

אינפי 1 - תרגיל 1

1. הוכח כי $|a| = \frac{|a|}{2} + \frac{|a|}{2}$ לכל $a \in \mathbb{R}$, לפי ההגדרה של הערך המוחלט.

פתרון: אם a שלילי, אז $|a| = -a = -\frac{a}{2} - \frac{a}{2} = \frac{|a|}{2} + \frac{|a|}{2}$ ואם a חיובי אז

$$|a| = a = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} = \frac{|a|}{2} + \frac{|a|}{2}$$

2. הוכח כי אם $|x - \frac{a}{2}| < \frac{|a|}{2}$ אזי $|x - a| < |a|$

פתרון: $|x - a| = \left| x - \frac{a}{2} - \frac{a}{2} \right| \leq \left| x - \frac{a}{2} \right| + \left| \frac{a}{2} \right| < \frac{|a|}{2} + \frac{|a|}{2} = |a|$ (זוה נכון בזכות אי שיוויון המשולש ושאלה 1)

3. הוכח את אי השיוויון $||a| - |b|| \leq |a - b|$

פתרון: מכיוון ששני האגפים חיוביים, מספיק להוכיח את אי השיוויון $(||a| - |b||)^2 \leq (|a - b|)^2$. נפתח את שני הצדדים:

$$(|a| - |b|)^2 = (|a| - |b|)^2 = |a|^2 - 2|a||b| + |b|^2 = a^2 - |2ab| + b^2$$

$$(|a - b|)^2 = (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

לכן מספיק להוכיח את אי השיוויון $a^2 - |2ab| + b^2 \leq a^2 - 2ab + b^2$. נצמצמם ונכפול במינוס אחד לקבל $|2ab| \geq 2ab$ וזה נכון תמיד לפי התכונה שלמדנו בכיתה, מ.ש.ל.

4. מצא את כל ערכי x הממשיים עבורם מתקיים אי השוויון:

$$א. \quad (x-1)(x-2)\cdots(x-n) > 0 \quad \text{עבור } n \in \mathbb{N} \text{ אי-זוגי}$$

פתרון:

המכפלה הנ"ל תהיה חיובית כאשר כל הגורמים יהיו שונים מאפס, וכמות הגורמים השליליים תהיה אפס או זוגית. עבור $x < 1$ כל הגורמים שליליים, ויש מספר אי זוגי שלהם ולכן אי השוויון אינו מתקיים. עבור $x = 1$ המכפלה היא אפס ולכן אי השוויון אינו מתקיים. עבור $1 < x < 2$ יש $n-1$ גורמים שליליים ולכן אי השוויון מתקיים. באופן דומה ממשיכים.

תשובה – אי השוויון מתקיים עבור $1 < x < 2$ או $3 < x < 4$ או ... או $n-1 < x < n$

שימו לב: לא הוכחנו פה במדויק את הכלל עבור n כללי. השיטה לעשות את זה במדויק הייתה באמצעות אינדוקציה - תנסו את זה לבד.

$$ב. \quad |2x^2 - 5x + 2| < |x + 1|$$

פתרון: נחלק לתחומים:

$$x + 1 > 0 \quad \text{כאשר } x > -1$$

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

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:

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

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

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

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

$$3. \quad 2x^2 - 5x + 2 < -x - 1 \text{ ולכן } 2x^2 - 4x + 3 < 0 \text{ זו פרבולה צוחקת ללא שורשים ולכן אי השוויון לא מתקיים כלל (כי הרי רוצים קטן מאפס, בניגוד לתחום הקודם בו רצינו גדול מאפס).}$$

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

$$g. \quad \left| |x+1| - |x-1| \right| < 1$$

פתרון: שני האגפים חיוביים לכן מותר להעלות בריבוע

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

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

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

$$\text{בריבוע את שניהם: } 2x^2 + 2 - 2|(x+1)(x-1)| < 1 \quad \text{אם"ם} \quad 2x^2 + 1 < 2|(x^2 - 1)| \quad \text{כעת שני האגפים חיוביים, לכן נעלה}$$

$$\text{בריבוע את שניהם: } 4x^4 - 8x^2 + 4 = (2(x^2 - 1))^2 < 4x^4 + 4x^2 + 1 \quad \text{אם"ם} \quad 12x^2 < 3 \quad \text{אם"ם}$$

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

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

5. הוכח באינדוקציה:

$$a. \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

פתרון: עבור $n=1$ ברור. נניח נכון עבור n נוכיח שנכון עבור $n+1$.

$$\text{לכן } 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\text{אבל } 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} = \frac{(n+1)[n(2n+1) + 6(n+1)]}{6} =$$

$$= \frac{(n+1)[n(2n+3) + (4n+6)]}{6} = \frac{(n+1)[n(2n+3) + 2(2n+3)]}{6} = \frac{(n+1)[(n+2)(2n+3)]}{6} =$$

$$= \frac{(n+1)[((n+1)+1)(2(n+1)+1)]}{6}$$

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1+2+\dots+n)^2 \quad \text{ב.}$$

פתרון: עבור $n = 1$ ברור. נניח נכון עבור n נוכיח שנכון עבור $n+1$.

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = (1+2+\dots+n)^2 + (n+1)^3 \quad \text{לכן } 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1+2+\dots+n)^2$$

$$\text{אבל לפי הנחת } (1+2+\dots+n+n+1)^2 = (1+2+\dots+n)^2 + 2(1+2+\dots+n)(n+1) + (n+1)^2$$

$$\text{האינדוקציה } (1+2+\dots+n+n+1)^2 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + 2(1+2+\dots+n)(n+1) + (n+1)^2 =$$

$$= 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)[(1+2+\dots+n+n+1) + (1+2+\dots+n)] =$$

אבל לפי הנוסחא לסדרה חשבונית, זה שווה

$$= 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)\left[\frac{(n+1)(n+2)}{2} + \frac{n(n+1)}{2}\right] = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)\left[\frac{(n+1)(n+2+n)}{2}\right] =$$

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)\left[\frac{(n+1)(2n+2)}{2}\right] = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3$$