Y \circ f^{-1} \circ p_Z$ רציפות כאשר p_Y ו- p_Z הן ההטלות על Y ו- Z בהתאם.

2. יהו $(X, \tau), (Y, \sigma), (Z, \zeta)$ מרחבים טופולוגיים ותהי $f : X \times Y \rightarrow Z$. לכל $x_0 \in X$ ו- $y_0 \in Y$ נגיד $f_X^{(x_0)} : X \rightarrow Z$ ו- $f_Y^{(y_0)} : Y \rightarrow Z$ רציפות לכל $x \in X$ ו- $y \in Y$.

$$f_X^{(y_0)}(x) := f(x, y_0), \quad f_Y^{(x_0)}(y) := f(x_0, y)$$

הוכחו או הפריכו: f רציפה אם ורק אם $f_X^{(y_0)} \circ f_Y^{(x_0)}$ רציפות לכל $x_0 \in X$ ו- $y_0 \in Y$.

3. הוכחו שאם (X, τ) מרחב טופולוגי אז האלכסון $\Delta := \{(x, x) \in X^2 \mid x \in X\}$ הוא קבוצה סגורה $\iff T_2$ הוא X .

4. הוכחו שלכל פונקציה רציפה $f : X \rightarrow Y$ מתקיים ש- X היא אסוציאטיבית:

$$Gr(f) := \{(x, f(x)) \mid x \in X\} \subseteq X \times Y$$

5. אם $Y \in T_2$ וגם $f : X \rightarrow Y$ סגורה אז $Gr(f)$ סגורה ב- $X \times Y$.

6. יהו $(X, \tau), (Y, \sigma)$ מרחבים טופולוגיים. בכל אחד מההעיפים הבאים יש תוכנה של מרחבים טופולוגיים. עבור כל אחד מהם, הוכחו או הפריכו שאם X ו- Y מקיימים את התוכנה אז גם $X \times Y$ מקיימת אותה:

(א) דיסקרטיות

(ב) קשריות

(ג) קשריות מסיליתית

(ד) ספרביליות

(ה) B_2

(ו) B_1

- (ז) מיד אפס
 (ח) מטריזביליות

7 הוכיחו או הפריכו: מכפלה של טופולוגיות קודספיות היא קודספית

8 נתקל על המספרים \mathbb{Z} -אדים (\mathbb{Z}, d_p). הראו $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}$.

9 הראו $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \simeq S_1 \times \mathbb{R}$

10 נתקל על המישור של סורגןפרי $(\mathbb{R}, \tau_s) \times (\mathbb{R}, \tau_s) := X$. הראו שהוא ספרבילי אבל שיש לו תת מרחב לא ספרבילי.

11 נניח $\tau_{<} = (\tau, <, \prec)$ ו $\tau_{\prec} = (\tau, \prec, Y)$ מרוחבים סדריים לינארית עם טופולוגיית הסדר. מה היחס בין טופולוגיות הסדר הלקטיוגרפי τ_{lex} על $Y \times X$ לבין טופולוגיית המכפלה τ_{\prec} ?

12 נתקל על הסדר הלקטיוגרפי τ_{lex} ב- $[0, 1] \times [0, 1] =: X$. באופן ציורי, כל נקודה ב- $[0, 1]$ הופכת להיות זוג נקודות עם סדר.

(א) הוכיחו $\tau_{lex}(X)$ היא ספרבילי.

(ב) הראו שהנקודות $(0, 0)$ ו $(1, 1)$ מבודדות.

(ג) מצאו תת מרחב של $\tau_{lex}(X)$ שהומיאומורפי לישר של סורגןפרי.

(ד) הוכיחו X אינו מטריזביליל ואינו B_2 .

הערה: למרחב זהה קוראים לפעמים splitted interval או double arrow.