

ΛΥΜΕΝΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΟΡΙΣΜΟΥ (N_o2)ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}{x^2 - 4}$$

Αν D_f το πεδίο ορισμού της συνάρτησης. Τότε θα έχω :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 3x + 2 \geq 0, x^2 - 4 \neq 0\}$$

Θεωρώ την δευτεροβάθμια εξίσωση :

$$\boxed{1} x^2 \boxed{-3} x \boxed{+2} = 0 \quad (1)$$

$$\alpha = 1 \quad \beta = -3 \quad \gamma = 2$$

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 9 - 8 = 1 > 0$$

Επειδή $\Delta > 0$ η δευτεροβάθμια εξίσωση (1) έχει δυο ρίζες πραγματικές και άνισες :

$$x_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-(-3) \pm \sqrt{1}}{2 \cdot 1} = \frac{3 \pm 1}{2}$$

$$x_1 = \frac{3+1}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

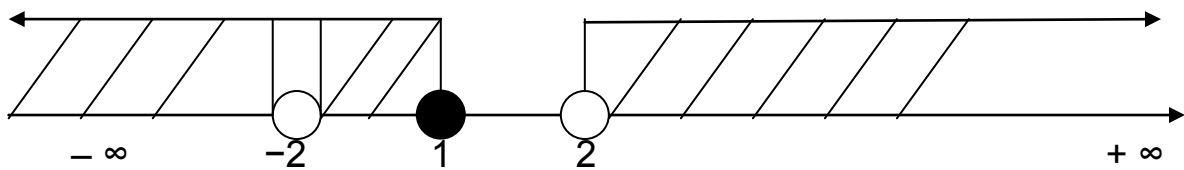
$$x_2 = \frac{3-1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

x	$-\infty$	1	2	$+\infty$	
$x^2 - 3x + 2$	+	0	-	0	+

$$x^2 - 3x + 2 \geq 0 \iff x \in (-\infty, 1] \cup [2, +\infty)$$

$$\begin{aligned} \text{Θεωρώ την εξίσωση : } x^2 - 4 = 0 &\iff x^2 = 4 \iff x = \pm\sqrt{4} \\ &\iff x = \pm 2 \\ x^2 - 4 \neq 0 &\iff x \neq \pm 2 \end{aligned}$$

$$\text{Έχω : } x \in D_f \iff \left. \begin{array}{l} x^2 - 3x + 2 \geq 0 \\ x^2 - 4 \neq 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x \in (-\infty, 1] \cup [2, +\infty) \\ x \neq \pm 2 \end{array} \right\}$$



$$x \in (-\infty, -2) \cup (-2, 1] \cup (2, +\infty)$$

$$\text{Άρα : } D_f = (-\infty, -2) \cup (-2, 1] \cup (2, +\infty)$$

2.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f με τύπο :

$$f(x) = \sqrt{\frac{3^{x+1} - 1}{x - 3}}$$

Αν D_f το πεδίο ορισμού της f . Τότε θα έχω:

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{3^{x+1} - 1}{x - 3} \geq 0, x - 3 \neq 0 \right\}$$

$$\begin{aligned} 3^{x+1} - 1 > 0 &\iff 3^{x+1} > 1 \iff 3^{x+1} > 3^0 \iff x+1 > 0 \iff x > -1 \\ 3^{x+1} - 1 = 0 &\iff 3^{x+1} = 1 \iff 3^{x+1} = 3^0 \iff x+1 = 0 \iff x = -1 \\ 3^{x+1} - 1 < 0 &\iff x < -1 \end{aligned}$$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$3^{x+1} - 1$	-	0	+

$$x - 3 > 0 \iff x > 3$$

$$x - 3 = 0 \iff x = 3$$

$$x - 3 < 0 \iff x < 3$$

Επειδή $x - 3 \neq 0$ θα έχω : $x \neq 3$

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$x-3$		-	+

x	$-\infty$	-1	3	$+\infty$
$3^{x+1} - 1$	-	0	+	+
$x-3$	-		-	+
$\frac{3^{x+1} - 1}{x-3}$	+	0	-	+

Άρα : $D_f = (-\infty, -1] \cup (3, +\infty)$

3.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης

$$f(x) = \sqrt{|x+1|+|x-2|-5}$$

Αν D_f το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f . Τότε θα έχω :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : |x+1|+|x-2|-5 \geq 0\}$$

$$x+1 > 0 \iff x > -1$$

$$x+1 = 0 \iff x = -1$$

$$x+1 < 0 \iff x < -1$$

$$x-2 > 0 \iff x > 2$$

$$x-2 = 0 \iff x = 2$$

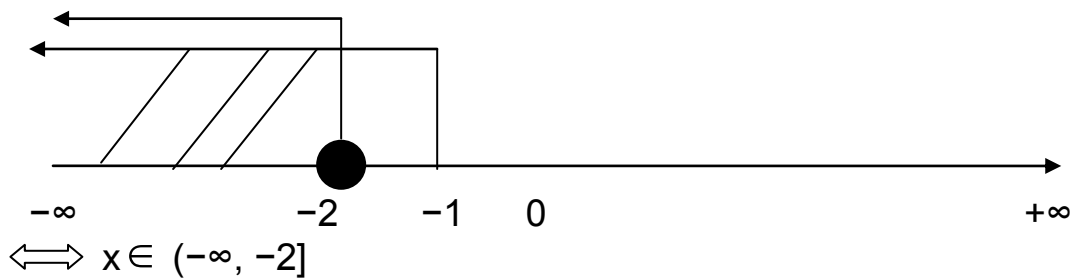
$$x-2 < 0 \iff x < 2$$

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$x+1$	-	+	+	
$x-2$	-	-	+	
$ x+1 $	$-x-1$	$x+1$	$x+1$	
$ x-2 $	$-x+2$	$-x+2$	$x-2$	
$ x+1 + x-2 $	$-x-1-x+2$ $=-2x+1$	$x+1-x+2$ $=3$	$x+1+x-2=$ $2x-1$	
$ x+1 + x-2 -5$	$-2x+1-5 =$ $-2x-4$	$3-5 = -2$	$2x-1-5 =$ $2x-6$	

$$|x+1|+|x-2|-5 = \begin{cases} -2x-4, & x < -1 \\ -2, & -1 \leq x \leq 2 \\ 2x-6, & x > 2 \end{cases}$$

Αν $x < -1$ και $|x+1|+|x-2|-5 \geq 0$ τότε θα έχω :

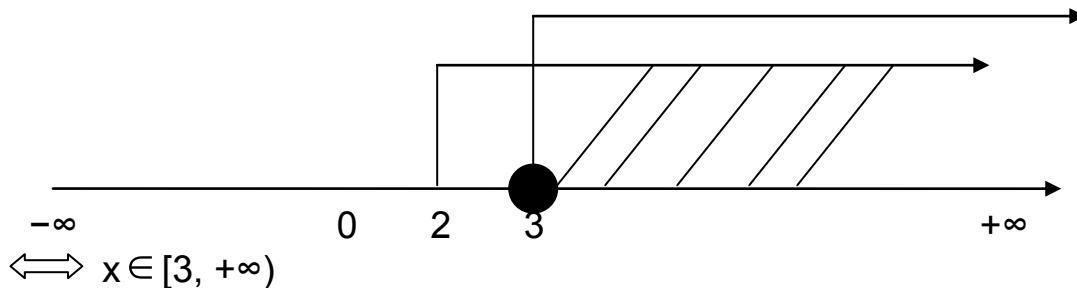
$$\left. \begin{array}{l} -2x-4 \geq 0 \\ x < -1 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} -2x \geq 4 \\ x < -1 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} \frac{-2x}{-2} \leq \frac{4}{-2} \\ x < -1 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x \leq -2 \\ x < -1 \end{array} \right\}$$



Αν $-1 \leq x \leq 2$ τότε θα έχω $|x+1|+|x-2|-5 = -2$

Αν $x > 2$ και $|x+1|+|x-2|-5 \geq 0$ τότε θα έχω

$$\left. \begin{array}{l} 2x-6 \geq 0 \\ x > 2 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} 2x \geq 6 \\ x > 2 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} \frac{2x}{2} \geq \frac{6}{2} \\ x > 2 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x \geq 3 \\ x > 2 \end{array} \right\}$$



Άρα : $x \in D_f \iff x \in (-\infty, -2] \text{ ή } x \in [3, +\infty) \iff$

$x \in (-\infty, -2] \cup [3, +\infty)$

Οπότε : $D_f = (-\infty, -2] \cup [3, +\infty)$

4.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f με τύπο :

$$f(x) = \ln x^2 + 3 \ln(x-1) - \ln(x+2)$$

Αν A το πεδίο ορισμού της f . Τότε θα έχω:

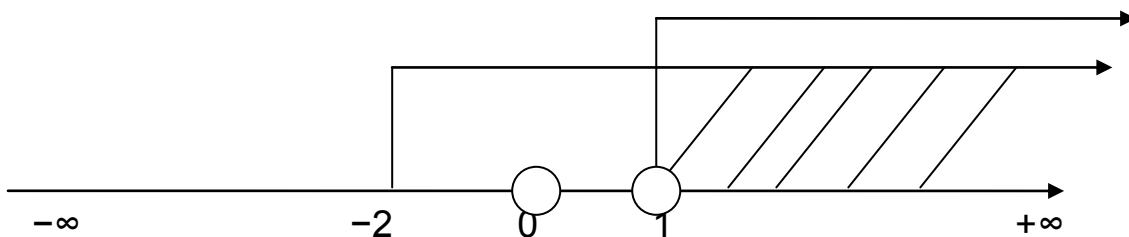
$$D_f = \{ x \in \mathbb{R} : x^2 > 0, x-1 > 0, x+2 > 0 \}$$

$$x^2 > 0 \iff x \neq 0$$

$$x-1 > 0 \iff x > 1$$

$$x+2 > 0 \iff x > -2$$

$$x \in D_f \iff (x \neq 0, x > 1, x > -2) \iff x \in (1, +\infty)$$



Άρα: $D_f = (1, +\infty)$

5.

Έστω συνάρτηση f με την ιδιότητα $f(f(x)) = x^2 - x + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
Να βρεθούν οι αριθμοί $f(f(1))$, $f(f(f(1)))$ και στη συνέχεια να αποδείξετε ότι $f(1) = 1$

Το πεδίο ορισμού της f είναι το \mathbb{R}

$$f(f(1)) = 1^2 - 1 + 1 = 1$$

$$\left. \begin{aligned} f(f(f(1))) &= f(1)^2 - f(1) + 1 \\ f(f(f(1))) &= f(1) \end{aligned} \right\}$$

$$\text{Οπότε : } f(1)^2 - f(1) + 1 = f(1) \iff f(1)^2 - f(1) + 1 - f(1) = 0$$

$$f(1)^2 - 2f(1) + 1 = 0 \iff f(1)^2 - 2 \cdot f(1) \cdot 1 + 1^2 = 0 \iff$$

$$(f(1) - 1)^2 = 0 \iff f(1) - 1 = 0 \iff f(1) = 1$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης

$$f(x) = \frac{\sqrt{e^{x^2+3} - e^{4x}}}{x^2 - 1}$$

2.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f με τύπο :

$$f(x) = \sqrt{\frac{0,5^x - 1}{x^2 - x}}$$

3.

Να αποδείξετε ότι το πεδίο ορισμού της συνάρτησης

$$f(x) = \sqrt{2|x-2| + |x-3| - x + 1} \text{ είναι το } \mathbb{R}$$

4.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f με τύπο :

$$f(x) = \ln x^{3^{v+3} - 3^{v+2} + 3^{\mu+1} - 3^\mu} + 3 \ln(x-8) - \ln(x+5), \mu, v \in \mathbb{N}$$

Υποδειξη

$$3^{v+3} - 3^{v+2} + 3^{\mu+1} - 3^\mu = 3 \cdot 3^{v+2} - 3^{v+2} \cdot 1 + 3 \cdot 3^\mu - 3^\mu \cdot 1 =$$

$$3^{v+2}(3-1) + 3^\mu(3-1) = 2 \cdot 3^{v+2} + 2 \cdot 3^\mu = 2 \cdot (3^{v+2} + 3^\mu)$$

Οπότε $3^{v+3} - 3^{v+2} + 3^{\mu+1} - 3^\mu$ είναι άρτιος

5.

Έστω συνάρτηση f με την ιδιότητα $f(f(x)) = x^2 - 3x + 4$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Να βρεθούν οι αριθμοί $f(f(2))$, $f(f(f(2)))$ και στη συνέχεια να αποδείξετε ότι $f(2) = 2$

6.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης

$$f(x) = \frac{\sqrt{-x^2 + 5x - 6}}{x^2 - 9}$$