

.1

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \text{ כי } 0 \in A'$$

מצד שני, אם ניקח סדרה $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$ אפשר לסדר אותה כסתם סדרה של $\{\frac{1}{n}\}$ ולכן

$$A' = \{0\} \text{ וסה"כ } A'' = \phi$$

$$\text{לכן, } A'' = \phi$$

אפשר כמובן להסתכל על נקודת ההצטברות לפי ההגדרה, ולראות שלמעט 0 את כל הנקודות בקבוצה אפשר להקיף בכדור מספיק קטן שאין לו חיתוך עם הקבוצה (למעט המרכז כמובן).

.2 נבדוק האם הקבוצות פתוחות או סגורות:

(א) הקבוצה אינה פתוחה, מכיוון שעבור $(\frac{1}{2}, 0) \in A$, לכל $r > 0$ מתקיים:

$$B((\frac{1}{2}, 0), r) \not\subseteq A$$

הקבוצה אינה סגורה, כי המשלים אינו קבוצה פתוחה; לכל $r > 0$, מתקיים

$$B((1, 0), r) \not\subseteq A^c$$

(ב) הקבוצה אינה פתוחה, כי עבור $(1, 1) \in B$, לכל $r > 0$ מתקיים:

$$B((1, 1), r) \not\subseteq B$$

הקבוצה סגורה, מכיוון שהמשלים פתוחה; לכל נקודה $(x, y) \in B^c$ נסמן את

$$B((x, y), \frac{D}{2}) \subseteq B^c \text{ ואז } y = x \text{ ב-} D$$

(ג) הקבוצה פתוחה; לכל $(x, y) \in C$ נסמן את מרחקה מהישר $x + y + 1 = 0$

$$\text{ב-} D, \text{ ונסמן: } r = \frac{1}{2} \min\{|x|, |y|, D\} \text{ ונקבל ש: } B((x, y), r) \subseteq C$$

הקבוצה לא סגורה, כי המשלים אינה פתוחה; עבור $(0, 0) \in C^c$, לכל $r > 0$

$$B((0, 0), r) \not\subseteq C^c \text{ ולכן אינה פתוחה.}$$

נבדוק האם הקבוצות פתוחות או סגורות:

(א) הקבוצה לא פתוחה; לכל $r > 0$, $B((0,0), r) \not\subseteq A$.

הקבוצה סגורה;

(ב) הקבוצה לא פתוחה; לכל $r > 0$, $B((0,1), r) \not\subseteq B$.

הקבוצה לא סגורה, מכיוון שמשלימתה אינה פתוחה; $(1,0) \in B^c$ אך לכל

$$B((1,0), r) \not\subseteq B^c, r > 0$$

(ג) הקבוצה פתוחה; לכל $(x,y) \in C$ נסמן: $r = \frac{1}{2} \min\{|x|, |y|\}$ ואז:

$$B((x,y), r) \subseteq C \text{ כי אם } (a,b) \in B((x,y), r)$$

$$|a-x| < \sqrt{|x-a|^2 + |y-b|^2} < r \leq \frac{1}{2}|x|$$

ולכן:

$$a > |x| - \frac{1}{2}|x| > 0$$

באופן דומה, $|b-y| < \frac{1}{2}|y|$ ולכן:

$$b < y + \left| \frac{1}{2}y \right| = -|y| + \frac{1}{2}|y| < 0$$

וסה"כ: $(a,b) \in C$.

הקבוצה לא סגורה, כי משלימתה אינה פתוחה; $(0,0) \in C^c$ אך לכל $r > 0$,

$$B((0,0), r) \not\subseteq C$$

.4

1. לא בהכרח. נתבונן בקבוצות $A = (0, 2)$, $B = (3, 4)$ ב- \mathbb{R} . הקבוצות קשירות (אלו כדורים פתוחים) אך האיחוד שלהן לא קבוצה קשירה; (הקבוצות $A = U$, $B = V$ מכסות אותו).

2. לא בהכרח. נתבונן בקבוצות:

$$A = \{(x, y) | 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 3\} \cup \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 3\}$$

$$B = \{(x, y) | 2 \leq y \leq 3, 0 \leq x \leq 3\} \cup \{(x, y) | 2 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 3\}$$

ב- \mathbb{R}^2 . כל אחת מהן קשירה, אך החיתוך אינו קבוצה קשירה.

3. לא בהכרח. נתבונן בקבוצות $A = (0, 3)$, $B = (1, 2)$ ב- \mathbb{R} . הקבוצות קשירות אך ההפרש אינו קבוצה קשירה.

.5

$$f(x, y) = \ln(1 - x^2 - y^2) \quad \text{א.}$$

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$$

(עיגול עם מרכז ב $(0, 0)$ ורדיוס 1 לא כולל מעגל) .

$$f(x, y) = xe^{-\sqrt{y+2}} \quad \text{ב.}$$

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq -2\}$$

(חלק של המישור מעל הקו $y = -2$) .

$$f(x, y, z) = \frac{xyz}{x + y + z} \quad \text{ג.}$$

$$D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z \neq 0\}$$

(כל הנקודות ב \mathbb{R}^3 חוץ מהנקודות של המישור $x + y + z = 0$) .

$$f(x, y, z) = z + \ln(1 - x^2 - y^2) \quad \text{ד.}$$

$$D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1\}$$

(החלק הפנימי של הגליל (לא כולל מעטפת) עם בסיס עם רדיוס 1 ומרכז על הציר z) .

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (4,\pi)} x^2 \sin \frac{y}{x} \quad \text{.א.} \quad .6$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (4,\pi)} x^2 \sin \frac{y}{x} = 16 \sin \frac{\pi}{4} = 8\sqrt{2}$$

↑

הצבנו בגלל רציפות הפונקציה $x^2 \sin \frac{y}{x}$
בנקודה $(4, \pi)$.

.ב.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left(y, \frac{(xy)^2}{(xy)^2 + (x-y)^2} \right)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(xy)^2}{(xy)^2 + (x-y)^2} = ?$$

$$\lim_{\substack{x=y \\ x \rightarrow 0}} \frac{(xy)^2}{(xy)^2 + (x-y)^2} = 1$$

$$\lim_{\substack{x=0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(xy)^2}{(xy)^2 + (x-y)^2} = 0$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(xy)^2}{(xy)^2 + (x-y)^2} \text{ אינו קיים.} \Leftarrow$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left(y, \frac{(xy)^2}{(xy)^2 + (x-y)^2} \right) \text{ אינו קיים.} \Leftarrow$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^4 + y^4 + z^2} \quad .ג$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \\ z \rightarrow 0}} \frac{xyz}{x^4 + y^4 + z^2} = 0$$

$$\lim_{\substack{x=y \\ z=x^2 \\ x \rightarrow 0}} \frac{xyz}{x^4 + y^4 + z^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{3x^4} = \frac{1}{3}$$

← הגבול הנתון אינו קיים .

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x \sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \quad .ד$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = 1 \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x \cdot \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = 0$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^2 + y^2 + z^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + 9} - 3} \quad .ה$$

$$\lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t=x^2+y^2+z^2}} \frac{t}{\sqrt{t+9} - 3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t(\sqrt{t+9} + 3)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \sqrt{t+9} + 3 = 6$$

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ a & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2}$$

$$0 \leq \left| \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2} \right| + \left| \frac{xy^2}{x^2 + y^2} \right|$$

$$\leq \left| \frac{x^3}{x^2} \right| + \left| \frac{xy^2}{y^2} \right| = |x| + |x| \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0$$

⇐

עבור $a = 0$ הפונקציה $f(x, y)$ רציפה.

⇐

תשעו:

תרגיל 2: 2,3,4,

תרגיל 3: 5

תרגילים מתשע"ג (תחת חומרי עזרעמוד ראשי)

תרגיל 1: 1, 2, א, ג, ד, ז, ח,

תרגיל 2: 2