

Άλγεβρα - Ανισώσεις

2ου βαθμού Ανισώσεις

Κωνσταντίνος Λόλας

Ανισώσεις 2ου βαθμού



imgflip.com

Εκτιμούμε τα παλιά

Αν μπορώ να λύσω ως προς x έχω τελειώσει. Τα καινούρια...

- $x^2 - 9 > 0$
- $x^2 - 3x + 2 \leq 0$
- $5x^3 - 3x^2 + 2x - 1 \geq 0$

Κάτι βαρετόoooooooooooo

$$\begin{aligned}\alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha\left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}\right) \\&= \alpha\left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha}\right) \\&= \alpha\left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} + \frac{\gamma}{\alpha}\right) \\&= \alpha\left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}\right) \\&= \alpha\left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2}\right)\end{aligned}$$

Περιπτώσεις

- $\Delta > 0$

$$\begin{aligned}\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) &= \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \\ &= \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)\end{aligned}$$

- $\Delta = 0$

$$\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) = \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right) = \alpha(x - \rho)^2$$

- $\Delta < 0$

$$\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) = \alpha (+)$$

Περιπτώσεις

- $\Delta > 0$

$$\begin{aligned}\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) &= \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \\ &= \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)\end{aligned}$$

- $\Delta = 0$

$$\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) = \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right) = \alpha(x - \rho)^2$$

- $\Delta < 0$

$$\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) = \alpha (+)$$

Περιπτώσεις

- $\Delta > 0$

$$\begin{aligned}\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) &= \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2\alpha} \right) \\ &= \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)\end{aligned}$$

- $\Delta = 0$

$$\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) = \alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right) = \alpha(x - \rho)^2$$

- $\Delta < 0$

$$\alpha \left(\left(x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\Delta}{4\alpha^2} \right) = \alpha (+)$$

Παράδειγμα

① $x^2 - 3x + 2$

$$x^2 - 3x + 2 = 1(x - 1)(x - 2)$$

② $-2x^2 + 12x - 18$

$$-2(x^2 - 6x + 9) = -2(x - 3)^2$$

③ $x^2 + x + 1$

$$x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

Παράδειγμα

① $x^2 - 3x + 2$

$$x^2 - 3x + 2 = 1(x - 1)(x - 2)$$

② $-2x^2 + 12x - 18$

$$-2(x^2 - 6x + 9) = -2(x - 3)^2$$

③ $x^2 + x + 1$

$$x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

Παράδειγμα

① $x^2 - 3x + 2$

$$x^2 - 3x + 2 = 1(x - 1)(x - 2)$$

② $-2x^2 + 12x - 18$

$$-2(x^2 - 6x + 9) = -2(x - 3)^2$$

③ $x^2 + x + 1$

$$x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

Τι χρειαζόμαστε

Πρόσημο $x - \rho$

x	$-\infty$	ρ	$+\infty$
$x - \rho$	-	0	+

Τι χρειαζόμαστε

Πρόσημο $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$?

x	$-\infty$	ρ_1	ρ_2	$+\infty$
$x - \rho_1$	-	0	+	
$x - \rho_2$	-	-	0	+
$(x - \rho_1)(x - \rho_2)$	+	0	-	+

Αν $\alpha < 0$;

Πρόσημο $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$?

x	$-\infty$	ρ_1	ρ_2	$+\infty$
α	-	-	-	-
$x - \rho_1$	-	0	+	+
$x - \rho_2$	-	-	0	+
$\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$	-	0	+	-

Συγκεντρωτικά για $\alpha > 0$

- $\Delta > 0$

x	$-\infty$	ρ_1	ρ_2	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	+	0	-	0

- $\Delta = 0$

x	$-\infty$	ρ	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	+	0	+

- $\Delta < 0$

x	$-\infty$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	+	

Συγκεντρωτικά για $\alpha < 0$

- $\Delta > 0$

x	$-\infty$	ρ_1	ρ_2	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	-	0	+	0 -

- $\Delta = 0$

x	$-\infty$	ρ	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	-	0	-

- $\Delta < 0$

x	$-\infty$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	-	

Για τις διάφορες τιμές του $x \in \mathbb{R}$, να βρείτε το πρόσημο των τιμών των παρακάτω τριωνύμων.

① $x^2 - 3x + 2$

② $-3x^2 + x + 2$

③ $x^2 - 1$

④ $-x^2 + x$

Για τις διάφορες τιμές του $x \in \mathbb{R}$, να βρείτε το πρόσημο των τιμών των παρακάτω τριωνύμων.

① $x^2 - 3x + 2$

② $-3x^2 + x + 2$

③ $x^2 - 1$

④ $-x^2 + x$

Για τις διάφορες τιμές του $x \in \mathbb{R}$, να βρείτε το πρόσημο των τιμών των παρακάτω τριωνύμων.

① $x^2 - 3x + 2$

② $-3x^2 + x + 2$

③ $x^2 - 1$

④ $-x^2 + x$

Για τις διάφορες τιμές του $x \in \mathbb{R}$, να βρείτε το πρόσημο των τιμών των παρακάτω τριωνύμων.

① $x^2 - 3x + 2$

② $-3x^2 + x + 2$

③ $x^2 - 1$

④ $-x^2 + x$

Να κάνετε τον πίνακα προσήμων του τριωνύμου $x^2 - 2x + 1$.

Να κάνετε τον πίνακα προσήμων των τριωνύμων

① $x^2 - 2x + 2$

② $x - 1 - x^2$

③ $-3x^2 - 1$

Να κάνετε τον πίνακα προσήμων των τριωνύμων

① $x^2 - 2x + 2$

② $x - 1 - x^2$

③ $-3x^2 - 1$

Να κάνετε τον πίνακα προσήμων των τριωνύμων

① $x^2 - 2x + 2$

② $x - 1 - x^2$

③ $-3x^2 - 1$

Να λύσετε την ανίσωση $x^2 - x - 2 > 0$.

Να λύσετε την ανίσωση $4x - 2 \geq x(3x - 1)$.

Να λύσετε τις ανισώσεις

① $x^2 \leq 3x$

② $2x^2 > 1$

③ $x^2 - 5x + 6 < 0$

Να λύσετε τις ανισώσεις

① $x^2 \leq 3x$

② $2x^2 > 1$

③ $x^2 - 5x + 6 < 0$

Να λύσετε τις ανισώσεις

① $x^2 \leq 3x$

② $2x^2 > 1$

③ $x^2 - 5x + 6 < 0$

Να λύσετε τις ανισώσεις

① $4x^2 > 4x - 1$

② $(x - 1)^2 > 2x - 4$

Να λύσετε τις ανισώσεις

- ① $4x^2 > 4x - 1$
- ② $(x - 1)^2 > 2x - 4$

Να βρείτε τις τιμές του $x \in \mathbb{R}$ για τις οποίες συναληθεύουν οι ανισώσεις:

$$x^2 \leq 9 \text{ και } x + 2 < x^2$$

Να βρείτε τις τιμές του $x \in \mathbb{R}$ για τις οποίες ισχύει:

$$2x - 1 < x^2 \leq 3x$$

Δίνεται η εξίσωση $(\lambda - 3)x^2 - \lambda x - 1 = 0$, $\lambda \neq 3$. Να βρείτε τις τιμές του λ για τις οποίες η εξίσωση έχει δύο ρίζες πραγματικές και άνισες.

Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $x^2 - (2\lambda - 1)x - 2\lambda + 1 = 0$ για κάθε τιμή του λ .

Να δείξετε ότι

- ① $\lambda^2 - 2\lambda + 2 > 0$, για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$
- ② $x^2 + xy + y^2 > 0$, για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$

Να δείξετε ότι

- ① $\lambda^2 - 2\lambda + 2 > 0$, για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$
- ② $x^2 + xy + y^2 > 0$, για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$

Να δείξετε ότι η εξίσωση $x^2 + \lambda x + \lambda - 2 = 0$ έχει 2 πραγματικές ρίζες πραγματικές και άνισες για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$.

Να λύσετε την ανίσωση $x^2 - 3|x| + 2 < 0$.

Να λύσετε την ανίσωση $|x^2 - 1| < x^2 - x - 2$.

Να βρείτε τις τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ για τις οποίες ισχύει

$$(\lambda - 1)x^2 - \lambda x + \lambda < 0, \lambda \neq 1, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Να βρείτε τις τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ για τις οποίες ισχύει

$$(\lambda - 1)x^2 + (\lambda - 1)x + 1 < 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $\lambda \in \mathbb{R}$, να αποδείξετε ότι $x^2 - (\lambda + 2)x + \lambda^2 + 2 > 0$.