

## תרגיל 10

1. יהא  $X$  אינסופי עם הטופולוגיה הדיסקרטית. הוכיחו כי  $X$  אינו קומפקטי.  
**פתרון:**  
הנקודונים  $\{x\} : x \in X$  הם כיסוי פתוח של  $X$  אבל אין תת כיסוי סופי כי  $X$  אינסופי.
2. הוכיחו כי  $l_\infty$  אינו קומפקטי (תזכורת  $l_\infty = \{x : \sup |x_i| < \infty\}$ ). הדרכה: מצאו קבוצה סגורה שאינה קומפקטית.  
**פתרון:**  
נסתכל על  $A = \{e_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  וקטורי היחידה. קבוצה זאת סגורה (ראינו, כי היא סגורה לגבולות כי כל סדרה מתכנסת היא קבוע לבסוף כי המרחק בין כל שני איברים שונים בקבוצה הוא 1) והטופולוגיה המצומצמת ל  $A$  היא הדיסקרטית. כיוון ש  $A$  לא סופי נקבל כי הוא לא קומפקטי.
3. הוכיחו כי  $X = [0, 1]$  עם הטופולוגיה המשורית מסונגפריי אינו קומפקטי.  
**פתרון:**  
הנקודון  $\{1\} = X \cap [1, 2)$  פתוח ב  $X$ . לכן  $\{[0, 1 - \frac{1}{n}]\}_{n \in \mathbb{N}} \cup \{1\}$  הוא כיסוי פתוח של  $X$  אבל אין לו תת כיסוי סופי. (הקבוצות  $[0, 1 - \frac{1}{n})$  הן שרשרת עולה ולכן איחוד סופי של כאלה קבוצות תהא הקבוצה "הגדולה" מבניהם.)
4. יהא  $X$  מ"ט, יהיו  $\{A_i\}_{i \in I}$  מספר סופי של ת"מ קומפקטים. הוכיחו כי  $\cup A_i$  קומפקטי גם כן.  
**פתרון:**  
יהא  $\{O_k\}$  כיסוי פתוח של  $\cup A_i$  אזי לכל  $i$   $\{O_k \cap A_i\}$  הוא כיסוי פתוח של  $A_i$  ולכן יש לו תת כיסוי סופי  $\{O_{k_j} \cap A_i\}_{j \in I_i}$  בפרט  $A_i \subseteq \cup O_{k_j}$ . נאחד את כל הקבוצות הסופיות האלה  $\{O_{k_j}\}_{j \in \cup I_i}$  ונקבל תת כיסוי סופי של  $\cup A_i$ .
5. תרגיל (קומפקטיפיקציית הנקודה): יהא  $X$  מרחב  $T_2$  שאינו קומפקטי. נגדיר  $\hat{X} = X \cup \{\infty\}$  כאשר  $\infty$  איבר שלא ב  $X$ . נגדיר טופולוגיה  $\tau$  על  $\hat{X}$  ע"י שנגדיר את הקבוצות הסגורות בו: הקבוצות הסגורות ב  $\hat{X}$  הן תתי הקבוצות הקומפקטיות של  $X$  והקבוצות מהצורה  $S \cup \{\infty\}$  עבור  $S$  סגורה ב  $X$ .
- (א) הוכיחו כי אכן  $\tau$  טופולוגיה (היעזרו בעובדה כי כל קבוצה סגורה  $F$  ב  $\hat{X}$  מקיימת כי  $F \setminus \{\infty\}$  קבוצה סגורה ב  $X$ ).  
**פתרון:**
- $\emptyset \in \tau$  כי היא קומפקטית ב  $X$ ,  $\hat{X} \in \tau$  כי  $\hat{X} = X \cup \{\infty\}$  ו  $X$  סגורה ב  $X$ .

● חיתוך כל שהוא של סגורות  $\{F_i\}$ : אם קיים  $i$  כך ש  $F_i \subseteq X$  אזי  $\bigcap F_i = X$ . בנוסף, החיתוך מוכל ב  $F_i$  שקומפקטית ב  $X$  ולכן החיתוך גם הוא קומפקטי ב  $X$  ולכן סגור. אחרת, לכל  $i$  מתקיים כי  $F_i = S_i \cup \{\infty\}$  עבור  $S_i$  סגורה ב  $X$  ולכן  $\bigcap F_i = (\bigcap S_i) \cup \{\infty\}$  שזה איחוד של קבוצה סגורה ב  $X$  (היינו  $\bigcap S_i$  כחיתוך של סגורות) עם  $\{\infty\}$  ולכן סגור.

● איחוד של סגורות  $F_1, F_2$ : אם  $F_1, F_2 \subseteq X$  אזי הם קומפקטים ואיחוד סופי של קומפקטים הוא קומפקטי. אחרת  $F_1 \cup F_2 = (F_1 \setminus \{\infty\}) \cup (F_2 \setminus \{\infty\}) \cup \{\infty\}$  שאלו איחוד סופי של סגורות ב  $X$  (ולכן סגורה ב  $X$ ) איחוד עם  $\{\infty\}$  ולכן סגור ב  $\hat{X}$ .

(ב) הוכיחו כי  $X$  הוא תת מרחב של  $\hat{X}$ .

**פתרון:**

נראה שהסגורות של  $X$  הם מהצורה חיתוך של  $X$  עם סגורה של  $\hat{X}$ .  
אכן לכל קבוצה סגורה  $S$  ב  $X$  מתקיים כי  $F = S \cup \{\infty\}$  סגור ב  $\hat{X}$  ומתקיים כי  $S = X \cap F$ . בנוסף אם  $F \subseteq X$  קומפקטית ולכן סגורה ב  $\hat{X}$  אזי  $F = F \cap X$ .  
כיוון שקומפקטי גורר סגור ב  $T_2$  נקבל שהיא סגורה ב  $X$ .  
לסיכום: כל חיתוך של קבוצה סגורה ב  $\hat{X}$  עם  $X$  היא סגורה ב  $X$ . וכל קבוצה סגורה ב  $X$  היא חיתוך של קבוצה סגורה ב  $\hat{X}$  עם  $X$ .

(ג) הוכיחו כי  $\hat{X}$  הוא קומפקטי.

**פתרון:**

יהיו  $\{F_i\}$  סגורות כך ש  $\bigcap F_i$  ריק. אם קיים  $i$  כך ש  $F_i \subseteq X$  קומפקטי אזי  $\{F_j \cap F_i\}_j$  אוסף של קבוצות סגורות ב  $F_i$  שהחיתוך שלהם ריק ולכן יש חיתוך סופי  $\bigcap (F_{j_k} \cap F_i)$  שהוא ריק וזהו גם חיתוך סופי ומהקבוצות  $\{F_i\}$ .  
אחרת, לכל  $i$  מתקיים כי  $F_i = S_i \cup \{\infty\}$  ואז החיתוך שלהם מכיל לפחות את  $\{\infty\}$  ולא ריק.

(ד) הוכיחו כי  $X$  צפופה ב  $\hat{X}$ .

**פתרון:**

מתקיים כי  $cl(X) \in \{X, \hat{X}\}$  כי אלו שני הקבוצות היחידות המכילות את  $X$ .  
נניח בשלילה כי  $cl(X) = \hat{X}$  אזי  $X$  סגורה. אבל  $X$  אינו קומפקטי וגם לא מהצורה  $S \cup \{\infty\}$ .

(ה) הוכיחו כי  $X$  קומפקטי מקומי אמ"מ  $\hat{X}$  הוא  $T_2$

**פתרון:**

( $\Rightarrow$ ) נתון  $\hat{X}$  הוא  $T_2$ . צ"ל  $X$  קומפקטי מקומי, לצורך כך יהא  $x \in X$ . קיימות סביבות פתוחות זרות כך ש  $x \in V, \infty \in U$  לכן  $x \in V \subseteq U^c$ .  $U^c$  סגורה ב  $\hat{X}$  ו  $\infty \notin U^c$  ולכן היא קומפקטית ב  $X$ .

( $\Leftarrow$ ) נתון  $X$  קומפקטי. צ"ל  $\hat{X}$  הוא  $T_2$ . יהיו  $x_1 \neq x_2$ . אם שניהם ב  $X$  אזי אפשר להפריד אותם עם קבוצות זרות פתוחות ב  $X$  והם יהיו גם פתוחות ב  $\hat{X}$ . אחרת, בה"כ  $x_2 = \infty$  אבל  $\{\infty\}$  סגורה ולכן היא והמשלים שלה יפרידו. (היא סגורה כי  $\{\infty\} = \emptyset \cup \{\infty\}$  והיא פתוחה כי היא המשלים של  $X$  שהיא קומפקטית ולכן סגורה ב  $\hat{X}$ .)

.6 [בנוס']

(א) הוכיחו כי  $\mathbb{Q}$  אינו קומפקטי מקומי והסיקו כי קומפקטיפיקציית הנקודה  $\hat{\mathbb{Q}}$  אינה  $T_2$ .

**פתרון:**

נראה של 0 אין סביבה קומפקטית. נניח בשלילה שיש סביבה קומפקטית  $0 \in K \subseteq B(0, \epsilon)$  כך ש  $0 \in B[0, \epsilon] \subseteq K$  מה שאומר ש  $B[0, \epsilon]$  קומפקטי כי הוא סגור בתוך קומפקטי. אבל: נבחר  $-\epsilon < r < \epsilon$  שאינו רציונאלי. ואז  $B[0, \epsilon] = ([-\epsilon, r] \cap \mathbb{Q}) \cup ((r, \epsilon] \cap \mathbb{Q})$  ולכן  $B[0, \epsilon] = \{(r, \epsilon] \cap \mathbb{Q}\} \cup \{[-\epsilon, r - \frac{1}{n}] \cap \mathbb{Q}\}_n$  כיסוי פתוח של  $B[0, \epsilon]$  שאין לו תת כיסוי סופי. סתירה.

(ב) הוכיחו כי ב  $\hat{\mathbb{Q}}$  כי כל קבוצה היא סגורה אמ"מ היא קומפקטית.

**פתרון:**

תהא  $S \subseteq \hat{\mathbb{Q}}$  קבוצה

( $\Rightarrow$ ) נניח  $S$  קומפקטית ב  $\hat{\mathbb{Q}}$ . אם  $S \subseteq \mathbb{Q}$  אזי היא קומפקטית ב  $\mathbb{Q}$  (כי קבוצות פתוחות ב  $\mathbb{Q}$  הם גם פתוחות ב  $\hat{\mathbb{Q}}$ ) ולכן סגורה ב  $\hat{\mathbb{Q}}$ .

אם  $\infty \in S$  אזי  $S = S' \cup \{\infty\}$  עבור  $S' \subseteq \mathbb{Q}$ . נראה כי  $S'$  סגורה ב  $\mathbb{Q}$ . נניח בשלילה שלא אזי קיימות נקודות  $x_n \in S'$  ששואפות ל  $x \in \mathbb{Q}$  אבל  $x \notin S'$ . ראינו כי  $K = \{x_n\}_n \cup \{x\} \subseteq \mathbb{Q}$  קומפקטית ב  $\mathbb{Q}$  (נקודות+גבול היא קבוצה קומפקטית) ולכן  $K$  סגורה ב  $\hat{\mathbb{Q}}$ . ולכן  $\infty \in K^c$  פתוחה ב  $\hat{\mathbb{Q}}$ . עוד נסמן  $r_n = |x - x_n|$  ונגדיר  $B_n = B(x_n, \frac{r_n}{2})$  כדורים פתוחים ב  $\mathbb{Q}$  ולכן גם פתוחות ב  $\hat{\mathbb{Q}}$ . מכאן ש  $\{B_n\} \cup \{K^c\}$  קבוצות פתוחות ב  $\hat{\mathbb{Q}}$  שמכסות את  $S$  ולכן יש תת כיסוי סופי  $\{B_{n_k}\} \cup \{K^c\}$  אבל  $\cup B_{n_k}$  לא מכסה את  $S'$  (כי עבור  $r_0 = \min \{r_{n_k}\}$  מתקיים שקיים  $x \in B(x, \frac{r_0}{2}) \setminus [\cup B_{n_k}]$  סתירה).

( $\Leftarrow$ ) נתון  $S$  סגורה. אם  $S \subseteq \mathbb{Q}$  קומפקטית ב  $\mathbb{Q}$  היא קומפקטית ב  $\hat{\mathbb{Q}}$  (כי אם יש קבוצות פתוחות  $\{O_i\}$  ב  $\hat{\mathbb{Q}}$  שמכסות את  $S$  אזי  $\{O_i \setminus \{\infty\}\}$  קבוצות פתוחות ב  $\mathbb{Q}$  שמכסות את  $S$  ולכן יש תת כיסוי סופי).

אם  $S = S' \cup \{\infty\}$  עבור  $S'$  סגורה ב  $\mathbb{Q}$ : יהא קבוצות פתוחות ב  $\hat{\mathbb{Q}}$ ,  $\{O_i\}$  שמכסות את  $S$  אזי קיים  $\infty \in O_j$  ואז  $O_j \setminus \{\infty\} \subseteq \mathbb{Q}$  קומפקטי ב  $\mathbb{Q}$  וניתן למצוא לו תת כיסוי סופי מתוך  $\{O_{i_k} \setminus \{\infty\}\}$ . ומכאן ש  $\{O_{i_k}\} \cup \{O_j\}$  תת כיסוי סופי של  $S'$ .