

# אינפי 1 - פתרון תרגיל 1

## שאלה 1

הוכיחו את הטענה: אם  $\left|x - \frac{a}{2}\right| < \frac{|a|}{2}$  אזי  $|x - a| < |a|$ .

## פתרון

לפי אי שוויון המשולש והנתון:

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

## שאלה 2

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

## פתרון

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

צד שמאל. שוב נעלה בריבוע ונקבל שמספיק להוכיח:  $\frac{4x^2y^2}{(x+y)^2} \leq xy$ . נצמצם ב- $xy$

(מדוע מותר?) ונקבל:  $\frac{4xy}{(x+y)^2} \leq 1$ . 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:

א.  $|2x^2 - 5x + 2| < |x + 1|$

ב.  $||x + 1| - |x - 1|| < 1$

## פתרון

### סעיף א

נחלק לתחומים:

$$x+1 > 0 \text{ כאשר } x > -1$$

$$2x^2 - 5x + 2 > 0 \text{ פרבולה צוחקת עם שורשים } \frac{1}{2}, 2 \text{ ולכן כאשר } x > \frac{1}{2} \text{ או } x > 2.$$

לכן יש שלושה תחומים:

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

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

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

נפתור את אי השוויון בתוך כל אחד מהתחומים:

$$1. \quad 2x^2 - 5x + 2 < x+1 \text{ לכן } 2x^2 - 6x + 1 < 0 \text{ וזו פרבולה צוחקת עם שורשים } \frac{3 \pm \sqrt{7}}{2}$$

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

$$2 < x < \frac{3+\sqrt{7}}{2}$$

$$2. \quad -2x^2 + 5x - 2 < x+1 \text{ ולכן } 2x^2 - 4x + 3 > 0 \text{ זו פרבולה צוחקת ללא שורשים ולכן}$$

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

$$3. \quad 2x^2 - 5x + 2 < -x-1 \text{ ולכן } 2x^2 - 4x + 3 < 0 \text{ זו פרבולה צוחקת ללא שורשים ולכן}$$

אי השוויון לא מתקיים כלל (כי הרי רוצים קטן מאפס, בניגוד לתחום הקודם בו רצינו גדול מאפס).

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

## סעיף ב

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

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

$$\left( |x+1| - |x-1| \right)^2 < 1 \quad \text{אם"ם} \quad (|x+1| + |x-1|)^2 < 1 \quad \text{אם"ם} \quad (x^2 = |x|^2 \text{ כי})$$

$$\left( |x+1| + |x-1| \right)^2 < 1 \quad \text{אם"ם} \quad |x+1|^2 + |x-1|^2 - 2|x+1||x-1| < 1 \quad \text{אם"ם} \quad (x+1)^2 + (x-1)^2 - 2|(x+1)(x-1)| < 1$$

$$\left( |x+1| - |x-1| \right)^2 < 1 \quad \text{אם"ם} \quad 2x^2 + 2 - 2|(x+1)(x-1)| < 1 \quad \text{אם"ם} \quad 2x^2 + 1 < 2|(x^2 - 1)| \quad \text{כעת שני האגפים חיוביים,}$$

$$\text{לכן נעלה בריבוע את שניהם: } 4x^4 - 8x^2 + 4 < (2(x^2 - 1))^2 = 4x^4 - 8x^2 + 4 \quad \text{אם"ם} \quad 4x^4 + 4x^2 + 1 < (2(x^2 - 1))^2$$

$$12x^2 < 3 \quad \text{אם"ם} \quad x^2 < \frac{1}{4} \quad \text{אם"ם} \quad -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$$

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

## שאלה 4

הוכיחו באינדוקציה את אי שוויון ברנולי (Bernoulli):

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

## פתרון

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

נניח נכונות עבור  $n$  כלומר  $(1+a)^n \geq 1+na$  עבור  $a \geq -1$ . נוכיח נכונות עבור  $n+1$ . כלומר, צ"ל ש-  $(1+a)^{n+1} \geq 1+(n+1)a$ . עפ"י הנחת האינדוקציה ומהעובדה ש-  $a \geq -1$  נקבל 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) שימו לב שגם כש  $a = -1$  מתקיים אי השוויון  $(1+a)(1+a)^n \geq (1+a)(1+na)$  כי אז בשני האגפים יש אפס.

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

## שאלה 5

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

## פתרון

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