

קורס קדם במתמטיקה

פרק 24 - מושגים בתורת הקבוצות

תוכן העניינים

1	מבוא לתורת הקבוצות.....
7	המספרים האי-רציונליים.....
8	קבוצות חסומות וקבוצות לא חסומות.....
15	קבוצה צפופה.....
17	אי שוויונים מפורטים.....

מבוא לתורת הקבוצות

שאלות

1) רשמו את הטענות הבאות במיללים ובדקו האם הן נכונות:

א. $\forall x \forall y : (x+y)^2 > 0$

ב. $\forall x \exists y : (x+y)^2 > 0$

ג. $\forall x \forall y \forall z : xz = \frac{y}{4}$

ד. $\forall x > 0, \forall y > 0, \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$

ה. $\exists k, n^3 - n = 6k \quad \forall (k, n \text{ טבעיות}).$

הערה: בסעיף זה הטעויות כוללים את 0.

2) רשמו כל אחת מהטענות הבאות בסימנים לוגיים:

א. פתרוון אי השוויון $x^2 > 4$, הוא $x > 2$ או $x < -2$.

ב. אי השוויון $x^2 + 4 > 0$, מתקיים לכל x .

ג. לכל מספר טבעי n , המספר $n^3 - n$ מתחלק ב-6.

ד. עברור כל מספר x , $|x| < 1$ אם ורק אם $-1 < x < 1$.

3) רשמו במפורש את הקבוצות הבאות על ידי צומדיים או באמצעות קטעים, ואת מספר איברי הקבוצה:

א. $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 16\}$

ב. $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 < 16\}$

ג. $C = \{x \in \mathbb{N} \mid x^2 < 16\}$

ד. $D = \{x \in \mathbb{Z} \mid (x+4)(x-1) < 0\}$

ה. $E = \{x \in \mathbb{N} \mid x^3 + x^2 - 2x = 0\}$

ו. $F = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| \leq 4\}$

4) הגדרו את הקבוצות הבאות על ידי פירוט כל איבריהן או על ידי רישומן בצורה:

$A = \{x \mid \text{קיימים תכונה מסוימת}$

א. קבוצת המספרים השלמים החיוביים האיזוגיים.

ב. קבוצת המספרים הראשוניים בין 10 ל-20.

ג. קבוצת הנקודות במישור הנמצאות על מעגל שמרכזו בראשית ורדיוסו 4.

ד. קבוצת ריבועי המספרים 1, 2, 3, 4.

5) ציינו אילו מן הקבוצות הבאות שוות זו לזו :

א. $A = \{11, 13, 17, 19\}$

ב. $B = \{x \mid 10 < x < 20, x \text{ מספר ראשוני}\}$

ג. $C = \{11, 11, 17, 13, 19\}$

ד. $D = \{x \mid x = 4k, k \in \mathbb{Z}\}$

ה. $E = \{x \mid x = 2m, m \text{ שלים זוגי}\}$

6) נתונה הקבוצה הבאה $. A = \{1, 2, \{2\}, \{2, 5\}, 4, \{2, 4\}\}$ מי מבין הטענות הבאות נכונה :

$\{2\} \in A$ א.

$2 \in A$ ב.

$5 \in A$ ג.

$\emptyset \in A$ ד.

$\{\{2\}\} \subseteq A$ ה.

$\{2\} \subseteq A$ ט.

$\{2, 4\} \subseteq A$ ו.

$\{2, \{2\}\} \subseteq A$ ח.

$\emptyset \subseteq A$ י.

$\{2, 5\} \subseteq A$ יב.

$\{\{2, 4\}\} \in A$ יא.

$\{2, 4\} \in A$ יג.

$\{1, 4\} \in A$ יד.

$\{2, 5\} \in A$ יג.

7) מצאו שתי קבוצות, A ו- B , המקיים :

א. $A \in B$

ב. $A \subseteq B$

8) נתונות הקבוצות הבאות :

$A = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $B = \{4, 6, 8, 10\}$, $C = \{3, 5, 7, 9\}$, $D = \{6, 7, 8\}$, $E = \{7, 8\}$

קבעו איזה מ בין הקבוצות לעיל יכולה להיות הקבוצה X :

א. $X \not\subseteq D$ וגם $X \subseteq A$

ב. $X \not\subseteq C$ וגם $X \subseteq D$

ג. $X \not\subseteq A$ וגם $X \subseteq E$

9) הוכיחו : $. A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$

10) נתונות הקבוצות הבאות :

$$A = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, B = \{4, 6, 8, 10\}, C = \{3, 5, 7, 9\}, D = \{6, 7, 8\}$$

רשמו את :

א. $A \cup B$

ב. $A \cap B$

ג. $(A \cup B) \cap C$

ד. $(B \cup C) \cap (B \cup D)$

ה. $(B \cap C) \cup (B \cap D)$

11) נתונות הקבוצות הבאות :

$$A = [1, 4), B = (-2, 1), C = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 4\}, D = \{x \in \mathbb{R} \mid 2^x = 0\}$$

רשמו את :

א. $A \cup B$

ב. $A \cap B$

ג. $(A \cup B) \cap C$

ד. $(B \cup C) \cap (B \cup D)$

ה. $(B \cap C) \cup (B \cap D)$

12) נתונות 3 קבוצות :

$$A = \{4, 5, 6, 7, 8\}, B = \{5, 6, 7, 8, 9\}, C = \{4, 5, 6, 10\}$$

א. חשבו את $(A - B) - C$ ב. חשבו את $A - (B - C)$ **13) נתון :**

$$U = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18\}, A = \{12, 15, 18\}, B = \{13, 15, 17\}$$

הציגו את כלל דה מורגן

$$\cdot (A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

14) הוכיחו את כלל דה מורגן הראשון :

א. $A = [1, \infty)$

ב. $B = (-\infty, 1) \cup (4, \infty)$

ג. $C = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 4 > 0\}$

ד. $D = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - 1| < 2 \vee x > 4\}$

16) הציגו באמצעות דיאגרמת ון את הקבוצות הבאות:

- | | |
|-----------------|----------------------------------|
| א. $A \cap B$ | ב. $A \cup B$ |
| ג. A^c | ד. $A \cap B^c$ |
| ה. $A^c \cap B$ | ו. $A \cup B^c$ |
| ז. $A^c \cup B$ | ט. $A^c \cap B^c = (A \cap B)^c$ |

17) ענו על השעיפים הבאים:

- א. הוכחו כי $A \setminus B = A \cap B^c$.
- הראו זאת גם בעזרת דיאגרמת ון.
- ב. נסמן: $X = C \setminus (A \cap B)$, $Y = (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$.
הוכחו כי $X = Y$.
- ג. נסמן: $X = A \setminus (B \cup C)$, $Y = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$.
הוכחו כי $X = Y$.

18) תהינה X, Y, Z קבוצות כלשהן.

טענה א': $X \cap Y \cap Z = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus Z) \cup (Z \setminus X)$

טענה ב': $((X \cap Y) \cup Z)^c = (X^c \cup Y^c) \cap Z^c$

טענה ג': $Z \setminus (Y \setminus X) = (X \setminus Y) \cup Z$

אייזו טענה נכונה לכל בחירה של X, Y, Z ?

19) הוכחו כי אם הנקודה x_1 שייכת ל סביבת ε של הנקודה x_0 , אז קיימת סביבת δ של x_1 שمولכת בסביבת ε של הנקודה x_0 .

20) הוכחו שלכל שתי נקודות שונות קיימות סביבות זרות.

21) הוכחו כי אם x_0 לא שייכת לקטע הסגור $[a, b]$, אז קיימת סביבה של הנקודה x_0 אשר לא מכילה שום נקודה מהקטע $[a, b]$.

22) הוכחו כי אם $|xy - x_0y_0| < \varepsilon(|x_0| + |y_0| + \varepsilon)$, אז $|x - x_0| < \varepsilon$, $|y - y_0| < \varepsilon$.

תשובות סופיות

1) א. לכל x ולכל y מתקיים $(x+y)^2 > 0$. הטענו אינה נכונה.

ב. לכל x קיים y , כך ש- $0 > (x+y)^2$. הטענו אינה נכונה.

ג. לכל x ולכל y קיים z כך ש- $\frac{y}{4} = zx$. הטענו אינה נכונה.

ד. לכל x חיובי ולכל y חיובי מתקיים $\sqrt{\frac{x+y}{2}} \leq \sqrt{xy}$. הטענו נכון.

ה. לכל n טבעי המספר $n^3 - n$ מתחלק ב-6. הטענו נכון.

$$\text{א. } \forall x: x^2 + 4 > 0 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2 \quad \text{ב. } x^2 > 4 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2 \quad (2)$$

$$\forall x: |x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1 \quad \text{ד. } \exists k : n^3 - n = 6k \quad \text{ג. } \forall n \in \mathbb{N}$$

3) א. בקבוצה אינסופי איברים.

ב. $B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$, בקבוצה 7 איברים.

ג. $C = \{1, 2, 3\}$, בקבוצה 3 איברים. ד. $D = \{-3, -2, -1, 0\}$, בקבוצה 4 איברים.

ה. $E = \{0, 1\}$, בקבוצה 2 איברים.

ו. $F = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$.

$$B = \{11, 13, 17, 19\} \quad \text{ב. } A = \{x \mid x = 2n - 1, n \in \mathbb{N}\} \quad \text{א. } (4)$$

$$D = \{1, 4, 9, 16\} \quad \text{ד. } C = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 4^2, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\} \quad \text{ג. }$$

5) הקבוצות A , B ו- C שוות זו לזו, והקבוצות D ו- E שוות זו לזו.

6) א. לא נכון. ב. נכון. ג. נכון. ד. נכון. ה. נכון.

ו. לא נכון. ז. נכון. ח. נכון. ט. נכון. י. נכון.

יא. לא נכון. יב. לא נכון. יג. נכון. יד. לא נכון.

$$A = \{1, 2\} \quad B = \{\{1, 2\}, 1, 2\} \quad (7)$$

8) א. לא קיימת קבוצה כזו.

ב. E, D

ג. A, C

9) שאלת הוכחה.

$$3) (A \cup B) \cap C = \{3, 5, 7, 9\} \quad , 2) A \cap B = \{4, 6, 8\} \quad , 1) A \cup B = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} \quad (10)$$

$$5) (B \cap C) \cup (B \cap D) = \{6, 8\} \quad , 4) (B \cup C) \cap (B \cup D) = \{4, 6, 7, 8, 10\}$$

$$, 3) (A \cup B) \cap C = (0, 4) \quad , 2) A \cap B = \emptyset \quad , 1) A \cup B = (-2, 4) \quad (11)$$

$$5) (B \cap C) \cup (B \cap D) = [0, 1) \quad , 4) (B \cup C) \cap (B \cup D) = (-2, 1)$$

12) א. ϕ ב. $\{4,5,6\}$

13) ללא פתרון.

14) שאלת הוכחה.

$$C^C = [1,4] \text{ א.} \quad B^C = [1,4] \text{ ב.} \quad A^C = (-\infty, 1) \text{ א.} \quad D^C = (-\infty, 1] \cup [3, 4] \text{ ד.}$$

16) ראו בסרטון.

17) שאלת הוכחה.

18) טענו ב.

19) שאלת הוכחה.

20) שאלת הוכחה.

21) שאלת הוכחה.

22) שאלת הוכחה.

המספרים האי-רציונליים

שאלות

- (1) א. ידוע כי מספר טבעי בריבוע הוא זוגי. הוכיחו שהמספר זוגי.
 ב. הוכיחו כי $\sqrt{2}$ הוא מספר אי-רציונלי.
- (2) א. ידוע כי מספר בריבוע מחלק ב-3. הוכיחו שהמספר מחלק ב-3.
 ב. הוכיחו כי $\sqrt{3}$ הוא מספר אי-רציונלי.
- (3) א. ידוע כי מספר בשלישית הוא זוגי. הוכיחו שהמספר זוגי.
 ב. הוכיחו כי $\sqrt[3]{2}$ הוא מספר אי-רציונלי.
- (4) הוכיחו כי \sqrt{a} הוא מספר אי-רציונלי (בנחתה ש- a טבעי שאינו ריבוע של מספר).
- (5) הוכיחו או הפריכו:
 א. מכפלת מספרים אי-רציונליים היא מספר אי-רציונלי.
 ב. סכום מספרים אי-רציונליים הוא מספר אי-רציונלי.
 ג. מנת של שני מספרים אי-רציונליים היא מספר אי-רציונלי.
 ד. סכום של מספר רציוני ומספר אי-רציונלי הוא מספר אי-רציונלי.
- (6) א. הוכיחו כי $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ הוא מספר אי-רציונלי.
 ב. הוכיחו כי $\sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ הוא מספר אי-רציונלי.
 ג. הוכיחו כי $\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ הוא מספר אי-רציונלי.
- (7) א. יהיו p מספר ראשוני ויהיו a, k מספרים טבעיים.
 הוכיחו כי $p | a^k \Leftrightarrow p | a$.
 ב. הוכיחו: אם $N^k \neq n$, אז $\sqrt[k]{n}$ הוא מספר אי-רציונלי ($N \in \mathbb{N}$).

הurret סימון: אם מספר a מחלק במספר b נסמן $a | b$,
 ונאמר גם " b מחלק את a ".

תשובות לכל שאלות ההוכחה מופיעות באתר GooL.co.il

קבוצות חסומות וקבוצות לא חסומות

שאלות

$$1) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ \frac{n-1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרמוס, המינימום והמקסימום של הקבוצה,
במידה שהם קיימים.

$$2) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ \frac{1}{n^4 + 2n + 1} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרמוס, המינימום והמקסימום של הקבוצה,
במידה שהם קיימים.

$$3) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ \frac{n^4 + n^2 + 3}{2n^4 + 2n^2 + 8} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרמוס, המינימום והמקסימום של הקבוצה,
במידה שהם קיימים.

$$4) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ \frac{\lfloor cn \rfloor}{n} \mid n \in \mathbb{N}, 0 < c \in \mathbb{R} \right\}$$

א. הוכחו שהקבוצה חסומה מלמעלה ומצאו את $\sup A$.

ב. הוכחו שהקבוצה חסומה מלמטה ומצאו את $\inf A$.

$$5) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ n^5 - n + 4 \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרמוס, המינימום והמקסימום של הקבוצה
במידה שהם קיימים.

6) נתונה הקבוצה $A = \{11 - 4^n | n \in \mathbb{N}\}$.

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרומות, המינימום והמקסימום של הקבוצה, במידה וهم קיימים.

7) נתונה הקבוצה $A = \left\{ \frac{4n-1}{5n} | n \in \mathbb{N} \right\}$.

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרומות, המינימום והמקסימום של הקבוצה, במידה וهم קיימים.

8) מצאו את האינפימום, הסופרומות, המינימום והמקסימום של הקבוצות הבאות, במידה וهم קיימים :

$$A = \left\{ (-1)^n + \frac{1}{n^2} | n \in \mathbb{N} \right\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{Z} | |x-1| \leq 1\}$$

$$C = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{x^2 - 4}{(x-2)^2} \leq 0 \right\}$$

$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} | x = 1 + \frac{n+1}{n+4} \sin \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

9) ענו על הטעיפים הבאים :

א. נתונה קבוצה של מספרים ממשיים S .

הוכיחו שאם קיימים לקבוצה חסם עליון אז הוא ייחיד.

ב. הוכיחו שלקבוצה הריקה אין חסם עליון.

10) הוכיחו את הטענות הבאות :

א. אם α הוא הסופרומות של הקבוצה A , אז לכל מספר ממשי $0 > \varepsilon$, קיימים איבר $x \in A$, כך ש- $\alpha - \varepsilon < x < \alpha + \varepsilon$.

ב. אם β הוא האינפימום של הקבוצה A , אז לכל מספר ממשי $0 > \varepsilon$, קיימים איבר $x \in A$, כך ש- $\beta - \varepsilon < x < \beta + \varepsilon$.

11) הוכיחו את הטענות הבאות :

- בין כל שני מספרים ממשיים קיימים מספר ממשי.
(משפט הצפיפות של הממשיים)
- עבור קטעים מהטיפוס $(-\infty, b), [a, b), (a, b)$, לא קיימים מקסימום.
- עבור קטעים מהטיפוס $(-\infty, \infty), [a, \infty), (a, \infty)$, לא קיימים מקסימום.
- עבור קטעים מהטיפוס $(a, b), [a, b), (-\infty, b)$, הקצה הימני של הקטע הוא החסם העליון.
- אם S היא קבוצה בעלת מקסימום, אז $\sup S$ יש חסם עליון, ומתקיים $\sup S = \max S$.

12) תהי A תת-קבוצה לא ריקה של \mathbb{R} , ויהי $x \in A$.
נגידיר את המרחק בין x ל- A על ידי : $d(x, A) = \inf \{|x - a| \mid a \in A\}$.
אם $\alpha \in \mathbb{R}$ הוא החסם העליון של A , הראו כי $d(\alpha, A) = 0$.

13) הוכיחו שקבוצת המספרים הטבעיים אינה חסומה מלמעלה.

14) הוכיחו שקיימת קבוצה של מספרים רציונליים, אשר חסומה מלמעלה אך אין לה סופרמוס רציוני.

15) ענו על השעיפים הבאים :

- נניח ש- K קבוצה של מספרים ממשיים החסומה מלמטה.
נתבונן בקבוצה $-K = \{-x \mid x \in K\}$.
הוכיחו שהקבוצה $-K$ – חסומה מלמעלה.
- הוכיחו שלכל קבוצה לא-ריקה של מספרים ממשיים, החסומה מלמטה, קיימים חסם תחתון.

16) תהי T קבוצה חסומה מלעיל של מספרים ממשיים.

תהי S קבוצה חיליקית לא ריקה של T .

הוכיחו כי :

- $\sup T$ יש חסם עליון $\sup S$.
- $\sup S$ יש חסם עליון $\sup T$.
- $\sup S \leq \sup T$.
- אם S ו- T בעלות מקסימום, אז $\sup S \leq \sup T$.

17) יהיו A ו- B שתי קבוצות לא ריקות, חסומות מלעיל, של מספרים ממשיים.

א. נניח כי לכל $x \in A$ קיימים $y \in B$, כך $y < x$.

הוכיחו כי $\sup B \leq \sup A$.

אם היה נכון לומר ש- $\sup B < \sup A$?

ב. נניח שבנוסף לנตอน בסעיף א', נתון כי לכל $y \in B$ קיימים $x \in A$, כך $y < x$.

הוכיחו כי $\sup B = \sup A$.

18) נניח ש- A ו- B הן שתי קבוצות לא ריקות וחסומות של מספרים ממשיים,

כך $\sup A = \inf B$.

הוכיחו שלכל מספר $0 > \delta$, קיימים מספר x ב- A , ומספר y ב- B , כך ש-

$y > x + \delta$.

19) נניח ש- A ו- B הן שתי קבוצות לא ריקות וחסומות של מספרים ממשיים,

כך $\sup A \leq \inf B$.

נניח שלכל מספר $0 > \delta$ קיימים מספר x ב- A , ומספר y ב- B , כך $y - x > \delta$.

הוכיחו כי $\sup A = \inf B$.

20) נניח ש- A קבוצה לא ריקה של מספרים ממשיים, שאין לה מקסימום,

ונניח כי $\sup A < x$.

הוכיחו שיש לפחות שני איברים בקבוצה A , שנמצאים בין x ל- $\sup A$.

21) תהי S קבוצה לא ריקה וחסומה מלעיל של מספרים ממשיים.

הוכיחו כי אם $0 \geq c$, אז $-c \cdot S$ יש חסם עליון, ומתקיים $\sup(c \cdot S) = c \cdot \sup S$.

22) יהיו S ו- T קבוצות לא ריקות וחסומות מלועל של מספרים ממשיים.

הוכיחו כי הקבוצה $S + T$ היא בעלת חסם עליון ומתקיים:

$\sup(S + T) = \sup S + \sup T$

23) יהיו S ו- T קבוצות לא ריקות וחסומות מלועל של מספרים ממשיים.

א. הוכיחו כי הקבוצה $T \cup S$ היא בעלת חסם עליון.

ב. הוכיחו כי $\sup(T \cup S) = \max\{\sup S, \sup T\}$.

24) תהיינה S, T, U קבוצות לא-ריקות וחסומות מלועל של מספרים ממשיים.

נניח כי לכל $s \in S$ ולכל $t \in T$ קיים $U \in u$, המקיימים את התנאי: $t + s \geq u$.

הוכיחו כי $\sup S + \sup T \geq \sup U$.

25) הוכיחו את הטענות הבאות :

א. אם S ו- T הן שתי קבוצות לא ריקות של מספרים ממשיים,
כך ככל איבר של S אינו גדול משום איבר של T ,
או קיימים $\sup S, \inf S, \sup T, \inf T$, ומתקיים $\sup S \leq \inf T$.

ב. לכל קבוצה לא-ריקה וחסומה S מתקיים $\inf S \leq \sup S$:
האם ייתכן שווון בינהו? באילו תנאים?

26) ענו על הסעיפים הבאים :

א. נוכיח והוכיחו את משפט ארכימדס.

ב. נוכיח והוכיחו את תכונת ארכימדס.

ג. הוכיחו שלכל מספר ממשי $0 < \varepsilon$ קיים מספר טבעי n , כך ש- $\varepsilon < \frac{1}{n}$.

ד. הוכיחו שלכל שני מספרים ממשיים β, α , המקיימים $\beta < \alpha$, קיים
מספר טבעי n , כך ש- $\beta - \frac{1}{n} < \alpha$ וגם $\alpha < \beta + \frac{1}{n}$.

27) תהי A תת-קבוצה לא ריקה של \mathbb{R} ויהי $\alpha \in A$ חסם מלעיל של A .

נניח שלכל $n \in \mathbb{N}$ קיים $a_n \in A$, כך ש- $a_n > \alpha - \frac{1}{n}$.

הוכיחו כי α הוא הסופרומות של A .

28) הוכיחו שלכל מס' ממשי c קיים מספר שלם ייחיד $m \in \mathbb{Z}$, כך ש- $m < c < m+1$.
למספר m קוראים הערך השלם של c , ומסמנים $[c] = m$.

29) יהיו a ו- b שני מספרים ממשיים המקיימים $|a-b| < \frac{1}{n}$, לכל מספר טבעי n .

הוכיחו כי $a = b$.

30) ענו על הסעיפים הבאים :

א. לכל n טברי נגדיר $I_n = [n, \infty)$.

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \emptyset$.

ב. לכל n טברי נגדיר $J_n = \left[-\frac{1}{n}, \infty\right)$.

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} J_n \neq \emptyset$.

(31) ענו על הסעיפים הבאים :

א. לכל n טבעי נגידר $[a_n, b_n]$.

נניח כי $I_n \subset I_{n+1}$ לכל n .

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n \neq \emptyset$.

ב. לכל n טבעי נגידר $I_n = \left(0, \frac{1}{n}\right)$

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \emptyset$.

ג. בסעיף ב' התקיים כי $I_n \subset I_{n+1}$ לכל n , וכן $\emptyset \neq I_n$.

האם תוצאה סעיף ב' סותרת את תוצאה סעיף א'?

(32) לכל n טבעי נגידר $I_n = \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{0\}$.

תשובות סופיות

1) א. הקבוצה חסומה. ב. $\min A = \inf A = 0, \sup A = 1$.

2) א. הקבוצה חסומה. ב. $\max A = \sup A = \frac{1}{4}, \inf A = 0$.

3) א. הקבוצה חסומה. ב. $\min A = \inf A = \frac{5}{12}, \sup A = \frac{1}{2}$.

4) א. הקבוצה חסומה. ב. $\sup A = c, \inf A = [c]$.

5) א. הקבוצה לא חסומה מלמעלה וחסומה מלמטה על ידי 4. ב. $\min A = 4$.

6) א. הקבוצה חסומה מלמעלה על ידי 7. הקבוצה לא חסומה מלמטה.

ב. $\max A = 7$.

7) א. הקבוצה חסומה מלמעלה על ידי $\frac{4}{5}$, וחסומה מלמטה על ידי $\frac{3}{5}$.

ב. $\sup A = \frac{4}{5}, \min A = \frac{3}{5}$. לכן, הקבוצה חסומה.

א. $\max A = \frac{5}{4}, \inf A = -1$. ב. $\min B = 0, \max B = 2$.

ג. $\inf D = 0, \sup D = 2$. ד. $\min C = -2, \sup C = 2$.

שאלות 9-32 הן שאלות הוכחה.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

קבוצה צפופה

שאלות

1) הוכיחו שקבוצת הממשיים צפופה בקבוצת הממשיים.

2) הוכיחו שקבוצת הרציונליים צפופה בקבוצת הממשיים.

3) הוכיחו שקבוצת האי-רציונליים צפופה בקבוצת הממשיים.

4) הוכיחו שהקבוצה $A = \{\sqrt{10}q \mid q \in \mathbb{Q}\}$ צפופה ב- \mathbb{R} .

5) הוכיחו שהקבוצה $A = \{\sqrt{m} - \sqrt{n} \mid m, n \in \mathbb{N}\}$ צפופה ב- \mathbb{R} .

6) אפשר להגדיר קבוצה צפופה במממשיים גם כך:
תת-קבוצה S של \mathbb{R} היא צפופה (ב- \mathbb{R})
אם לכל $x \in \mathbb{R}$ ולכל $0 < \epsilon$ קיים $s \in S$, כך ש- $\epsilon < |x - s|$.
הוכיחו שאם S תת-קבוצה של \mathbb{R} מקיימת את התכונה,
שלכל $a, b \in S$ קיים $s \in S$, כך ש- $a < s < b$, או S צפופה ב- \mathbb{R} .

7) הוכיחו שהקבוצה $A = \{q\sqrt{10} \mid 0 < q \in \mathbb{Q}\}$ צפופה ב- $[0, 1]$.

8) תהי A קבוצה של מספרים ממשיים, הצפופה בקטע $(1, \infty)$.
הוכיחו שהקבוצה $B = \left\{ \frac{a}{n} \mid a \in A, n \in \mathbb{N} \right\}$ צפופה בקטע $(0, 1)$.

9) תהי A קבוצה של מספרים ממשיים, הצפופה בקטע $[0, 1]$.
הוכיחו שהקבוצה $B = \{na \mid a \in A, n \in \mathbb{N}\}$ צפופה בקטע $(0, \infty)$.

10) הוכיחו שקבוצת כל השברים העשרוניים הסופיים שלא מופיעות בהם הספרה 4 אינה צפופה בקטע $[0, 1]$.
 $I = [0, 1]$

11) תהי A קבוצה של מספרים ממשיים, המוכלת בקטע $(1, \infty)$ וצפופה בו.

$$\text{הוכיחו שהקבוצה } C = \left\{ \frac{a}{n^2(a+1)} : a \in A, n \in \mathbb{N} \right\} \text{ אינה צפופה בקטע } [0,1].$$

12) תהי A קבוצה של מספרים ממשיים, המוכלת בקטע $[0,1]$.

$$\text{הוכיחו שהקבוצה } C = \left\{ \frac{a+1}{n^2} : a \in A, n \in \mathbb{N} \right\} \text{ אינה צפופה בקטע } [0,1].$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

אי שוויוניים מפורסמים

שאלות

1) ענו על הטעיפים הבאים :

א. הוכיחו שלכל שני מספרים ממשיים x, y , המקיימים $x < 1, y > 1$, מתקיים $xy + 1 > x + y$.

ב. הוכיחו באינדוקציה שלכל $n \geq 2$ טבעי :

$$\left(0 < a_i \in \mathbb{R}\right) \quad a_1 + a_2 + \dots + a_n \geq n \quad \text{אם } a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n = 1$$

2) נוכיחו והוכיחו את **אי שוויון הממוצעים**.

3) הוכיחו שלכל $a, b \in \mathbb{R}$ מתקיים :

א. $|a+b| \leq |a| + |b|$ (**אי שוויון המשולש**)

ב. $|a-b| \leq |a| + |b|$

ג. $|a-b| \geq |b| - |a|, \quad |a-b| \geq |a| - |b|$

ד. $|a-b| \geq \|a\| - \|b\|$

ה. $|a+b| \geq \|a\| - \|b\|$

$$\left(a_i \in \mathbb{R}\right) \quad |a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$$

4) ענו על הטעיפים הבאים :

א. נוכיחו והוכיחו את **אי שוויון קושי-שורץ**.

ב. הוכיחו כי אם $\left(n \in \mathbb{N}, a_i \in \mathbb{R}\right) a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 \geq \frac{1}{n}$ אז $a_1 + \dots + a_n = 1$

הערה : **אי שוויון ברנולי** מוכח בפרק זה תחת הנושא "אינדוקציה".

נווכיח שם גם כמה מסקנות מעניינות ממנו.

תשובות לכל שאלות ההוכחה מופיעות באתר GooL.co.il