

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

Εκτός από τις κλασικές, θυμηθείτε κυρίως τις δύο παρακάτω :

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2) \quad a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2), \text{ αλλά και την γενικότητα:}$$

$$a^v - b^v = (a - b)(a^{v-1} + a^{v-2}b + a^{v-3}b^2 + \dots + ab^{v-2} + b^{v-1}), \quad a, b \in \mathbb{R}, \quad v \in \mathbb{N}.$$

2. ΑΠΟΛΥΤΕΣ ΤΙΜΕΣ (ορισμοί - σχέσεις - συμπεράσματα)

i. Ισχύουν: $|a| = \begin{cases} -a, & \text{αν } a < 0 \\ a, & \text{αν } a \geq 0 \end{cases}$, $|a|^2 = a^2$, $-|a| \leq a \leq |a|$.

ii. Επίσης: $|ab| = |a| \cdot |b|$, $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$, αλλά $||a| - |b|| \leq |a + b| \leq |a| + |b|$.

Στην τελευταία σχέση, τα ίσον ισχύουν αν οι a, b είναι ετερόσημοι ή ομόσημοι.

iii. Ακόμα, αλλάζουμε πρόσημα (όλα!) όποτε θέλουμε: $|a| = |-a|$, $|a - b| = |b - a|$

iv. Προσοχή!!!! $\sqrt[v]{a^v} = |a|$ για κάθε v άρτιο φυσικό.

v. $|x| + |y| = 0 \Rightarrow x = 0$ και $y = 0$. Στο ίδιο συμπέρασμα καταλήγουμε αν :

$$|x| + |y| \leq 0 \quad \text{ή} \quad x^{2v} + y^{2v} = 0, \quad \text{δηλαδή} \quad x = y = 0.$$

vi. $|f(x)| \leq a \Leftrightarrow -a \leq f(x) \leq a$, όπου $a > 0$.

vii. $|f(x)| \geq \theta \Leftrightarrow f(x) \geq \theta$ ή $f(x) \leq -\theta$.

3. ΡΙΖΕΣ

Προσοχή στην περίπτωση όπου έχουμε: $\sqrt[v]{a^k}$. Αν το k είναι περιττός, τότε το a είναι απαραίτητα μη

αρνητικός και μπορούμε να το γράψουμε στη μορφή: $\sqrt[v]{a^k} = a^{\frac{k}{v}}$, $v \in \mathbb{N}^*$.

Αν το k είναι άρτιος, τότε δεν πρέπει απαραίτητα το a να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του μηδενός, όποτε διακρίνουμε δύο περιπτώσεις, προκειμένου να βγάλουμε τη ρίζα από το συμβολισμό:

$$\sqrt[v]{a^k} = \begin{cases} (-a)^{\frac{k}{v}}, & \text{αν } a \leq 0 \\ a^{\frac{k}{v}}, & \text{αν } a \geq 0 \end{cases} \quad \text{Γενικά, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις γνωστές ιδιότητες, αλλά και τις}$$

δύο πιο περίεργες:

$$\sqrt[v]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[kv]{a} \quad \text{και} \quad \sqrt[v]{a^{kp}} = \sqrt[kp]{a^v} \quad \text{ενώ} \quad a \cdot \sqrt[v]{b} = \sqrt[v]{a^v \cdot b} \quad \text{για κάθε } a, b \geq 0, \quad v, k \in \mathbb{N}^*.$$

4. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

	30°	45°	60°
ημ	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
συν	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
εφ	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

	0°	90°	180°	270°
ημ	0	1	0	-1
συν	1	0	-1	0
εφ	0	-	0	-
σφ	-	0	-	0

i. Βασικές τριγωνομετρικές ταυτότητες:

$$\eta\mu^2\chi + \sigma\upsilon\nu^2\chi = 1, \quad \epsilon\phi\chi = \frac{\eta\mu\chi}{\sigma\upsilon\nu\chi}, \quad \sigma\phi\chi = \frac{\sigma\upsilon\nu\chi}{\eta\mu\chi}, \quad \epsilon\phi\chi \cdot \sigma\phi\chi = 1, \quad 1 + \epsilon\phi^2\chi = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2\chi}, \quad 1 + \sigma\phi^2\chi = \frac{1}{\eta\mu^2\chi}$$

ii. Τύποι αθροίσματος - διαφοράς (ποτέ δεν ξέρεις) και αποτετραγωνισμού - διπλάσιου τόξου (που πρέπει σπωσδήποτε να ξέρεις!)

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta\sigma\upsilon\nu\alpha$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta}$$

$$\epsilon\phi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi\beta}{1 + \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta}$$

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha\sigma\upsilon\nu\alpha, \quad \sigma\upsilon\nu 2\alpha = \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1 = 1 - 2\eta\mu^2\alpha, \quad \epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha}$$

$$\eta\mu^2\chi = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu 2\chi}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu^2\chi = \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\chi}{2}.$$

iii. Λύσεις τριγωνομετρικών εξισώσεων:

$$\eta\mu\chi = \eta\mu\alpha \Rightarrow \chi = 2\kappa\pi + \alpha \quad \text{ή} \quad \chi = 2\kappa\pi + \pi - \alpha$$

$$\sigma\upsilon\nu\chi = \sigma\upsilon\nu\alpha \Rightarrow \chi = 2\kappa\pi \pm \alpha$$

$$\epsilon\phi\chi = \epsilon\phi\alpha \quad \text{ή} \quad \sigma\phi\chi = \sigma\phi\alpha \Rightarrow \chi = \kappa\pi + \alpha, \quad \text{όπου } \kappa \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Προσοχή στις 2 περιπτώσεις: } \eta\mu\chi = 0 \Leftrightarrow \chi = \kappa\pi, \quad \sigma\upsilon\nu\chi = 0 \Leftrightarrow \chi = \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$$

iv. Αναγωγή στο 1° τεταρτημόριο

Όταν έχεις $\pi/2$ ή $3\pi/2$, αλλάζεις τριγωνομετρικό, αν έχεις π ή 2π , τον αφήνεις ίδιο. Για το πρόσημο, κρίνεις από το τεταρτημόριο στο οποίο βρίσκεσαι. Παραθέτω μερικούς τύπους, όχι για παπαγαλία, αλλά για να μάθετε τον τρόπο κοιτώντας το 1° μέλος, να μπορείτε να «βγάλετε» το 2° και όχι να το θυμηθείτε.

$$\eta\mu(\pi - \chi) = \eta\mu\chi, \quad \sigma\upsilon\nu(\pi - \chi) = -\sigma\upsilon\nu\chi, \quad \epsilon\phi(\pi + \chi) = \epsilon\phi\chi, \quad \sigma\phi(\pi - \chi) = -\sigma\phi\chi$$

$$\sigma\upsilon\nu(\pi + \chi) = -\sigma\upsilon\nu\chi, \quad \eta\mu(-\chi) = -\eta\mu\chi, \quad \epsilon\phi(-\chi) = -\epsilon\phi\chi, \quad \sigma\phi(-\chi) = -\sigma\phi\chi, \quad \text{αλλά } \sigma\upsilon\nu(-\chi) = \sigma\upsilon\nu\chi$$

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sigma\upsilon\nu\chi, \quad \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \eta\mu\chi, \quad \epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} + \chi\right) = -\sigma\phi\chi, \quad \sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \epsilon\phi\chi$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{3\pi}{2} + \chi\right) = \eta\mu\chi, \quad \eta\mu\left(\frac{3\pi}{2} - \chi\right) = -\sigma\upsilon\nu\chi, \quad \epsilon\phi\left(\frac{3\pi}{2} - \chi\right) = -\sigma\phi\chi, \quad \sigma\phi\left(\frac{3\pi}{2} + \chi\right) = -\epsilon\phi\chi$$

5. ΕΚΘΕΤΙΚΕΣ - ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΕΣ

i. $f(x) = a^x$, $a > 0$, $a \neq 1$, $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$, f γνήσια αύξουσα αν $a > 1$, γνήσια φθίνουσα αν $0 < a < 1$.

ii. $f(x) = \ln x$, $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, f γνήσια αύξουσα, $\ln 1 = 0$, $\ln e = 1$, $\ln e^{\text{κάτι}} = e^{\ln(\text{κάτι})} = \text{κάτι}$
 $\ln x + \ln y = \ln(xy)$, $\ln x - \ln y = \ln(x/y)$, $\ln x^k = k \ln x$.

ΣΤ. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

i. Δευτεροβάθμιες εξισώσεις

$$αχ^2 + βχ + γ = 0 \rightarrow \Delta = \beta^2 - 4αγ, \text{ για } \Delta \geq 0 \text{ είναι: } χ_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2α}$$

$$αχ^2 + βχ = 0 \Leftrightarrow χ(αχ + \beta) = 0 \Leftrightarrow χ = 0 \text{ ή } χ = -\frac{\beta}{α}$$

$αχ^2 + \beta = 0$. Λύνουμε ως προς $χ^2$, τη φέρνουμε στη μορφή $χ^2 = \theta$ και εφόσον $\theta > 0$, τότε $χ = \pm\sqrt{\theta}$.

ii. Εξισώσεις 3^{ου} και άνω βαθμού.

Παραγοντοποιούμε και μετατρέπουμε την παράσταση σε γινόμενο παραγόντων έως δεύτερου βαθμού ή κάνουμε σχήμα Horner.

Ζ. ΑΝΙΣΟΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

i. Στα δύο μέλη μιας ανίσωσης, μπορούμε να προσθέσουμε ή να αφαιρέσουμε τον ίδιο αριθμό χωρίς να αλλάξουμε τη φορά, μπορούμε επίσης να πολλαπλασιάσουμε ή να διαιρέσουμε με τον ίδιο θετικό αριθμό, επίσης χωρίς να αλλάξουμε τη φορά. Αν όμως διαιρέσουμε ή πολλαπλασιάσουμε με τον ίδιο αρνητικό αριθμό, πρέπει να αλλάξουμε τη φορά. Με σύμβολα:

Αν $α > β$, τότε $α + γ > β + γ$, $α - γ > β - γ$, και εφόσον $γ > 0$, ισχύει ότι

$$αγ > βγ \text{ και } \frac{α}{γ} > \frac{β}{γ}, \text{ ενώ, αν } γ < 0, \text{ είναι } αγ < βγ \text{ και } \frac{α}{γ} < \frac{β}{γ}.$$

ii. Μεταξύ των μελών δύο ανισώσεων, σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται η αφαίρεση και η διαίρεση. Επιτρέπεται, εφόσον μιλάμε για ομοιότροφες ανισώσεις, η πρόσθεση κατά μέλη και - με την προϋπόθεση ότι όλα τα μέλη είναι θετικές ποσότητες - ο πολλαπλασιασμός κατά μέλη. Συμβολικά:

Αν $α > β$ και $γ > δ$ τότε $α + γ > β + δ$ και, εφόσον $α, β, γ, δ$ θετικοί, $α \cdot γ > β \cdot δ$

Ισχύουν επίσης οι σχέσεις: Αν $α, β$ ομόσημοι, τότε $α < β \Leftrightarrow \frac{1}{α} > \frac{1}{β}$ και

iii. αν $α, β$ θετικοί και $ν$ φυσικός, $α < β \Leftrightarrow α^ν < β^ν$.

Τέλος, αν $ν$ περιττός, τότε $α < β \Leftrightarrow α^ν < β^ν$ για κάθε $α, β \in \mathbb{R}$.

iv. Προσοχή στο εξής: Αν $χ > 1$, τότε $χ^ν > χ$, ενώ, αν $0 < χ < 1$ ισχύει ότι $χ^ν < χ$.

v. Για να λύσουμε ανίσωση 2^{ου} βαθμού, θυμόμαστε τις τρεις περιπτώσεις:

- Αν $\Delta < 0$, το τριώνυμο διατηρεί σταθερό πρόσημο, ίδιο με του $α$. Οπότε η απάντηση στην ανίσωση είναι πως ισχύει για κάθε $χ$ πραγματικό ή πως είναι αδύνατη.

- Αν $\Delta = 0$, το τριώνυμο γράφεται σε μορφή ταυτότητας, οπότε είναι $(κχ + λ)^2 \geq 0$ για κάθε $χ$.

- Αν $\Delta > 0$ ή βρούμε δύο ρίζες (με κοινό παράγοντα, διαφορά τετραγώνων ή «μάτι») τότε πριν απαντήσουμε στην ανίσωση, φτιάχνουμε πινακάκι, όπου για τιμές του $χ$ μεταξύ των ριζών το τριώνυμο είναι ετερόσημο του $α$ και ομόσημο του $α$ παντού αλλού.

Η. ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟ - ΠΗΛΙΚΟ

Μιλάμε για ανισώσεις της μορφής $\frac{A(x)}{B(x)} > 0$ ή $\frac{A(x)}{B(x)} > \frac{\Gamma(x)}{\Delta(x)}$.

i. Για την μορφή:

$\frac{A(x)}{B(x)} > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} A(x) \cdot B(x) > 0 \\ B(x) \neq 0 \end{cases}$. Εφόσον τα $A(x)$, $B(x)$ είναι μέχρι δευτέρου βαθμού,

φτιάχνουμε πινακάκι και συμπληρώνουμε τα πρόσημα. Αν είναι μεγαλύτερου βαθμού παραγοντοποιούμε ή κάνουμε Horner για να μειώσουμε το βαθμό.

ii. Για την μορφή:

$\frac{A(x)}{B(x)} > \frac{\Gamma(x)}{\Delta(x)} \Leftrightarrow \frac{A(x)}{B(x)} - \frac{\Gamma(x)}{\Delta(x)} > 0$. Κάνουμε ομώνυμα, οπότε το φέρνουμε στη μορφή $\frac{E(x)}{Z(x)} > 0$ και ακολουθούμε την πρώτη περίπτωση.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Να μετατρέψετε σε γινόμενο τις παρακάτω παραστάσεις:

a. $8x^3 - 27 =$ b. $x^6 - 8 =$ c. $x^3 - 64 =$ d. $27x^3 + y^3 =$
e. $(2x - 1)^2 - 16x^2 =$ f. $(3x + 2)^2 - (2x - 1)^2 =$

Απαντήσεις: α. $(2x - 3) \cdot (4x^2 + 6x + 9)$ β. $(x^2 - 2)(x^4 + 2x^2 + 4)$ γ. $(x - 4)(x^2 + 4x + 16)$
δ. $(3x + y)(9x^2 - 3xy + y^2)$ ε. $(2x - 1 - 4x)(2x - 1 + 4x) = (-1 - 2x)(6x - 1)$
στ. $(3x + 2 - 2x + 1)(3x + 2 + 2x - 1) = (x + 3)(5x + 1)$

2. Να συμπληρώσετε με τις κατάλληλες παραστάσεις τον πίνακα που ακολουθεί:

Αρχική	Συζυγής	Τελικά
$\sqrt{x^2 + 4}$		
$\sqrt[5]{x^2}$		
$\sqrt{x + 3} - 1$		
$2 - \sqrt{x - 4}$		
$\sqrt{x^2 + x} - x$		
$\sqrt[3]{x} - 2$		
$\sqrt[3]{x + 8} - 2$		

3. Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις-ανισώσεις

α. $|2x - 3| = 1$ b. $|2x - 3| = 2|x + 1|$ c. $|1 - 4x| = x + 2$
d. $|1 - 2x| \leq 3$ e. $|3 - x| \geq 2$ f. $|3x + 2| \leq |x + 2|$

a. $x = 2$, $x = 1$ b. $x = \frac{1}{4}$ c. $x = 1$, $x = -\frac{1}{5}$ d. $-1 \leq x \leq 2$ e. $x \leq 1$ ή $x \geq 5$ f. $-1 \leq x \leq 0$

4. Να λύσετε τις παρακάτω ανισώσεις:

α. $x^2 - 2x + 5 > 0$ β. $x^2 - 2x + 5 < 0$ γ. $x^2 + 4x \geq 0$ δ. $x^2 - 3x \leq 0$
ε. $2x - 4x^2 \leq 0$ φ. $x^2 - 4x + 4 < 0$ γ. $4x^2 + 12x + 9 > 0$ η. $x^2 + 4 > 0$
ι. $x^2 - x - 2 < 0$ κ. $4x^2 - 9 \geq 0$ λ. $x^2 - 7 < 0$ μ. $12 - x^2 < 0$

Απαντήσεις: α. $x \in \mathbb{R}$ β. αδύνατη γ. $x \in (-\infty, -4] \cup [0, +\infty)$ δ. $x \in [0, 3]$

ε. $x \in (-\infty, 0] \cup [\frac{1}{2}, +\infty)$ φ. αδύνατη γ. $x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{3}{2} \right\}$ η. $x \notin \mathbb{R}$

ι. $x \in (-1, 2)$ κ. $x \in (-\infty, -\frac{3}{2}] \cup [\frac{3}{2}, +\infty)$ λ. $x \in (-\sqrt{7}, \sqrt{7})$ μ. $(-\infty, -2\sqrt{3}] \cup [2\sqrt{3}, +\infty)$

5. Να βρείτε τις τιμές του α, ώστε οι παρακάτω ανισώσεις να ισχύουν για κάθε α πραγματικό αριθμό:

α. $ax^2 - (a+2)x + a \leq 0$ (Απ: $a \in (-\infty, -\frac{2}{3})$) β. $x^2 - (3a-2)x + (a-1)^2 \geq 0$ (Απ: $a \in (\frac{3}{5}, 1)$)

6. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω ισότητες:

α. $\eta\mu(3\pi - \alpha) =$ β. $\sigma\upsilon\nu\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) =$ γ. $\epsilon\phi\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) =$
δ. $\sigma\phi(\chi - 5\pi) =$ ε. $\eta\mu\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) =$ ζ. $\sigma\upsilon\nu(\alpha - 3\pi) =$

Απαντήσεις: α. $\eta\mu\alpha$ β. $-\eta\mu\alpha$ γ. $-\sigma\phi\alpha$ δ. $\sigma\phi\chi$ ε. $-\sigma\upsilon\nu\alpha$ ζ. $-\sigma\upsilon\nu\alpha$

7. Αν ισχύουν οι σχέσεις:

$2 < x < 3$ και $1 < y < 4$, βρείτε μεταξύ ποιων αριθμών βρίσκονται οι παραστάσεις:

α. $3x - 2y$ β. $x^2 - y^2$ γ. $10 - xy$ δ. $\frac{2}{x} + \frac{4}{y}$ ε. $y^2 - \frac{12}{x}$

Απαντήσεις: α. $-2 < 3x - 2y < 7$ β. $-12 < x^2 - y^2 < 8$ γ. $-2 < 10 - xy < 8$

δ. $\frac{5}{3} < \frac{2}{x} + \frac{4}{y} < 5$ ε. $-5 < y^2 - \frac{12}{x} < 12$

8. Να λύσετε τις παρακάτω ανισώσεις:

α. $\frac{x^3 - 7x + 6}{(x+1)^2} \geq 0$ β. $\frac{x^2 - x - 6}{x^3 - 8} \leq 0$ γ. $\frac{2x-1}{x+2} < \frac{2x+3}{x-1}$

Απαντήσεις: α. $x \in (-\infty, -3] \cup [1, 2]$ β. $x \in (-\infty, -2] \cup (2, 3]$ γ. $x \in (-2, -\frac{1}{2}) \cup (1, +\infty)$

9. Να λυθούν οι παρακάτω τριγωνομετρικές εξισώσεις:

α. $\eta\mu 2\chi = 0$ ($\chi = \frac{\kappa\pi}{2}$) β. $\sigma\upsilon\nu \frac{\chi}{2} = 0$ ($\chi = 2\kappa\pi + \pi$) γ. $\epsilon\phi 3\chi = 1$ ($\chi = \frac{\kappa\pi}{3} + \frac{\pi}{12}$)

δ. $\eta\mu 2\chi = \sigma\upsilon\nu 2\chi$ ($\chi = \frac{\kappa\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$) ε. $\sigma\upsilon\nu 2\chi = -\frac{1}{2}$ ($\chi = \kappa\pi \pm \frac{\pi}{3}$)

στ. $\eta\mu 3\chi = -\sigma\upsilon\nu 3\chi$ ($\chi = \frac{\kappa\pi}{3} - \frac{\pi}{12}$) ζ. $\eta\mu 2\chi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ($\chi = \kappa\pi - \frac{\pi}{6}$ ή $\chi = \kappa\pi + \frac{2\pi}{3}$)

η. $\eta\mu^2 \chi - 3\eta\mu \chi + 2 = 0$ ($\chi = \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$) θ. $\eta\mu 3\chi = -\sigma\upsilon\nu \chi$ ($\chi = \kappa\pi - \frac{\pi}{4}$ ή $\chi = \frac{\kappa\pi}{2} + \frac{3\pi}{8}$)

10. Να λύσετε τις παρακάτω ομάδες εξισώσεων - ανισώσεων:

$$a. \begin{cases} x^2 - |x| - 2 = 0 \\ e^{2x} - e^x - 2 = 0 \\ \ln^2 x - \ln x - 2 = 0 \end{cases}$$

$$b. \begin{cases} x^2 - |x| - 2 \leq 0 \\ e^{2x} - e^x - 2 \geq 0 \\ \ln^2 x - \ln x - 2 > 0 \end{cases}$$

$$c. \begin{cases} x^3 - 7x + 6 = 0 \\ \ln^3 x - 7 \ln x + 6 = 0 \\ e^{3x} - 7e^x + 6 = 0 \end{cases}$$

$$d. \begin{cases} x^3 - 7x + 6 < 0 \\ \ln^3 x - 7 \ln x + 6 \leq 0 \\ e^{3x} - 7e^x + 6 \geq 0 \end{cases}$$

$$e. \begin{cases} (x-2)^2 + 2|x-2| = 0 \\ (e^x - 1)^2 + 2|e^x - 1| = 0 \\ (\ln x + 2)^2 - 2|\ln x + 2| = 0 \end{cases}$$

$$f. \begin{cases} (x-2)^2 + 2|x-2| \leq 0 \\ (e^x - 1)^2 + 2|e^x - 1| > 0 \\ (\ln x + 2)^2 - 2|\ln x + 2| \leq 0 \end{cases}$$

Απαντήσεις:

$$a. |x|=2 \Leftrightarrow x=\pm 2, e^x=2 \Leftrightarrow x=\ln 2, x=\frac{1}{e} \text{ ή } x=e^2 \quad b. x \in [-2, 2], x \in [\ln 2, +\infty), x \in (-\infty, \frac{1}{e}) \cup (e^2, +\infty)$$

$$c. x = -3 \text{ ή } x = 1 \text{ ή } x = 2, x = \frac{1}{e^3} \text{ ή } x = e \text{ ή } x = e^2, x = 0 \text{ ή } x = \ln 2$$

$$d. x \in (-\infty, -3) \cup (1, 2), x \in (-\infty, \frac{1}{e^3}] \cup [e, e^2], x \in (-\infty, 0] \cup [\ln 2, +\infty)$$

$$e. x = 2, x = 0, x = \frac{1}{e^2} \text{ ή } x = 1 \text{ ή } x = \frac{1}{e^4} \quad f. x = 2, x \in \mathbb{R}^*, x \in [\frac{1}{e^4}, 1]$$

11. Να λύσετε τις παρακάτω ανισώσεις:

$$a. \frac{2x-1}{x^2-x-2} \leq 0 \quad \text{Απαντ.: } x \in (-\infty, -1) \cup [\frac{1}{2}, 2)$$

$$b. \frac{x+3}{x^2-3x+2} > 0 \quad \text{Απαντ.: } x \in (-3, 1) \cup (2, +\infty)$$

$$g. \frac{x-4}{x^2-x} \geq -1 \quad \text{Απαντ.: } x \in (-\infty, -2] \cup (0, 1) \cup [2, +\infty)$$

$$d. \frac{x^2-x-2}{x^2-1} \geq 0 \quad \text{Απαντ.: } x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup [2, +\infty)$$

$$e. \frac{|x|-2}{x^2-5x+6} \leq 0 \quad \text{Απαντ.: } x \in [-2, 2) \cup (2, 3)$$

12. Αν ισχύουν οι σχέσεις:

$2 < x < 3$ και $1 < y < 2$, να βρείτε μεταξύ ποιων τιμών βρίσκονται οι ποσότητες:

$$a. -2x - y^2 \quad \text{Απ: } (-5, 2)$$

$$b. \frac{3}{x} - \frac{2}{y} \quad \text{Απ: } (-1, \frac{1}{2})$$

$$g. y^3 - x^2 + 1 \quad \text{Απ: } (-7, 5)$$

13. Να λύσετε τις παρακάτω ανισώσεις:

a. $3 < |1 - 2x| < 5$ ($x \in (-2, -1) \cup (2, 3)$)

b. $|x^2 - 3x + 1| \leq 1$ ($x \in [0, 1] \cup [2, 3]$)

c. $e^{2x-1} - e^{x+1} < 0$ ($x \in (-\infty, 2)$)

d. $\ln^2(x - \ln 2 + 1) + (e^x - 2)^2 \leq 0$ ($x = \ln 2$)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΕΔΙΑ ΟΡΙΣΜΟΥ

Να βρείτε τα πεδία ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

a. $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{x^2 + 3x + 2}$ b. $f(x) = \frac{1 - \ln(1-x)}{x^2 - x}$ c. $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - x + 2}}{\ln x - 1}$

d. $f(x) = \sqrt{2 - \ln 2x} + \sqrt{\ln(x-1)}$ e. $f(x) = \sqrt{e^{2x} - 3e^x + 2}$ f. $f(x) = \ln\left(\frac{3-x}{x+1}\right)$

g. $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x} + \sqrt{4x + x^2}$ h. $f(x) = \ln(\sqrt{\ln x})$ i. $f(x) = \sqrt{2 - \ln x} - \sqrt{e^x - 3}$

j. $f(x) = \ln\left(\frac{x-2}{3-\ln x}\right)$ k. $f(x) = \sqrt{\ln^2 x - \ln x - 2}$ l. $f(x) = \sqrt{\frac{x-2}{|x-3|}} - \sqrt{\frac{x+1}{|x|+1}}$ Απαντήσεις:

a. $[2, +\infty)$ b. $(-\infty, 0) \cup (0, 1)$ c. $(0, e) \cup (e, +\infty)$ d. $[2, e^2/2]$ e. $[0, \ln 2]$ f. $(-1, 3)$

g. $(-\infty, -4] \cup \{0\} \cup [2, +\infty)$ h. $(1, +\infty)$ i. $[\ln 3, e^2]$ j. $(2, e^3)$ k. $(0, 1/e] \cup [e^2, +\infty)$

l. $[2, 3) \cup (3, +\infty)$