

תרגיל 8

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

2. יהיו $(X, \tau), (Y, \sigma), (Z, \kappa)$ מרחבים טופולוגיים ותהי $f : X \times Y \rightarrow Z$. לכל $x_0 \in X$ ו- $y_0 \in Y$ נגדיר $f_X^{(y_0)} : X \rightarrow Z$ ו- $f_Y^{(x_0)} : Y \rightarrow Z$ לפי

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

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

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

4. הוכיחו שלכל פונקציה רציפה $f : X \rightarrow Y$ מתקיים ש- $Gr(f) \simeq X$ כאשר

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

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

6. יהיו $(X, \tau), (Y, \sigma)$ מרחבים טופולוגיים. בכל אחד מהסעיפים הבאים יש תכונה של מרחבים טופולוגיים. עבור כל אחד מהם, הוכיחו או הפריכו שאם X ו- Y מקיימים את התכונה הזו אז גם $X \times Y$ מקיימת אותה:

(א) דיסקרטיות

(ב) קשירות

(ג) קשירות מסילתית

(ד) ספרביליות

(ה) B_2

(ו) B_1

(ז) מימד אפס

(ח) מטריזביליות

7 הוכיחו או הפריכו: מכפלה של טופולוגיות קו־סופיות היא קו־סופית

8 נסתכל על המספרים ה־ p -אדים (\mathbb{Z}, d_p) . הראו ש־ $\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.

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

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

11 נניח ש־ $(X, <, \tau_<)$ ו־ $(Y, <, \tau_<)$ מרחבים סדורים לינארית עם טופולוגיית הסדר. מה היחס בין טופולוגיית הסדר הלקסיקוגרפי τ_{lex} על $X \times Y$ לבין טופולוגיית המכפלה τ_{Π} ?

12 נסתכל על הסדר הלקסיקוגרפי ב־ $\{0, 1\} \times [0, 1] := X$. באופן ציורי, כל נקודה ב־ $[0, 1]$ הופכת להיות זוג נקודות עם סדר.

(א) הוכיחו ש־ (X, τ_{lex}) היא ספרבילית, B_1 ו־ T_2 .

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

(ג) מצאו תת מרחב של (X, τ_{lex}) שהומיאומורפי לישר של סורגנפרי.

(ד) הסיקו ש־ X אינו מטריזבילי ואינו B_2 .

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