# Αλγεβρα - Ανισώσεις 2ου βαθμού Ανισώσεις

Κωνσταντίνος Λόλας

# Ανισώσεις 2ου βαθμού



### Εκτιμούμε τα παλιά

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

• 
$$x^2 - 9 > 0$$

• 
$$x^2 - 3x + 2 \le 0$$

$$5x^3 - 3x^2 + 2x - 1 \ge 0$$

## Κάτι βαρετόοοοοοοοοο

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

# Περιπτώσεις

 $\bullet \Delta > 0$ 

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

 $\bullet \Delta = 0$ 

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

 $\bullet$   $\Delta < 0$ 

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

5/29

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις

## Περιπτώσεις

 $\bullet \Delta > 0$ 

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

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

 $\bullet$   $\Delta$  < (

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

## Περιπτώσεις

 $\bullet \Delta > 0$ 

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

 $\bullet \Delta = 0$ 

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

 $\bullet \Delta < 0$ 

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

# Παράδειγμα

$$x^2 - 3x + 2$$

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

$$2 -2x^2 + 12x - 18$$

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

$$x^2 + x + 1$$

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

# Παράδειγμα

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

$$2 -2x^2 + 12x - 18$$

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

$$x^2 + x + 1$$

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

## Παράδειγμα

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

$$2 -2x^2 + 12x - 18$$

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

$$x^2 + x + 1$$

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

## Τι χρειαζόμαστε

Πρόσημο  $x-\rho$ 

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

# Τι χρειαζόμαστε

Πρόσημο  $(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ ?

x	$-\infty$		$\rho_1$		$\rho_2$	$+\infty$
$x- ho_1$		_	0	+		+
$x-\rho_2$		_		_	0	+
$(x-\rho_1)(x-\rho_2)$		+	0	_	0	+

#### Av $\alpha < 0$ ?

Πρόσημο  $(x-\rho_1)(x-\rho_2)?$ 

x	$-\infty$		$\rho_1$		$\rho_2$		$+\infty$
α		_		_		_	
$x- ho_1$		_	0	+		+	
$x- ho_2$		_		_	0	+	
$\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$		_	0	+	0	_	

## Συγκεντρωτικά για $\alpha>0$

 $\bullet \Delta > 0$ 

x	$-\infty$	$\rho_1$	$\rho_2$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	+	0	- 0	+

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

 $\bullet \ \Delta < 0$ 

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

## Συγκεντρωτικά για $\alpha < 0$

 $\bullet \Delta > 0$ 

x	$-\infty$	$\rho_1$		$\rho_2$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	_	0	+	0	_

 $\Delta = 0$ 

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

 $\bullet$   $\Delta < 0$ 

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

- $x^2 3x + 2$
- $2 -3x^2 + x + 2$
- $x^2 1$
- $-x^2 + x$

- $x^2 3x + 2$
- $x^2 1$
- $-x^2 + x^2$

- $x^2 3x + 2$
- $2 -3x^2 + x + 2$
- $x^2 1$
- $-x^2 + x$

- $x^2 3x + 2$
- $2 -3x^2 + x + 2$
- 3  $x^2 1$
- $-x^2 + x$

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις 13/29

#### Να κάνετε τον πίνακα προσήμων των τριωνύμων

- $x^2 2x + 2$
- $2x-1-x^2$
- $3 -3x^2 1$

#### Να κάνετε τον πίνακα προσήμων των τριωνύμων

- $x^2 2x + 2$
- $2x-1-x^2$
- $3 -3x^2 1$

#### Να κάνετε τον πίνακα προσήμων των τριωνύμων

- $x^2 2x + 2$
- 2  $x-1-x^2$
- $3 -3x^2 1$

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις 15/29

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

16/29

#### Να λύσετε τις ανισώσεις

- $x^2 \le 3x$

#### Να λύσετε τις ανισώσεις

- $x^2 \le 3x$
- $2x^2 > 1$

#### Να λύσετε τις ανισώσεις

- $x^2 \le 3x$
- $2x^2 > 1$
- $x^2 5x + 6 < 0$

#### Να λύσετε τις ανισώσεις

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

#### Να λύσετε τις ανισώσεις

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

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

$$x^2 \le 9$$
 και  $x + 2 < x^2$ 

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

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις

20/29

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις 21/29

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

#### Να δείξετε ότι

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις 23 / 29

#### Να δείξετε ότι

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις 23 / 29

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

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

25/29

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις 26 / 29

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

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις 27/29

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

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

Λόλας Αλγεβρα - Ανισώσεις 28/29

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