

אנליזה 1 למורים - פתרון תרגיל 2

## שאלה 1

פתרו את האי שוויונות הבאות:

$$1. \log_{x+1}(x^2 - 1) < \log_{x+1}(2x + 2)$$

תחום ההגדרה:

$$x^2 - 1 > 0 \quad 2x + 2 > 0$$

$$(x-1)(x+1) > 0 \quad \text{וגם} \quad 2x > -2$$

$$x > 1, x < -1 \quad x > -1$$

ולכן סה"כ קיבלנו:  $x > 1$ 

נחלק למקרים:

$$\text{א. } 0 < x+1 < 1$$

$$-1 < x < 0$$

במקרה זה, זה שקול לפתירת האי שוויון הבא:

$$x^2 - 1 > 2x + 2$$

$$x^2 - 2x - 3 > 0$$

$$(x+1)(x-3) > 0$$

ולכן:  $x < -1$  או  $x > 3$ סך הכל קיבלנו:  $x > 1$  וגם  $-1 < x < 0$  וגם  $(x < -1)$  או  $(x > 3)$   
ולכן אין פתרון במקרה זה.

$$\text{ב. } x+1 > 1$$

$$x > 0$$

במקרה זה, זה שקול לפתירת האי שוויון הבא:

$$x^2 - 1 < 2x + 2$$

$$x^2 - 2x - 3 < 0$$

$$(x+1)(x-3) < 0$$

ולכן:  $-1 < x < 3$ סך הכל קיבלנו:  $x > 1$  וגם  $x > 0$  וגם  $-1 < x < 3$   
ולכן הפתרון במקרה זה:  $1 < x < 3$ 

$$2. (x+1)^{x^2} < (x+1)^{2x}$$

נחלק למקרים:

$$\text{א. } x+1 > 1$$

$$x > 0$$

במקרה זה, זה שקול לפתירת האי שוויון הבא:

$$\begin{aligned}
 x^2 &< 2x \\
 x^2 - 2x &< 0 \\
 x(x-2) &< 0 \\
 0 < x < 2 &\text{ ולכן} \\
 0 < x < 2 \text{ וגם } x > 0 &\text{ סך הכל קיבלנו:} \\
 0 < x < 2 &\text{ ולכן הפתרון במקרה זה:}
 \end{aligned}$$

ב.  $0 < x+1 < 1$   
 $-1 < x < 0$   
 במקרה זה, זה שקול לפתירת האי שוויון הבא:

$$\begin{aligned}
 x^2 &> 2x \\
 x^2 - 2x &> 0 \\
 x(x-2) &> 0 \\
 0 < x < 2 &\text{ ולכן} \\
 -1 < x < 0 \text{ וגם } (x > 2 \text{ או } x < 0) &\text{ סך הכל קיבלנו:} \\
 -1 < x < 0 &\text{ ולכן במקרה זה הפתרון הוא}
 \end{aligned}$$

## פתרון שאלה 2

הוכיחו שהגבול של הסדרה  $a_n = \frac{2n-1}{3n}$  הוא:  $\frac{2}{3}$

הוכחה:

יהי  $\varepsilon > 0$  ונרצה להראות שקיים  $n_0$  כל שלכל  $n \geq n_0$  מתקיים:  $\left| \frac{2n-1}{3n} - \frac{2}{3} \right| < \varepsilon$

נשים לי כי:  $\left| \frac{2n-1}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \left| \frac{2}{3} - \frac{1}{n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{n}$

ולכן:  $\left| \frac{2n-1}{3n} - \frac{2}{3} \right| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon$

נבחר  $n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$  ואכן יתקיים כי לכל  $n \geq n_0$  מתקיים:

$$\left| \frac{2n-1}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \left| \frac{2}{3} - \frac{1}{n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0} < \varepsilon$$