

ainfi 1 - תרגיל 1

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

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

2. הוכיח כי אם $|x-a| < |a|$ אז $\left| x - \frac{a}{2} \right| < \frac{|a|}{2}$

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

3. הוכיח את אי השוויון $\|a-b\| \leq |a-b|$

פתרון: מכיוון שני האגפים חיוביים, מספיק להוכיח את אי השוויון $(\|a-b\|)^2 \leq (|a-b|)^2$. 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 השוויון $a^2 - |2ab| + b^2 \leq a^2 - 2ab + b^2$. נצמצם ונכפול במינוס אחד לקבלת $|2ab| \geq 2ab$ וזה נכון תמיד לפי התוכנה של מנדנו בכיתה, מ.ש.7.

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

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

פתרון:

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

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

שימו לב: לא הוכחנו פה לבדוק את הכלל עבור n כללי. השיטה לעשות את זה בבדיקה הייתה באמצעות אינדוקציה – תנסו את זה בלבד.

$$\text{ב. } |2x^2 - 5x + 2| < |x+1|$$

פתרון: נחלק לתחומיים:

$$x+1 > 0 \text{ כאשר } x > -1$$

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

לכן יש שלושה תחומיים:

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

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

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

נפתרו את אי השוויון בתחום כל אחד מהתחומיים:

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

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

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

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

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

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

$$g. |x+1| - |x-1| < 1$$

פתרון: שני האגפים חיוביים ולכן ניתן להעלות ברייבוע

$$\begin{aligned} (x^2 = |x|^2) &\Rightarrow (x+1)^2 - (x-1)^2 < 1 \quad (\text{כ"א}) \\ (x+1)^2 + (x-1)^2 - 2|x+1|(x-1) &< 1 \quad (\text{כ"ב}) \\ |x+1|^2 + |x-1|^2 - 2|x+1||x-1| &< 1 \\ 2x^2 + 1 &< 2|(x^2 - 1)| \quad (\text{כ"ג}) \\ 2x^2 + 2 - 2|(x+1)(x-1)| &< 1 \\ 12x^2 < 3 \quad (\text{כ"ד}) \\ 4x^4 + 4x^2 + 1 &< (2(x^2 - 1))^2 = 4x^4 - 8x^2 + 4 \quad (\text{כ"ה}) \\ 12x^2 &< 3 \quad (\text{כ"ו}) \\ 4x^4 + 4x^2 + 1 &< 4x^4 - 8x^2 + 4 \quad (\text{כ"ז}) \\ 12x^2 &< 3 \\ -\frac{1}{2} &< x < \frac{1}{2} \end{aligned}$$

5. הוכח באינדוקציה:

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

פתרון: עבור $n=1$ ברור. נניח נכון עבור n נכיח שסכום עבור $n+1$.

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 \quad (\text{אבל}) \\ \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} = \frac{(n+1)[n(2n+1) + 6(n+1)]}{6} = \\ \frac{(n+1)[n(2n+3) + (4n+6)]}{6} &= \frac{(n+1)[n(2n+3) + 2(2n+3)]}{6} = \frac{(n+1)[(n+2)(2n+3)]}{6} = \\ \frac{(n+1)[((n+1)+1)(2(n+1)+1)]}{6} \end{aligned}$$

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

פתרונות: עבור $1 = n$ ברור. נניח נכון עבור n נכיח שנכון עבור $n+1$.

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

אבל $(1+2+\dots+n+n+1)^2 = (1+2+\dots+n)^2 + 2(1+2+\dots+n)(n+1) + (n+1)^2$

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 לפיה הנוסחה לסדרה חשבונית, זה שווה

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

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