

חדו"א 1א - תרגיל 1

1. הוכיחו את הטענות הבאות:

(א) אם $a + \frac{1}{a}$ מספר שלם, אז גם $a^3 + \frac{1}{a^3}$ הוא מספר שלם.
האם הטענה נכונה עבור $a^n + \frac{1}{a^n}$ לכל $n \in \mathbb{N}$?

(ב) $\sqrt[3]{2} \notin \mathbb{Q}$.

(ג) לכל $a, b \geq 0$ ממשיים, מתקיים: $\min\{-a, -b\} = -\max\{a, b\}$.

(ד) יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ הראו כי $3 \mid a^2 + b^2$ אם ורק אם $3 \mid a$ ו- $3 \mid b$.
הערה: עבור $m, n \in \mathbb{Z}$ הסימן $n \mid m$ משמעו n מחלק את m . כלומר, קיים $k \in \mathbb{Z}$ עבורו $nk = m$.

2. הוכיחו בעזרת אקסיומות השדה הסדור בלבד (אקסיומות 1-14 שראיתם בשיעור) את הטענות הבאות:

(א) לכל $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x < y$ אז $0 < y - x$. (זכרו כי הגדרנו את $x - y$ כ $x + (-y)$)

(ב) לכל $x, y \in \mathbb{R}$, אם $0 < x$ וגם $0 < y$ וגם $x^2 < y^2$ אז $x < y$.

3. הוכיחו את האי-שוויונים הבאים, ומצאו תנאי הכרחי ומספיק לקיום שוויון.

(א) (אי שוויון המשולש ההפוך) $|x| - |y| \leq |x - y|$ לכל $x, y \in \mathbb{R}$.

(ב) $|a + \frac{1}{a}| \geq 2$ לכל $a \neq 0$.

(ג) $\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}} \geq \sqrt{x} + \sqrt{y}$ לכל $x, y > 0$.

4. הוכיחו באינדוקציה (או בכל דרך אחרת):

(א) $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ לכל $n \in \mathbb{N}$.

(ב) הוכיחו כי לכל $q \neq 1$ ולכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים: $1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$.

(ג) $7^n + 12n + 17$ מתחלק ב-18 לכל $n \in \mathbb{N}$.

5. הוכיחו כי עבור $n \in \mathbb{N}$ מתקיים

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$

(שימו לב שע"פ הגדרה $(-1)^0 = 1$).

6. יהי $h > 0$ ויהיו $x, y, a, b \in \mathbb{R}$. הוכיחו שאם מתקיימים שני האי-שוויונות $|x - a| < h$ ו- $|y - b| < h$, אזי

$$|xy - ab| < h(|a| + |b| + h)$$

רמז: תוכלו להיעזר בשוויון $xy - ab = xy - ax + ax - ab + ab - xb + xb - xy$.

7. הוכיחו באינדוקציה (או בכל דרך אחרת):

(א) ~~אי~~ שוויון ברנולי המוכלל אם לכל $i = 1 \dots n$ מתקיים $x_i \geq 0$, אז $\prod_{i=1}^n (1 + x_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^n x_i$.

(ב) ~~אי~~ שוויון המשולש המוכלל לכל $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ מתקיים $|\sum_{i=1}^n x_i| \leq \sum_{i=1}^n |x_i|$.

8. יהיו d, a_0 ממשיים חיוביים ו- $n \in \mathbb{N}$. לכל $1 \leq k \leq n+1$ נסמן $a_k = a_0 + k \cdot d$. הוכיחו כי

$$\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} = \frac{n}{a_1 a_{n+1}}$$

שאלות לתרגול נוסף (לא להגשה)

1. תהיינה $A = (-\infty, 1] \cup (3, 5)$, $B = [0, 4)$ תתי קבוצות של \mathbb{R} . נסמן $A^c = \mathbb{R} \setminus A$ המשלים של A .

כתבו את הקבוצות הבאות באופן מפורש:

$$A \cup B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A, A^c, B^c$$

2. פתרו את האי-שוויונים הבאים:

$$|x(1-x)| < \frac{1}{20} \quad (\text{א})$$

$$||x+1| - |x-1|| < 1 \quad (\text{ב})$$

$$|2x-1| < |x-1| \quad (\text{ג})$$

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{2x-1} \geq \sqrt{3x-2} \quad (\text{ד})$$

3. הוכיחו באינדוקציה (או בכל דרך אחרת):

$$\prod_{k=1}^n \frac{2k-1}{2k} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \quad (\text{א}) \quad n \in \mathbb{N}$$

$$n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n \quad (\text{ב}) \quad n \geq 2 \text{ טבעי מתקיים:}$$

$$\frac{x^n+y^n}{2} \geq \left(\frac{x+y}{2}\right)^n \quad (\text{ג}) \quad x, y \in \mathbb{R} \text{ ו- } n \in \mathbb{N}$$

4. הוכיחו את האי-שוויונים הבאים, וציינו מתי מתקיים שוויון.

$$|a-1| + |a-2| + |a-3| \geq 2 \quad (\text{א}) \quad a \in \mathbb{R}$$

$$|\sin(nx)| \leq n |\sin x| \quad (\text{ב}) \quad x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$$

$$\cos(x^2) + \cos(y^2) - \cos(xy) < 3 \quad (\text{ג}) \quad x, y \in \mathbb{R} \text{ מתקיים}$$