

## תרגיל 8

1. יהיו  $X_1, \dots, X_n$  מרחבים טופולוגיים, עם טופולוגיות  $\tau_i$  ובסיסים  $B_i$  בהתאמה. הראו שהקבוצה  $B_\pi = \{O_1 \times \dots \times O_n \mid O_i \in B_i\}$  היא בסיס לטופולוגיית המכפלה.

2. יהיו  $\{(X_i, d_i)\}_{i=1}^n$  מרחבים מטריים. הראו שמרחב המכפלה  $X = \prod X_i$  (עם טופולוגיית המכפלה) הוא מטריזבילי, עם המטריקה

$$d_{\max}(x, y) = \max \{d_i(x_i, y_i) \mid 1 \leq i \leq n\}$$

3. יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי. הוכיחו שהפונקציה:  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה (לפי טופולוגיית המכפלה).

4. יהיו  $X, Y$  מרחבים טופולוגיים ספרביליים. האם  $X \times Y$  ספרבילי?

5. יהיו  $\{(X_i, \tau_i)\}_{i=1}^n$  מרחבים טופולוגיים  $T_1$ . הוכיחו שמרחב המכפלה הוא  $T_1$ .

6. יהיו  $X, Y$  מרחבים טופולוגיים. הוכיחו ש:  $X \times Y \cong Y \times X$ .

7. הוכיחו שהאותיות הבאות אינן הומיאומורפיות (כתתי קבוצות של  $\mathbb{R}^2$ ):

$$K, B, C, D$$

8. הוכיחו שאם  $f : X \rightarrow Y$  הוא הומיאומורפיזם, ו  $A \subseteq X$ , אז  $f|_A : A \rightarrow f[A]$  הפונקציה המצומצמת, היא הומיאומורפיזם.