

אינפי 1 - פתרון תרגיל 1

שאלה 1

הוכחו את הטענה: אם $|x - \frac{a}{2}| < \frac{|a|}{2}$ אז $|x - a| < |a|$.

פתרון

לפי אי שוויון המשולש והנתון:

$$|x - a| = \left| x - \frac{a}{2} - \frac{a}{2} \right| \leq \left| x - \frac{a}{2} \right| + \left| \frac{a}{2} \right| < \left| \frac{a}{2} \right| + \left| \frac{a}{2} \right| = |a|$$

שאלה 2

יהיו $0 > y, x$ מספרים ממשיים. הוכחו שמתקיים: $\frac{2xy}{x+y} \leq \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$

פתרון

נתחיל עם צד ימין. נעלם את שני האגפים בריבוע (מותר כי שניהם חיוביים) ונקבל שמספיק להוכיח את אי השוויון: $\frac{(x+y)^2}{4} \leq xy$. זה נכון ל: $4xy \leq x^2 + 2xy + y^2$ וזה שקול ל- $x^2 - 2xy + y^2 \leq 0$ ולכן אי השוויון מתקיים.

צד שמאל. שוב נעלם בריבוע ונקבל שמספיק להוכיח: $xy \leq \frac{4x^2y^2}{(x+y)^2}$. נצמצם ב- xy (מדוע מותר?) ונקבל: $1 \leq \frac{4xy}{(x+y)^2}$. לאחר מכנה משותף והעברת אגף מגיעים ל- $0 \leq x^2 - 2xy + y^2 = (x-y)^2$.

שאלה 3

מצאו את כל ערכי x הממשיים עבורם מתקיים אי השוויון:

A. $|2x^2 - 5x + 2| < |x+1|$

B. $\|x+1| - |x-1\| < 1$

פתרונות

סעיף א

נחלק לתחומים:

$$x+1 > 0 \text{ כאשר } x > -1$$

פְּרָבּוֹלָה צוֹחַקְתָּ עִם שׁוֹרְשִׁים $2x^2 - 5x + 2 > 0$ וְלֹכֶן כַּאֲשֶׁר $x > \frac{1}{2}$ או $x < 2$.

לכן יש שלושה תחומים:

$$1. \quad -1 < x < \frac{1}{2} \text{ וגם } x > 2 \text{ כאשר } 2x^2 - 5x + 2 > 0 \text{ או } x+1 > 0$$

$$2. \quad \frac{1}{2} \leq x \leq 2 \text{ כאשר } 2x^2 - 5x + 2 \leq 0 \text{ ו } x+1 > 0$$

$$3. \quad x+1 \leq 0 \text{ ו } 2x^2 - 5x + 2 \geq 0 \text{ כאשר } -1 \leq x < 0$$

נפתרו את אי השיוויון בתוך כל אחד מהתחומים:

$$1. \quad \frac{3 \pm \sqrt{7}}{2} \text{ ולכן } 2x^2 - 6x + 1 < 0 \text{ ו } 2x^2 - 5x + 2 < x + 1 \text{ כאשר}$$

$$\text{ולכן אי השיוויון מתקיים עבור } \frac{3-\sqrt{7}}{2} < x < \frac{3+\sqrt{7}}{2} \text{ ובתוך התחום } \frac{1}{2} \leq x \leq 2 \text{ ו } 2 < x < \frac{3+\sqrt{7}}{2}$$

$$2. \quad \text{וזו פרבולה צוֹחַקְתָּ ללא שׁוֹרְשִׁים וְלֹכֶן}$$

$$\text{אי השיוויון מתקיים בתוך כל התחום, וולכן הפתרונות הם } \frac{1}{2} \leq x \leq 2$$

$$3. \quad \text{וזו פרבולה צוֹחַקְתָּ ללא שׁוֹרְשִׁים וְלֹכֶן}$$

אי השיוויון לא מתקיים כלל (כי הריב רוצים קטן מאפס, בנויגוד לתחום הקודם בו רצינו גדול מאפס).

תשובה סופית: סה"כ הפתרונות הם $\frac{3-\sqrt{7}}{2} < x < \frac{3+\sqrt{7}}{2}$

סעיף ב

$$\|x+1\| - \|x-1\| < 1$$

שני האגפים חיוביים לכן מותר להעלות בריבוע, ואי השוויון שקול ל:

$$\begin{aligned} x^2 = |x|^2 &= |x+1| - |x-1| < 1 \quad (\text{כי } |x+1| - |x-1| < 1) \text{ אם } x \in (-1, 1). \\ (x+1)^2 + (x-1)^2 - 2|x+1||x-1| &< 1 \quad \text{אם } x \in (-1, 1) \\ |x+1|^2 + |x-1|^2 - 2|x+1||x-1| &< 1 \\ 2x^2 + 1 &< 2|(x^2 - 1)| \\ 2x^2 + 2 - 2(x^2 - 1) &< 1 \\ 2 &< 1 \end{aligned}$$

icut שני האגפים חיוביים,

לכן נעלם בריבוע את שניהם: $4x^4 + 4x^2 + 1 < (2(x^2 - 1))^2 = 4x^4 - 8x^2 + 4$ אם $x \in (-1, 1)$

$$-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$$

$$\text{תשובה סופית: } -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$$

שאלה 4

הוכחו באינדוקציה את אי שוויון ברנולי (Bernoulli):

לכל מספר טבעי n ולכל מספר ממשי $a \geq -1$ מתקיים $(1+a)^n \geq 1+na$.

פתרון

בבסיס האינדוקציה ($n=1$): מקבלים בשני האגפים $a+1$ לכן הטענה נכונה.

נניח נכונות עבור n קלומר ש- $(1+a)^n \geq 1+na$ עבור $-1 \leq a$. נוכיח נכונות עבור $n+1$. קלומר, צ"ל ש- $(1+a)^{n+1} \geq 1+(n+1)a$. על ידי הנחת האינדוקציה ומהעובדה ש- $a \geq -1$ קיבל ש:

$$(1+a)^{n+1} = (1+a)(1+a)^n \geq (1+a)(1+na) = 1+a+na+na^2 \geq 1+a+na = 1+(n+1)a$$

והוכחנו את הטענה באינדוקציה.

הערות:

1) שימושו לב שגם כ- $a \geq -1$ מתקיים אי השוויון $(1+a)^n \geq (1+a)(1+na)$ כי אז שני האגפים יש אפס.

2) אי השוויון $na^2 \geq 1+a+na+na^2$ נובע מאי השוויון $0 \geq na^2 - na - a - 1$ שמתקיים בהכרח (מדוע?).

שאלה 5

הוכחו כי לכל $x \neq 0$ מתקיים $\left| x + \frac{1}{x} \right| \geq 2$. הראו שהשוויון מתקיים רק עבור $x = \pm 1$.

פתרון

מכיוון שני האגפים באו השוויון שצ"ל הם אי שליליים אז שקל להוכיח את אי השוויון $\left| x + \frac{1}{x} \right|^2 \geq 2^2$. שקל להוכיח: $2^2 \geq 2^2 + 2 + \frac{1}{x^2}$. נכפיל את אי השוויון ב- x^2 (אפשר לעשות זאת כי בהכרח $x^2 > 0$ כי $x \neq 0$) ונקבל שמספיק להוכיח (מ"ל) $x^4 - 2x^2 + 1 \geq 4x^2 + 2x^2 + 1 \geq 0$. מ"ל ש $x^4 - 2x^2 + 1 \geq 0$. אבל זה נכון כי $(x^2 - 1)^2 \geq 0$. קל לראות שמתקיים שוויון אם ורק אם $x = \pm 1$.