

# 3 ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

---

---

## 3.1 ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ 1<sup>ο</sup> ΒΑΘΜΟΥ

---

### Οι Ανισώσεις: $ax + \beta > 0$ και $ax + \beta < 0$

Γνωρίσαμε στο Γυμνάσιο τη διαδικασία επίλυσης μιας ανίσωσης της μορφής  $ax + \beta > 0$  ή της μορφής  $ax + \beta < 0$ , με  $a$  και  $\beta$  συγκεκριμένους αριθμούς.

Γενικότερα έχουμε:

$$\begin{aligned} ax + \beta > 0 &\Leftrightarrow ax + \beta - \beta > -\beta \\ &\Leftrightarrow ax > -\beta \end{aligned}$$

Διακρίνουμε τώρα τις εξής περιπτώσεις:

- Αν  $a > 0$ , τότε:

$$\begin{aligned} ax > -\beta &\Leftrightarrow \frac{ax}{a} > \frac{-\beta}{a} \\ &\Leftrightarrow x > \frac{-\beta}{a} \end{aligned}$$

- Αν  $a < 0$ , τότε:

$$\begin{aligned} ax > -\beta &\Leftrightarrow \frac{ax}{a} < \frac{-\beta}{a} \\ &\Leftrightarrow x < \frac{-\beta}{a} \end{aligned}$$

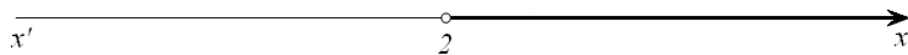
- Αν  $a = 0$ , τότε η ανίσωση γίνεται  $0x > -\beta$ , η οποία
  - ✓ αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , αν είναι  $\beta > 0$ , ενώ
  - ✓ είναι αδύνατη, αν είναι  $\beta \leq 0$ .

Για παράδειγμα:

- Η ανίσωση  $4x > 8$  γράφεται:

$$4x > 8 \Leftrightarrow x > \frac{8}{4} \Leftrightarrow x > 2.$$

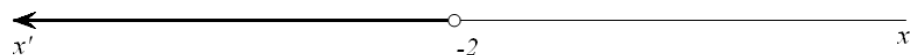
Επομένως η ανίσωση αυτή αληθεύει για  $x \in (2, +\infty)$



- Η ανίσωση  $-4x > 8$  γράφεται:

$$-4x > 8 \Leftrightarrow x < -\frac{8}{4} \Leftrightarrow x < -2.$$

Επομένως η ανίσωση αυτή αληθεύει για  $x \in (-\infty, -2)$ .



- Η ανίσωση  $0x > -2$  αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , ενώ η ανίσωση  $0x > 2$  είναι αδύνατη.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- i) Να λυθούν οι ανισώσεις:

$$2(x+4) - (x+6) < 12 - x \quad \text{και} \quad 2x + \frac{x}{6} + \frac{5}{3} \geq 2(1+x)$$

- ii) Να βρεθούν οι κοινές λύσεις των δύο ανισώσεων.

### ΛΥΣΗ

- i) Για την πρώτη ανίσωση έχουμε:

$$\begin{aligned} 2(x+4) - (x+6) < 12 - x &\Leftrightarrow 2x + 8 - x - 6 < 12 - x \\ &\Leftrightarrow 2x - x + x < 12 + 6 - 8 \\ &\Leftrightarrow 2x < 10 \\ &\Leftrightarrow \frac{2x}{2} < \frac{10}{2} \\ &\Leftrightarrow x < 5. \end{aligned}$$

Άρα η ανίσωση αληθεύει για κάθε πραγματικό αριθμό  $x < 5$ .

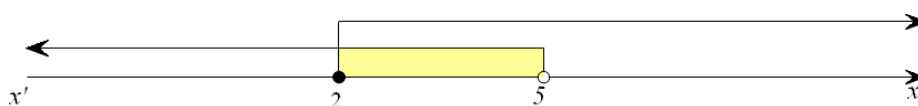
Για τη δεύτερη ανίσωση έχουμε:

$$\begin{aligned} 2x + \frac{x}{6} + \frac{5}{3} \geq 2(1+x) &\Leftrightarrow 12x + x + 10 \geq 12(1+x) \\ &\Leftrightarrow 12x + x + 10 \geq 12 + 12x \\ &\Leftrightarrow x \geq 2. \end{aligned}$$

Άρα η ανίσωση αληθεύει για κάθε πραγματικό αριθμό  $x \geq 2$

- ii) Επειδή η πρώτη ανίσωση αληθεύει για  $x < 5$  και η δεύτερη για  $x \geq 2$ , οι ανισώσεις συναληθεύουν για κάθε πραγματικό αριθμό  $x$  με  $2 \leq x < 5$ , δηλαδή οι ανισώσεις συναληθεύουν όταν  $x \in [2, 5)$ .

Για τον προσδιορισμό των κοινών λύσεων των δύο ανισώσεων μας διευκολύνει να παραστήσουμε τις λύσεις τους στον ίδιο άξονα (Σχήμα), από όπου προκύπτει ότι  $2 \leq x < 5$



### Ανισώσεις με Απόλυτες Τιμές

Με τη βοήθεια των ιδιοτήτων της απόλυτης τιμής και της έννοιας της απόστασης δύο αριθμών, μπορούμε να επιλύουμε ανισώσεις που περιέχουν απόλυτες τιμές. Στη συνέχεια θα δούμε μερικά παραδείγματα επίλυσης τέτοιων ανισώσεων.

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1<sup>ο</sup>

Να λυθεί η ανίσωση:  $|x - 2| < 3$

#### ΛΥΣΗ

Η επίλυση της ανίσωσης  $|x - 2| < 3$ , με τη βοήθεια της ιδιότητας

$$|x - x_0| < \rho \Leftrightarrow x_0 - \rho < x < x_0 + \rho$$

γίνεται ως εξής:

$$\begin{aligned} |x - 2| < 3 &\Leftrightarrow 2 - 3 < x < 2 + 3 \\ &\Leftrightarrow -1 < x < 5 \end{aligned}$$

Μπορούμε όμως να λύσουμε την παραπάνω ανίσωση και με τη βοήθεια της ιδιότητας

$$|x| < \rho \Leftrightarrow -\rho < x < \rho$$

ως εξής:

$$\begin{aligned} |x - 2| < 3 &\Leftrightarrow -3 < x - 2 < 3 \\ &\Leftrightarrow -3 + 2 < x - 2 + 2 < 3 + 2 \\ &\Leftrightarrow -1 < x < 5. \end{aligned}$$

Άρα η ανίσωση αληθεύει για  $x \in (-1, 5)$ .

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2<sup>ο</sup>

Να λυθεί η ανίσωση:  $|2x - 1| > 5$ .

**ΛΥΣΗ**

Από την ιδιότητα  $|x| > \rho \Leftrightarrow x < -\rho$  ή  $x > \rho$  έχουμε :

$$|2x-1| > 5 \Leftrightarrow 2x-1 < -5 \text{ ή } 2x-1 > 5$$

$$\Leftrightarrow 2x < -4 \text{ ή } 2x > 6$$

$$\Leftrightarrow x < -2 \text{ ή } x > 3$$

Άρα η ανίσωση αληθεύει για  $x \in (-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$ .

---

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**


---

**4' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$\text{i)} \quad \frac{x-1}{2} + \frac{2x+3}{4} < \frac{x}{6} \quad \text{ii)} \quad \frac{x-12}{2} + \frac{x}{2} + \frac{3}{4} > x \quad \text{iii)} \quad \frac{x-2}{2} + \frac{1-2x}{5} < \frac{x}{10} - \frac{2}{5}.$$

2. Να βρείτε τις τιμές του  $x$  για τις οποίες συναληθεύουν οι ανισώσεις:

$$3x-1 < x+5 \quad \text{και} \quad 2 - \frac{x}{2} \leq x + \frac{1}{2}.$$

3. Να εξετάσετε αν συναληθεύουν οι ανισώσεις:

$$x - \frac{1}{2} > \frac{x}{2} + 1 \quad \text{και} \quad x - \frac{1}{3} \leq \frac{x}{3} - 1.$$

4. Να βρείτε τα  $x \in \mathbb{Z}$  για τα οποία συναληθεύουν οι ανισώσεις:

$$2x - \frac{x-1}{8} > x \quad \text{και} \quad x-4 + \frac{x+1}{2} < 0.$$

5. Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$\text{i)} \quad |x| < 3 \quad \text{ii)} \quad |x-1| \leq 4 \quad \text{iii)} \quad |2x+1| < 5.$$

6. Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$\text{i)} \quad |x| \geq 3 \quad \text{ii)} \quad |x-1| > 4 \quad \text{iii)} \quad |2x+1| \geq 5.$$

7. Να λύσετε τις εξισώσεις:

$$\text{i)} \quad |2x-6| = 2x-6 \quad \text{ii)} \quad |3x-1| = 1-3x$$

8. Να λύσετε τις ανισώσεις:

ii)  $\frac{|x-1|-4}{2} + \frac{5}{3} < \frac{|x-1|}{3}$

ii)  $\frac{|x|+1}{2} - \frac{2|x|}{3} > \frac{1-|x|}{3}$

9. Να λύσετε την ανίσωση  $\sqrt{x^2 - 6x + 9} \leq 5$ .

10. Να βρείτε την ανίσωση της μορφής  $|x - x_0| < \rho$ , της οποίας λύση είναι το διάστημα  $(-7, 3)$ .

11. Η σχέση που συνδέει τους βαθμούς Κελσίου ( $^{\circ}\text{C}$ ) με τους βαθμούς Φαρενάιτ ( $^{\circ}\text{F}$ ) είναι η  $F = \frac{9}{5}C + 32$ . Στη διάρκεια μιας νύχτας η θερμοκρασία σε μια πόλη κυμάνθηκε από  $41^{\circ}\text{F}$  μέχρι  $50^{\circ}\text{F}$ . Να βρείτε το διάστημα μεταβολής της θερμοκρασίας σε  $^{\circ}\text{C}$ .

### **B' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Να βρείτε τις τιμές  $x$  για τις οποίες ισχύει:

i)  $3 \leq 4x - 1 \leq 6$

ii)  $-4 \leq 2 - 3x \leq -2$

2. Να βρείτε τις τιμές  $x$  για τις οποίες ισχύει:

i)  $2 \leq |x| \leq 4$

ii)  $2 \leq |x - 5| \leq 4$

3. Έστω  $A$  και  $B$  τα σημεία που παριστάνουν σε έναν άξονα τους αριθμούς  $-3$  και  $5$  και  $M$  το μέσο του τμήματος  $AB$ .

i) Ποιος αριθμός αντιστοιχεί στο σημείο  $M$ ;

ii) Να διατυπώσετε γεωμετρικά το ζητούμενο της ανίσωσης  $|x - 5| \leq |x + 3|$  και να βρείτε τις λύσεις της.

iii) Να επιβεβαιώσετε αλγεβρικά τα συμπεράσματά σας.

4. Έστω  $A$  και  $B$  τα σημεία που παριστάνουν σε έναν άξονα τους αριθμούς  $1$  και  $7$  και  $M$  το μέσο του τμήματος  $AB$ .

i) Ποιος αριθμός αντιστοιχεί στο σημείο  $M$ ;

ii) Να διατυπώσετε γεωμετρικά το ζητούμενο της εξίσωσης  $|x - 1| + |x - 7| = 6$  και να βρείτε τις λύσεις της.

iii) Να επιβεβαιώσετε αλγεβρικά τα συμπεράσματά σας, αφού προηγουμένως συντάξετε πίνακα προσήμου των παραστάσεων  $x - 1$  και  $x - 7$ .

---

### 3.2 ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ 2<sup>ου</sup> ΒΑΘΜΟΥ

---

#### Μορφές Τριωνύμου

Η παράσταση  $ax^2 + bx + \gamma$ ,  $a \neq 0$  λέγεται **τριώνυμο 2<sup>ου</sup> βαθμού** ή, πιο απλά, **τριώνυμο**. Η διακρίνουσα  $\Delta$  της αντίστοιχης εξίσωσης  $ax^2 + bx + \gamma = 0$  λέγεται και **διακρίνουσα του τριωνύμου**. Οι ρίζες της εξίσωσης  $ax^2 + bx + \gamma = 0$ , δηλαδή οι  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  και  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  ονομάζονται και **ρίζες του τριωνύμου**.

Το τριώνυμο  $ax^2 + bx + \gamma$ ,  $a \neq 0$  μετασχηματίζεται ως εξής:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + \gamma &= a \left( x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{\gamma}{a} \right) \\ &= a \left[ x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{b}{2a} + \left( \frac{b}{2a} \right)^2 - \left( \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{\gamma}{a} \right] \\ &= a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4a\gamma - b^2}{4a^2} \right]. \end{aligned}$$

Επομένως:

$$ax^2 + bx + \gamma = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right] \quad (1).$$

Διακρίνουμε τώρα τις εξής περιπτώσεις:

- $\Delta > 0$ . Τότε ισχύει  $\Delta = (\sqrt{\Delta})^2$ , οπότε έχουμε:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + \gamma &= a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right)^2 \right] \\ &= a \left( x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left( x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \\ &= a \left[ x - \left( \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \right] \left[ x - \left( \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \right]. \end{aligned}$$

Επομένως:

$$ax^2 + bx + \gamma = a(x - x_1)(x - x_2),$$

όπου  $x_1, x_2$  οι ρίζες του τριωνύμου.

Άρα, όταν  $\Delta > 0$ , τότε το τριώνυμο μετατρέπεται σε γινόμενο του  $\alpha$  επί δύο πρωτοβάθμιους παράγοντες.

- $\Delta = 0$ . Τότε από την ισότητα (1) έχουμε:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

Άρα, όταν  $\Delta = 0$ , τότε το τριώνυμο μετατρέπεται σε γινόμενο του  $\alpha$  επί ένα τέλειο τετράγωνο.

- $\Delta < 0$ . Τότε ισχύει  $|\Delta| = -\Delta$ , οπότε έχουμε:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{|\Delta|}{4\alpha^2} \right]$$

Επειδή για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , η παράσταση μέσα στην αγκύλη είναι θετική, το τριώνυμο δεν αναλύεται σε γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων.

Συνοψίζοντας τα παραπάνω συμπεράσματα για τις μορφές του τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ,  $\alpha \neq 0$  με διακρίνουσα  $\Delta$  έχουμε:

- Αν  $\Delta > 0$ , τότε:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - x_1)(x - x_2),$$

όπου  $x_1, x_2$  οι ρίζες του τριωνύμου.

- Αν  $\Delta = 0$ , τότε:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

- Αν  $\Delta < 0$ , τότε:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{|\Delta|}{4\alpha^2} \right].$$

Για παράδειγμα:

- ✓ Το τριώνυμο  $2x^2 + 3x - 2$  έχει  $\Delta = 9 + 16 = 25 > 0$  και ρίζες  $x_1 = \frac{1}{2}$  και  $x_2 = -2$ . Επομένως:

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

- ✓ Το τριώνυμο  $\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{9}{2}$  έχει  $\Delta = 9 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{2} = 0$  και  $\frac{\beta}{2\alpha} = -3$ . Επομένως:

$$\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{9}{2} = \frac{1}{2}(x+3)^2.$$

- ✓ Το τριώνυμο  $2x^2 - 6x + 5$  έχει  $\Delta = -4 < 0$ . Επομένως:

$$2x^2 - 6x + 5 = 2 \left[ \left( x - \frac{3}{2} \right)^2 + \frac{1}{4} \right].$$

### Πρόσημο των Τιμών του Τριωνύμου

Για να μελετήσουμε το πρόσημο των τιμών του τριωνύμου  $ax^2 + bx + c$ ,  $a \neq 0$ , θα χρησιμοποιήσουμε τις μορφές του ανάλογα με τη διακρίνουσα.

- Αν  $\Delta > 0$ , τότε, όπως είδαμε προηγουμένως, ισχύει:

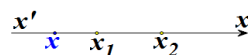
$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2) \quad (1).$$

Υποθέτουμε ότι  $x_1 < x_2$  και τοποθετούμε τις ρίζες σε έναν άξονα.

Παρατηρούμε ότι:

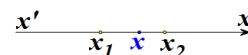
- ✓ Αν  $x < x_1 < x_2$  (Σχήμα), τότε  $x - x_1 < 0$  και  $x - x_2 < 0$ , οπότε  $(x - x_1)(x - x_2) > 0$ .

Επομένως, λόγω της (1), το τριώνυμο είναι ομόσημο του  $a$ .



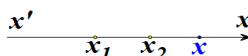
- ✓ Αν  $x_1 < x < x_2$  (Σχήμα), τότε  $x - x_1 > 0$  και  $x - x_2 < 0$ , οπότε  $(x - x_1)(x - x_2) < 0$ .

Επομένως, λόγω της (1), το τριώνυμο είναι ετερόσημο του  $a$ .



- ✓ Αν  $x_1 < x_2 < x$  (Σχήμα), τότε  $x - x_1 > 0$  και  $x - x_2 > 0$ , οπότε  $(x - x_1)(x - x_2) > 0$ .

Επομένως, λόγω της (1), το τριώνυμο είναι ομόσημο του  $a$ .



- Αν  $\Delta = 0$ , τότε ισχύει:

$$ax^2 + bx + c = a \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2.$$

Επομένως, το τριώνυμο είναι ομόσημο του  $a$  για κάθε πραγματικό

$x \neq -\frac{\beta}{2\alpha}$ , ενώ μηδενίζεται για  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ .

- Αν  $\Delta < 0$ , τότε ισχύει:

$$ax^2 + \beta x + \gamma = a \left[ \left( x + \frac{\beta}{2a} \right)^2 + \frac{|\Delta|}{4a^2} \right].$$

Όμως η παράσταση μέσα στην αγκύλη είναι θετική για κάθε πραγματικό αριθμό  $x$ . Επομένως το τριώνυμο είναι ομόσημο του  $a$  σε όλο το  $\mathbb{R}$ .

Τα παραπάνω συνοψίζονται στον πίνακα:

Το τριώνυμο  $ax^2 + \beta x + \gamma$ ,  $a \neq 0$  γίνεται:

- **Ετερόσημο του  $a$** , μόνο όταν είναι  $\Delta > 0$  και για τις τιμές του  $x$ , που βρίσκονται **μεταξύ των ριζών**.
- **Μηδέν**, όταν η τιμή του  $x$  είναι κάποια από τις ρίζες του τριωνύμου.
- **Ομόσημο του  $a$**  σε κάθε άλλη περίπτωση.

### Ανισώσεις της Μορφής $ax^2 + \beta x + \gamma > 0$ ή $ax^2 + \beta x + \gamma < 0$

Τα προηγούμενα συμπεράσματα χρησιμοποιούνται στην επίλυση ανισώσεων της μορφής  $ax^2 + \beta x + \gamma > 0$  ή  $ax^2 + \beta x + \gamma < 0$ ,  $a \neq 0$ , τις οποίες ονομάζουμε **ανισώσεις δευτέρου βαθμού**. Ο τρόπος επίλυσης αυτών φαίνεται στα παρακάτω παραδείγματα.

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ I'

Να λυθούν οι ανισώσεις

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

(ii)  $2x^2 - 3x - 2 < 0$

#### ΛΥΣΗ

Ζητάμε τις τιμές του  $x$ , για τις οποίες το τριώνυμο  $2x^2 - 3x - 2$  είναι θετικό στην περίπτωση (i) και αρνητικό στην περίπτωση (ii).

Το τριώνυμο έχει ρίζες τους αριθμούς  $-\frac{1}{2}$  και  $2$  και, επειδή  $a = 2 > 0$ , το πρόσημό του φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

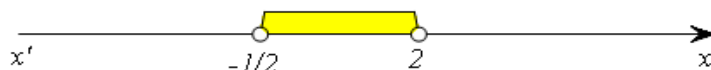
$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$2$	$+\infty$	
$f(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

Από τον πίνακα αυτόν προκύπτει ότι:

- i) Η ανίσωση  $2x^2 - 3x - 2 > 0$  έχει λύσεις τα  $x \in \mathbb{R}$  για τα οποία ισχύει  $x < -\frac{1}{2}$  ή  $x > 2$ , δηλαδή τα  $x \in \left(-\infty, -\frac{1}{2}\right) \cup (2, +\infty)$ . Οι λύσεις αυτές εποπτικά φαίνονται στο παρακάτω σχήμα.



- ii) Η ανίσωση  $2x^2 - 3x - 2 < 0$  έχει λύσεις τα  $x \in \mathbb{R}$  για τα οποία ισχύει  $-\frac{1}{2} < x < 2$ , δηλαδή τα  $x \in \left(-\frac{1}{2}, 2\right)$ . Οι λύσεις αυτές εποπτικά φαίνονται στο παρακάτω σχήμα.

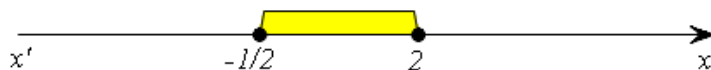


### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2<sup>ο</sup>

Να λυθεί η ανίσωση  $2x^2 - 3x - 2 \leq 0$ .

#### ΛΥΣΗ

Ζητάμε τις τιμές του  $x$ , που είναι λύσεις της ανίσωσης  $2x^2 - 3x - 2 < 0$  ή ρίζες της εξίσωσης  $2x^2 - 3x - 2 = 0$ . Επομένως σύμφωνα με το 1<sup>ο</sup> παράδειγμα οι λύσεις της ανίσωσης  $2x^2 - 3x - 2 \leq 0$  είναι τα  $x \in \mathbb{R}$ , με  $-\frac{1}{2} \leq x \leq 2$ , δηλαδή τα  $x \in \left[-\frac{1}{2}, 2\right]$ . Οι λύσεις αυτές εποπτικά φαίνονται στο παρακάτω σχήμα.



### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3<sup>ο</sup>

Να λυθούν οι ανισώσεις

i)  $x^2 - 2x + 1 > 0$

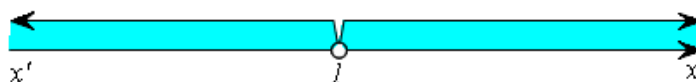
(ii)  $x^2 - 2x + 1 < 0$

#### ΛΥΣΗ

Η διακρίνουσα του τριωνύμου  $x^2 - 2x + 1$  είναι  $\Delta = 0$ , οπότε έχει διπλή ρίζα την  $x = 1$ . Άρα το τριώνυμο είναι ομόσημο του  $a = 1$ , δηλαδή θετικό, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  με  $x \neq 1$ .

Επομένως οι λύσεις της ανίσωσης (i) είναι όλοι οι πραγματικοί αριθμοί  $x$ , με  $x \neq 1$ , ενώ η ανίσωση (ii) είναι αδύνατη.

Οι λύσεις της (i) εποπτικά φαίνονται στο παρακάτω σχήμα.



#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4<sup>ο</sup>

Να λυθεί η ανίσωση  $x^2 + x + 1 > 0$

#### ΛΥΣΗ

Η διακρίνουσα του τριωνύμου  $x^2 + x + 1$  είναι  $\Delta = -3 < 0$ , οπότε το τριώνυμο είναι ομόσημο του  $a=1$ , δηλαδή θετικό, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Επομένως οι λύσεις της ανίσωσης είναι όλοι οι πραγματικοί αριθμοί.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**1<sup>η</sup>** Να βρεθούν οι τιμές του  $x \in \mathbb{R}$  για τις οποίες συναληθεύουν οι ανισώσεις:

$$x^2 - 4x - 5 < 0 \quad \text{και} \quad x^2 - x - 6 > 0.$$

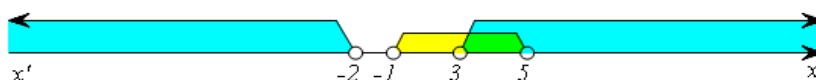
#### ΛΥΣΗ

Λύνουμε κάθε ανίσωση χωριστά και μετά βρίσκουμε τις κοινές λύσεις.

Έχουμε:

$$\checkmark \quad x^2 - 4x - 5 < 0 \Leftrightarrow (x-5)(x+1) < 0 \Leftrightarrow -1 < x < 5$$

$$\checkmark \quad x^2 - x - 6 > 0 \Leftrightarrow (x+2)(x-3) > 0 \Leftrightarrow x < -2 \quad \text{ή} \quad x > 3$$



Άρα οι ανισώσεις συναληθεύουν για  $x \in (3, 5)$ .

**2<sup>η</sup>** Δίνεται η εξίσωση  $x^2 - (a+1)x + a + 4 = 0$ ,  $a \in \mathbb{R}$

- Να βρεθεί η διακρίνουσα της εξίσωσης και να μελετηθεί το πρόσημό της.
- Για ποιες τιμές του  $a$  η εξίσωση έχει δύο ρίζες άνισες;
- Για ποιες τιμές του  $a$  η εξίσωση έχει διπλή ρίζα;
- Για ποιες τιμές του  $a$  η εξίσωση είναι αδύνατη στο  $\mathbb{R}$ ;

#### ΛΥΣΗ

i) Έχουμε:

$$\Delta = [-(\alpha+1)]^2 - 4 \cdot 1 \cdot (\alpha+4) = \alpha^2 - 2\alpha - 15.$$

Παρατηρούμε ότι η διακρίνουσα είναι ένα τριώνυμο του  $\alpha$  με διακρίνουσα

$$\Delta' = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-15) = 64 > 0.$$

Επομένως η διακρίνουσα  $\Delta$  έχει ρίζες:

$$\alpha_1 = \frac{2+8}{2} = 5 \quad \text{και} \quad \alpha_2 = \frac{2-8}{2} = -3.$$

και το πρόσημο της φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

$\alpha$	$-\infty$	$-3$	$5$	$+\infty$	
$\Delta$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

Από τον πίνακα αυτό προκύπτει ότι:

- ii) Η εξίσωση έχει δύο ρίζες άνισες αν  $\Delta > 0$ , δηλαδή αν  $\alpha < -3$  ή  $\alpha > 5$ .
- iii) Η εξίσωση έχει μία διπλή ρίζα αν  $\Delta = 0$ , δηλαδή αν  $\alpha = -3$  ή  $\alpha = 5$ .
- iv) Η εξίσωση είναι αδύνατη αν  $\Delta < 0$ , δηλαδή  $-3 < \alpha < 5$ .

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να μετατρέψετε σε γινόμενα παραγόντων τα τριώνυμα:

i)  $x^2 - 3x + 2$                       ii)  $2x^2 - 3x - 2$ .

2. Να απλοποιήσετε τις παραστάσεις:

i)  $\frac{x^2 - 3x + 2}{2x^2 - 3x - 2}$ .                      ii)  $\frac{2x^2 + 8x - 42}{x^2 - 49}$                       iii)  $\frac{4x^2 - 12x + 9}{2x^2 - 5x + 3}$ .

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

i)  $x^2 - 2x - 15$                       ii)  $4x^2 - 4x + 1$                       iii)  $x^2 - 4x + 13$

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

i)  $-x^2 + 4x - 3$                       ii)  $-9x^2 + 6x - 1$                       iii)  $-x^2 + 2x - 2$

5. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i)  $5x^2 \leq 20x$                       ii)  $x^2 + 3x \leq 4$ .

6. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i)  $x^2 - x - 2 > 0$                       ii)  $2x^2 - 3x - 5 < 0$

7. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i)  $x^2 + 4 > 4x$                       ii)  $x^2 + 9 \leq 6x$

8. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i)  $x^2 + 3x + 5 \leq 0$                       ii)  $2x^2 - 3x + 20 > 0$

9. Να λύσετε την ανίσωση  $-\frac{1}{4}(x^2 - 4x + 3) > 0$

10. Να βρείτε τις τιμές του  $x \in \mathbb{R}$  για τις οποίες ισχύει:  $2x - 1 < x^2 - 4 < 12$ .

11. Να βρείτε τις τιμές του  $x \in \mathbb{R}$  για τις οποίες συναληθεύουν οι ανισώσεις  $x^2 - 6x + 5 < 0$  και  $x^2 - 5x + 6 > 0$ .

### **B' ΟΜΑΔΑΣ**

1. i) Να μετατρέψετε σε γινόμενα παραγόντων τις παραστάσεις:

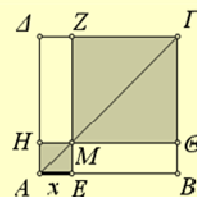
$$\alpha^2 + \alpha\beta - 2\beta^2 \text{ και } \alpha^2 - \alpha\beta - 6\beta^2.$$

ii) Να απλοποιήσετε την παράσταση  $\frac{\alpha^2 + \alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - \alpha\beta - 6\beta^2}$ .

2. Να παραγοντοποιήσετε το τριώνυμο  $2x^2 + (2\beta - \alpha)x - \alpha\beta$ .

3. Να απλοποιήσετε την παράσταση  $\frac{x^2 - \alpha x + \beta x - \alpha\beta}{x^2 - 3\alpha x + 2\alpha^2}$ .

4. Δίνεται η εξίσωση  $\lambda x^2 + 3\lambda x + \lambda + 5 = 0$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Να βρείτε τις τιμές του  $\lambda$  για τις οποίες η εξίσωση:
- i) έχει ρίζες ίσες      ii) έχει ρίζες άνισες      iii) είναι αδύνατη.
5. Να βρείτε τις τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$  για τις οποίες η ανίσωση  $x^2 + 3\lambda x + \lambda > 0$  αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .
6. Δίνεται το τριώνυμο  $(\lambda + 2)x^2 - 2\lambda x + 3\lambda$ ,  $\lambda \neq -2$ .
- i) Να βρείτε τη διακρίνουσα  $\Delta$  του τριωνύμου και να λύσετε την ανίσωση  $\Delta < 0$ .
- ii) Να βρείτε τις τιμές του  $\lambda$  για τις οποίες η ανίσωση  $(\lambda + 2)x^2 - 2\lambda x + 3\lambda < 0$ ,  $\lambda \neq -2$  αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .
7. Στο διπλανό σχήμα το  $AB\Gamma\Delta$  είναι τετράγωνο πλευράς  $AB = 3$  και το  $M$  είναι ένα σημείο της διαγωνίου  $AF$ . Να βρείτε τις θέσεις του σημείου  $M$  πάνω στη διαγώνιο  $AF$  για τις οποίες το άθροισμα των εμβαδών των σκιασμένων τετραγώνων είναι μικρότερο από 5.



8. i) Να αποδείξετε ότι  $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2 > 0$  για όλα τα  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  με  $\alpha, \beta \neq 0$ .
- ii) Να καθορίσετε το πρόσημο της παράστασης  $A = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} - 1$  για τις διάφορες τιμές των  $\alpha, \beta \neq 0$ .

### 3.3 ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟ & ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΗΛΙΚΟ

#### Πρόσημο Γινομένου

Έστω ότι θέλουμε να μελετήσουμε ένα γινόμενο  $P(x) = A(x) \cdot B(x) \cdot \dots \cdot \Phi(x)$  ως προς το πρόσημό του, όπου οι παράγοντες  $A(x)$ ,  $B(x)$ , ...,  $\Phi(x)$  είναι της μορφής  $ax + b$  (πρωτοβάθμιοι) ή της μορφής  $ax^2 + bx + c$  (τριώνυμα). Βρίσκουμε το πρόσημο κάθε παράγοντα χωριστά και στη συνέχεια το πρόσημο του  $P(x)$ , όπως φαίνεται στο παράδειγμα που ακολουθεί.

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Να βρεθεί για τις διάφορες τιμές του  $x \in \mathbb{R}$  το πρόσημο του γινομένου

$$P(x) = (x-1)(x^2 + x - 6)(2x^2 + x + 1).$$

#### ΛΥΣΗ

Αρχικά βρίσκουμε το πρόσημο του κάθε παράγοντα χωριστά ως εξής:

✓ Επειδή

$$x-1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1,$$

το  $x-1$  είναι θετικό για  $x > 1$ , μηδέν για  $x=1$  και αρνητικό για  $x < 1$ .

✓ Επειδή

$$x^2 + x - 6 \geq 0 \Leftrightarrow (x+3)(x-2) \geq 0 \Leftrightarrow x \leq -3 \text{ ή } x \geq 2,$$

το  $x^2 + x - 6$  είναι θετικό για  $x < -3$  και για  $x > 2$ , μηδέν για  $x = -3$  και για  $x = 2$  και αρνητικό για  $-3 < x < 2$ .

✓ Επειδή το  $2x^2 + x + 1$  έχει διακρίνουσα  $\Delta = 1 - 8 = -7 < 0$ , το τριώνυμο αυτό είναι θετικό για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Ο προσδιορισμός, τώρα, του προσήμου του γινομένου  $P(x)$  γίνεται με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα, εφαρμόζοντας τον κανόνα των προσήμων.

$x$	$-\infty$	$-3$	$1$	$2$	$+\infty$
$x-1$	$-$	$ $	$-$	$0$	$+$
$x^2 + x - 6$	$+$	$0$	$-$	$ $	$+$
$2x^2 + x + 1$	$+$	$ $	$+$	$ $	$+$
$P(x)$	$-$	$0$	$+$	$0$	$+$

Ωστε το γινόμενο  $P(x)$  είναι θετικό για  $-3 < x < 1$  και για  $x > 2$ , ενώ είναι αρνητικό για  $x < -3$  και για  $1 < x < 2$ . Τέλος είναι μηδέν για  $x = -3$ , για  $x = 1$  και για  $x = 2$ .

### Ανισώσεις της Μορφής $A(x) \cdot B(x) \cdot \dots \cdot \Phi(x) > 0$ ( $< 0$ )

Άμεση εφαρμογή των παραπάνω έχουμε στην επίλυση ανισώσεων της μορφής  $A(x) \cdot B(x) \cdot \dots \cdot \Phi(x) > 0$  ( $< 0$ ), όπως είναι για παράδειγμα η ανίσωση

$$(x-1)(x^2+x-6)(2x^2+x+1) < 0$$

Προκειμένου να λύσουμε την ανίσωση αυτή αρκεί να βρούμε τις τιμές του  $x \in \mathbb{R}$  για τις οποίες το γινόμενο  $P(x) = (x-1)(x^2+x-6)(2x^2+x+1)$  είναι αρνητικό.

Από την πρώτη και την τελευταία γραμμή του πίνακα προσήμου του  $P(x)$  διαπιστώνουμε ότι η ανίσωση αληθεύει όταν  $x \in (-\infty, -3) \cup (1, 2)$ .

### Ανισώσεις της Μορφής $\frac{A(x)}{B(x)} > 0$ ( $< 0$ )

Όπως γνωρίζουμε το πηλίκο και το γινόμενο δύο αριθμών είναι ομόσημα. Επομένως:

$$\frac{A(x)}{B(x)} > 0 \Leftrightarrow A(x) \cdot B(x) > 0 \quad \text{και} \quad \frac{A(x)}{B(x)} < 0 \Leftrightarrow A(x) \cdot B(x) < 0,$$

αφού, καμία από τις λύσεις της  $A(x) \cdot B(x) > 0$  και της  $A(x) \cdot B(x) < 0$  δεν μηδενίζει το  $B(x)$ .

Για παράδειγμα, έστω ότι θέλουμε να λύσουμε την ανίσωση

$$\frac{(x-1)(2x^2+x+1)}{x^2+x-6} > 0.$$

Η ανίσωση αυτή είναι ισοδύναμη με την

$$(x-1)(x^2+x-6)(2x^2+x+1) > 0,$$

δηλαδή με την  $P(x) > 0$ , η οποία, από τον πίνακα προσήμου του  $P(x)$  αληθεύει όταν  $x \in (-3, 1) \cup (2, +\infty)$ .

### ΣΧΟΛΙΟ

Μία ανίσωση της μορφής  $\frac{A(x)}{B(x)} \geq 0$  αληθεύει για εκείνους τους πραγματικούς αριθμούς  $x$  για τους οποίους ισχύουν συγχρόνως

$$A(x) \cdot B(x) \geq 0 \quad \text{και} \quad B(x) \neq 0.$$

Έστω για παράδειγμα η ανίσωση  $\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 3x - 4} \geq 0$ . Έχουμε:

$$\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 3x - 4} \geq 0 \Leftrightarrow (x^2 - 4x + 3)(x^2 + 3x - 4) \geq 0 \text{ και } x^2 + 3x - 4 \neq 0.$$

Οι ρίζες του τριωνύμου  $x^2 - 4x + 3$  είναι οι 1 και 3, ενώ του τριωνύμου  $x^2 + 3x - 4$  είναι οι 1 και -4.

Συντάσσουμε τον πίνακα προσήμου του γινομένου:

$$P(x) = (x^2 - 4x + 3)(x^2 + 3x - 4)$$

$x$	$-\infty$	$-4$	$1$	$3$	$+\infty$		
$x^2 - 4x + 3$	$+$	$ $	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$x^2 + 3x - 4$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	$ $	$+$
$P(x)$	$+$	$ $	$-$	$ $	$-$	$ $	$+$

Άρα η ανίσωση αληθεύει όταν  $x \in (-\infty, -4) \cup [3, +\infty)$ .

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

1. Να βρείτε το πρόσημο του γινομένου

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

2. Να βρείτε το πρόσημο του γινομένου

$$P(x) = (-x^2 + 4)(x^2 - 3x + 2)(x^2 + x + 1)$$

3. Να λύσετε την ανίσωση  $(x - 1)(x^2 + 2)(x^2 - 9) > 0$

4. Να λύσετε την ανίσωση  $(3 - x)(2x^2 + 6x)(x^2 + 3) \leq 0$

5. Να λύσετε την ανίσωση  $(2 - x - x^2)(x^2 + 2x + 1) \leq 0$

6. Να λύσετε την ανίσωση  $(x - 3)(2x^2 + x - 3)(x - 1 - 2x^2) > 0$

7. Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$\text{i)} \quad \frac{x-2}{x+1} > 0 \qquad \text{ii)} \quad \frac{2x+1}{x-3} \leq 0$$

8. Να λύσετε την ανίσωση  $\frac{x^2-x-2}{x^2+x-2} \leq 0$

### **B' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$\text{i)} \quad \frac{2x+3}{x-1} > 4 \qquad \text{ii)} \quad \frac{x-2}{3x+5} \leq 4$$

2. Να λύσετε την ανίσωση  $\frac{x^2-3x-10}{x-1} + 2 \leq 0$

3. Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$\text{i)} \quad \frac{x}{3x-5} \leq \frac{2}{x-1} \qquad \text{ii)} \quad \frac{x}{2x-1} \geq \frac{3}{x+2}$$

4. Να λύσετε την ανίσωση  $\left| \frac{x+1}{x} \right| > 2$

5. Μία εταιρεία παράγει ηλεκτρικούς λαμπτήρες. Για ένα συγκεκριμένο τύπο λαμπτήρων το τμήμα έρευνας αγοράς της εταιρείας εκτιμά ότι αν η τιμή πώλησης των λαμπτήρων είναι  $x$  ευρώ ανά λαμπτήρα, τότε το εβδομαδιαίο κόστος  $K$  και τα αντίστοιχα έσοδα  $E$  (σε χιλιάδες ευρώ) δίνονται από τους τύπους  $K = 7 - x$  και  $E = 5x - x^2$ . Να βρείτε τις τιμές πώλησης των λαμπτήρων για τις οποίες η εταιρεία έχει κέρδος.

6. Ένα φάρμακο είναι αποτελεσματικό αν η συγκέντρωσή του στο κυκλοφορικό σύστημα υπερβαίνει μία ορισμένη τιμή, που καλείται ελάχιστο θεραπευτικό επίπεδο. Υποθέτουμε ότι η συγκέντρωση  $\sigma$  ενός φαρμάκου,  $t$  ώρες ύστερα από τη λήψη του, δίνεται από τον τύπο  $\sigma = \frac{20t}{t^2 + 4} mgr/l$ .

Αν για το συγκεκριμένο φάρμακο το ελάχιστο θεραπευτικό επίπεδο είναι  $4 mgr/l$ , να βρείτε πότε η συγκέντρωσή του θα ξεπεράσει το επίπεδο  $\sigma$ .

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ 3<sup>ο</sup> ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

**I. Σε καθεμιά από τις παρακάτω περιπτώσεις να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.**

- Αν η ανίσωση  $-x^2 + 2x + \gamma \geq 0$  είναι αδύνατη τότε:  
 Α)  $\gamma > -1$       Β)  $\gamma = -1$       Γ)  $\gamma < -1$       Δ)  $\gamma \geq -1$ .
- Αν η ανίσωση  $x^2 - 2x + \gamma > 0$  αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , τότε:  
 Α)  $\gamma < 1$       Β)  $\gamma = 1$       Γ)  $\gamma > 1$       Δ)  $\gamma \leq 1$ .
- Αν η ανίσωση  $-2x^2 + 3\lambda x - \lambda^2 \leq 0$  αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , τότε:  
 Α)  $\lambda > 0$       Β)  $\lambda < 0$       Γ)  $\lambda = 1$       Δ)  $\lambda = 0$ .
- Η εξίσωση  $|x-1| + |x-5| = 4$  αληθεύει αν και μόνο αν:  
 Α)  $x < 1$       Β)  $x > 5$       Γ)  $1 \leq x \leq 5$       Δ)  $1 < x < 5$ .
- Η εξίσωση  $|x-1| = x-1$ :  
 Α) Είναι αδύνατη      Β) Έχει μοναδική λύση τη  $x = 1$   
 Γ) Έχει άπειρες λύσεις      Δ) Είναι ταυτότητα.

**II. Σε καθεμιά από τις παρακάτω περιπτώσεις να κυκλώσετε το γράμμα Α, αν ο ισχυρισμός είναι αληθής και το γράμμα Ψ, αν ο ισχυρισμός είναι ψευδής.**

- Η ανίσωση  $x^2 + \lambda x + \lambda^2 > 0$ , με  $\lambda \neq 0$ , αληθεύει για όλα τα  $x \in \mathbb{R}$ .      Α    Ψ
- Η ανίσωση  $\lambda^2 x^2 + 4\lambda x + 5 \leq 0$ , με  $\lambda \neq 0$ , αληθεύει για όλα τα  $x \in \mathbb{R}$ .      Α    Ψ
- Οι ανισώσεις  $x^2(x-1) \geq 0$  και  $x-1 \geq 0$  έχουν τις ίδιες λύσεις.      Α    Ψ
- Οι ανισώσεις  $x^2(x-1) \leq 0$  και  $x-1 \leq 0$  έχουν τις ίδιες λύσεις.      Α    Ψ
- Οι ανισώσεις  $\frac{2x-1}{x+1} > 1$  και  $2x-1 > x+1$  έχουν τις ίδιες λύσεις.      Α    Ψ
- Οι ανισώσεις  $\frac{x-1}{(x-2)^2} \geq 0$  και  $x-1 \geq 0$  έχουν τις ίδιες λύσεις.      Α    Ψ
- Οι ανισώσεις  $\frac{x-1}{(x-2)^2} \geq 0$  και  $(x-1)(x-2)^2 \geq 0$  έχουν τις ίδιες λύσεις.      Α    Ψ

8. Οι ανισώσεις  $\frac{x-2}{x-1} \geq 0$  και  $(x-2)(x-1) \geq 0$  έχουν τις ίδιες λύσεις Α Ψ
9. Οι ανισώσεις  $\frac{x-2}{x-1} < 0$  και  $(x-2)(x-1) < 0$  έχουν τις ίδιες λύσεις Α Ψ
10. Οι ανισώσεις  $\frac{x+1}{x-1} < \frac{x+2}{x+1}$  και  $(x+1)^2 < (x-1)(x+1)$  έχουν τις ίδιες λύσεις Α Ψ

III. Να αντιστοιχίσετε καθένα από τα τριώνυμα της Α' ομάδας με την ισοδύναμη μορφή του από τη Β' ομάδα.

Α' ΟΜΑΔΑ		Β' ΟΜΑΔΑ	
1	$-2x^2 + 6x - 4$	A	$(x-1)(x-2)$
2	$x^2 - 3x + 2$	B	$-(x-1)(x-2)$
3	$-x^2 + 3x - 2$	Γ	$2(x-1)(x-2)$
4	$2x^2 - 6x + 4$	Δ	$-2(x-1)(x-2)$

IV. Να εντοπίσετε το λάθος στους παρακάτω συλλογισμούς:

1. Η ανίσωση  $(2x-6)(x-1) > 0$  γράφεται ισοδύναμα:  
 $(2x-6)(x-1) > 0 \Leftrightarrow 2x-6 > 0$  και  $x-1 > 0 \Leftrightarrow x > 3$  και  $x > 1 \Leftrightarrow x > 3$ .  
 Όμως ο αριθμός 0, αν και είναι μικρότερος του 3, επαληθεύει τη δοθείσα ανίσωση.
2. Η ανίσωση  $x < \frac{4}{x}$  γράφεται ισοδύναμα:  
 $x < \frac{4}{x} \Leftrightarrow x^2 < 4 \Leftrightarrow x^2 - 4 < 0 \Leftrightarrow -2 < x < 2$ .  
 Όμως ο αριθμός -1, αν και είναι μεταξύ του -2 και του 2, δεν επαληθεύει τη δοθείσα ανίσωση.
3. Η ανίσωση  $(x+2)^2(x-1) \geq 0$  γράφεται ισοδύναμα:  
 $(x+2)^2(x-1) \geq 0 \Leftrightarrow x-1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1$ .  
 Όμως ο αριθμός -2, αν και είναι μικρότερος του 1, επαληθεύει τη δοθείσα ανίσωση.