

## תרגיל 7

1. תהא  $\mathbb{R} \setminus A$  קבוצה צפופה ב  $\mathbb{R}$ . הוכיחו כי  $A$  לא קשירה.

**פתרון:**

כיוון ש  $\mathbb{R} \setminus A \neq \mathbb{R}$  אז קיימים  $x \in \mathbb{R} \setminus A$ . כתת נגידור  $V_1 = (x, \infty)$ ,  $V_2 = (-\infty, x)$ . כוונת פتوחות  $V_i$  ב  $\mathbb{R}$  ולכן  $\emptyset \neq A \cap V_i \neq \emptyset$  (לכל  $i$  כי  $A$  צפופה). נקבל מכאן כי

$$A = [A \cap V_1] \cup [A \cap V_2]$$

פירוק של  $A$  לאיחוד זר של קבוצות פتوחות (ב  $A$ ) זרות לא ריקות. לכן  $A$  אינה קשירה.

2. יהיו  $(X, \tau)$  מרחב טופולוגי. עבור קבוצה  $A \subseteq X$  נגדיר את הפונקציה  $\chi_A : X \rightarrow \mathbb{R}$  שנקראת הפונקציה האופיינית של  $A$  לפי

$$\chi_A = \begin{cases} 1 & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases}$$

הוכיחו כי  $X$  קשירה אם ורק אם לכל  $A \subseteq X$  (למעט  $\emptyset, X$ ) הפונקציה  $\chi_A$  אינה רציפה.

פתרון. קשירה אם ורק אם אין  $A \subseteq X$  (למעט  $\emptyset, X$ ) שהיא סגוכה. לכן מספיק להראות ש  $\chi_A$  רציפה אם ורק אם  $A$  סגוכה. אבל באמת, נניח ש  $A$  סגוכה ותהי  $U \subseteq \mathbb{R}$  פتوוחה או

$$\chi_A^{-1}(U) \in \{\emptyset, A, A^c, X\}$$

ולכן  $\chi_A$  רציפה. מצד שני, אם  $\chi_A$  רציפה אז

$$A = \chi_A^{-1}(\{1\})$$

$$A = \chi_A^{-1}((0.5, 1.5))$$

ולכן  $A$  גם פטווחה וגם סגורה.

3. האם המרחבים הבאים קשירים?

(א)  $\tau = P(\mathbb{R}) \cup \{O \subseteq \mathbb{R} \cup \{p\} : |O^c| < \aleph_0\}$  כאשר  $(\mathbb{R} \cup \{p\}, \tau)$

**פתרון:**

לא קשיר. הקבוצה  $\{1\}$  סגוכה, כי ניתן לראות שגם היא וגם המשלים פטוחות, לפי הגדרת הטופולוגיה.

(ב)  $\tau = \{\emptyset, \mathbb{N}, O_n\} \forall n$ ,  $O_n = \{0, \dots, n\}$

פתרונות:

המרחב קשור. אין קבוצה סגורה לא טריויאלית, כי כל קבוצה פתוחה שאינה ריקה חייבת להכיל את 0, ולכן לא ניתן קבוצה פתוחה שאינה ריקה, שוגם המשלימה שלה פתוחה.

(א)  $\mathbb{Z}$  עם הטופולוגיה המושראית מהמטריקה הק-אדית.

פתרונות:

המרחב אינו קשור. הוכחנו בעבר שכל קבוצה מהצורה  $p\mathbb{Z}$  היא סגורה.

4. יהו  $X \subseteq A, B$  קבוצות פתוחות כך ש  $A \cap B$  ו-  $A \cup B$  קשירות. הוכיחו ש  $A, B$  קשירות.

פתרונות:

לשם הפשטות נניח ש  $A \cup B$  הוא כל המרחב שלנו. כמובן,  $X = A \cup B$  נניח בשליליה של  $A$  לא קשור. אז יש פירוק לא טריויאלי  $A = O_1 \cup O_2$  קבוצות פתוחות ב-  $A$  וזרות. מכיוון  $X$  פתוחה הן פתוחות גם ב-  $X$ . נשים לב שמכיוון  $S$  ב-  $A \cap B$  או הירה, אז היא בהכרח מוכלת באחת מהקבוצות. בה"כ,  $A \cap B \subseteq O_1$ . לכן  $O_2$  והן קבוצות פתוחות לא ריקות וזרות שמכסות את  $X$ . בסתיויה לכך  $X$  קשור. לכן  $A$  קשור. באופן זהה ניתן להוכיח ש  $B$  קשור.

5. הוכיחו כי מרחב טופולוגי  $X$  הוא טריואלי אם ורק אם יש לו בסיס בעל קבוצה אחת.

פתרונות. אם המרחב  $X$  טריואלי אז  $X$  היא הקבוצה הפתוחה הלא ריקה היחידה ולפניהם  $\{X\}$  בסיס. מצד שני נניח ש  $\mathcal{B} = \{B\}$  בסיס של  $X$ . בפרט קבוצה פתוחה וצריכה להיות איחוד של איברים מהבסיס ולפניהם  $B = X$ . לכן אין עוד קבוצות פתוחות חוץ מ  $X$  וזו טופולוגיה טריואלית.

6. יהי  $(X, \tau)$  מרחב טופולוגי  $B_2$ , הוכיחו כי  $2^{\mathbb{N}} \leq |\tau| = \aleph_0$ .

פתרונות. יש ל  $X$  בסיס בן מניה  $\mathcal{B} = \{B_i\}_{i=1}^{\infty}$ . כל קבוצה פתוחה  $P$  אפשר לכתוב כאיחוד של איברים מהבסיס.

$$O = \bigcup_{i \in I_P} B_i$$

casar  $\mathbb{N} \subseteq I_O$ . (כמובן, הבחירה של קבוצת האינדקסים  $I_O$  לא ייחידה אבל אפשר לבחור קבוצה כלשהיא) נגידר פונקציה

$$f : \tau \rightarrow P(\mathbb{N})$$

(כאן  $P(\mathbb{N})$  זאת קבוצת החזקה) לפי

$$f(O) = I_O$$

נשים לב ש  $f$  חד חד ערכית כי אם

$$f(O_1) = f(O_2)$$

כלומר

$$I_{O_1} = I_{O_2}$$

א2

$$O_1 = \bigcup_{i \in I_{O_1}} B_i = \bigcup_{i \in I_{O_2}} B_i = O_2$$

ולכן העוצמות מקיימות ש

$$|\tau| \leq |P(\mathbb{N})| = \aleph$$

כנדרש.

7. תהי  $X$  קבוצה לא בת מניה עם טופולוגיה קו-מניתית (cocountable). כלומרת הקבוצות הפתוחות הן קבוצה ריקה, וקבוצות שהמשלים שלהן הוא בן מניה. האם מרחב זה הוא  $B_2$ ?

פתרון. פתרון:

נוכיח ש( $\tau$ ) אינו ספרביילי, ולכן אינו  $B_2$ . נניח בשלילה ש  $X$  ספרביילית אז יש קבוצה בת מניה  $A$  שהיא צפופה, כלומר  $cl(A) = X$ . אבל  $A$  בת מניה ולכן סגורה, כי המשלים שלה פתוחה. ולכן  $A = cl(A)$  בסתיו לכך ש  $X$  לא בת מניה.

8. (א) יהיו  $X$  מרחב  $B_2$ . הראו כי לכל CISIO כלשהוא של קבוצות פתוחות יש תת CISIO בן מניה. (תכוונה זאת נקראת תכונת לינולף). כלומר, אם יש אוסף  $\mathcal{U}$  של קבוצות פתוחות כך ש  $X = \bigcup_{U_i \in \mathcal{U}} U_i$ , אז יש תת קבוצה בת מניה  $\mathcal{U}' \subseteq \mathcal{U}$  כך ש  $X = \bigcup_{U_i \in \mathcal{U}'} U_i$

פתרון. יהיו  $I = \{U_i\}_{i \in I}$  CISIO של קבוצות פתוחות וכי  $\mathcal{B}$  בסיס בן מניה. לכל  $x \in X$ , קיימים  $B_x \in \mathcal{B}$  כך ש  $B_x \subseteq U$  (לפי הגדרת בסיס). בזרור ש  $\{B_x\}_{x \in X}$  הינו CISIO עבור  $X$ . למרות ש  $X$  יכול להיות לא בת מניה, CISIO הזה חייב להיות בן מניה כי הוא מכיל רק אברים מ $\mathcal{B}$  שהוא קבוצה בת מניה. לכן קיימת איזה קבוצה בת מניה  $Y \subseteq X$  כך ש  $\{B_y\}_{y \in Y}$  הוא גם CISIO עבור  $X$ .icut, לפי הבניה שלנו, ניתן לראות שלכל  $y \in Y$  יש  $U_y \in \mathcal{U}$  כך ש  $U_y \subseteq B_y$ . יכולות להיות כמה קבוצות כאלה, אבל יש לפחות אחת. נבחר אותה מהן ונסמן אותה  $U_y$ . cut האוסף  $\{U_y\}_{y \in Y}$  שהוא תת קבוצה של  $\mathcal{U}$  והוא ודאי בן מניה (מאונדקש ע"י  $Y$  שהוא קבוצה בת מניה) והוא מכסה את  $X$  כי

$$X = \bigcup_{x \in X} B_x \subseteq \bigcup_{x \in X} U_x$$

ולכן זה תת CISIO בן מניה כנדרש.

(ב) יהיו  $X$  מרחב  $B_2$ . הראו שלכל בסיס  $I = \{B_i\}_{i \in I}$  יש תת קבוצה בת מניה שהיא איחוד איברים מ $\mathcal{B}$ . נניח שלכל  $\mathbb{N} \in I$  יש קבוצת אינדקסים  $J_i$  כך ש

$$\bigcup_{j \in J_i} B_j = C_i$$

לפי שאלת 4 עצמו הוא גם מרחב בן מניה שנייה בתור תא מרחב. לכן, לפי הסעיף הקודם, לכל CISIO יש תת CISIO בן מניה. לכן יש קבוצת אינדקסים בת מניה

$$K_i \subseteq J_i$$

כך ש

$$\bigcup_{j \in K_i} B_j = C_i$$

נשים לב ש  $\bigcup_{i=1}^{\infty} K_i$  היא קבוצה בת מניה בטור איחוד בן מניה של בנות מניה. אך הקבוצה  $\{B_j \mid j \in \bigcup_{i=1}^{\infty} K_i\}$  היא גם בת מניה. אבל קבוצה זו היא גם בסיס כי כל איבר מהבסיס  $C_i$  הוא איחוד של איברים מקבוצה זו. ובזה סייםנו.