

חדו"א 1A - תרגיל 1

1. הוכחו את הטענות הבאות:

(א) אם $a + \frac{1}{a^3}$ מספרשלם, אז גם $a^3 + \frac{1}{a^3}$ הוא מספרשלם.
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 $a^2 + b^2 \mid 3$ אם ורק אם $3 \mid a$ ו $3 \mid b$.
הערה: עבור $m, n \in \mathbb{Z}$ הסימן $m \mid n$ משמעו n מחלק את m . כמובן, קיימים $k \in \mathbb{Z}$ עבורו $nk = m$.

2. הוכחו בעזרת אקסיומות השדה היסודן בלבד (אקסiomות 1-14 שראיתם בשיעור) את הטענות הבאות:

(א) לכל $x, y \in \mathbb{R}$, אם $y < x$ אז $x - y > 0$. (זכור כי הגדכנו את $x - y < 0$.)
(ב) לכל $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x < 0$ וגם $y < 0$ וגם $x^2 < y^2$ אז $x < y$.

3. הוכחו את הא-שוויונים הבאים, ומצאו תנאי הכרחי ומספיק לקיום שוויון.

(א) אי שוויון המשולש ההיפוך $|x - y| \leq |x| - |y|$ לכל $x, y \in \mathbb{R}$
(ב) $|a + \frac{1}{a}| \geq 2$ לכל $a \neq 0$.
(ג) $\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}} \geq \sqrt{x} + \sqrt{y}$

4. הוכחו באינדוקציה (או בכל דרך אחרת):

(א) $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
(ב) הוכחו כי לכל $1 \neq q$ ולכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים:
 $1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$
(ג) $7^n + 12n + 17$ מתחולק ב-18 לכל $n \in \mathbb{N}$.

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

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

(שימוש לב שע"פ הגדרה $1^0 = 1$).

6. هي $|x - a| < h$, ויהיו $x, y, a, b \in \mathbb{R}$. הוכחו שם מתקיימים שני הא-שוויונות הבאים:
 $|y - b| < h$

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

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

7. הוכחו באינדוקציה (או בכל דרך אחרת):

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

(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 ממשיים חיוביים ו-- $a_0, d, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}$. נסמן $1 \leq k \leq n+1$. לכל $n \in \mathbb{N}$. הוכחו 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 נוספת (לא להגשה)

1. תהיינה $A^c = \mathbb{R} \setminus A = (-\infty, 1] \cup (3, 5]$, $B = [0, 4]$ המשלימים של A . נסמן T קבוצות של \mathbb{R} . 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 הא-שוויונים הבאים:

$$\begin{aligned} & (א) |x(1-x)| < \frac{1}{20} \\ & (ב) ||x+1| - |x-1|| < 1 \\ & (ג) |2x-1| < |x-1| \\ & (ד) \sqrt{x-1} + \sqrt{2x-1} \geq \sqrt{3x-2} \end{aligned}$$

3. הוכחו באינדוקציה (או בכל דרך אחרת):

$$\begin{aligned} & (א) \prod_{k=1}^n \frac{2k-1}{2k} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \cdot n \in \mathbb{N} \\ & (ב) \text{הוכחו כי לכל } 2 \geq n \text{ טבוי מתקיים: } .n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n \\ & (ג) \text{הוכחו כי לכל } n \in \mathbb{N} \text{ ו-}x, y \in \mathbb{R} \text{ מתקיים } \frac{x^n+y^n}{2} \geq \left(\frac{x+y}{2}\right)^n. \end{aligned}$$

4. הוכחו את הא-שוויונים הבאים, וציינו متى מתקיים שוויון.

$$\begin{aligned} & (א) a \in \mathbb{R} \text{ לכל } |a-1| + |a-2| + |a-3| \geq 2 \\ & (ב) x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N} \text{ לכל } |\sin(nx)| \leq n |\sin x| \end{aligned}$$

5. הוכחו כי לכל $x, y \in \mathbb{R}$ מתקיים $\cos(x^2) + \cos(y^2) - \cos(xy) < 3$.