💡 Ιακώβου Πολυλά 24, Πεζόδρομος

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

📞 26610 20144 - 🔲 🕢 🕲 693 232 7283

😝 Φροντιστήριο Φιλομάθεια - 🧿 front\_filomatheia

# Μάθημα **Evótnta**

### 9 Σεπτεμβρίου 2024

### Παράγραφος

1.

α. Τι ονομάζουμε εξίσωση 2ου βαθμού.

β. Ποιος αριθμός μας δείχνει το πλήθος των ριζών μιας εξίσωσης 200 βαθμού.

γ. Πότε μια εξίσωση έχει 2 ρίζες, πότε μια και πότε είναι αδύνατη στο  $\mathbb{R}$ 

δ. Να γραφούν οι τύποι του ἵετα.

### 2. Σωστό - Λάθος

Να χαρακτηριστούν οι παρακάτω εξισώσεις ως σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ).

α. Αν για μια εξίσωση  $2^{ov}$  βαθμού έχουμε  $\Delta > 0$  τότε έχει 2 άνισες λύσεις.

β. Αν για μια εξίσωση  $2^{ov}$  βαθμού έχουμε  $\Delta < 0$  τότε έχει μια διπλή λύση.

γ. Η εξίσωση  $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$  παριστάνει μια εξίσωση 2ου βαθμού για κάθε τιμή του α.

δ. Αν  $x_1, x_2$  είναι οι λύσεις μιας εξίσωσης  $2^{\text{ou}}$  βαθμού τότε:  $x_1 + x_2 = \frac{\beta}{a}$  και  $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{a}$ .

ε. Αν  $x_1, x_2$  είναι οι λύσεις μιας εξίσωσης  $2^{ov}$  βαθμού  $με x_1 = -x_2$  τότε β = 0.

# Επίλυση εξισώσεων

3. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha. \ x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$\sigma \tau. \ x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\beta. \ x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$\zeta. \ 2x^2 - 5x + 3 = 0$$

$$\gamma. \ x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$n. \ 2x^2 - 9x + 10 = 0$$

$$δ. x2 + 3x - 4 = 0$$
  

$$ε. x2 - 6x + 8 = 0$$

$$\theta. \ 3x^2 - x - 4 = 0$$

4. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha. \ x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$\alpha. x^2 - 4x + 4 = 0$$
  $\delta. 4x^2 + 4x + 1 = 0$ 

$$\beta. \ x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\beta. \ x^2 - 6x + 9 = 0 \qquad \epsilon. \ 36x^2 + 12x + 1 = 0$$

$$y. x^2 - 10x + 25 = 0$$
  $\sigma \tau. 4x^2 + 12x + 9 = 0$ 

$$\sigma \tau$$
.  $4x^2 + 12x + 9 = 0$ 

5. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha$$
.  $x^2 + x + 4 = 0$ 

$$\beta$$
.  $x^2 + 3x + 12 = 0$   $\delta$ .  $2x^2 + x + 5 = 0$ 

$$\delta. \ 2x^2 + x + 5 = 0$$

6. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha. \ x^2 - \left(\sqrt{2} - 1\right)x - \sqrt{2} = 0$$

$$\beta. \ x^2 - \left(\sqrt{3} + 1\right)x + \sqrt{3} = 0$$

$$y. \ x^2 + \left(\sqrt{3} + \sqrt{5}\right)x + \sqrt{15} = 0$$

$$\delta. \ x^2 - \left(\sqrt{8} - \sqrt{2}\right)x - 4 = 0$$

#### Túποι Vieta

7. Να βρεθούν οι λύσεις  $x_1, x_2$ , μιας εξίσωσης 2ου βαθμού, οι οποίες έχουν άθροισμα S και γινόμενο P με:

α. 
$$S = 9$$
 και  $P = -10$  δ.  $S = 0$  και  $P = 4$ 

$$\delta$$
.  $S = 0$  kg  $P = 4$ 

β. 
$$S = -7$$
 και  $P = 12$  ε.  $S = 12$  και  $P = 0$ 

$$S = 12 \text{ ray } P = 0$$

$$v S = 6 \kappa \alpha_1 P = 6$$

$$y. S = 6$$
 και  $P = 9$  στ.  $S = 8$  και  $P = -8$ 

8. Αν  $x_1, x_2$  είναι οι λύσεις μιας εξίσωσης 2ου βαθμού, να βρεθεί η εξίσωση, αν γι αυτήν ισχύει

α. 
$$x_1 + x_2 = 7$$
 και  $x_1 \cdot x_2 = 6$ 

$$β. x_1 + x_2 = 8 και x_1 \cdot x_2 = 12$$

y. 
$$x_1 + x_2 = -3 \text{ kat } x_1 \cdot x_2 = -28$$

δ. 
$$x_1 + x_2 = -12$$
 και  $x_1 \cdot x_2 = 20$ 

9. Να βρεθεί η εξίσωση 2ου βαθμού, η οποία έχει λύσεις τους παρακάτω αριθμούς  $x_1, x_2$ .

$$α. x_1 = 3 και x_2 = 5$$

β. 
$$x_1 = -2$$
 και  $x_2 = -4$ 

$$y. \ x_1 = \frac{1}{2} \kappa \alpha_1 \ x_2 = -\frac{3}{4}$$

δ. 
$$x_1 = \sqrt{2} \text{ και } x_2 = 3$$

10. Να βρεθούν οι λύσεις  $x_1, x_2$ , αν υπάρχουν, μιας εξίσωσης 2ου βαθμού, για τις οποίες ισχύουν οι παρακάτω σχέσεις:

$$α. x_1 + x_2 = 4 και x_1 \cdot x_2 = 3$$

$$β. x_1 + x_2 = -7 και x_1 \cdot x_2 = -8$$

δ. 
$$x_1^2 + x_2^2 = 29$$
 και  $(x_1 + x_2)^2 = 49$ 

## Εξισώσεις που ανάγονται σε 2ου βαθμού

11. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

a. 
$$x^2 - 5|x| + 6 = 0$$
 b.  $x^2 + 7|x| + 10 = 0$ 

$$\delta$$
.  $x^2 + 7|x| + 10 = 0$ 

$$\beta$$
.  $x^2 - 4|x| + 3 = 0$ 

$$\beta$$
.  $x^2 - 4|x| + 3 = 0$   $\epsilon$ .  $2x^2 - |x| - 10 = 0$ 

$$y. x^2 - 2|x| - 3 = 0$$

y. 
$$x^2 - 2|x| - 3 = 0$$
 or.  $x^2 - 10|x| + 25 = 0$ 

12. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha. \ x^4 - 5x^2 + 6 = 0$$
  $\delta. \ x^6 - 2x^3 - 15 = 0$ 

$$\delta$$
.  $x^6 - 2x^3 - 15 = 0$ 

$$\beta$$
.  $x^4 - 4x^2 + 3 = 0$ 

$$\epsilon. \ 2x^4 - x^2 - 10 = 0$$

$$y. x^4 - 6x^2 + 9 = 0$$

y. 
$$x^4 - 6x^2 + 9 = 0$$
 or.  $x^8 - 10x^4 + 9 = 0$ 

13. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha. \frac{x-3}{x} + \frac{x}{x-1} = \frac{3-x}{x^2-x}$$

$$\beta. \ \frac{2x-1}{x-2} + \frac{x-1}{x-1} = \frac{3-2x}{x^2-3x+2}$$

$$y. \ \frac{x+4}{x^2-4} + \frac{2x+1}{x-2} = \frac{x-3}{x+2}$$

$$\delta. \ \frac{x+4}{x^2 - 2x} + 2 = \frac{x-2}{x}$$

14. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha$$
.  $(x-1)^2 - 5|x-1| + 6 = 0$ 

$$\beta. (2x-3)^2 - 7|2x-3| + 12 = 0$$

y. 
$$(x-2)^4 - 13(x-2)^2 + 36 = 0$$

$$\delta. (x+3)^6 + 19(x+3)^3 - 216 = 0$$

15. Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις.

$$\alpha. \left(x^2 - x\right)^2 + 4\left|x^2 - x\right| - 12 = 0$$

$$\beta$$
.  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 7\left(x + \frac{1}{x}\right) + 10 = 0$ 

$$\gamma. (x^3 - 2)^2 + 19(x^3 - 2) - 150 = 0$$

$$\delta. (|x| - 3)^2 + 8(|x| - 3) - 12 = 0$$

# Παραμετρικές

16. Δίνεται η παρακάτω εξίσωση 2ου βαθμού

$$x^2 + (\lambda - 2)x + 2\lambda^2 = 0$$

όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$  είναι μια τυχαία παράμετρος.

- α. Να βρεθεί η διακρίνουσα της εξίσωσης.
- β. Να βρεθούν οι τιμές τις παραμέτρου λ ώστε η εξίσωση να έχει δύο άνισες λύσεις.

- γ. Να βρεθούν οι τιμές τις παραμέτρου λ ώστε η εξίσωση να έχει μια διπλή λύση.
- δ. Για ποίες τιμές τις παραμέτρου λ είναι αδύνατη η εξίσωση.

17. Δίνεται η παρακάτω εξίσωση 2ου βαθμού

$$x^2 + 3\lambda x + 2\lambda^2 - \lambda = 0$$

όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$  είναι μια τυχαία παράμετρος.

- α. Να βρεθεί η διακρίνουσα της εξίσωσης.
- β. Να βρεθούν οι τιμές τις παραμέτρου λ ώστε η εξίσωση να έχει μια διπλή λύση.
- 18. Να δειχθεί ότι η εξίσωση

$$x^2 + x - \lambda^2 = 0$$

έχει 2 άνισες λύσεις για κάθε τιμή του  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

19. Να δειχτεί ότι η εξίσωση

$$ax^2 + (a-1)x - 1 = 0$$

- α. έχει λύσεις για κάθε  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- β. έχει μια διπλή λύση για a = -1.
- 20. Να δειχτεί ότι η εξίσωση

$$x^2 + (a-3)x + a^2 + 4 = 0$$

δεν έχει λύσεις για καμία τιμή του α.

21. Να βρεθεί η τιμή της παραμέτρου  $a \in \mathbb{R}^*$ έτσι ώστε η εξίσωση

$$2ax^2 + (a-4)x + a + 2 = 0$$

να έχει μια διπλή ρίζα. 22. Να βρεθούν οι σταθερές  $a, \beta \in \mathbb{R}^*$  έτσι ώστε η εξίσωση

$$ax^{2} + (2a - 3\beta)x + (a - \beta + 2) = 0$$

να έχει λύσεις τις  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 1$ .

23. Να βρεθούν οι σταθερές  $a, \beta \in \mathbb{R}$  έτσι ώστε η εξίσωση

$$x^2 + 2(\beta - 1)x + a + \beta^2 - 7 = 0$$

να έχει μια διπλή λύση τη x = -2.

24. Να βρεθούν οι σταθερές  $a, \beta \in \mathbb{R}$  έτσι ώστε η εξίσωση

$$x^{2} + (a + 3\beta - 2)x + 4a - 2a\beta - 2 = 0$$

να έχει λύσεις τις  $x_1 = 4 - 2a$  και  $x_2 = \beta - 3$ .

25. An  $x_1, x_2$  einal of lives  $x_1, x_2$  einal of lives  $x_1, x_2$  einal of lives  $x_1, x_2$ 

$$x^2 - 7x + 8 = 0$$

τότε χωρίς αυτή να λυθεί, να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις.

$$\alpha$$
.  $x_1 + x_2$ 

$$\alpha. \ x_1 + x_2$$
  $\delta. \ x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2$ 

$$\beta$$
.  $x_1x_2$ 

$$\epsilon. \ x_1^3 + x_2^3$$

$$y. x_1^2 + x_2^2$$

$$\sigma \tau$$
.  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ 

26. Αν  $x_1, x_2$  είναι οι λύσεις της εξίσωσης

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

τότε να βρεθεί να βρεθεί η εξίσωση η οποία έχει λύσεις τις  $y_1 = 2x_1 + x_2$  και  $y_2 = x_1 - 3x_2$ .

### Προβλήματα

27. Να βρεθεί η τιμή της μεταβλητής x για την οποία το εμβαδόν του παρακάτω σχήματος ισούται με  $E=\,$  $84m^{2}$ .

$$x - 5 \qquad E = 84m^2$$