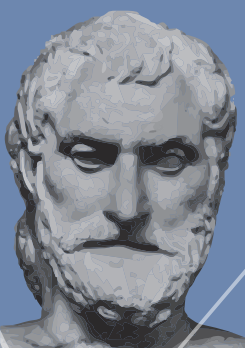


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Μαθηματικά



Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών
και Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορικής

Λύσεις των ασκήσεων

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

«ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' Τάξης

Γενικού Λυκείου
Θετική και Τεχνολογική
Κατεύθυνση

Η συγγραφή και η επιστημονική επιμέλεια του βιβλίου πραγματοποιήθηκε
υπό την αιγίδα του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΑΝΕΚΔΟΣΗΣ

Η επανέκδοση του παρόντος βιβλίου τραγματοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» μέσω ψηφιακής μακέτας, η οποία δημιουργήθηκε με χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ / ΕΠ «Εκπαίδευση & Διά Βιου Μάθηση» / Ποάξη «ΣΤΗΡΙΖΟ».



Οι διορθώσεις πραγματοποιήθηκαν κατόπιν έγκρισης του Δ.Σ. του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' Τάξης

Γενικού Λυκείου
Θετική και Τεχνολογική
Κατεύθυνση

ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

Ανδρεαδάκης Στυλιανός

Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

Κατσαργύρης Βασίλειος

Καθηγητής Β/θμιας εκπαίδευσης

Μέτης Στέφανος

Καθηγητής Β/θμιας εκπαίδευσης

Μπρουχούτας Κων/νος

Καθηγητής Β/θμιας εκπαίδευσης

Παπασταυρίδης Σταύρος

Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

Πολύζος Γεώργιος

Καθηγητής Β/θμιας εκπαίδευσης

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΤΗ

Το τεύχος που κρατάς έχει μια ιδιομορφία: σου δίνεται με τη σύσταση να μη το διαβάσεις· τουλάχιστο με την έννοια που διαβάζεις ένα άλλο βιβλίο για να κατανοήσεις το περιεχόμενό του.

Πράγματι, οι ασκήσεις που σου δίνει ο καθηγητής σου είναι για να εργαστείς μόνος. Γιατί το να λύσεις μια άσκηση σημαίνει πολλές φορές όχι μόνο ότι έχεις κατανοήσει την αντίστοιχη θεωρητική ώλη αλλά και ότι ξέρεις να τη χρησιμοποιήσεις για να δημιουργείς, να ανακαλύπτεις ή να επιβεβαιώνεις κάτι καινούργιο. Και αυτό έχει ιδιάτερη σημασία για σένα τον ίδιο. Δεν μπορεί παρά να έχεις και συ τη φιλοδοξία να λύνεις μόνος χωρίς βοήθεια τις ασκήσεις για να νιώθεις τη χαρά αυτής της δημιουργίας, της ανακάλυψης.

Πρέπει να ξέρεις ότι όταν δυσκολεύεσαι στη λύση μιας άσκησης, τις πιο πολλές φορές υπάρχει κάποιο κενό στη γνώση της αντίστοιχης θεωρίας. Πήγαινε πίσω λοιπόν στο διδακτικό βιβλίο κάθε φορά που χρειάζεται να εντοπίσεις και να συμπληρώσεις τέτοια κενά. Οπωδήποτε πριν καταπιαστείς με τη λύση των ασκήσεων πρέπει να αισθάνεσαι κάτοχος της θεωρίας που διδάχτηκες.

Εκτός από την κατανόηση της θεωρίας μπορεί να βοηθηθείς στη λύση μιας άσκησης από τα παραδείγματα και τις εφαρμογές που περιέχει το διδακτικό σου βιβλίο. Αν παρ' όλα αυτά δεν μπορείς να προχωρήσεις, στο τέλος του βιβλίου σου θα βρεις μια σύντομη υπόδειξη που ασφαλώς θα σε διευκολύνει.

Στις ελάχιστες περιπτώσεις που έχοντας εξαντλήσει κάθε περιθώριο προσπάθειας δε βρίσκεται η πορεία που οδηγεί στη λύση της άσκησης, τότε και μόνο τότε μπορείς να καταφύγεις σ' αυτό το τεύχος και μάλιστα για να διαβάσεις εκείνο το τμήμα της λύσης που σου είναι απαραίτητο για να συνεχίσεις μόνος.

Ουσιαστικά λοιπόν δεν το χεις ανάγκη αυτό το τεύχος. Σου παρέχεται όμως για τους εξής λόγους:

- α) Για να μπορείς να συγκρίνεις τις λύσεις που εσύ βρήκες.
- β) Για να σε προφυλάξει από ανεύθυνα «λυσάρια».
- γ) Για να απαλλάξει τους γονείς σου από αντίστοιχη οικονομική επιβάρυνση.
- δ) Για να έχεις εσύ και οι συμμαθητές σου την ίδια συλλογή ασκήσεων που είναι έτσι επιλεγμένες, ώστε να εξασφαλίζουν την εμπέδωση της ώλης.
- ε) Για να εργάζεσαι χωρίς το άγχος να εξασφαλίσεις οπωσδήποτε για κάθε μάθημα τις λύσεις των ασκήσεων.

Το τεύχος που κρατάς είναι λοιπόν φίλος. Να του συμπεριφέρεσαι όπως σ' έναν φίλο που έχει δει πριν από σένα την ταινία που πρόκειται να δεις μη του επιτρέψεις να σου αποκαλύψει την «υπόθεση» πριν δεις και συ το έργο. Μετά μπορείτε, να συζητήσετε. Η σύγκριση των συμπερασμάτων θα είναι ενδιαφέρουσα και προπαντός επωφελής.

(Από το Τμήμα Μ.Ε. του Π.Ι.)

Α΄ ΜΕΡΟΣ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΠΙΝΑΚΕΣ - ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1.1

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Ο πίνακας είναι τύπου 3×7 .
ii) Το στοιχείο α_{12} μας πληροφορεί ότι η ομάδα ΝΙΚΗ έχει 6 νίκες, ενώ το στοιχείο α_{15} μας πληροφορεί ότι η ίδια ομάδα πέτυχε 13 τέρματα.
Το στοιχείο α_{24} μας πληροφορεί ότι η ομάδα ΘΥΕΛΛΑ έχει 3 ισοπαλίες.
Τέλος, το στοιχείο α_{37} μας πληροφορεί ότι η ομάδα ΔΑΦΝΗ έχει 11 βαθμούς.
2. Ο πίνακας $A = [\alpha_{ij}]$ τύπου 4×4 σε ορθογώνια διάταξη είναι:

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \alpha_{14} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \alpha_{24} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} & \alpha_{44} \end{bmatrix}.$$

Επειδή $\alpha_{ij} = |i - j|$, έχουμε

$$\alpha_{11} = |1 - 1| = 0, \quad \alpha_{12} = |1 - 2| = 1, \quad \alpha_{13} = |1 - 3| = 2, \quad \alpha_{14} = |1 - 4| = 3$$

$$\alpha_{21} = |2 - 1| = 1, \quad \alpha_{22} = |2 - 2| = 0, \quad \alpha_{23} = |2 - 3| = 1, \quad \alpha_{24} = |2 - 4| = 2$$

$$\alpha_{31} = |3 - 1| = 2, \quad \alpha_{32} = |3 - 2| = 1, \quad \alpha_{33} = |3 - 3| = 0, \quad \alpha_{34} = |3 - 4| = 1$$

$$\alpha_{41} = |4 - 1| = 3, \quad \alpha_{42} = |4 - 2| = 2, \quad \alpha_{43} = |4 - 3| = 1, \quad \alpha_{44} = |4 - 4| = 0$$

Επομένως

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

3. i) Η ισότητα ισχύει, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} 2x - 1 = x \\ x + y = 0 \\ x - y = 2 \\ 2x + y = 1 \end{cases}.$$

Λύνουμε το σύστημα των δύο πρώτων εξισώσεων και βρίσκουμε ότι $x = 1$ και $y = -1$.

Οι τιμές αυτές των x, y επαληθεύονται και τις άλλες δύο εξισώσεις.

Επομένως, οι πίνακες είναι ίσοι αν και μόνο αν, $x = 1$ και $y = -1$.

ii) Η ισότητα ισχύει, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} x^2 + y = 1 \\ y = 0 \\ -x^2 + x = 2 \\ y^2 = y \end{cases}.$$

Λύνουμε το σύστημα των δύο πρώτων εξισώσεων και βρίσκουμε ότι

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases}.$$

Οι τιμές αυτές των x, y **δεν επαληθεύονται** την τρίτη εξίσωση. Επομένως, δεν υπάρχουν τιμές των x, y για τις οποίες οι πίνακες αυτοί να είναι ίσοι.

4. Ο πίνακας είναι διαγώνιος, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} \ln^2 x - 1 = 0 \\ \ln^2 x - \ln x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (\ln x = 1 \text{ ή } \ln x = -1) \\ (\ln x = 1 \text{ ή } \ln x = 0) \end{cases} \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e.$$

5. Η ισότητα ισχύει, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} 2\eta\mu^2 x = 1 \\ \eta\mu 2x = 1 \\ \varepsilon\varphi x = 1 \\ \sigma\nu\nu 2x = 0 \end{cases}.$$

Η τρίτη εξίσωση $\varepsilon\varphi x = 1$ έχει στο $[0, 2\pi)$ λύσεις τις $\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$. Οι τιμές αυτές του x επαληθεύονται και τις υπόλοιπες. Επομένως, οι πίνακες είναι ίσοι αν και μόνο αν $x = \frac{\pi}{4}$ ή $x = \frac{5\pi}{4}$.

A' ΟΜΑΔΑΣ**1.** Έχουμε

$$\text{i) } A + B = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 1 \\ -1 & 8 \end{bmatrix}$$

$$A - B = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & -3 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\text{ii) } A + B = \begin{bmatrix} 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 13 & 15 & 17 \\ 11 & 13 & 15 & 17 \end{bmatrix}$$

$$A - B = \begin{bmatrix} 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{iii) } A + B = [4 \quad 5 \quad 6] + [-4 \quad -5 \quad -6] = [0 \quad 0 \quad 0]$$

$$A - B = [4 \quad 5 \quad 6] - [-4 \quad -5 \quad -6] = [8 \quad 10 \quad 12]$$

iv) Δεν ορίζονται το άθροισμα και η διαφορά

$$\text{v) } A + B = \begin{bmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ x & y & \omega \\ \kappa & \lambda & \mu \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1-\alpha & -\beta & -\gamma \\ -x & 1-y & -\omega \\ -\kappa & -\lambda & 1-\mu \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A - B = \begin{bmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ x & y & \omega \\ \kappa & \lambda & \mu \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1-\alpha & -\beta & -\gamma \\ -x & 1-y & -\omega \\ -\kappa & -\lambda & 1-\mu \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2\alpha-1 & 2\beta & 2\gamma \\ 2x & 2y-1 & 2\omega \\ 2\kappa & 2\lambda & 2\mu-1 \end{bmatrix}.$$

2. Έχουμε

$$\begin{aligned} A_1 + A_2 + A_3 + A_4 &= \left(\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \right) + \left(\begin{bmatrix} -6 & 5 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \right) \\ &= \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 7 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 14 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

3. Έχουμε

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -3 & 2-x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & \omega-5 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 8 & \omega-5 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 1 & -1-x \\ y-1 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & \omega-5 \\ 1 & 6 \\ 7 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \omega-5=3 \\ -1-x=6 \\ y-1=7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \omega=8 \\ x=-7 \\ y=8 \end{cases}$$

4. Εχουμε

$$\text{i) } 5 \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 4 & 1 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 & -2 & 6 \\ 0 & 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 5 & 15 \\ -5 & 20 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -6 & 18 \\ 0 & 15 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & -1 & 33 \\ -5 & 35 & 14 \end{bmatrix}$$

$$\text{ii) } 4 \begin{bmatrix} -3 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & 4 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & -4 \end{bmatrix} = \\ = \begin{bmatrix} -12 & 20 & 4 \\ 4 & 0 & 16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -11 & 18 & 1 \\ 4 & -1 & 18 \end{bmatrix}$$

$$\text{iii) } \lambda \begin{bmatrix} -\lambda & \lambda & 2\lambda \\ 3\lambda & -\lambda & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\lambda^2 & \lambda^2 & 2\lambda^2 \\ 3\lambda^2 & -\lambda^2 & \lambda^2 \end{bmatrix}.$$

5. Εχουμε

$$\text{i) } 2A = 2 \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ 4 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{ii) } 2(-3A) = -3(2A) = -3 \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ 4 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -18 & 6 \\ -12 & -6 \\ -6 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{iii) } 5B - 2A = 5 \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 0 & 2 \\ 4 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ 4 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \\ = \begin{bmatrix} -10 & 30 \\ 0 & 10 \\ 20 & 40 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 2 \\ -4 & -2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -16 & 32 \\ -4 & 8 \\ 18 & 40 \end{bmatrix}$$

$$\text{iv) } 3A - \frac{1}{2}B = 3 \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 0 & 2 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & -3 \\ 6 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 0 & -1 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ 6 & 2 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}.$$

6. i) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά

$$3X + \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & -4 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$3X = \begin{bmatrix} 14 & -4 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$$

$$3X = \begin{bmatrix} 9 & -3 \\ -9 & 3 \end{bmatrix}$$

$$X = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 9 & -3 \\ -9 & 3 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

ii) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά

$$6 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} - 7X = 5 \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$-7X = 5 \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} - 6 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$$

$$-7X = \begin{bmatrix} -15 & 5 \\ -10 & -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & -12 \\ -18 & 24 \end{bmatrix}$$

$$-7X = \begin{bmatrix} -21 & -7 \\ -28 & 14 \end{bmatrix}$$

$$X = -\frac{1}{7} \begin{bmatrix} -21 & -7 \\ -28 & 14 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}.$$

7. Έχουμε

$$\begin{aligned}
 & \sigma v \alpha \begin{bmatrix} \sigma v \alpha & -\eta \mu \alpha \\ \eta \mu \alpha & \sigma v \alpha \end{bmatrix} + \eta \mu \alpha \begin{bmatrix} \eta \mu \alpha & \sigma v \alpha \\ -\sigma v \alpha & \eta \mu \alpha \end{bmatrix} = \\
 &= \begin{bmatrix} \sigma v^2 \alpha & -\eta \mu \alpha \sigma v \alpha \\ \sigma v \alpha \eta \mu \alpha & \sigma v^2 \alpha \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \eta \mu^2 \alpha & \eta \mu \alpha \sigma v \alpha \\ -\eta \mu \alpha \sigma v \alpha & \eta \mu^2 \alpha \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} \sigma v^2 \alpha + \eta \mu^2 \alpha & -\eta \mu \alpha \sigma v \alpha + \eta \mu \alpha \sigma v \alpha \\ \sigma v \alpha \eta \mu \alpha - \eta \mu \alpha \sigma v \alpha & \sigma v^2 \alpha + \eta \mu^2 \alpha \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ που είναι διαγώνιος πίνακας.}
 \end{aligned}$$

8. Έχουμε

$$\begin{aligned}
 2X - 5\Psi &= \begin{bmatrix} 14 & -8 \\ 21 & 13 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 2 \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} -\alpha & 2\beta \\ -\gamma & 3\delta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & -8 \\ 21 & 13 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2\alpha & 2\beta \\ 2\gamma & 2\delta \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5\alpha & -10\beta \\ 5\gamma & -15\delta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & -8 \\ 21 & 13 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 7\alpha & -8\beta \\ 7\gamma & -13\delta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & -8 \\ 21 & 13 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} 7\alpha = 14 \\ -8\beta = -8 \\ 7\gamma = 21 \\ -13\delta = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 2 \\ \beta = 1 \\ \gamma = 3 \\ \delta = -1 \end{cases}.
 \end{aligned}$$

1.2

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε

$$\begin{aligned}
 \text{i) } & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x+y & 3y \\ x^2 & y^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x+y+1 & 3y+2 \\ x^2 & y^2-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \\
 & \Leftrightarrow \begin{cases} x+y+1=1 \\ 3y+2=-1 \\ x^2=1 \\ y^2-1=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=0 \\ y=-1 \\ x=\pm 1 \\ y=\pm 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=-1 \end{cases}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ii)} & \begin{bmatrix} x^2 - 3x & x + y \\ -1 & y^2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x^2 - 3x + 2 & x + y - 1 \\ 0 & y^2 + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 & \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 3x + 2 = 0 \\ x + y - 1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x = 2 \text{ } \& \text{ } x = 1) \\ x + y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases} \text{ or } \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}
 \end{aligned}$$

2. Η πρώτη εξίσωση γράφεται

$$3X + Y = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \Leftrightarrow Y = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} - 3X \quad (1)$$

Η δεύτερη εξίσωση λόγω της (1) γράφεται

$$\begin{aligned}
 5X + 2Y &= \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \Leftrightarrow 5X + 2\left(\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} - 3X\right) = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow 5X + 2\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} - 6X = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow -X = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} - 2\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow X = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.
 \end{aligned}$$

Επομένως, λόγω της (1) έχουμε

$$Y = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} - 3\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 0 \\ 0 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}.$$

3. Η εξίσωση γράφεται

$$\begin{aligned}
 3(X + B) &= 2\left(\frac{1}{2}X + A\right) - 5B \Leftrightarrow 3X + 3B = X + 2A - 5B \\
 &\Leftrightarrow 3X - X = 2A - 5B - 3B \\
 &\Leftrightarrow 2X = 2A - 8B \\
 &\Leftrightarrow X = A - 4B.
 \end{aligned}$$

Επομένως

$$X = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 3 & -5 & 1 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 2 & \frac{1}{4} & -\frac{3}{4} \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 3 & -5 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 & -1 & 3 \\ 0 & 4 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -9 & -1 & 5 \\ 3 & -1 & -3 \end{bmatrix}.$$

4. Είναι

$$\Pi_1 + \Pi_2 = \begin{bmatrix} 30 & 28 & 40 \\ 25 & 32 & 36 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 38 & 30 & 42 \\ 23 & 28 & 38 \end{bmatrix}$$

Φωτ. Μηχ. Βιντ. Τηλεορ.

$$= \begin{bmatrix} 68 & 58 & 82 \\ 48 & 60 & 74 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{υλικά} \\ \text{εργασία} \end{array}$$

οπότε

$$\frac{1}{2}(\Pi_1 + \Pi_2) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 68 & 58 & 82 \\ 48 & 60 & 74 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 34 & 29 & 41 \\ 24 & 30 & 37 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{υλικά} \\ \text{εργασία} \end{array}$$

Ο τελευταίος πίνακας δίνει για τη βιομηχανία το μέσο κόστος κάθε συσκευής.

5. i) Αν η παραγωγή αυξηθεί κατά 10%, τότε το ημερήσιο επίπεδο παραγωγής θα δίνεται από τον πίνακα $B = 1,1 \cdot A$.

Είναι

$$B = 1,1 \cdot A = 1,1 \cdot \begin{bmatrix} 200 & 180 & 140 & 60 \\ 80 & 40 & 120 & 120 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 220 & 198 & 154 & 66 \\ 88 & 44 & 132 & 132 \end{bmatrix}$$

ii) Για τους δύο πρώτους μήνες το επίπεδο παραγωγής δίνεται από τον πίνακα $2(30A) = 60A$.

Για τους άλλους τρεις μήνες το επίπεδο παραγωγής δίνεται από τον πίνακα $3(30B) = 90B$.

Επομένως, το σύνολο της παραγωγής ανά προϊόν για τους 5 μήνες δίνεται από τον πίνακα

$$60A + 90B = 60 \begin{bmatrix} 200 & 180 & 140 & 60 \\ 80 & 40 & 120 & 120 \end{bmatrix} + 90 \begin{bmatrix} 220 & 198 & 154 & 66 \\ 88 & 44 & 132 & 132 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 31800 & 28620 & 22260 & 9540 \\ 12720 & 6360 & 19080 & 19080 \end{bmatrix}.$$

A' ΟΜΑΔΑΣ**1. Έχουμε**

$$\text{i) } AB = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} = [3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 0] = [12]$$

$$BA = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 3 & 2 \cdot 2 & 2 \cdot 1 \\ 3 \cdot 3 & 3 \cdot 2 & 3 \cdot 1 \\ 0 \cdot 3 & 0 \cdot 2 & 0 \cdot 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 9 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{ii) } AB = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \cdot 2 - 2 \cdot 4 & 4 \cdot 1 - 2 \cdot 2 \\ -2 \cdot 2 + 1 \cdot 4 & -2 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 4 - 1 \cdot 2 & 2(-2) + 1 \\ 4 \cdot 4 + 2(-2) & -2 \cdot 4 + 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 12 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\text{iii) } AB = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 5 & -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -5 & 0 \\ 4 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -14 & -3 \\ 16 & 2 & -2 \\ -7 & -29 & 9 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & -5 & -0 \\ 4 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 5 & -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -20 & -11 \\ 2 & 10 & -4 \\ 15 & -13 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{iv) } AB = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ -3 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ -4 & 7 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 13 & 17 \\ -18 & 17 & -8 \end{bmatrix}.$$

Δεν ορίζεται το γνόμενο BA .**2. Έχουμε**

$$\text{i) } AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\text{ii)} AB - \Gamma = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} = \mathbb{O}$$

$$\text{iii)} A\Gamma B = (AB)\Gamma = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}.$$

Ειδ. Ανειδ. Αποδ.

$$\text{3. Έστω } K = \begin{bmatrix} 60 & 75 \\ 30 & 60 \end{bmatrix} \text{ και } \Lambda = \begin{bmatrix} 50 \\ 40 \end{bmatrix} \text{ Ειδ. } . \text{ Ανειδ. } .$$

Επειδή οι αμοιβές στην α' εταιρεία είναι $60 \cdot 50 + 75 \cdot 40$ και στη β' εταιρεία είναι $30 \cdot 50 + 60 \cdot 40$, το σύνολο των αμοιβών των εργατών στις δύο εταιρείες εκφράζεται με τον πίνακα

$$\begin{bmatrix} 60 \cdot 50 + 75 \cdot 40 \\ 30 \cdot 50 + 60 \cdot 40 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 60 & 75 \\ 30 & 60 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 50 \\ 40 \end{bmatrix} = KA.$$

4. i) Έχουμε

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I.$$

Επομένως ο πίνακας B είναι αντίστροφος του A .

ii) Έχουμε

$$\begin{aligned} AB &= \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 5 & -3 \\ -3 & 2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 14 & -8 & -1 \\ -17 & 10 & 1 \\ -19 & 11 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 14 - 51 + 38 & -8 + 30 - 22 & -1 + 3 - 2 \\ 28 - 85 + 57 & -16 + 50 - 33 & -2 + 5 - 3 \\ -42 - 34 + 76 & 24 + 20 - 44 & 3 + 2 - 4 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I. \end{aligned}$$

Επομένως ο πίνακας B είναι αντίστροφος του A .

5. Ο πίνακας A αντιστρέφεται, αφού $D = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 3 = 1 \neq 0$, και έχει αντίστροφο τον $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$.

Ο πίνακας B δεν αντιστρέφεται, αφού $D = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$.

Ο πίνακας Γ αντιστρέφεται, αφού

$$D = \begin{vmatrix} \sigma v \theta & -\eta \mu \theta \\ \eta \mu \theta & \sigma v \theta \end{vmatrix} = \sigma v \nu^2 \theta + \eta \mu^2 \theta = 1 \neq 0,$$

και έχει αντίστροφο τον $\Gamma^{-1} = \begin{bmatrix} \sigma v \theta & \eta \mu \theta \\ -\eta \mu \theta & \sigma v \theta \end{bmatrix}$.

6. i) Είναι $D = \begin{vmatrix} \eta \mu \alpha & -\sigma v \nu \alpha \\ \sigma v \nu \alpha & \eta \mu \alpha \end{vmatrix} = \eta \mu^2 \alpha + \sigma v \nu^2 \alpha = 1 \neq 0$, οπότε ο πίνακας

αντιστρέφεται και έχει αντίστροφο τον

$$\begin{bmatrix} \eta \mu \alpha & -\sigma v \nu \alpha \\ \sigma v \nu \alpha & \eta \mu \alpha \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \eta \mu \alpha & \sigma v \nu \alpha \\ -\sigma v \nu \alpha & \eta \mu \alpha \end{bmatrix}.$$

ii) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά

$$\begin{bmatrix} \eta \mu \alpha & \sigma v \nu \alpha \\ -\sigma v \nu \alpha & \eta \mu \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \eta \mu \alpha & -\sigma v \nu \alpha \\ \sigma v \nu \alpha & \eta \mu \alpha \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} \eta \mu \alpha & \sigma v \nu \alpha \\ -\sigma v \nu \alpha & \eta \mu \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma v \nu \alpha & \eta \mu \alpha \\ -\eta \mu \alpha & -\sigma v \nu \alpha \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 0 & \eta \mu^2 \alpha - \sigma v \nu^2 \alpha \\ -1 & -2 \eta \mu \alpha \sigma v \nu \alpha \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 0 & -\sigma v \nu 2 \alpha \\ -1 & -\eta \mu 2 \alpha \end{bmatrix}.$$

1. i) Έχουμε

$$A^2 = xA + yI$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = x \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 10 \\ 10 & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 2x \\ 2x & 4x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 10 \\ 10 & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+y & 2x \\ 2x & 4x+y \end{bmatrix}.$$

Από την τελευταία ισότητα των πινάκων παίρνουμε το σύστημα

$$\begin{cases} x+y=5 \\ 2x=10 \\ 4x+y=20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=5 \\ y=0 \end{cases}.$$

ii) Η ισότητα $A^2 = xA + yI$ με $x = 5$ και $y = 0$ γίνεται:

$$A^2 = 5A.$$

Έτσι έχουμε:

$$A^3 = A^2 \cdot A = 5AA = 5A^2 = 5 \cdot 5A = 25A = 25 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & 50 \\ 50 & 100 \end{bmatrix}$$

$$\text{και } A^4 = A^3A = 25AA = 25A^2 = 25 \cdot 5A = 125A = \begin{bmatrix} 125 & 250 \\ 250 & 500 \end{bmatrix}.$$

2. Έχουμε: $A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -3 \\ -9 & 4 \end{bmatrix}$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{bmatrix} 7 & -3 \\ -9 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 23 & -10 \\ -30 & 13 \end{bmatrix}.$$

Η δοθείσα ισότητα γράφεται:

$$\begin{bmatrix} 23 & -10 \\ -30 & 13 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -20 & 10 \\ 30 & -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -x & 0 \\ 0 & -x \end{bmatrix} = \mathbb{O}$$

$$\begin{bmatrix} 3-x & 0 \\ 0 & 3-x \end{bmatrix} = \mathbb{O}$$

$$x = 3.$$

3. Έχουμε:

$$X^2 = I \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha^2 & \alpha + \beta \\ 0 & \beta^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^2 = 1 \\ \alpha + \beta = 0 \\ \beta^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \pm 1 \\ \alpha = -\beta \\ \beta = \pm 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = -1 \\ \beta = 1 \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = 1 \\ \beta = 1 \end{cases}.$$

Επομένως, οι ζητούμενοι πίνακες είναι οι

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ και } \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

4. i) Έχουμε

$$A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 2 & -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 2 & -2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I.$$

Ομοίως έχουμε $B^2 = B \cdot B = I$

$$\text{ii) } A - B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 2 & -2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & -3 & 3 \\ 2 & -1 & 2 \\ -3 & 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 4 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix}$$

και

$$A + B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 2 & -2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -3 & 3 \\ 2 & -1 & 2 \\ -3 & 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 5 & -3 & 5 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Επομένως

$$\begin{aligned} (A - B)^2 &= \begin{bmatrix} -4 & 4 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 & 4 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 16+4-20 & -16-4+20 & 16+4-20 \\ -4-1+5 & 4+1-5 & -4-1+5 \\ -20-5+25 & 20+5-25 & -20-5+25 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \mathbb{O} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (A+B)^2 &= \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 5 & -3 & 5 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 5 & -3 & 5 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 16-10-2 & -8+6+2 & 8-10+2 \\ 20-15-5 & -10+9+5 & 10-15+5 \\ -4+5-1 & 2-3+1 & -2+5+1 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = 4 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 4I
 \end{aligned}$$

iii) Είναι $A^2 - B^2 = \Theta$ και

$$(A+B)(A-B) = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 5 & -3 & 5 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 & 4 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 5 & -5 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & 8 & -8 \\ 2 & -2 & 2 \\ 10 & -10 & 10 \end{bmatrix}$$

Άρα, $A^2 - B^2 \neq (A+B)(A-B)$.

5. i) Είναι $D = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -3 + 4 = 1 \neq 0$, οπότε ο A αντιστρέφεται και έχει αντίστροφο τον $A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$.

$$\text{ii) Είναι } A + A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = 2I.$$

Άρα $(A + A^{-1})^v = (2I)^v = 2^v I$, με $v \in \mathbb{N}^*$.

6. i) Έχουμε

$$\begin{aligned}
 A^2(x) &= A(x) \cdot A(x) = \begin{bmatrix} \sigma v x & -\eta \mu x \\ \eta \mu x & \sigma v x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma v x & -\eta \mu x \\ \eta \mu x & \sigma v x \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} \sigma v^2 x - \eta \mu^2 x & -\eta \mu \sigma v x - \eta \mu \sigma v x \\ \eta \mu \sigma v x + \eta \mu \sigma v x & -\eta \mu^2 x + \sigma v^2 x \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} \sigma v 2x & -\eta \mu 2x \\ \eta \mu 2x & \sigma v 2x \end{bmatrix} = A(2x)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 B^2(x) &= B(x) \cdot B(x) = \begin{bmatrix} \eta\mu x & \sigma v n x \\ -\sigma v n x & \eta\mu x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \eta\mu x & \sigma v n x \\ -\sigma v n x & \eta\mu x \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} \eta\mu^2 x - \sigma v n^2 x & 2\eta\mu x \sigma v n x \\ -2\eta\mu x \sigma v n x & -\sigma v n^2 x + \eta\mu^2 x \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} -\sigma v n 2x & \eta\mu 2x \\ -\eta\mu 2x & -\sigma v n 2x \end{bmatrix} \\
 &= -\begin{bmatrix} \sigma v n 2x & -\eta\mu 2x \\ \eta\mu 2x & \sigma v n 2x \end{bmatrix} = -A(2x)
 \end{aligned}$$

ii) Έχουμε

$$A^2(x) + B^2(x) = A(2x) - A(2x) = \mathbb{O}.$$

iii) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$A^2(x) - B^2(x) = 2I$$

$$A(2x) + A(2x) = 2I$$

$$2A(2x) = 2I$$

$$A(2x) = I$$

$$\begin{bmatrix} \sigma v n 2x & -\eta\mu 2x \\ \eta\mu 2x & \sigma v n 2x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Από την τελευταία ισότητα προκύπτει το σύστημα:

$$\begin{cases} \sigma v n 2x = 1 \\ \eta\mu 2x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow 2x = 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}.$$

7. i) Είναι $M \cdot N = \begin{bmatrix} 0,6 & 0,6 & 0,2 \\ 1 & 0,9 & 0,3 \\ 1,5 & 1,2 & 0,4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 6 & 7 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$

$$\begin{aligned}
 &\begin{array}{cc} E_1 & E_2 \end{array} \\
 &= \begin{bmatrix} 7,4 & 8,8 \\ 11,6 & 13,8 \\ 16,3 & 19,4 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{κόστος πάγκου} \\ \text{κόστος καρέκλας} \\ \text{κόστος τραπεζίου} \end{array}
 \end{aligned}$$

Ο πίνακας MN εκφράζει το συνολικό κόστος παραγωγής για κάθε ένα από τα τρία είδη παραγωγής και στα δύο εργοστάσια.

- ii) Το κόστος εργασίας για την παραγωγή μιας καρέκλας στο εργοστάσιο E_1 είναι 11,6 ευρώ και το κόστος παραγωγής ενός πάγκου στο εργοστάσιο E_2 είναι 8,8 ευρώ.

8. Έχουμε

$$A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{3} & \mathbf{3} & \mathbf{9} \\ -\mathbf{1} & -\mathbf{1} & -\mathbf{3} \end{bmatrix}.$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 9 \\ -1 & -1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} = \mathbb{O}.$$

Αν $v > 3$, τότε $A^v = A^3 \cdot A^{v-3} = \mathbb{O} \cdot A^{v-3} = \mathbb{O}$.

$$B^2 = B \cdot B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 4 & -3 & 4 \\ 3 & -3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 4 & -3 & 4 \\ 3 & -3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$B^3 = B^2 \cdot B = I \cdot B = B$.

• Αν $v = 2\rho$ (άρτιος), τότε $B^v = B^{2\rho} = (B^2)^\rho = I^\rho = I$, ενώ

• Αν $v = 2\rho + 1$ (περιττός), τότε $B^v = B^{2\rho+1} = B^{2\rho} \cdot B = I \cdot B = B$.

9. i) Είναι $A(-x) = \frac{1}{\sigma v(-x)} \begin{bmatrix} 1 & \eta\mu(-x) \\ \eta\mu(-x) & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sigma v(-x)} \begin{bmatrix} 1 & -\eta\mu x \\ -\eta\mu x & 1 \end{bmatrix}$.

Για να δείξουμε ότι $A^{-1}(x) = A(-x)$, αρκεί να δείξουμε ότι ισχύει

$$A(-x) A(x) = I.$$

Έχουμε

$$A(-x) A(x) = \frac{1}{\sigma v(-x)} \begin{bmatrix} 1 & -\eta\mu x \\ -\eta\mu x & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{\sigma v(x)} \begin{bmatrix} 1 & \eta\mu x \\ \eta\mu x & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{\sigma v^2 x} \begin{bmatrix} 1 - \eta \mu^2 x & 0 \\ 0 & -\eta \mu^2 x + 1 \end{bmatrix} \\
 &= \frac{1}{\sigma v^2 x} \begin{bmatrix} \sigma v^2 x & 0 \\ 0 & \sigma v^2 x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

ii) Η ισότητα $A(x) = I$ γράφεται:

$$\begin{aligned}
 A(x) = I &\Leftrightarrow \frac{1}{\sigma v n x} \begin{bmatrix} 1 & \eta \mu x \\ \eta \mu x & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{\sigma v n x} & \frac{\eta \mu x}{\sigma v n x} \\ \frac{\eta \mu x}{\sigma v n x} & \frac{1}{\sigma v n x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{\sigma v n x} & \varepsilon \varphi x \\ \varepsilon \varphi x & \frac{1}{\sigma v n x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{\sigma v n x} = 1 \\ \varepsilon \varphi x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sigma v n x = 1 \\ \varepsilon \varphi x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}.
 \end{aligned}$$

10.i) Έχουμε

$$\begin{aligned}
 A(x)A(y) &= \begin{bmatrix} 1 & x & x^2 \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & y & y^2 \\ 0 & 1 & 2y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & y+x & y^2 + 2xy + x^2 \\ 0 & 1 & 2y + 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 1 & x+y & (x+y)^2 \\ 0 & 1 & 2(x+y) \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = A(x+y)
 \end{aligned}$$

ii) Ο πίνακας $A(y)$ είναι αντίστροφος του $A(x)$, αν και μόνο αν

$$A(x)A(y) = I \Leftrightarrow x + y = 0 \Leftrightarrow y = -x.$$

iii) Προφανώς $M = A(1) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$\text{Επομένως } M^{-1} = A(-1) = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

11. i) Είναι:

$$\bullet A^2 = AA = \begin{bmatrix} \lambda & 1+\lambda \\ 1-\lambda & -\lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda & 1+\lambda \\ 1-\lambda & -\lambda \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \lambda^2 + (1+\lambda)(1-\lambda) & \lambda(1+\lambda) - \lambda(1+\lambda) \\ \lambda(1-\lambda) - \lambda(1-\lambda) & (1-\lambda)(1+\lambda) + \lambda^2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \lambda^2 + 1 - \lambda^2 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda^2 + \lambda^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I.$$

$$\bullet A^3 = A^2 A = A$$

Επομένως

$$\text{— Av } v = 2\lambda \text{ (άρτιος), τότε } A^v = A^{2\lambda} = (A^2)^\lambda = I.$$

$$\text{— Av } v = 2\lambda + 1 \text{ (περιττός), τότε } A^v = A^{2\lambda+1} = A^{2\lambda} \cdot A = A$$

$$\text{ii) Για } \lambda = 2 \text{ έχουμε } A = \begin{bmatrix} 2 & 1+2 \\ 1-2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}.$$

Επειδή το 1993 είναι περιττός, έχουμε $A^{1993} = A$. Επομένως, η εξίσωση

$$A^{1993} \cdot X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ γράφεται διαδοχικά:}$$

$$AX = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$X = A \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ (αφού } A^{-1} = A)$$

$$X = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{iii) } I + A + A^2 + \dots + A^{10} = I + A + I + A + I + A + I + A + I + A + I = \mathbf{6I} + \mathbf{5A}$$

12. i) Είναι $D = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 - 1 = 1 \neq 0$, οπότε ο A αντιστρέφεται και έχει αντίστροφο τον $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

ii) α) Η εξίσωση $AX = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ γράφεται διαδοχικά:

$$X = A^{-1} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

β) Η εξίσωση $AXA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ γράφεται διαδοχικά:

$$XA = A^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} A^{-1}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$\gamma)$ Η εξίσωση $AX = A^2 + 2A$ γράφεται διαδοχικά

$$AX = A(A + 2I)$$

$$X = A^{-1}A(A + 2I)$$

$$X = A + 2I$$

$$X = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

13. i) Έχουμε

$$\begin{aligned} A^2 &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -2 & -2\sqrt{3} \\ 2\sqrt{3} & -2 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

οπότε

$$\begin{aligned} A^3 &= A^2 A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{bmatrix} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = -I. \end{aligned}$$

Γενικά: $A^{3\nu} = (A^3)^\nu = (-I)^\nu = \begin{cases} I, \text{ αν } \nu \text{ άρτιος} \\ -I, \text{ αν } \nu \text{ περιττός} \end{cases}$.

ii) Επειδή

$$1992 = 3 \cdot 664 \text{ και } 1989 = 3 \cdot 663$$

έχουμε

$$A^{1992} = (A^3)^{664} = (-I)^{664} = I \text{ και } A^{1989} = (A^3)^{663} = (-I)^{663} = -I.$$

Επομένως:

$$\begin{aligned} x^2 A^{1992} + (x+2)A^{1989} &= \mathbb{O} \Leftrightarrow x^2 I - (x+2)I = \mathbb{O} \\ &\Leftrightarrow (x^2 - x - 2)I = \mathbb{O} \\ &\Leftrightarrow (x^2 - x - 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = -1 \text{ ή } x = 2. \end{aligned}$$

1.4

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. Οι γραμμικοί μετασχηματισμοί T_1 , T_2 και T_3 έχουν πίνακες τους $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ και $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ αντιστοίχως.

Έτσι

— Οι εικόνες των $A(1,0)$ και $B(0,1)$, ως προς τον T_1 είναι τα σημεία $A'(1,-1)$ και $B'(1,1)$ αντιστοίχως, που έχουν συντεταγμένες την πρώτη και δεύτερη στήλη του πίνακα του γραμμικού μετασχηματισμού T_1 .

— Οι εικόνες των $A(1,0)$ και $B(0,1)$ ως προς τον T_2 είναι τα σημεία $A'(1,1)$ και $B'(1,2)$ αντιστοίχως.

— Οι εικόνες των $A(1,0)$ και $B(0,1)$ ως προς τον T_3 είναι τα σημεία $A'(1,2)$ και $B'(2,4)$ αντιστοίχως.

$$2. i) T_1 : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$ii) T_2 : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$3. \text{ Είναι: } \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ και } \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ -3 \end{bmatrix}, \text{ οπότε η εικόνα του } O(0,0)$$

είναι το σημείο $O'(0,0)$ και του $A(3,4)$ το σημείο $A'(10,-3)$. Επομένως

$$(OA) = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ και } (O'A') = \sqrt{10^2 + 3^2} = \sqrt{109},$$

οπότε $(OA) \neq (O'A')$. Άρα, ο T δεν είναι ισομετρία.

4. Ο πίνακας του τετραπλεύρου $A'B'C'D'$ προκύπτει, αν πολλαπλασιάσουμε τον πίνακα $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ του γραμμικού μετασχηματισμού με τον πίνακα $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

του τετραγώνου $ABCD$. Είναι, δηλαδή, ο πίνακας

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Επομένως, η εικόνα του τετραγώνου

$$ABΓΔ \text{ με πίνακα τον } \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

είναι το τετράπλευρο $A'B'Γ'Δ'$ με πίνακα τον $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$.

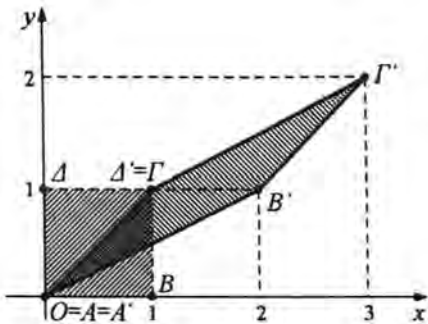
Οι ευθείες $A'\Delta'$ και $B'\Gamma'$ έχουν συντελεστές διεύθυνσης $\lambda_1 = 1$ και

$$\lambda_2 = \frac{2-1}{3-2} = 1, \text{ αντιστοίχως. Είναι}$$

δηλαδή $\lambda_1 = \lambda_2$, οπότε $A'\Delta' \parallel B'\Gamma'$. Ομοίως, οι $A'B'$ και $\Delta'Γ'$ έχουν συντελεστές $\lambda_3 = \frac{1}{2}$

και $\lambda_4 = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$ αντιστοίχως. Είναι δηλαδή $\lambda_3 = \lambda_4$, οπότε $A'B' \parallel \Delta'Γ'$. Επιπλέον

ισχύει $\lambda_2 \lambda_3 = \frac{1}{2} \neq -1$. Επομένως το $A'B'Γ'Δ'$ είναι πλάγιο παραλληλόγραμμο.



5. i) Ισχύει $\begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$. Επομένως, αν πολλαπλασιάσουμε και τα δύο μέλη με τον αντίστροφο του πίνακα $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}^{-1}$, που είναι ο πίνακας $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$, έχουμε:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 5 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

Άρα, το πρότυπο του $A'(0,5)$ είναι το σημείο $A(5,-5)$.

- ii) Αρκεί να βρούμε την εξίσωση η οποία επαληθεύεται μόνο από τις συντεταγμένες των εικόνων των σημείων της ευθείας ε .

Είναι:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} -2x' + y' = x \\ 3x' - y' = y \end{cases}.$$

Επομένως, αν το σημείο $M(x,y)$ ανήκει στην ε , τότε θα ισχύει

$$y = x + 1$$

$$3x' - y' = -2x' + y' + 1$$

$$5x' - 2y' = 1.$$

Άρα το σημείο $M'(x',y')$ θα ανήκει στην ευθεία ε' : $5x - 2y = 1$.

Αλλά και αντιστρόφως, αν το σημείο $M'(x',y')$ ανήκει στην ευθεία ε' : $5x - 2y = 1$, τότε το σημείο $M(x,y)$ θα ανήκει στην ευθεία ε : $y = x + 1$.

Συνεπώς, η εικόνα της ευθείας ε : $y = x + 1$ είναι η ευθεία ε' : $5x - 2y = 1$.

6. i) Ο πίνακας A γράφεται $A = \begin{bmatrix} \sigma \nu \left(-\frac{\pi}{6} \right) & -\eta \mu \left(-\frac{\pi}{6} \right) \\ \eta \mu \left(-\frac{\pi}{6} \right) & \sigma \nu \left(-\frac{\pi}{6} \right) \end{bmatrix}$.

Επομένως, ο γραμμικός μετασχηματισμός παριστάνει στροφή με κέντρο την αρχή των αξόνων O και γωνία $\theta = -\frac{\pi}{6}$.

- ii) Παριστάνει ομοιοθεσία με κέντρο την αρχή των αξόνων O και λόγο $\lambda = 2 > 0$
- iii) Παριστάνει το μετασχηματισμό που προκύπτει, αν εφαρμόσουμε πρώτα τη συμμετρία ως προς α έξονα την ευθεία $y = x$ και στη συνέχεια τη συμμετρία ως προς την αρχή των αξόνων O .
- iv) Παριστάνει το μετασχηματισμό που προκύπτει, αν εφαρμόσουμε πρώτα την ομοιοθεσία με κέντρο την αρχή των αξόνων O και λόγο $\lambda = 2 > 0$ και στη συνέχεια τη συμμετρία ως προς κέντρο την αρχή των αξόνων O .
- v) Παριστάνει το μετασχηματισμό που προκύπτει, αν εφαρμόσουμε πρώτα τη συμμετρία ως προς α έξονα την ευθεία $y = x$ και στη συνέχεια τη συμμετρία ως προς α έξονα των x .
- vi) Παριστάνει το μετασχηματισμό που προκύπτει, αν εφαρμόσουμε πρώτα τη συμμετρία ως προς κέντρο την αρχή των αξόνων O , στη συνέχεια τη συμμετρία ως προς α έξονα των x και τέλος τη συμμετρία ως προς α έξονα την ευθεία $y = x$.

1.4

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Είναι $\begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = 2x + 4y \end{cases}$, οπότε $y' = 2x'$.

Άρα, το σημείο $M'(x', y')$ ανήκει στην ευθεία $y = 2x$. Επομένως, όλα τα σημεία $M(x, y)$ του επιπέδου απεικονίζονται σε σημεία της ευθείας $y = 2x$.

- ii) Αν $M(x, y)$ είναι ένα πρότυπο του $O(0,0)$, τότε θα ισχύει

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x + 4y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x + 2y = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{2}x.$$

Άρα, τα πρότυπα του $O(0,0)$ είναι όλα τα σημεία $M\left(x, -\frac{1}{2}x\right)$, $y \in \mathbb{R}$, δηλαδή όλα τα σημεία της ευθείας $y = -\frac{1}{2}x$.

- iii) Το σημείο $A'(1,1)$ δεν έχει πρότυπο ως προς το μετασχηματισμό T , αφού δεν ανήκει στην ευθεία $y = 2x$ στην οποία απεικονίζονται όλα τα σημεία του επιπέδου.

2. i) Ο μετασχηματισμός T δεν είναι ισομετρία αφού π.χ. για τα σημεία $A(1,0)$ και $B(0,1)$ και τις εικόνες τους $A'(1,1)$ και $B'(-1,0)$ ισχύει

$$\sqrt{2} = (AB) \neq (A'B') = \sqrt{5}.$$

- ii) Έχουμε

$$T : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x - y \\ x \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = x - y \\ y' = x \end{cases} \quad (1)$$

Το μέσο του AB είναι το σημείο $M(x_0, y_0)$ με

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} \text{ και } y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

Επομένως, η εικόνα του είναι το σημείο $M'(x'_0, y'_0)$ με

$$x'_0 = x_0 - y_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} - \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{(x_1 - y_1) + (x_2 - y_2)}{2} = \frac{x'_1 + x'_2}{2}$$

$$y'_0 = x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{y'_1 + y'_2}{2}.$$

Άρα, το $M'(x'_0, y'_0)$ είναι το μέσο του $A'B'$.

iii) Έχουμε

$$E_{(OAB)} = \frac{1}{2} |\det(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})| = \frac{1}{2} \left| \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{2} |x_1 y_2 - y_1 x_2|$$

$$E_{(O'A'B')} = \frac{1}{2} |\det(\overrightarrow{O'A'}, \overrightarrow{O'B'})| = \frac{1}{2} \left| \begin{vmatrix} x_1 - y_1 & x_2 - y_2 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} \right|$$

$$= \frac{1}{2} |x_1 x_2 - y_1 x_2 - x_1 x_2 + x_1 y_2| = \frac{1}{2} |x_1 y_2 - y_1 x_2|.$$

Επομένως $E_{(OAB)} = E_{(O'A'B')}$.

3. i) Έστω

$$T : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

ο ζητούμενος μετασχηματισμός. Τότε

$$\begin{cases} x' = \alpha x + \beta y \\ y' = \gamma x + \delta y \end{cases}.$$

Επειδή το $A(1,1)$ απεικονίζεται στο $A'(0,1)$ και το $B(1,-1)$ στο $B'(2,1)$, έχουμε

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ \gamma + \delta = 1 \\ \alpha - \beta = 2 \\ \gamma - \delta = 1 \end{cases}$$

οπότε $\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1$ και $\delta = 0$.

Επομένως,

$$T : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

Για να βρούμε, τώρα, την εξίσωση της εικόνας της ευθείας ε : $y = -2x$, αρκεί να βρούμε την εξίσωση, η οποία επαληθεύεται μόνο από τις συντεταγμένες των εικόνων των σημείων της ευθείας ε .

Είναι

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} y' = x \\ -x' + y' = y \end{cases}. \end{aligned}$$

Επομένως το $M(x,y)$ ανήκει στην ε , αν και μόνο αν

$$y = -2x \Leftrightarrow -x' + y' = -2y \Leftrightarrow y' = \frac{1}{3}x'.$$

Συνεπώς, η εικόνα της ευθείας $y = -2x$ είναι η ευθεία $y = \frac{1}{3}x$.

- ii) Αν εργαστούμε αναλόγως, βρίσκουμε ότι ο μετασχηματισμός που απεικονίζει τα σημεία $A(1,1)$ και $B(1,-1)$ στα $A'(6,3)$ και $B'(2,1)$ αντιστοίχως, είναι ο

$$T : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

οπότε θα έχουμε

$$\begin{cases} x' = 4x + 2y \\ y' = 2x + y \end{cases}.$$

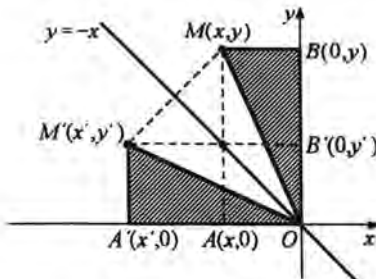
Αν $M(x,y)$ είναι ένα σημείο της ευθείας $y = -2x$, τότε θα έχουμε

$$\begin{cases} x' = 4x + 2(-2x) = 0 \\ y' = 2x + (-2x) = 0 \end{cases}.$$

Επομένως, η ευθεία $y = -2x$ απεικονίζεται στο σημείο $O(0,0)$.

4. i) Από την ισότητα των τριγώνων OBM και $OA'M'$ προκύπτει ότι

$$OB = OA' \text{ και } MB = M'A',$$



οπότε έχουμε

$$OA' = OB \text{ και } OB' = OA.$$

Επομένως, είναι

$$x' = -y \text{ και } y' = -x$$

οπότε το συμμετρικό του σημείου $M(x,y)$, ως προς την ευθεία $y = -x$, είναι το σημείο $M'(-y, -x)$. Άρα

$$\begin{cases} x' = -y \\ y' = -x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = 0 \cdot x - 1 \cdot y \\ y' = -1 \cdot x + 0 \cdot y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix},$$

οπότε ο ζητούμενος μετασχηματισμός είναι ο

$$T : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

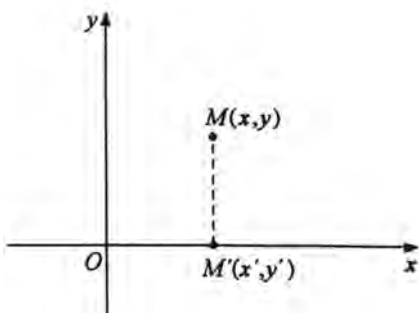
που είναι γραμμικός μετασχηματισμός με πίνακα $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$.

ii) Από το διπλανό σχήμα έχουμε

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = 1x + 0y \\ y' = 0x + 0y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

Επομένως, η προβολή πάνω στον άξονα x είναι γραμμικός μετασχη-

ματισμός με πίνακα $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$.

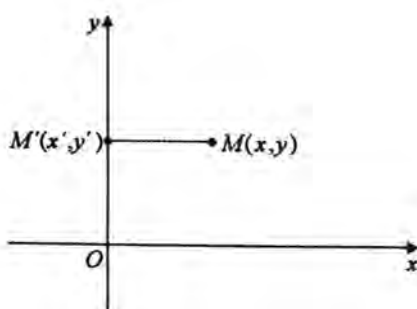


iii) Από το διπλανό σχήμα έχουμε

$$\begin{cases} x' = 0 \\ y' = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = 0x + 0y \\ y' = 0x + 1y \end{cases}$$

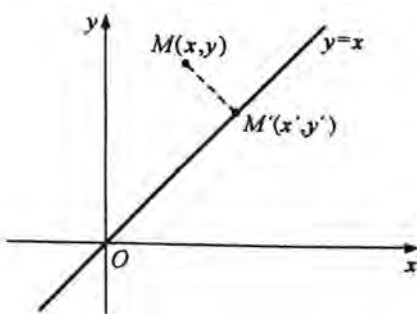
$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

Άρα, η προβολή πάνω στον άξονα y' είναι γραμμικός μετασχηματισμός με πίνακα $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.



iv) Εστω $M'(x',y')$ η προβολή του $M(x,y)$ στην ευθεία $\varepsilon: y = x$. Τότε θα ισχύει

$$\begin{aligned} \begin{cases} y' = x' \\ \lambda_{MM'} \cdot \lambda_\varepsilon = -1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} y' = x' \\ \frac{y' - y}{x' - x} = -1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y' = x' \\ y' - y = x - x' \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y' = x' \\ x' - y = x - x' \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x' = \frac{x+y}{2} \\ y' = \frac{x+y}{2} \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \end{aligned}$$



Άρα, η προβολή πάνω στην ευθεία $\varepsilon: y = x$ είναι γραμμικός μετασχηματισμός

$$\text{με πίνακα τον } \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Όπως γνωρίζουμε, ο πίνακας της εικόνας ενός πολυγώνου προκύπτει, αν πολλαπλασιάσουμε τον πίνακα του γραμμικού μετασχηματισμού με τον πίνακα του πολυγώνου. Έτσι ο πίνακας της εικόνας του τετραγώνου με πίνακα

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ είναι ό:}$$

- $\begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$, με τον γραμμ. μετασχηματισμό του (i)
- $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, με τον γραμμ. μετασχηματισμό του (ii)
- $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, με τον γραμμ. μετασχηματισμό του (iii)
- $\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$, με τον γραμμ. μετασχηματισμό του (iv).

5. i) Αρκεί να βρούμε την εξίσωση η οποία επαληθεύεται μόνο από τις συντεταγμένες των εικόνων των σημείων του κύκλου $C: x^2 + y^2 = 1$.

Έχουμε

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = \alpha x \\ y' = \beta y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{x'}{\alpha} \\ y = \frac{y'}{\beta} \end{cases}$$

Επομένως, το $M(x,y)$ ανήκει στον κύκλο $x^2 + y^2 = 1$, αν και μόνο αν

$$\left(\frac{x'}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{y'}{\beta}\right)^2 = 1$$

ή, ισοδύναμα,

$$\frac{(x')^2}{\alpha^2} + \frac{(y')^2}{\beta^2} = 1.$$

Αυτό σημαίνει ότι το $M(x,y)$ ανήκει στον κύκλο $x^2 + y^2 = 1$, αν και μόνο αν το $M'(x',y')$ ανήκει στην έλλειψη $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$. Συνεπώς, η εικόνα του κύκλου $x^2 + y^2 = 1$ είναι η έλλειψη

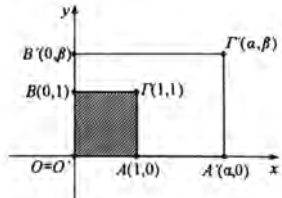
$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1.$$

1.5 και 1.6

ii) Το τετράγωνο $OAB\Gamma$, που έχει πίνακα τον $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, με τον

μετασχηματισμό T έχει εικόνα το τετράπλευρο $O'A'\Gamma'B'$ με πίνακα

$$\begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \alpha & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \beta & \beta \end{bmatrix}.$$



1.5 και 1.6

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) $\begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ \omega \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$

ii) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & 6 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ \omega \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 12 \\ 6 \end{bmatrix}.$

2. i)
$$\begin{cases} x + 2y + 2\omega - \varphi = -1 \\ 2x + y + 3\omega + 4\varphi = 2 \\ 3x + 4\omega - 3\varphi = 3 \end{cases}$$
 ii)
$$\begin{cases} x - y + 3\omega = -2 \\ 2x + 3y - \omega = 1 \\ 3x + y - 2\omega = 3 \\ 4x + 2y + 3\omega = 1 \end{cases}.$$

Οι επανξημένοι πίνακες αντίστοιχα είναι:

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 2 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 & 4 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -3 & 3 \end{array} \right], \quad \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -2 \\ 2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 1 \end{array} \right].$$

3. i)
$$\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \\ \omega = 2 \end{cases}. \text{ Άρα το σύστημα έχει μοναδική λύση την } (x, y, \omega) = (3, -1, 2).$$

| 1.5 και 1.6 |

$$\text{ii)} \begin{cases} x + 3\omega = 3 \\ y - 2\omega = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 - 3\omega \\ y = 4 + 2\omega \end{cases}.$$

Άρα το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(3 - 3\omega, 4 + 2\omega, \omega)$, $\omega \in \mathbb{R}$.

$$\text{iii)} \begin{cases} x - y = 2 \\ \omega = 3 \\ \varphi = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 + y \\ \omega = 3 \\ \varphi = 4 \end{cases}.$$

Άρα το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(2 + y, y, 3, 4)$, $y \in \mathbb{R}$.

4. i) Σχηματίζουμε τον επαυξημένο πίνακα του συστήματος και έχουμε διαδοχικά

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_2 \rightarrow \Gamma_2 - \Gamma_1} \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -3 & -2 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_2 \rightarrow -\frac{1}{2}\Gamma_2} \sim$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -3 & -2 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 + \Gamma_2} \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_3 \rightarrow -\frac{1}{3}\Gamma_3} \sim$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_1 - \Gamma_3} \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_1 - \Gamma_2} \sim$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} ① & 0 & 0 & 1 \\ 0 & ① & 0 & -1 \\ 0 & 0 & ① & 1 \end{array} \right]$$

Ο τελευταίος πίνακας αντιστοιχεί στο σύστημα

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \\ z = 1 \end{cases}$$

Επομένως το σύστημα έχει μοναδική λύση $(x, y, z) = (1, -1, 1)$.

- ii) Με τον αλγόριθμο του Gauss βρίσκουμε ότι ο ανηγμένος κλιμακωτός πίνακας του συστήματος είναι:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \textcircled{1} & 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & \textcircled{1} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Επομένως το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής

$$\left(-\frac{2}{3}z + \frac{1}{3}, \frac{1}{3}z + \frac{1}{3}, z \right), z \in \mathbb{R}$$

- iii) Με τον αλγόριθμο του Gauss βρίσκουμε ότι ο πίνακας του συστήματος είναι ισοδύναμος με τον πίνακα:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{7}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right].$$

Επομένως το σύστημα είναι **αδύνατο**.

5. i) Έχουμε:

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & -1 & 3 \end{array} \right] \xrightarrow[\Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 - \Gamma_1]{\Gamma_2 \rightarrow \Gamma_2 - 2\Gamma_1} \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & -3 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & -3 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_2 \rightarrow -\frac{1}{3}\Gamma_2} \sim$$

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -3 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 - \Gamma_2} \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_3 \rightarrow -\frac{1}{4}\Gamma_3} \sim$$

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow[\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_1 - 2\Gamma_3]{\Gamma_2 \rightarrow \Gamma_2 - \Gamma_3} \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_1 - \Gamma_2} \sim$$

$$\left[\begin{array}{cccc|c} \textcircled{1} & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \textcircled{1} & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 0 \end{array} \right]$$

Ο τελευταίος πίνακας αντιστοιχεί στο σύστημα:

$$\begin{cases} x &= 1 \\ y + z &= 1 \\ \omega = 0 & \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 - z \\ \omega = 0 \end{cases}$$

Επομένως το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(1, 1-z, z, 0)$, $z \in \mathbb{R}$.

- ii) Με τον αλγόριθμο του Gauss βρίσκουμε ότι ο ανηγμένος κλιμακωτός πίνακας του συστήματος είναι:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \textcircled{1} & 0 & 3 & -3 \\ 0 & \textcircled{1} & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{0} \end{array} \right] \quad | \quad \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Επομένως το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής

$$(3 - 3z + 3\omega, 2 - z + 2\omega, z, \omega), \quad z, \omega \in \mathbb{R}$$

- iii) Με τον αλγόριθμο Gauss βρίσκουμε ότι ο πίνακας του συστήματος είναι ισοδύναμος με τον πίνακα:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{7}{3} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \quad | \quad \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 \\ 0 & \frac{4}{3} & \frac{4}{3} \\ 0 & -2 & -2 \end{array} \right]$$

Επομένως το σύστημα είναι **αδύνατο**.

6. i) Έχουμε:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 3 & -4 & 4 \\ 1 & -6 & -1 \\ 3 & 14 & 13 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} \Gamma_2 \rightarrow \Gamma_2 - 3\Gamma_1 \\ \Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 - \Gamma_1 \\ \sim \\ \Gamma_4 \rightarrow \Gamma_4 - 3\Gamma_1 \end{array}} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -10 & -5 \\ 0 & -8 & -4 \\ 0 & 8 & 4 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} \Gamma_2 \rightarrow -\frac{1}{10}\Gamma_2 \\ \sim \end{array}}$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & -8 & -4 \\ 0 & 8 & 4 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} \Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 + 8\Gamma_2 \\ \Gamma_4 \rightarrow \Gamma_4 - 8\Gamma_2 \\ \sim \end{array}} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} \Gamma_1 \rightarrow \Gamma_1 - 2\Gamma_2 \\ \sim \end{array}}$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Επομένως το σύστημα έχει μοναδική λύση την $(x, y) = \left(2, \frac{1}{2} \right)$.

- ii) Με τον αλγόριθμο του Gauss βρίσκουμε ότι ο πίνακας του συστήματος είναι ισοδύναμος με τον πίνακα:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 7 & -3 & -2 \\ 0 & 7 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{array} \right].$$

Επομένως το σύστημα είναι **αδύνατο**.

1.5 και 1.6

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Επειδή το σύστημα έχει ως λύση την $(x, y, \omega) = (1, -1, 1)$ έχουμε:

$$\begin{cases} \alpha \cdot 1 + \beta(-1) + \gamma \cdot 1 = 0 \\ \alpha \cdot 1 + 2(-1) - \gamma \cdot 1 = 1 \\ 3 \cdot 1 - \beta(-1) + \gamma \cdot 1 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha - \beta + \gamma = 0 \\ \alpha - \gamma = 3 \\ \beta + \gamma = 0 \end{cases}.$$

Αν προσθέσουμε κατά μέλη τις δύο πρώτες εξισώσεις, βρίσκουμε:

$$2\alpha - \beta = 3 \quad (1)$$

Επίσης, αν προσθέσουμε κατά μέλη τη δεύτερη και τρίτη εξισώση, βρίσκουμε:

$$\alpha + \beta = 3 \quad (2)$$

Αν τώρα προσθέσουμε κατά μέλη τις (1) και (2), βρίσκουμε ότι:

$$3\alpha = 6 \Leftrightarrow \alpha = 2, \text{ οπότε } \beta = 1 \text{ και } \gamma = -1.$$

Επομένως, $(\alpha, \beta, \gamma) = (2, 1, -1)$.

2. Αφού η παραβολή διέρχεται από τα σημεία $(1, 0)$, $(2, 0)$ και $(-1, 6)$, πρέπει οι συντεταγμένες των σημείων αυτών να επαληθεύουν την εξισώση της. Άρα, έχουμε το σύστημα:

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 0 \\ 4\alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ \alpha - \beta + \gamma = 6 \end{cases}$$

Με τον αλγόριθμο του Gauss βρίσκουμε ότι ο ανηγμένος κλιμακωτός πίνακας του συστήματος είναι:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \textcircled{1} & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \textcircled{1} & 0 & -3 \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & 2 \end{array} \right]$$

Επομένως, $\alpha = 1$, $\beta = -3$, $\gamma = 2$ και η εξίσωση της παραβολής είναι $y = x^2 - 3x + 2$.

Σχόλιο

Το σύστημα αυτό μπορεί να λυθεί και ως εξής:

Αφαιρούμε την πρώτη εξίσωση από τις άλλες δύο οπότε προκύπτει το σύστημα

$$\begin{cases} 3\alpha + \beta = 0 \\ -2\beta = 6 \end{cases}$$

Επομένως $\beta = -3$ και $\alpha = 1$.

Με αντικατάσταση των τιμών των α, β στην πρώτη εξίσωση βρίσκουμε $\gamma = 2$.

3. Οι τρεις ισότητες αποτελούν σύστημα που έχει ως αγνώστους τους ημα, συνβ και εφγ. Σχηματίζουμε τον επαυξημένο πίνακα του συστήματος και έχουμε διαδοχικά:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 4 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & 1 & 3\sqrt{3}-1 \\ 2 & 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_1 \rightarrow \frac{1}{2}\Gamma_1} \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -\frac{1}{2} & 1 \\ 4 & -2 & 1 & 3\sqrt{3}-1 \\ 2 & 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{array} \right] \xrightarrow[\Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 - 2\Gamma_1]{} \sim$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & -10 & 3 & 3\sqrt{3}-5 \\ 0 & -3 & 0 & -\frac{3}{2} \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_2 \leftrightarrow \Gamma_3} \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & -3 & 0 & -\frac{3}{2} \\ 0 & -10 & 3 & 3\sqrt{3}-5 \end{array} \right] \xrightarrow[\Gamma_2 \rightarrow -\frac{1}{3}\Gamma_2]{} \sim$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & -10 & 3 & 3\sqrt{3}-5 \end{array} \right] \xrightarrow[\sim]{\Gamma_3 \rightarrow \Gamma_3 + 10\Gamma_2} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 3 & 3\sqrt{3} \end{array} \right] \xrightarrow[\sim]{\Gamma_3 \rightarrow \frac{1}{3}\Gamma_3} \sim$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \sqrt{3} \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_1 + \frac{1}{2}\Gamma_3} \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \sqrt{3} \end{array} \right] \xrightarrow{\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_1 - 2\Gamma_2} \sim$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \sqrt{3} \end{array} \right]$$

$$\text{Επομένως, } \begin{cases} \eta\mu\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sigma\nu\nbeta = \frac{1}{2} \text{ και επειδή } 0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2} \text{ έχουμε } \alpha = \beta = \gamma = \frac{\pi}{3}. \\ \varepsilon\varphi\gamma = \sqrt{3} \end{cases}$$

4. Η εξίσωση $AX = 4X$ γράφεται:

$$\left[\begin{array}{ccc} 2 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} x \\ y \\ \omega \end{array} \right] = 4 \left[\begin{array}{c} x \\ y \\ \omega \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[\begin{array}{c} 2x + 2y + 3\omega \\ x + 2y + \omega \\ 2x - 2y + \omega \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 4x \\ 4y \\ 4\omega \end{array} \right].$$

Από την ισότητα των πινάκων έχουμε το σύστημα:

$$\begin{cases} 2x + 2y + 3\omega = 4x \\ x + 2y + \omega = 4y \\ 2x - 2y + \omega = 4\omega \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2x + 2y + 3\omega = 0 \\ x - 2y + \omega = 0 \\ 2x - 2y - 3\omega = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 2y - 3\omega = 0 \\ x - 2y + \omega = 0 \end{cases}$$

Αν αφαιρέσουμε κατά μέλη τις εξισώσεις βρίσκουμε ότι $x = 4\omega$, οπότε $y = \frac{5\omega}{2}$.

Επομένως το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $\left(4\omega, \frac{5\omega}{2}, \omega \right)$, $\omega \in \mathbb{R}$.

5. Οι ζητούμενοι πίνακες X είναι της μορφής $\begin{bmatrix} x & y \\ z & \omega \end{bmatrix}$.

Επομένως, η εξίσωση $AX = XA$ γράφεται διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & y \\ \omega & z \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} x & y \\ \omega & z \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} x-\omega & y-z \\ 2x-2\omega & 2y-2z \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} x+2y & -x-2y \\ \omega+2z & -\omega-2z \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Από την τελευταία ισότητα των πινάκων προκύπτει το σύστημα:

$$\begin{cases} x-\omega = x+2y \\ y-z = -x-2y \\ 2x-2\omega = \omega+2z \\ 2y-2z = -\omega-2z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2y-\omega = 0 \\ x+3y-z = 0 \\ 2x-3\omega-2z = 0 \\ 2y+\omega = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2y-\omega = 0 \\ x+3y-z = 0 \\ 2x-3\omega-2z = 0 \end{cases}$$

Με τον αλγόριθμο του Gauss βρίσκουμε ότι ο ανηγμένος κλιμακωτός πίνακας του συστήματος είναι:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \textcircled{1} & 0 & -\frac{3}{2} & -1:0 \\ 0 & \textcircled{1} & \frac{1}{2} & 0:0 \\ 0 & 0 & 0 & 0:0 \end{array} \right]$$

Επομένως, το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής

$$\left(\frac{3}{2}\omega + z, -\frac{1}{2}\omega, \omega, z \right), \omega, z \in \mathbb{R}.$$

Άρα, οι ζητούμενοι πίνακες είναι της μορφής

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{2}\omega+z & -\frac{1}{2}\omega \\ \omega & z \end{bmatrix}, \omega, z \in \mathbb{R}.$$

6. i) Σχηματίζουμε τον επαυξημένο πίνακα του συστήματος και έχουμε διαδοχικά

$$\begin{array}{c} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & \alpha \\ 1 & 4 & 10 & \alpha^2 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & \alpha - 1 \\ 0 & 3 & 9 & \alpha^2 - 1 \end{array} \right] \\ \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & \alpha - 1 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha^2 - 3\alpha + 2 \end{array} \right] \end{array}$$

• Αν $\alpha^2 - 3\alpha + 2 \neq 0$, δηλαδή αν $\alpha \neq 1$ και $\alpha \neq 2$, τότε το σύστημα είναι αδύνατο.

• Αν $\alpha = 1$, τότε ο τελευταίος επαυξημένος πίνακας γράφεται διαδοχικά:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} \textcircled{1} & 0 & -2 & 1 \\ 0 & \textcircled{1} & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Επομένως, για $\alpha = 1$ το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(1+2\omega, -3\omega, \omega)$, $\omega \in \mathbb{R}$.

• Αν $\alpha = 2$, τότε ο τελευταίος επαυξημένος πίνακας γράφεται διαδοχικά:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} \textcircled{1} & 0 & -2 & 0 \\ 0 & \textcircled{1} & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Επομένως, για $\alpha = 2$ το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(2\omega, 1-3\omega, \omega)$, $\omega \in \mathbb{R}$.

ii) Σχηματίζουμε τον επαυξημένο πίνακα του συστήματος και έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{array}{c} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 10 \\ 1 & 2 & \lambda & \mu \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & \lambda - 1 & \mu - 6 \end{array} \right] \\ \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & \lambda - 3 & \mu - 10 \end{array} \right] \end{array} \quad (1)$$

- Αν $\lambda \neq 3$, από τη μορφή (1) του επαυξημένου πίνακα έχουμε διαδοχικά:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\mu-10}{\lambda-3} \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & \frac{6\lambda-\mu-8}{\lambda-3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{4\lambda-2\mu+8}{\lambda-3} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\mu-10}{\lambda-3} \end{array} \right]$$

$$\sim \left[\begin{array}{ccc|c} \textcircled{1} & 1 & 0 & \frac{2\lambda+\mu-16}{\lambda-3} \\ 0 & \textcircled{1} & 0 & \frac{4\lambda-2\mu+8}{\lambda-3} \\ 0 & 0 & \textcircled{1} & \frac{\mu-10}{\lambda-3} \end{array} \right]$$

Επομένως, αν $\lambda \neq 3$ το σύστημα έχει μοναδική λύση την

$$\left(\frac{2\lambda+\mu-16}{\lambda-3}, \frac{4\lambda-2\mu+8}{\lambda-3}, \frac{\mu-10}{\lambda-3} \right).$$

- Αν $\lambda = 3$ και $\mu \neq 10$, τότε από τη μορφή (1) του επαυξημένου πίνακα προκύπτει ότι το σύστημα είναι αδύνατο.

- Αν $\lambda = 3$ και $\mu = 10$, τότε το σύστημα είναι συμβιβαστό και από τη μορφή (1) του επαυξημένου πίνακα έχουμε διαδοχικά:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} \textcircled{1} & 0 & -1 & 2 \\ 0 & \textcircled{1} & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Επομένως, το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής

$$(2 + \omega, 4 - 2\omega, \omega), \quad \omega \in \mathbb{R}.$$

- iii) Αν προσθέσουμε κατά μέλη τις δύο πρώτες εξισώσεις βρίσκουμε

$$2x + (\kappa + 1)y = \kappa + 1.$$

Επομένως, το σύστημα είναι ισοδύναμο με το $\begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + (\kappa + 1)y = \kappa + 1. \\ 2x + (\kappa + 1)y = 3 \end{cases}$

• Αν $\kappa + 1 \neq 3 \Leftrightarrow \kappa \neq 2$, το σύστημα είναι αδύνατο.

• Αν $\kappa + 1 = 3 \Leftrightarrow \kappa = 2$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$

Από την επίλυση του τελευταίου συστήματος βρίσκουμε $x = 0$ και $y = 1$. Άρα το σύστημα έχει μοναδική λύση την $(0, 1)$.

1.7

Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

1. i) $\begin{vmatrix} 30 & 5 & 0 \\ 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 50 \end{vmatrix} = 30(-2)(50) = -3000$

ii) $\begin{vmatrix} e^2 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \\ e^3 & e & 8 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} e^2 & 1 \\ e^3 & e \end{vmatrix} = -(e^3 - e^3) = 0$

iii) $\begin{vmatrix} \eta\mu\theta & 2 & -\sigma\nu\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sigma\nu\theta & 2 & \eta\mu\theta \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} \eta\mu\theta & -\sigma\nu\theta \\ \sigma\nu\theta & \eta\mu\theta \end{vmatrix} = \eta\mu^2\theta + \sigma\nu\theta^2 = 1$

iv) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \beta & 0 \\ \alpha^2 & \beta^2 & 0 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha^2 & \beta^2 \end{vmatrix} = \alpha\beta^2 - \beta\alpha^2 = \alpha\beta(\beta - \alpha)$

v) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & \log 5 \\ -1 & 0 & \log 2 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 1 & \log 5 \\ -1 & \log 2 \end{vmatrix} = -(\log 2 + \log 5) = -\log 10 = -1$

vi) $\begin{vmatrix} e & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ e^2 & 0 & e \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} e & 1 \\ e^2 & e \end{vmatrix} = e^2 - e^2 = 0.$

2. i) Η εξίσωση $\begin{vmatrix} x-1 & 1 & 1 \\ 2 & x & -1 \\ 0 & 1 & x \end{vmatrix} = 0$ γράφεται διαδοχικά:

$$(x-1) \begin{vmatrix} x & -1 \\ 1 & x \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & x \end{vmatrix} = 0$$

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

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

$$(x-1)(x^2 - 1) = 0$$

$$(x-1)^2(x+1) = 0,$$

οπότε $x = 1$ ή $x = -1$

ii) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά

$$x \begin{vmatrix} 1 & x \\ 3 & x \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} x & x \\ 3 & x \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} x & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

$$x(x-3x) - (x^2 - 3x) - (3x-3) = 0$$

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

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

$$x^2 = 1$$

οπότε $x = -1$ ή $x = 1$.

iii) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά

$$x \begin{vmatrix} x & 3 \\ 1 & x \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} x & 3 \\ x & x \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} x & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = 0$$

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

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

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

$$x(x^2 - 3x + 2) = 0,$$

οπότε $x = 0, 1, 2$.

iv) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά

$$1 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} \eta\mu x & -1 \\ \eta\mu^2 x & 1 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} \eta\mu x & 1 \\ \eta\mu^2 x & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$2 - (\eta\mu x + \eta\mu^2 x) + (\eta\mu x - \eta\mu^2 x) = 0$$

$$2 - \eta\mu x - \eta\mu^2 x + \eta\mu x - \eta\mu^2 x = 0$$

$$2 - 2\eta\mu^2 x = 0$$

$$\eta\mu^2 x = 1$$

$$\eta\mu x = 1 \quad \text{ή} \quad \eta\mu x = -1$$

$$x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{2} \quad \text{ή} \quad x = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{2}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}.$$

3. i) Είναι: $D = \begin{vmatrix} 5 & -2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 15 - 2 = 13.$

Επειδή $D \neq 0$, το σύστημα έχει μοναδική λύση.

Βρίσκουμε τις ορίζουσες D_x και D_y . Έχουμε

$$D_x = \begin{vmatrix} -4 & -2 \\ -7 & 3 \end{vmatrix} = -26 \quad \text{και} \quad D_y = \begin{vmatrix} 5 & -4 \\ -1 & -7 \end{vmatrix} = -39.$$

$$\text{Επομένως, } x = \frac{D_x}{D} = -\frac{26}{13} = -2, \quad y = \frac{D_y}{D} = -\frac{39}{13} = -3.$$

ii) Έχουμε $D = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 4 \\ 4 & -4 & 4 \\ 6 & -6 & 0 \end{vmatrix} = 252.$

Επειδή $D \neq 0$, το σύστημα έχει μοναδική λύση.

Υπολογίζουμε τις ορίζουσες D_x , D_y και D_ω και βρίσκουμε $D_x = 252$, $D_y = 126$ και $D_\omega = 378$.

$$\text{Επομένως, } x = \frac{D_x}{D} = \frac{252}{252} = 1, \quad y = \frac{D_y}{D} = \frac{126}{252} = \frac{1}{2}, \quad \omega = \frac{D_\omega}{D} = \frac{378}{252} = \frac{3}{2}.$$

iii) Είναι $D = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 7 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 46 \neq 0.$

Το σύστημα είναι ομογενές και αφού $D \neq 0$ έχει μοναδική λύση τη μηδενική $(0,0,0)$.

$$\text{iv) Είναι } D = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 3 = 1 \neq 0$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0 \text{ και } D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 1.$$

Επομένως, το σύστημα έχει μοναδική λύση την

$$\eta mx = \frac{D_1}{D} = \frac{0}{1} = 0, \quad \sigma vnx = \frac{D_2}{D} = \frac{1}{1} = 1.$$

Επειδή $x \in [0, 2\pi]$ οι τιμές του x για τις οποίες συναληθεύουν οι εξισώσεις $\eta mx = 0$ και $\sigma vnx = 1$ είναι μόνο $\eta x = 0$.

4. i) Το σύστημα έχει και μη μηδενικές λύσεις, αν και μόνο αν

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 2-\kappa & 1 & 0 \\ -1 & -\kappa & 1 \\ 1 & 3 & 1-\kappa \end{vmatrix} = 0 &\Leftrightarrow (2-\kappa) \begin{vmatrix} -\kappa & 1 \\ 3 & 1-\kappa \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1-\kappa \end{vmatrix} = 0 \\ &\Leftrightarrow (2-\kappa)(-\kappa + \kappa^2 - 3) - (-1 + \kappa - 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow (2-\kappa)(\kappa^2 - \kappa - 3) - (\kappa - 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow (2-\kappa)(\kappa^2 - \kappa - 3 + 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow (2-\kappa)(\kappa^2 - \kappa - 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow \kappa = 2 \text{ ή } \kappa = -1 \end{aligned}$$

ii) Το σύστημα έχει και μη μηδενικές λύσεις, αν και μόνο αν

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} \kappa & 1 & 1 \\ 1 & \kappa & 1 \\ 1 & 1 & \kappa \end{vmatrix} = 0 &\Leftrightarrow \kappa(\kappa^2 - 1) - (\kappa - 1) + (1 - \kappa) = 0 \\ &\Leftrightarrow \kappa(\kappa - 1)(\kappa + 1) - (\kappa - 1) - (\kappa - 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow (\kappa - 1)(\kappa^2 + \kappa - 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow \kappa = 1 \text{ ή } \kappa = -2. \end{aligned}$$

1.7

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1.i) Έχουμε $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \kappa & \kappa & 1 \\ \kappa & 2 & 2 \end{vmatrix} = -(2-\kappa)(1-\kappa)$. Επομένως:

Όταν $\kappa \neq 1$ και $\kappa \neq 2$ το σύστημα έχει μοναδική λύση. Υπολογίζουμε τις ορίζουσες D_x, D_y, D_ω :

$$\text{Έχουμε } D_x = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \kappa+1 & \kappa & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad D_y = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \kappa & \kappa+1 & 1 \\ \kappa & 2 & 2 \end{vmatrix} = \kappa(2-\kappa)$$

$$\text{και } D_\omega = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \kappa & \kappa & \kappa+1 \\ \kappa & 2 & 2 \end{vmatrix} = \kappa - 2.$$

Άρα, η λύση του συστήματος είναι η τριάδα (x, y, ω) με:

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{0}{-(2-\kappa)(1-\kappa)} = 0,$$

$$y = \frac{D_y}{D} = \frac{\kappa(2-\kappa)}{-(2-\kappa)(1-\kappa)} = \frac{\kappa}{\kappa-1},$$

$$\omega = \frac{D_\omega}{D} = \frac{\kappa-2}{-(2-\kappa)(1-\kappa)} = \frac{1}{1-\kappa}.$$

- Όταν $\kappa = 1$ το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y + \omega = 1 \\ x + y + \omega = 2 \\ x + 2y + 2\omega = 2 \end{cases}$$

το οποίο προφανώς είναι **αδύνατο**.

- Όταν $\kappa = 2$ το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y + \omega = 1 \\ 2x + 2y + \omega = 3 \\ 2x + 2y + 2\omega = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + \omega = 1 \\ 2x + 2y + \omega = 3 \\ 2x + 2y + 2\omega = 2 \end{cases}.$$

Σχηματίζουμε τον επαυξημένο πίνακα του συστήματος και έχουμε διαδοχικά:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 3 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cc|c|c} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

Επομένως, το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής

$$(2-y, y, -1), y \in \mathbb{R}.$$

ii) Έχουμε $D = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ \lambda & 1 & \lambda \\ 3 & 3 & \lambda \end{vmatrix} = -3(\lambda+1)(\lambda-1)$.

Επομένως

- Όταν $\lambda \neq 1$ και $\lambda \neq -1$ το σύστημα έχει μοναδική λύση. Υπολογίζουμε τις οριζουσες D_x, D_y, D_ω :

Έχουμε: $D_x = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ \lambda-1 & 1 & \lambda \\ 1 & 3 & \lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)(\lambda+4)$,

$$D_y = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ \lambda & \lambda-1 & \lambda \\ 3 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda^2 - 2\lambda + 3)(\lambda - 1)$$

και $D_\omega = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ \lambda & 1 & \lambda-1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -3(\lambda-2)(\lambda-1)$

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{(1-\lambda)(\lambda+4)}{-3(\lambda+1)(\lambda-1)} = \frac{\lambda+4}{3(\lambda+1)},$$

$$y = \frac{D_y}{D} = \frac{(\lambda^2 - 2\lambda + 3)(\lambda - 1)}{-3(\lambda+1)(\lambda-1)} = \frac{\lambda^2 - 2\lambda + 3}{3(\lambda+1)}$$

και $\omega = \frac{D_\omega}{D} = \frac{-3(\lambda-2)(\lambda-1)}{-3(\lambda+1)(\lambda-1)} = \frac{\lambda-2}{\lambda+1}$.

- Όταν $\lambda = 1$, το σύστημα γίνεται:

$$\begin{cases} x + y - \omega = 1 \\ x + y + \omega = 0 \\ 3x + 3y + \omega = 1 \end{cases}$$

Αν αφαιρέσουμε κατά μέλη τις δύο πρώτες εξισώσεις, βρίσκουμε $\omega = -\frac{1}{2}$, οπότε

το σύστημα είναι ισοδύναμο με την εξισώση $x + y = \frac{1}{2}$, που γράφεται $x = \frac{1}{2} - y$.

Άρα, το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής

$$\left(\frac{1}{2} - y, y, -\frac{1}{2} \right), \quad y \in \mathbb{R}.$$

- Όταν $\lambda = -1$, το σύστημα γίνεται:

$$\begin{cases} -x + y - \omega = 1 \\ -x + y - \omega = -2 \\ 3x + 3y - \omega = 1 \end{cases}$$

το οποίο προφανώς είναι **αδύνατο**.

2. Το σύστημα $\begin{cases} x + \lambda(y + \omega) = 0 \\ \lambda x + 2y = \omega \\ \lambda x + y + \omega = 0 \end{cases}$ γράφεται ισοδύναμα $\begin{cases} x + \lambda y + \lambda \omega = 0 \\ \lambda x + 2y - \omega = 0 \\ \lambda x + y + \omega = 0 \end{cases}$

$$\text{Έχουμε } D = \begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda \\ \lambda & 2 & -1 \\ \lambda & 1 & 1 \end{vmatrix} = 3(1-\lambda)(1+\lambda).$$

Επομένως:

- Αν $\lambda \neq 1$ και $\lambda \neq -1$ το σύστημα έχει μοναδική λύση τη μηδενική **(0,0,0)**.
- Αν $\lambda = 1$, το σύστημα γίνεται:

$$\begin{cases} x + y + \omega = 0 \\ x + 2y - \omega = 0 \\ x + y + \omega = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + \omega = 0 \\ x + 2y - \omega = 0 \end{cases}$$

Σχηματίζουμε τον επαυξημένο πίνακα του συστήματος και έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 1 & 2 & -1 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & -2 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} ① & 0 & 3 & | & 0 \\ 0 & ① & -2 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Επομένως, το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(-3\omega, 2\omega, \omega)$, $\omega \in \mathbb{R}$.

- Αν $\lambda = -1$, το σύστημα γίνεται:

$$\begin{cases} x - y - \omega = 0 \\ -x + 2y - \omega = 0 \\ -x + y + \omega = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y - \omega = 0 \\ -x + 2y - \omega = 0 \end{cases}$$

Με πρόσθεση κατά μέλη βρίσκουμε $y = 2\omega$. Επομένως, το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής

$$(3\omega, 2\omega, \omega), \omega \in \mathbb{R}$$

3. i) Παίρνουμε τις ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ και σχηματίζουμε το σύστημα:

$$\begin{cases} \varepsilon_1 : x + 2y = -1 \\ \varepsilon_2 : 2x + y = -1 \end{cases}$$

Το σύστημα αυτό έχει ορίζουσα

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$$

και άρα έχει μοναδική λύση την $(1, -1)$, που σημαίνει ότι οι ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ τέμνονται στο σημείο $A(1, -1)$. Επειδή οι συντεταγμένες του σημείου A επαληθεύουν και την εξίσωση της ε_3 , η ευθεία ε_3 διέρχεται και αυτή από το A . Επομένως, οι τρεις ευθείες διέρχονται από το ίδιο σημείο $A(1, -1)$.

Αν εργαστούμε, τώρα, όπως και στο ερώτημα (i) βρίσκουμε ότι:

- ii) Οι ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ τέμνονται στο σημείο $A(23, -9)$, το οποίο δεν ανήκει στην ε_3 , αφού οι συντεταγμένες του δεν την επαληθεύουν. Επομένως, οι $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ δεν διέρχονται από το ίδιο σημείο. Επίσης, οι ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_3$ τέμνονται στο $B(1, 2)$ και οι $\varepsilon_3, \varepsilon_2$ στο $\Gamma(-2, 1)$. Άρα, οι $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ και ε_3 σχηματίζουν τρίγωνο.

iii) Επειδή $\begin{cases} \varepsilon_1 : 2x + y = 0 \\ \varepsilon_2 : 4x + 2y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 0 \\ 2x + y = \frac{3}{2} \end{cases}$, το σύστημα είναι αδύνατο και άρα

οι ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ είναι παράλληλες.

Οι ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_3$ τέμνονται στο $A(-1, 2)$, ενώ οι ευθείες $\varepsilon_2, \varepsilon_3$ τέμνονται στο $B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$.

- iv) Τα συστήματα

$$\begin{cases} \varepsilon_1 : 3x + 9y = 1 \\ \varepsilon_2 : x + 3y = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} \varepsilon_1 : 3x + 9y = 1 \\ \varepsilon_3 : 2x + 6y = 5 \end{cases} \text{ και } \begin{cases} \varepsilon_2 : x + 3y = 0 \\ \varepsilon_3 : 2x + 6y = 5 \end{cases}$$

είναι αδύνατα.

Επομένως οι ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ είναι παράλληλες ανά δύο.

4. Η ορίζουσα του συστήματος είναι:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \beta & 2\alpha & 0 \\ 2\gamma & \beta & 0 \end{vmatrix} = \beta^2 - 4\alpha\gamma \quad (1)$$

i) Αν η εξίσωση έχει δύο ρίζες άνισες, τότε θα ισχύει $D = \beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ και επομένως, λόγω της (1), το σύστημα θα έχει μοναδική λύση.

Αν το σύστημα έχει μοναδική λύση, τότε θα είναι $D = \beta^2 - 4\alpha\gamma \neq 0$ που σημαίνει ότι $D > 0$ ή $D < 0$.

Όταν όμως $D < 0$, η εξίσωση $\alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$ είναι αδύνατη. Άρα δεν ισχύει το αντίστροφο.

ii) Αν η εξίσωση έχει μια διπλή ρίζα, τότε $D = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ και επομένως το ομογενές σύστημα έχει άπειρες λύσεις.

5. Οι τρεις ισότητες σχηματίζουν το ομογενές σύστημα:

$$\begin{cases} x - \gamma y - \beta \omega = 0 \\ \gamma x - y + \alpha \omega = 0 \\ \beta x + \alpha y - \omega = 0 \end{cases}$$

Επειδή οι x, y, ω δεν είναι όλοι μηδέν, το σύστημα έχει και μη μηδενικές λύσεις. Επομένως, η ορίζουσα των συντελεστών των αγνώστων είναι ίση με μηδέν. Έχουμε:

$$\begin{vmatrix} 1 & -\gamma & -\beta \\ \gamma & -1 & \alpha \\ \beta & \alpha & -1 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -1 & \alpha \\ \alpha & -1 \end{vmatrix} + \gamma \begin{vmatrix} \gamma & \alpha \\ \beta & -1 \end{vmatrix} - \beta \begin{vmatrix} \gamma & -1 \\ \beta & \alpha \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow 1 - \alpha^2 + \gamma(-\gamma - \alpha\beta) - \beta(\alpha\gamma + \beta) = 0$$

$$\Leftrightarrow 1 - \alpha^2 - \gamma^2 - \alpha\beta\gamma - \alpha\beta\gamma - \beta^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2\alpha\beta\gamma = 1.$$

6. i) Λύνουμε το σύστημα

$$\begin{cases} x + (\lambda + 1)y = 1 \\ x + y = 2\lambda + 1 \end{cases} \quad (1)$$

των δύο τελευταίων εξισώσεων και εξετάζουμε αν η λύση του (εφόσον βέβαια υπάρχει) επαληθεύει και την πρώτη εξίσωση του διθέντος συστήματος.

Έχουμε:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & \lambda + 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 - \lambda - 1 = -\lambda$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 1 & \lambda + 1 \\ 2\lambda + 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 2\lambda^2 - 3\lambda - 1 = -\lambda(2\lambda + 3)$$

$$D_y = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2\lambda + 1 \end{vmatrix} = 2\lambda + 1 - 1 = 2\lambda.$$

Επομένως

- Αν $\lambda \neq 0$, τότε $D \neq 0$ και άρα το σύστημα (1) έχει μοναδική λύση την:

$$x = \frac{D_x}{D} = 2\lambda + 3, \quad y = \frac{D_y}{D} = -2.$$

Η λύση αυτή είναι λύση του διοθέντος συστήματος, αν και μόνο αν επαληθεύει και την πρώτη εξίσωση αυτού, δηλαδή αν και μόνο αν ισχύει:

$$\begin{aligned} (\lambda + 1)(2\lambda + 3) + (-2) &= \lambda + 1 \Leftrightarrow 2\lambda^2 + 3\lambda + 2\lambda + 3 - 2 = \lambda + 1 \\ &\Leftrightarrow 2\lambda^2 + 4\lambda = 0 \\ &\Leftrightarrow 2\lambda(\lambda + 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow \lambda = -2, \text{ αφού } \lambda \neq 0. \end{aligned}$$

Επομένως,

- α) Αν $\lambda = -2$, τότε το σύστημα έχει μοναδική λύση $(x, y) = (-1, -2)$, ενώ
- β) Αν $\lambda \neq 0, -2$, τότε το σύστημα είναι αδύνατο.

- Αν $\lambda = 0$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ x + y = 1 \Leftrightarrow x + y = 1 \Leftrightarrow y = 1 - x \\ x + y = 1 \end{cases}$$

και άρα έχει άπειρες λύσεις της μορφής

$$(x, 1-x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Σχόλιο: Το παραπάνω σύστημα μπορεί να λυθεί και ως εξής:

Αν προσθέσουμε κατά μέλη τις δύο πρώτες εξισώσεις βρίσκουμε $(\lambda + 2)x + (\lambda + 2)y = \lambda + 2$.

Επομένως το σύστημα γίνεται $\begin{cases} (\lambda + 2)x + (\lambda + 2)y = \lambda + 2 \\ x + (\lambda + 2)y = 1 \\ x + y = 2\lambda + 1 \end{cases}$.

- Αν $\lambda \neq -2$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ x + (\lambda + 1)y = 1 \\ x + y = 2\lambda + 1 \end{cases}$$

οπότε

- αν $2\lambda + 1 \neq 1$ δηλαδή αν $\lambda \neq 0$, το σύστημα είναι αδύνατο.
- αν $2\lambda + 1 = 1$ δηλαδή αν $\lambda = 0$, το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(1 - y, y)$, $y \in \mathbb{R}$.

- Αν $\lambda = -2$, το σύστημα γράφεται $\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = -3 \end{cases}$ και έχει μοναδική λύση την $(-1, -2)$.

ii) Λύνουμε το σύστημα

$$\begin{cases} 2x - y = -\lambda \\ x - y = \lambda \end{cases} \quad (2)$$

της 1ης και 3ης εξίσωσης και εξετάζουμε αν η λύση του επαληθεύει και τη 2η εξίσωση. Έχουμε:

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 + 1 = -1 \neq 0$$

$$D_x = \begin{vmatrix} -\lambda & -1 \\ \lambda & -1 \end{vmatrix} = \lambda + \lambda = 2\lambda \text{ και}$$

$$D_y = \begin{vmatrix} 2 & -\lambda \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = 2\lambda + \lambda = 3\lambda.$$

Επομένως το σύστημα (2) έχει μοναδική λύση του

$$x = \frac{D_x}{D} = -2\lambda, \quad y = \frac{D_y}{D} = -3\lambda.$$

Η λύση αυτή είναι λύση και του δοθέντος συστήματος, αν και μόνο αν επαληθεύει και την 2η εξίσωση, δηλαδή αν και μόνο αν ισχύει:

$$\begin{aligned}\lambda(-2\lambda) + (-3\lambda) + 5 &= 0 \Leftrightarrow -2\lambda^2 - 3\lambda + 5 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2\lambda^2 + 3\lambda - 5 = 0 \\ &\Leftrightarrow \lambda = \frac{-3 \pm 7}{4} \\ &\Leftrightarrow \lambda = \frac{-5}{2} \text{ ή } \lambda = 1.\end{aligned}$$

Επομένως,

α) Αν $\lambda = \frac{-5}{2}$, τότε το σύστημα έχει μοναδική λύση την

$$(x, y) = \left(5, \frac{15}{2} \right)$$

β) Αν $\lambda = 1$, τότε το σύστημα έχει μοναδική λύση την

$$(x, y) = (-2, -3).$$

γ) Αν $\lambda \neq \frac{-5}{2}, 1$, τότε το σύστημα είναι **αδύνατο**.

7. i) Έχουμε:

$$\begin{aligned}AX = \lambda X &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2x - 3y \\ x - 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda x \\ \lambda y \end{bmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 3y = \lambda x \\ x - 2y = \lambda y \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} (2 - \lambda)x - 3y = 0 \\ x - (2 + \lambda)y = 0 \end{cases} \quad (1)\end{aligned}$$

Επομένως, υπάρχει μη μηδενικός πίνακας X που να ικανοποιεί την $AX = \lambda X$, αν και μόνο αν το σύστημα (1) έχει και μη μηδενικές λύσεις, που συμβαίνει αν και μόνο αν

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & -3 \\ 1 & -(2 + \lambda) \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -(2 - \lambda)(2 + \lambda) + 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda^2 - 1 = 0 \\ \Leftrightarrow \lambda = 1 \text{ ή } \lambda = -1.$$

ii) Για $\lambda = 1$ το σύστημα (1) γράφεται:

$$\begin{cases} x - 3y = 0 \\ x - 3y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x - 3y = 0 \Leftrightarrow x = 3y$$

και επομένως έχει άπειρες λύσεις της μορφής

$$(3y, y), y \in \mathbb{R}, \text{ οπότε } X = \begin{bmatrix} 3y \\ y \end{bmatrix}, y \in \mathbb{R}.$$

• Για $\lambda = -1$ το σύστημα (1) γράφεται

$$\begin{cases} 3x - 3y = 0 \\ x - y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x - y = 0 \Leftrightarrow x = y$$

και επομένως έχει άπειρες λύσεις της μορφής

$$(y, y), y \in \mathbb{R}, \text{ οπότε } X = \begin{bmatrix} y \\ y \end{bmatrix}, y \in \mathbb{R}.$$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Γ' ΟΜΑΔΑΣ)

1. i) Έχουμε:

$$\begin{aligned} A(x)A(y) &= \begin{bmatrix} \sigma v n x & -\eta \mu x \\ \eta \mu x & \sigma v n x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma v n y & -\eta \mu y \\ \eta \mu y & \sigma v n y \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \sigma v n x \sigma v n y - \eta \mu x \eta \mu y & -\sigma v n x \eta \mu y - \eta \mu x \sigma v n y \\ \eta \mu x \sigma v n y + \sigma v n x \eta \mu y & -\eta \mu x \eta \mu y + \sigma v n x \sigma v n y \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \sigma v n (x+y) & -\eta \mu (x+y) \\ \eta \mu (x+y) & \sigma v n (x+y) \end{bmatrix} = A(x+y). \end{aligned}$$

ii) Από το πρώτο ερώτημα για $y = -x$, παίρνουμε:

$$\begin{aligned} A(x)A(-x) &= A(0) \\ A(x)A(-x) &= I, \text{ άρα } (A(x))^{-1} = A(-x) \end{aligned}$$

iii) Εστω P_v ο ισχυρισμός που θέλουμε να αποδείξουμε.

- Ο ισχυρισμός αυτός ισχύει, προφανώς, για $v = 1$.
- Θα αποδείξουμε τώρα ότι, αν ο P_v είναι αληθής, δηλαδή αν ισχύει $[A(x)]^v = A(vx)$, τότε θα είναι αληθής και ο P_{v+1} , δηλαδή ότι θα ισχύει

$$[A(x)]^{v+1} = A((v+1)x).$$

Πράγματι:

$$\begin{aligned}[A(x)]^{v+1} &= [A(x)]^v \cdot A(x) = A(vx) \cdot A(x) \\ &= A(vx + x) = A((v+1)x).\end{aligned}$$

Άρα, ο ισχυρισμός P_v αληθεύει για κάθε $v \in \mathbb{N}^*$.

2. i) Έχουμε:

$$\begin{aligned}M^2 &= M \cdot M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\M^3 &= M^2 \cdot M = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.\end{aligned}$$

Για $v = 3$ είναι $M^3 = \mathbb{O}$.

Για $v > 3$, είναι $M^v = M^{3+v-3} = M^3 M^{v-3} = \mathbb{O} \cdot M^{v-3} = \mathbb{O}$.

Άρα $M^v = \mathbb{O}$ για κάθε $v \in \mathbb{N}$, με $v \geq 3$.

$$\begin{aligned}\text{ii)} \quad AB &= (\alpha M^2 + \alpha M + I)[\alpha(\alpha - 1)M^2 - \alpha M + I] \\ &= \alpha^2(\alpha - 1)M^4 - \alpha^2 M^3 + \alpha M^2 + \alpha^2(\alpha - 1)M^3 - \alpha^2 M^2 + \alpha M + \alpha(\alpha - 1)M^2 - \alpha M + I \\ &= \alpha M^2 - \alpha^2 M^2 + \alpha M + \alpha(\alpha - 1)M^2 - \alpha M + I \\ &= \alpha(1 - \alpha)M^2 + \alpha M + \alpha(\alpha - 1)M^2 - \alpha M + I = I.\end{aligned}$$

Άρα $AB = I$, συνεπώς $B^{-1} = A$.

3. i) Έχουμε:

$$\begin{aligned}J^2 &= J \cdot J = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = -I\end{aligned}$$

$$\text{ii)} \quad \text{Av } A = \alpha I + \beta J \text{ και } B = \gamma I + \delta J, \text{ τότε}$$

$$A + B = \alpha I + \beta J + \gamma I + \delta J = (\alpha + \gamma)I + (\beta + \delta)J,$$

δηλαδή

$$A + B = xI + yJ, \text{ óπου } x = \alpha + \gamma, y = \beta + \delta$$

και

$$\begin{aligned}
 A \cdot B &= (\alpha I + \beta J) \cdot (\gamma I + \delta J) = \alpha \gamma I^2 + \alpha \delta JI + \beta \gamma JI + \beta \delta J^2 \\
 &= \alpha \gamma I^2 + \alpha \delta JI + \beta \gamma JI + \beta \delta J^2 \\
 &= \alpha \gamma I + \alpha \delta J + \beta \gamma J - \beta \delta I, \text{ (αφού } J^2 = -I) \\
 &= (\alpha \gamma - \beta \delta)I + (\alpha \delta + \beta \gamma)J.
 \end{aligned}$$

Άρα

$$AB = xI + yJ, \text{ όπου } x = \alpha \gamma - \beta \delta, y = \alpha \delta + \beta \gamma.$$

iii) Έχουμε $\alpha I + \beta J = \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & \beta \\ -\beta & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{bmatrix}$, οπότε ο πίνακας $\alpha I + \beta J$ αντιστρέφεται μόνο όταν $D = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{vmatrix} = \alpha^2 + \beta^2 \neq 0$.

4. Αν είναι $|\overrightarrow{OM}| = \rho$, τότε λόγω συμμετρίας θα είναι και $|\overrightarrow{OM'}| = \rho$. Έχουμε:

$$x = \rho \sin \theta$$

$$y = \rho \cos \theta$$

$$x' = \rho \sin(\theta + 2\varphi)$$

$$= (\rho \sin \theta) \sin 2\varphi + (\rho \cos \theta) \cos 2\varphi$$

$$= x \sin 2\varphi + y \cos 2\varphi$$

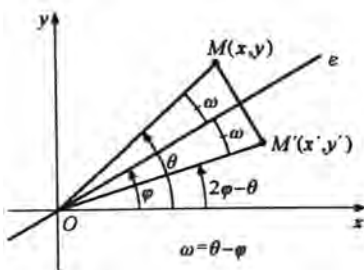
$$y' = \rho \cos(\theta + 2\varphi)$$

$$= (\rho \cos \theta) \cos 2\varphi - (\rho \sin \theta) \sin 2\varphi$$

$$= x \cos 2\varphi - y \sin 2\varphi.$$

Δηλαδή

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin 2\varphi & \cos 2\varphi \\ \cos 2\varphi & -\sin 2\varphi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$



Άρα, η συμμετρία ως προς άξονα την ευθεία ε είναι γραμμικός μετασχηματισμός

$$\text{με πίνακα τον } A = \begin{bmatrix} \sin 2\varphi & \cos 2\varphi \\ \cos 2\varphi & -\sin 2\varphi \end{bmatrix}.$$

Αν, τώρα, στον πίνακα A θέσουμε:

- $\varphi = 0$, θα πάρουμε τον πίνακα $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ του γραμμικού μετασχηματισμού της συμμετρίας ως προς τον άξονα των x .

- $\varphi = \frac{\pi}{2}$, θα πάρουμε τον πίνακα $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ του γραμμικού μετασχηματισμού της συμμετρίας ως προς τον άξονα των y .

- $\varphi = \frac{\pi}{4}$, θα πάρουμε τον πίνακα $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ της συμμετρίας ως προς την ευθεία $y = x$.

- $\varphi = \frac{3\pi}{4}$, θα πάρουμε τον πίνακα $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ της συμμετρίας ως προς την ευθεία $y = -x$.

5. Έστω $M(x_1, y_1)$ και $M_2(x_2, y_2)$ δύο σημεία του επιπέδου τα οποία με τον γραμμικό μετασχηματισμό T έχουν την ίδια εικόνα, δηλαδή ισχύει $\begin{bmatrix} x'_1 \\ y'_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x'_2 \\ y'_2 \end{bmatrix}$. Θα δείξουμε ότι τα σημεία αυτά ταυτίζονται.

Πράγματι, έχουμε:

$$\begin{bmatrix} x'_1 \\ y'_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix},$$

αφού ο πίνακας $\begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}$ αντιστρέφεται. Άρα, $x_1 = x_2$ και $y_1 = y_2$.

Επομένως ο μετασχηματισμός T είναι 1–1.

ii) Λύνουμε την εξίσωση $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ως προς $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}.$$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Γ' ΟΜΑΔΑΣ

Επομένως, ο αντίστροφος μετασχηματισμός του T είναι ο μετασχηματισμός

$T^{-1} : \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ με πίνακα τον αντίστροφο του $\begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}$, δηλαδή τον πίνακα $\frac{1}{D} \begin{bmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{bmatrix}$, όπου $D = \alpha\delta - \beta\gamma$.

iii)

Γραμμικός μετασχηματισμός	Πίνακας του γραμμικού μετασχηματισμού	Πίνακας του αντίστροφου γραμμικού μετασχηματισμού
• Συμμετρία με κέντρο συμμετρίας το O	$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$
• Συμμετρία ως προς τον άξονα $x'x$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$	$(-1) \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$
• Συμμετρία ως προς τον άξονα $y'y$	$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$(-1) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
• Συμμετρία ως προς την ευθεία $y = x$	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$	$(-1) \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
• Στροφή με κέντρο O και γωνία θ	$\begin{bmatrix} \text{συν}\theta & -\text{ημ}\theta \\ \text{ημ}\theta & \text{συν}\theta \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \text{συν}\theta & \text{ημ}\theta \\ -\text{ημ}\theta & \text{συν}\theta \end{bmatrix}$
• Ομοιοθεσία με κέντρο O και λόγο $\lambda \neq 0$	$\begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}$	$\frac{1}{\lambda^2} \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\lambda} & 0 \\ 0 & \frac{1}{\lambda} \end{bmatrix}$

6. Η ορίζουσα του συστήματος είναι:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \beta & 0 \\ \alpha^2 & \beta^2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha^2 & \beta^2 \end{vmatrix} = \alpha\beta^2 - \alpha^2\beta = -\alpha\beta(\alpha - \beta).$$

Επομένως

- Αν $\alpha \neq \beta$, τότε θα είναι $D \neq 0$ (αφού $\alpha, \beta \neq 0$) και άρα το ομογενές σύστημα θα έχει μοναδική λύση την $(0,0,0)$.

- Αν $\alpha = \beta$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ \alpha x + \alpha y = 0 \\ \alpha^2 x + \alpha^2 y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}, \text{ αφού } \alpha \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 0 \\ x = -y \end{cases}.$$

Άρα το ομογενές σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(-y, y, 0)$, $y \in \mathbb{R}$.

7. Η ορίζουσα του συστήματος είναι:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \eta\mu\alpha & \sigma\nu\alpha & 1 \\ \eta\mu^2\alpha & \sigma\nu^2\alpha & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \sigma\nu\alpha & 1 \\ \sigma\nu^2\alpha & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \eta\mu\alpha & 1 \\ \eta\mu^2\alpha & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \eta\mu\alpha & \sigma\nu\alpha \\ \eta\mu^2\alpha & \sigma\nu^2\alpha \end{vmatrix}$$

$$= \sigma\nu\alpha - \sigma\nu^2\alpha - \eta\mu\alpha + \eta\mu^2\alpha + \eta\mu\alpha\sigma\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha\sigma\nu\alpha$$

$$= (\sigma\nu\alpha - \eta\mu\alpha) - (\sigma\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha) + \eta\mu\alpha\sigma\nu\alpha(\sigma\nu\alpha - \eta\mu\alpha)$$

$$= (\sigma\nu\alpha - \eta\mu\alpha)[1 - (\sigma\nu\alpha + \eta\mu\alpha) + \eta\mu\alpha\sigma\nu\alpha]$$

$$= (\sigma\nu\alpha - \eta\mu\alpha)[(1 - \sigma\nu\alpha) - \eta\mu\alpha(1 - \sigma\nu\alpha)]$$

$$= (\sigma\nu\alpha - \eta\mu\alpha)(1 - \eta\mu\alpha)(1 - \sigma\nu\alpha).$$

Επομένως

- Αν $\eta\mu\alpha \neq 1$, $\sigma\nu\alpha \neq 1$ και $\eta\mu\alpha \neq \sigma\nu\alpha$, δηλαδή αν $\alpha \neq 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}$, τότε $D \neq 0$ και άρα το ομογενές σύστημα έχει μοναδική λύση την $(0,0,0)$.
- Αν $\alpha = \frac{\pi}{2}$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y + \omega = 0 \\ x + \omega = 0 \\ x + \omega = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = -\omega \end{cases}$$

και άρα έχει άπειρες λύσεις της μορφής

$$(-\omega, 0, \omega), \quad \omega \in \mathbb{R}.$$

- Αν $\alpha = 0$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y + \omega = 0 \\ y + \omega = 0 \\ y + \omega = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -\omega \\ y = -\omega \end{cases}$$

και άρα έχει άπειρες λύσεις της μορφής

$$(0, -\omega, \omega), \quad \omega \in \mathbb{R}$$

- Τέλος αν $\alpha = \frac{\pi}{4}$, τότε το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} x + y + \omega = 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{2}y + \omega = 0 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + \omega = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + \omega = 0 \\ \sqrt{2}x + \sqrt{2}y + 2\omega = 0 \\ x + y + 2\omega = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + \omega = 0 \\ x + y + \sqrt{2}\omega = 0 \\ x + y + 2\omega = 0 \end{cases}$$

Αν αφαιρέσουμε κατά μέλη τις δύο πρώτες εξισώσεις, βρίσκουμε $\omega = 0$, οπότε $x + y = 0$ και άρα $x = -y$. Επομένως, το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων της μορφής $(-y, y, 0)$, $y \in \mathbb{R}$.

8. Παίρνουμε τις ευθείες ε_1 , ε_2 και ε_3 ανά δύο και σχηματίζουμε τα συστήματα:

$$\begin{cases} \varepsilon_1 : x + y = 1 \\ \varepsilon_2 : x + y = \kappa \end{cases}, \quad \begin{cases} \varepsilon_1 : x + y = 1 \\ \varepsilon_3 : \kappa x + y = 1 \end{cases} \text{ και } \begin{cases} \varepsilon_2 : x + y = \kappa \\ \varepsilon_3 : \kappa x + y = 1 \end{cases}.$$

Τα συστήματα αυτά έχουν ορίζουσες:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \mathbf{0}, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ \kappa & 1 \end{vmatrix} = \mathbf{1} - \kappa \quad \text{και} \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ \kappa & 1 \end{vmatrix} = \mathbf{1} - \kappa$$

αντιστοίχως. Διακρίνουμε τώρα δύο περιπτώσεις:

- Αν $\kappa = 1$, τότε τα συστήματα γράφονται:

$$\begin{cases} \varepsilon_1 : x + y = 1 \\ \varepsilon_2 : x + y = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} \varepsilon_1 : x + y = 1 \\ \varepsilon_3 : x + y = 1 \end{cases} \text{ και } \begin{cases} \varepsilon_2 : x + y = 1 \\ \varepsilon_3 : x + y = 1 \end{cases}.$$

Επομένως, οι τρεις ευθείες συμπίπτουν και η εξίσωσή τους είναι $x + y = 1$.

- Αν $\kappa \neq 1$, τότε το πρώτο σύστημα είναι αδύνατο, ενώ τα άλλα δύο έχουν ακριβώς μια λύση. Αυτό σημαίνει ότι οι ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ είναι παράλληλες και η ε_3 τις τέμνει.

9. Η ορίζουσα του ομογενούς συστήματος $\begin{cases} \lambda y - \omega = 0 \\ y + \lambda \omega = 0 \end{cases}$ της 2ης και 3ης εξίσωσης είναι ίση με $\begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1 \neq 0$. Επομένως, το σύστημα αυτό έχει μοναδική λύση την $(y, \omega) = (0, 0)$.

Αν αντικαταστήσουμε τη λύση αυτή στην πρώτη εξίσωση, έχουμε:

$$\begin{cases} (\lambda - 1)x = 0 \\ y = 0 \\ \omega = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Διακρίνουμε τώρα δύο περιπτώσεις:

- Αν $\lambda \neq 1$, τότε η εξίσωση (1) έχει μοναδική λύση την $x = 0$ και επομένως το σύστημα έχει τη μοναδική λύση $(x, y, \omega) = (0, 0, 0)$.
- Αν $\lambda = 1$, τότε η εξίσωση (1) αληθεύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και επομένως το σύστημα έχει άπειρες λύσεις της μορφής

$$(x, 0, 0), \quad x \in \mathbb{R}.$$

10. Έχουμε

$$\begin{aligned} AX = \lambda X &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 3 & -\alpha \\ \alpha & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 3x - \alpha y \\ \alpha x - y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda x \\ \lambda y \end{bmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 3x - \alpha y = \lambda x \\ \alpha x - y = \lambda y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (3 - \lambda)x - \alpha y = 0 \\ \alpha x - (\lambda + 1)y = 0. \end{cases} \end{aligned} \quad (1)$$

Επειδή $(x, y) \neq (0, 0)$, το ομογενές σύστημα (1) έχει και μη μηδενικές λύσεις. Επομένως θα ισχύει:

$$D = \begin{vmatrix} 3-\lambda & -\alpha \\ \alpha & -(\lambda+1) \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -(3-\lambda)(\lambda+1) + \alpha^2 = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 2\lambda + \alpha^2 - 3 = 0.$$

Άρα ο πραγματικός αριθμός λ είναι ρίζα της εξίσωσης

$$t^2 - 2t + (\alpha^2 - 3) = 0.$$

Επομένως, θα ισχύει $\Delta \geq 0$. Όμως $\Delta = 4 - 4(\alpha^2 - 3)$, οπότε

$$\begin{aligned} \Delta \geq 0 &\Leftrightarrow 4 - 4(\alpha^2 - 3) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow 1 - \alpha^2 + 3 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow \alpha^2 \leq 4 \\ &\Leftrightarrow -2 \leq \alpha \leq 2. \end{aligned}$$

11. i) Έχουμε

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 3 = 1 \neq 0$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 5\lambda + 4 & 3 \\ 3\lambda + 2 & 2 \end{vmatrix} = (10\lambda + 8) - (9\lambda + 6) = \lambda + 2 \text{ και}$$

$$D_y = \begin{vmatrix} 2 & 5\lambda + 4 \\ 1 & 3\lambda + 2 \end{vmatrix} = (6\lambda + 4) - (5\lambda + 4) = \lambda.$$

Επομένως, το σύστημα έχει μοναδική λύση την

$$x = \frac{D_x}{D} = \lambda + 2, y = \frac{D_y}{D} = \lambda \quad (2)$$

ii) Οι εξισώσεις

$$2t^2 + 3t - (5\lambda + 4) = 0 \text{ και } t^2 + 2t - (3\lambda + 2) = 0$$

έχουν κοινή ρίζα, αν και μόνο αν υπάρχει $\rho \in \mathbb{R}$ τέτοιος, ώστε να ισχύει:

$$\begin{cases} 2\rho^2 + 3\rho - (5\lambda + 4) = 0 \\ \rho^2 + 2\rho - (3\lambda + 2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\rho^2 + 3\rho = 5\lambda + 4 \\ \rho^2 + 2\rho = 3\lambda + 2 \end{cases}$$

που συμβαίνει, αν και μόνο αν το ζεύγος (ρ^2, ρ) είναι η μοναδική λύση του συστήματος (Σ) , δηλαδή, αν και μόνο αν ισχύει

$$\begin{cases} \rho^2 = \lambda + 2 \\ \rho = \lambda \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \\ \rho = \lambda \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = -1 \\ \rho = -1 \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} \lambda = 2 \\ \rho = 2 \end{cases}$$

Επομένως, οι εξισώσεις έχουν κοινή ρίζα όταν $\lambda = -1$ (η κοινή ρίζα είναι η $\rho = -1$) ή $\lambda = 2$ (η κοινή ρίζα είναι η $\rho = 2$).

β' τρόπος: Αν ρ κοινή ρίζα των εξισώσεων, τότε από την πρώτη εξισωση έχουμε: $\frac{3\rho^2 + 3\rho - 4}{5} = \lambda$ και από τη δεύτερη $\frac{\rho^2 + 2\rho - 2}{3} = \lambda$.

Επομένως $\frac{2\rho^2 + 3\rho - 4}{5} = \frac{\rho^2 + 2\rho - 2}{3}$ απ' όπου προκύπτουν ως κοινές ρίζες οι $\rho_1 = -1, \rho_2 = 2$ και οι αντίστοιχες τιμές του λ , οι $\lambda_1 = -1$ και $\lambda_2 = 2$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

2.1 και 2.2

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε $z = (2\lambda + 3) + (6 - \lambda)i$, οπότε:

α) Ο z είναι πραγματικός, αν και μόνο αν $6 - \lambda = 0$, δηλαδή $\lambda = 6$

β) Ο z είναι φανταστικός, αν και μόνο αν $2\lambda + 3 = 0$, δηλαδή $\lambda = -\frac{3}{2}$.

2. α) Είναι:

$$(x+y)+(x-y)i=3-i\Leftrightarrow\begin{cases}x+y=3\\x-y=-1\end{cases}\Leftrightarrow(x,y)=(1,2)$$

β) Είναι:

$$\sqrt{3x^2+x-6}+(x^2-3)i=2+i\Leftrightarrow\begin{cases}\sqrt{3x^2+x-6}=2\\x^2-3=1\end{cases}\quad(1)$$

Όμως:

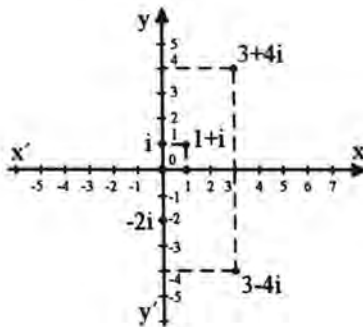
$$x^2-3=1\Leftrightarrow x^2=4\Leftrightarrow x=2\text{ }\&\text{ }x=-2.$$

Άρα $x=-2$, αφού από τις λύσεις αυτές μόνο η $x=-2$ επαληθεύει και την (1).

γ) Είναι:

$$9-27i=(3x+2y)-yi\Leftrightarrow\begin{cases}3x+2y=9\\27=y\end{cases}\Leftrightarrow\begin{cases}x=\frac{9-54}{3}\\y=27\end{cases}$$
$$\Leftrightarrow\begin{cases}x=\frac{-45}{3}\\y=27\end{cases}\Leftrightarrow(x,y)=(-15,27).$$

3.



4. α) Είναι $z = 0 + yi$. Άρα, οι εικόνες του z είναι τα σημεία $M(0, y)$, δηλαδή τα σημεία του άξονα $y'y$.
- β) Είναι $z = x + 0i$. Άρα, οι εικόνες του z είναι τα σημεία $M(x, 0)$, δηλαδή τα σημεία του άξονα $x'x$.
- γ) Είναι $z = x + xi$. Άρα, οι εικόνες του z είναι τα σημεία $M(x, x)$, δηλαδή τα σημεία της ευθείας $y = x$, που είναι διχοτόμος της 1ης και 3ης γωνίας των αξόνων.

5. α) $(-4 + 6i) + (7 - 2i) = (-4 + 7) + (6 - 2)i = 3 + 4i$

β) $(3 - 2i) - (6 + 4i) = (3 - 6) + (-2 - 4)i = -3 - 6i$

γ) $(3 + 4i) + (-8 - 7i) + (5 + 3i) = (3 - 8 + 5) + (4 - 7 + 3)i = 0 + 0i = 0$

δ) $(3 + 2i)(4 + 5i) = 3 \cdot 4 + 3 \cdot 5i + 4 \cdot 2i + 2 \cdot 5i^2 = 12 - 10 + 15i + 8i = 2 + 23i$

ε) $3i(6 + i) = 3 \cdot 6i + 3i^2 = -3 + 18i$

στ) $(4 + 3i)(4 - 3i) = 4^2 - (3i)^2 = 16 - 9 \cdot i^2 = 16 - 9(-1) = 16 + 9 = 25$

ζ) $i(3 + i)(2 - i) = i(6 - 3i + 2i - i^2) = i(6 + 1 - i) = 7i - i^2 = 1 + 7i$.

6. α) $\frac{1}{1-i} = \frac{1(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+i}{1-i^2} = \frac{1+i}{1+1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$

β) $i^6 = i^4 \cdot i^2 = 1(-1) = -1 = -1 + 0i$

γ) $i^2 + 2i + 1 = -1 + 2i + 1 = 0 + 2i$

δ) $(1+i\sqrt{3})^2 = 1 + 2i\sqrt{3} + i^2 \cdot 3 = 1 - 3 + 2\sqrt{3}i = -2 + 2\sqrt{3}i$

ε) $\frac{3+i}{2-i} = \frac{(3+i) \cdot (2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{6+i^2+5i}{2^2-i^2} = \frac{5+5i}{4+1} = \frac{5(1+i)}{5} = 1+i$

| 2.1 και 2.2 |

$$\text{στ) } \frac{6-i\sqrt{2}}{1+i\sqrt{2}} = \frac{(6-i\sqrt{2}) \cdot (1-i\sqrt{2})}{(1+i\sqrt{2}) \cdot (1-i\sqrt{2})} = \frac{6+2i^2 - 7\sqrt{2}i}{1-2i^2} = \frac{6-2-7\sqrt{2}i}{1+2} = \frac{4}{3} - \frac{7}{3}\sqrt{2}i.$$

7. α) Είναι:

$$(3-2i)^2 - (x+iy) = x-iy \Leftrightarrow 9-12i+4i^2 - x-iy = x-iy \\ \Leftrightarrow 9-4-x-12i = x \Leftrightarrow (5-2x)-12i = 0$$

Αυτή όμως είναι αδύνατη, αφού το $-12 \neq 0$.

$$\beta) \text{ Είναι: } \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2 = \frac{1-1+2i}{1-1-2i} = -1. \text{ Άρα η σχέση γράφεται:}$$

$$-1 + \frac{1}{x+iy} = 1+i \Leftrightarrow \frac{1}{x+iy} = 2+i \\ \Leftrightarrow x+yi = \frac{1}{2+i} \\ \Leftrightarrow x+yi = \frac{2-i}{5} \\ \Leftrightarrow x = \frac{2}{5} \text{ και } y = \frac{-1}{5}.$$

γ) Είναι:

$$(3-2i)(2x-iy) - 2(2x-iy) + 2i - 1 \Leftrightarrow (3-2i)(2x-iy) - 2(2x-iy) = -1+2i \\ \Leftrightarrow (1-2i)(2x-iy) = -(1-2i) \\ \Leftrightarrow 2x-iy = -1 \\ \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ και } y = 0.$$

8. α) $i^6 + i^{16} + i^{26} + i^{36} + i^{46} + i^{56} = i^2 + i^0 + i^2 + i^0 + i^2 + i^0 = 0.$

$$\beta) \frac{1}{i^{11}} - \frac{1}{i^{41}} + \frac{1}{i^{75}} - \frac{1}{i^{1023}} = \frac{1}{i^3} - \frac{1}{i^1} + \frac{1}{i^3} - \frac{1}{i^3} = \frac{1}{-i} - \frac{1}{i} = \frac{2}{-i} = 2i.$$

9. α) Για $z = -5 + 7i$ είναι $\bar{z} = -5 - 7i$

β) Για $z = -4 - 9i$ είναι $\bar{z} = -4 + 9i$

γ) Για $z = 4i$ είναι $\bar{z} = -4i$

δ) Για $z = 11$ είναι $\bar{z} = 11$

| 2.1 και 2.2 |

ε) Για $z = -i$ είναι $\bar{z} = i$

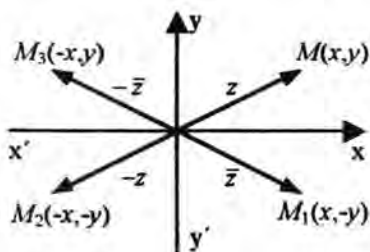
στ) Για $z = 0$ είναι $\bar{z} = 0$.

- 10.** Αν $M(x,y)$ είναι η εικόνα στο μιγαδικό επίπεδο του μιγαδικού $z = x + yi$, τότε η εικόνα του $\bar{z} = x - yi$ είναι το σημείο $M_1(x,-y)$, του $-z = -x - yi$ είναι το σημείο $M_2(-x,-y)$ και, τέλος, του $-\bar{z} = -x + yi$ είναι το σημείο $M_3(-x,y)$. Έτσι, μπορούμε να πούμε ότι:

Ο \bar{z} προκύπτει από τον z με συμμετρία ως προς τον άξονα $x'x$.

Ο $-z$ προκύπτει από τον z με συμμετρία ως προς τον κέντρο το $O(0,0)$ και τέλος;

Ο $-\bar{z}$ προκύπτει από τον z με συμμετρία ως προς τον άξονα $y'y$.



- 11.** Εχουμε: $z_1 + z_2 = \frac{5-9i}{7+4i} + \frac{5+9i}{7-4i} = \frac{5-9i}{7+4i} + \overline{\left(\frac{5-9i}{7+4i}\right)}$ που είναι πραγματικός αριθμός ως άθροισμα δύο συζυγών μιγαδικών αριθμών.
Ομοίως ο $z_1 - z_2$ θα είναι φανταστικός ως διαφορά δύο συζυγών μιγαδικών αριθμών.

- 12.** Αν $z = x + yi$ τότε:

$$\text{α)} \quad z - \bar{z} = 6i \Leftrightarrow x + yi - x + yi = 6i \Leftrightarrow 2yi = 6i \Leftrightarrow yi = 3i \Leftrightarrow y = 3.$$

Άρα, οι εικόνες των μιγαδικών είναι τα σημεία της οριζόντιας ευθείας με εξίσωση $y = 3$.

$$\beta) \quad z^2 = \bar{z}^2 \Leftrightarrow (x + yi)^2 = (x - yi)^2$$

$$\Leftrightarrow (x + yi)^2 - (x - yi)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x + yi + x - yi)(x + yi - x + yi) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x \cdot 2yi = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ή } y = 0.$$

Άρα, οι εικόνες των μιγαδικών είναι τα σημεία των δύο αξόνων $y'y$ και $x'x$.

| 2.1 και 2.2 |

$$\begin{aligned}
 \gamma) \quad \bar{z}^2 = -z^2 &\Leftrightarrow (x - yi)^2 = -(x + yi)^2 \\
 &\Leftrightarrow x^2 + (yi)^2 - 2xyi = -(x^2 + y^2 i^2 + 2xyi) \\
 &\Leftrightarrow x^2 - y^2 - 2xyi = -x^2 - y^2 - 2xyi \\
 &\Leftrightarrow 2(x^2 - y^2) = 0 \\
 &\Leftrightarrow y = \pm x .
 \end{aligned}$$

Αρα, οι εικόνες των μιγαδικών είναι τα σημεία των διχοτόμων των τεσσάρων τεταρτημορίων.

$$\begin{aligned}
 \delta) \quad z = 2 - \bar{z} &\Leftrightarrow x + yi = 2 - (x - yi) \\
 &\Leftrightarrow x + yi = (2 - x) + yi \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - x \\ y = y \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow x = 1, y \in \mathbb{R} \\
 &\Leftrightarrow z = 1 + yi .
 \end{aligned}$$

Αρα, οι εικόνες των μιγαδικών είναι τα σημεία της κατακόρυφης ευθείας $x = 1$.

$$13. \alpha) \quad x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2} = \frac{3 \pm 1}{2} \Leftrightarrow x = 2 \text{ ή } x = 1 .$$

$$\beta) \quad x^2 - 2x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm i\sqrt{8}}{2} = \frac{2(1 \pm i\sqrt{2})}{2} = 1 \pm i\sqrt{2}$$

$$\gamma) \quad x + \frac{1}{x} = 1 \Leftrightarrow x^2 + 1 = x \Leftrightarrow x^2 - x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2} .$$

14. Αφού οι συντελεστές της εξίσωσης $2x^2 + \beta x + \gamma = 0$ είναι πραγματικοί αριθμοί και μία ρίζα της είναι η $3 + 2i$, η άλλη θα είναι η $3 - 2i$, οπότε θα ισχύει:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{2} \\ x_1 x_2 = \frac{\gamma}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6 = -\frac{\beta}{2} \\ 13 = \frac{\gamma}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = -12 \\ \gamma = 26 \end{cases} .$$

2.1 και 2.2**Β' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Εχουμε: $z = \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} = \frac{(\alpha + \beta i)(\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i)(\gamma - \delta i)} = \frac{(\alpha\gamma + \beta\delta) + (\beta\gamma - \alpha\delta)i}{\gamma^2 + \delta^2}$. Αρα:

$$z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \beta\gamma - \alpha\delta = 0 \Leftrightarrow \alpha\delta - \beta\gamma = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} = 0.$$

2. Εχουμε $z^2 = \frac{1-3-2\sqrt{3}i}{4} = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$, οπότε:

$$z^2 - z = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} - \frac{1-i\sqrt{3}}{2} = \frac{-1-i\sqrt{3}-1+i\sqrt{3}}{2} = \frac{-2}{2} = -1.$$

Αρα: $\frac{1}{z^2 - z} = \frac{1}{-1} = -1$.

3. Είναι $(1+i)^2 = 1-1+2i = 2i$, οπότε

$$(1+i)^{20} = ((1+i)^2)^{10} = (2i)^{10} = 2^{10}i^{10} = 2^{10}i^2 = -2^{10}$$

και $(1-i)^{20} = (\overline{1+i})^{20} = \overline{(1+i)^{20}} = -2^{10}$.

Αρα: $(1+i)^{20} - (1-i)^{20} = 0$.

4. Εχουμε $A = i^\nu + i^{-\nu} = i^\nu + \frac{1}{i^\nu}$. Επομένως:

• Αν $\nu = 4\kappa$, τότε $i^\nu = 1$, οπότε $A = 1 + 1 = 2$

• Αν $\nu = 4\kappa + 1$, τότε $i^\nu = i$, οπότε $A = i + \frac{1}{i} = i - i = 0$

• Αν $\nu = 4\kappa + 2$, τότε $i^\nu = -1$, οπότε $A = -1 - 1 = -2$

• Αν $\nu = 4\kappa + 3$, τότε $i^\nu = -i$, οπότε $A = -i + \frac{1}{-i} = -i + i = 0$.

| 2.1 και 2.2 |

5. α) Αν $z = x + yi$ τότε έχουμε:

$$\bar{z} = z^2 \Leftrightarrow x - yi = (x + yi)^2 \Leftrightarrow x - yi = x^2 + (yi)^2 + 2xyi$$

$$\Leftrightarrow x - yi = x^2 - y^2 + 2xyi \Leftrightarrow (x^2 - y^2 - x) + (2x + 1)yi = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (2x + 1)y = 0 \\ x^2 - y^2 - x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 1 = 0 \text{ ή } y = 0 \\ x^2 - y^2 - x = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 - x = 0 \end{cases} \quad (2)$$

• Αν $2x + 1 = 0$, δηλαδή αν $x = -\frac{1}{2}$, τότε η (2) γράφεται:

$$\frac{1}{4} - y^2 + \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow y^2 = \frac{3}{4} \Leftrightarrow y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Αρα: } z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \text{ή} \quad z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

• Αν $y = 0$, τότε η (2) γράφεται:

$$x^2 - x = 0 \Leftrightarrow x(x - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ή} \quad x = 1.$$

Αρα: $z = 0$ ή $z = 1$.

β) Αν $z = x + yi$, έχουμε:

$$\bar{z} = z^3 \Leftrightarrow x - yi = (x + yi)^3 \Leftrightarrow x - yi = x^3 + 3x^2yi + 3x(yi)^2 + (yi)^3$$

$$\Leftrightarrow x - yi = x^3 + 3x^2yi - 3xy^2 - y^3i$$

$$\Leftrightarrow x - yi = (x^3 - 3xy^2) + (3x^2 - y^2)yi$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - 3xy^2 = x \\ (3x^2 - y^2)y = -y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(x^2 - 3y^2 - 1) = 0 \\ y(3x^2 - y^2 + 1) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \quad \text{ή} \quad x^2 - 3y^2 - 1 = 0 \\ y(3x^2 - y^2 + 1) = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$(2)$$

• Αν $x = 0$, τότε η (2) γράφεται:

$$y(1 - y^2) = 0 \Leftrightarrow y = 0 \quad \text{ή} \quad y = \pm 1.$$

Αρα: $z = 0$ ή $z = i$ ή $z = -i$.

• Αν $x^2 = 3y^2 + 1$, τότε η (2) γράφεται:

2.1 και 2.2

$$y[3(3y^2 + 1) - y^2 + 1] \Leftrightarrow y(8y^2 + 4) = 0 \Leftrightarrow y = 0.$$

Αρα $x^2 = 1$, οπότε $x = 1$ ή $x = -1$ και επομένως $z = 1$ ή $z = -1$.

6. Αν $z = x + yi$, τότε:

$$\begin{aligned} \frac{z}{\bar{z}} + \frac{\bar{z}}{z} &= \frac{x+yi}{x-yi} + \frac{x-yi}{x+yi} = \frac{(x+yi)^2 + (x-yi)^2}{x^2 - (yi)^2} \\ &= \frac{x^2 + (yi)^2 + 2xyi + x^2 + (yi)^2 - 2xyi}{x^2 + y^2} = \frac{2(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}. \end{aligned}$$

Έτσι, αρκεί να αποδείξουμε ότι $-2 \leq \frac{2(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} \leq 2$. Πράγματι:

$$\begin{aligned} -2 \leq \frac{2(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} \leq 2 &\Leftrightarrow -1 \leq \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \leq 1 \\ &\Leftrightarrow -(x^2 + y^2) \leq x^2 - y^2 \leq x^2 + y^2 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} -x^2 - y^2 \leq x^2 - y^2 \\ x^2 - y^2 \leq x^2 + y^2 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq 2x^2 \\ 0 \leq 2y^2 \end{cases} \end{aligned}$$

που ισχύουν και οι δύο. Άρα ισχύει και η αρχική διπλή ανισότητα.

7. α' τρόπος:

Είναι $(\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i = z$ και $(\beta - \alpha i)^2 = \beta^2 - \alpha^2 - 2\alpha\beta i = -z$. Άρα

$$(\alpha + \beta i)^{10} + (\beta - \alpha i)^{10} = ((\alpha + \beta i)^2)^5 + ((\beta - \alpha i)^2)^5 = z^5 + (-z)^5 = z^5 - z^5 = 0.$$

β' τρόπος:

Είναι $\beta - \alpha i = -i(\alpha + \beta i)$. Επομένως:

$$(\alpha + \beta i)^{10} + (\beta - \alpha i)^{10} = (\alpha + \beta i)^{10} + i^{10}(\alpha + \beta i)^{10} = (\alpha + \beta i)^{10} - (\alpha + \beta i)^{10} = 0.$$

8. α) Έχουμε:

| 2.1 και 2.2 |

- $z = \bar{z} \Leftrightarrow x + yi = x - yi \Leftrightarrow 2yi = 0 \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$
- $z = -\bar{z} \Leftrightarrow x + yi = -x + yi \Leftrightarrow 2x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \Leftrightarrow z$ φανταστικός

β) Αρκεί να δείξουμε ότι $\bar{u} = u$ και $\bar{v} = -v$. Επειδή $\bar{z}_1 = \frac{1}{z_1}$ και $\bar{z}_2 = \frac{1}{z_2}$ θα είναι:

$$\bullet \bar{u} = \frac{\bar{z}_1 + \bar{z}_2}{1 + \bar{z}_1 \bar{z}_2} = \frac{\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2}}{1 + \frac{1}{z_1} \frac{1}{z_2}} = \frac{\frac{z_2 + z_1}{z_1 z_2}}{\frac{z_1 z_2 + 1}{z_1 z_2}} = \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2} = u.$$

$$\bullet \bar{v} = \frac{\bar{z}_1 - \bar{z}_2}{1 + \bar{z}_1 \bar{z}_2} = \frac{\frac{1}{z_1} - \frac{1}{z_2}}{1 + \frac{1}{z_1} \frac{1}{z_2}} = \frac{\frac{z_2 - z_1}{z_1 z_2}}{\frac{z_1 z_2 + 1}{z_1 z_2}} = \frac{-(z_1 - z_2)}{1 + z_1 z_2} = -v.$$

9. α) Έστω $z = x + yi$. Τότε $\frac{1}{z} = \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{y}{x^2 + y^2}i$. Επομένως:

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}\left(z + \frac{1}{z}\right) &= 5 \operatorname{Re}(z) \Leftrightarrow x + \frac{x}{x^2 + y^2} = 5x \\ &\Leftrightarrow x\left(\frac{1}{x^2 + y^2} - 4\right) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ή} \quad \frac{1}{x^2 + y^2} = 4 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ή} \quad x^2 + y^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2. \end{aligned}$$

Άρα, ο γεωμετρικός τόπος είναι ο άξονας y ' y με εξαίρεση το σημείο $O(0,0)$ και ο κύκλος με κέντρο $O(0,0)$ και ακτίνα $\rho = \frac{1}{2}$.

β) Έχουμε:

$$\begin{aligned} \operatorname{Im}\left(z + \frac{1}{z}\right) &= -3 \operatorname{Im}(z) \Leftrightarrow y - \frac{y}{x^2 + y^2} = -3y \\ &\Leftrightarrow 4y - \frac{y}{x^2 + y^2} = 0 \\ &\Leftrightarrow y\left(4 - \frac{1}{x^2 + y^2}\right) = 0 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow y = 0 \quad \text{et} \quad \frac{1}{x^2 + y^2} = 4$$

$$\Leftrightarrow y = 0 \quad \text{et} \quad x^2 + y^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2.$$

Άρα, ο γεωμετρικός τόπος είναι ο άξονας $x'x$ με εξαίρεση το σημείο $O(0,0)$ και ο κύκλος με κέντρο $O(0,0)$ και ακτίνα $\rho = \frac{1}{2}$.

2.3

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε:

$$\bullet |1+i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} = |1-i|, \text{ αφού } |z| = |\bar{z}|$$

$$\bullet |3+4i| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 = |3-4i|$$

$$\bullet |-5i| = \sqrt{0^2 + (-5)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\bullet |-4| = 4, \quad \left| \frac{1+i}{1-i} \right| = \frac{|1+i|}{|1-i|} = 1, \text{ αφού } |1+i| = |1-i|$$

$$\bullet |(1-i)^2 \cdot (1+i)^4| = |1-i|^2 \cdot |1+i|^4 = \sqrt{2}^2 \cdot \sqrt{2}^4 = 2 \cdot 2^2 = 2^3 = 8$$

$$\bullet |(2-i) \cdot (1+2i)| = |2-i| \cdot |1+2i| = \sqrt{2^2 + (-1)^2} \cdot \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{5}^2 = 5$$

$$\bullet \left| \frac{3+i}{4-3i} \right| = \frac{|3+i|}{|4-3i|} = \frac{\sqrt{3^2 + 1^2}}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{10}}{5}.$$

2. Έχουμε

$$\bullet |(1+i)^2| = |1+i|^2 = \sqrt{2}^2 = 2$$

$$\bullet \left| \left(\frac{1+i}{1-i} \right)^2 \right| = \left| \frac{1+i}{1-i} \right|^2 = \left(\frac{|1+i|}{|1-i|} \right)^2 = 1^2 = 1$$

$$\bullet \left| \left(\frac{1-i}{1+i} \right)^2 \right| = \left| \frac{1-i}{1+i} \right|^2 = \left(\frac{|1-i|}{|1+i|} \right)^2 = 1^2 = 1$$

$$\bullet \left| \left(\frac{\lambda + \mu i}{\lambda - \mu i} \right)^2 \right| = \left| \frac{\lambda + \mu i}{\lambda - \mu i} \right|^2 = \left(\frac{|\lambda + \mu i|}{|\lambda - \mu i|} \right)^2 = 1^2 = 1.$$

3. α) Έχουμε

$$|z^2| = z^2 \Leftrightarrow |z|^2 = z^2 \Leftrightarrow z\bar{z} = z^2 \Leftrightarrow z(\bar{z} - z) = 0$$

$$\Leftrightarrow z = 0 \text{ ή } \bar{z} = z \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$$

β) α' τρόπος:

Αν $|z - 1| = z$, τότε ο z θα είναι μη αρνητικός πραγματικός, αφού τέτοιος είναι και ο $|z - 1|$. Επομένως θα είναι $z = x$, $x \geq 0$, οπότε θα έχουμε:

$$|z - 1| = z \Leftrightarrow |x - 1| = x$$

$$\Leftrightarrow x - 1 = x \text{ ή } x - 1 = -x$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Άρα, $z = \frac{1}{2}$.

β' τρόπος:

Αν $z = x + yi$, τότε:

$$|z - 1| = z \Leftrightarrow |(x - 1) + yi| = x + yi \Leftrightarrow \sqrt{(x - 1)^2 + y^2} = x + yi$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{(x - 1)^2 + y^2} = x \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |x - 1| = x \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = 0 \end{cases}.$$

Άρα, $z = \frac{1}{2}$.

γ) α' τρόπος:

Αν $|z + i| = 2\bar{z}$, τότε ο $2\bar{z}$ θα είναι μη αρνητικός πραγματικός. Επομένως θα είναι $z = x$, $x \geq 0$, οπότε θα έχουμε:

$$|z + i| = 2\bar{z} \Leftrightarrow |x + i| = 2x \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 1} = 2x \Leftrightarrow x^2 + 1 = 4x^2$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 = 1 \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ αφού } x \geq 0$$

Άρα, $z = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

β' τρόπος:

Όπως ο β' τρόπος της περίπτωσης 3β).

4. α) Αν $|z| = 1$, τότε ο z θα απέχει από το $O(0,0)$ απόσταση ίση με 1. Άρα, ο z θα βρίσκεται σε κύκλο κέντρου O και ακτίνας $\rho = 1$, ο οποίος έχει εξίσωση $x^2 + y^2 = 1$.

β) Αν $|z - i| = 1$, ο z θα απέχει από τον μιγαδικό i (δηλαδή από το σημείο $K(0,1)$) απόσταση σταθερή ίση με 1. Άρα, ο z θα βρίσκεται σε κύκλο κέντρου $K(0,1)$ και ακτίνας $\rho = 1$, ο οποίος έχει εξίσωση: $x^2 + (y - 1)^2 = 1$.

γ) Ομοίως, αν $|z + 1 + 2i| = 3$, δηλαδή αν $|z - (-1 - 2i)| = 3$, τότε ο z θα απέχει από τον μιγαδικό $-1 - 2i$ απόσταση ίση με 3. Άρα ο z θα βρίσκεται σε κύκλο κέντρου $K(-1, -2)$ και ακτίνας $\rho = 3$ ο οποίος έχει εξίσωση $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 9$.

δ) Αν $1 < |z| < 2$, τότε ο z θα βρίσκεται μεταξύ των κύκλων με κέντρο το $O(0,0)$ και ακτίνες $\rho_1 = 1$ και $\rho_2 = 2$.

ε) Αν $|z| \geq 2$, τότε ο z θα βρίσκεται στο εξωτερικό του κύκλου κέντρου $O(0,0)$ και ακτίνας $\rho = 2$ ή πάνω στον κύκλο αυτό.

5. α) Έχουμε

$$|z + 1| = |z - 2i| \Leftrightarrow |z - (-1)| = |z - 2i|.$$

Άρα, οι αποστάσεις του μιγαδικού z από τους μιγαδικούς $-1 + 0i$ και $0 + 2i$, δηλαδή από τα σημεία $A(-1,0)$ και $B(0,2)$ είναι ίσες. Επομένως ο z θα ανήκει στη μεσοκάθετο του τμήματος AB .

β) Έχουμε

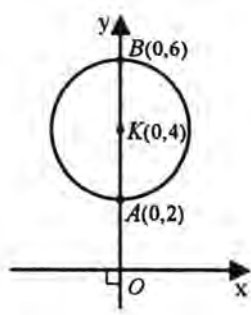
$$|z - i| > |z + 1| \Leftrightarrow |z - i| > |z - (-1)|.$$

Επομένως, η απόσταση του μιγαδικού z από τον i , είναι μεγαλύτερη από την απόστασή του από τον μιγαδικό $-1 + 0i$. Άρα ο z θα βρίσκεται στο ημιεπίπεδο που ορίζεται από τη μεσοκάθετο του AB και από το σημείο B , όπου A και B τα σημεία με συντεταγμένες $(0,1)$ και $(-1,0)$ αντιστοίχως.

6. Έχουμε $z = \frac{1+xi}{x+i}$, άρα $|z| = \left| \frac{1+xi}{x+i} \right| = \frac{|1+xi|}{|x+i|} = \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{x^2+1}} = 1$. Αφού $|z|=1$, η εικόνα M του z θα βρίσκεται στον κύκλο με κέντρο O και ακτίνα $\rho = 1$.

7. Από την ισότητα $|z - 4i| = 2$ προκύπτει ότι η απόσταση του $M(z)$ από το σημείο $K(0,4)$ είναι σταθερή και ίση με 2. Επομένως το M ανήκει σε κύκλο με κέντρο $K(0,4)$ και ακτίνα $\rho = 2$.

Σύμφωνα με την εφαρμογή 2 (σελ. 199), ο μιγαδικός με το ελάχιστο μέτρο είναι ο $z_1 = 2i$ και ο μιγαδικός με το μέγιστο μέτρο είναι ο $z_2 = 6i$.



8. Είναι:

$$|w - 1| = |2z| \Leftrightarrow |w - 1| = 2|z| \Leftrightarrow |w - 1| = 2.$$

Αρα, οι εικόνες του w ανήκουν σε κύκλο με κέντρο το σημείο $K(1,0)$ και ακτίνα $\rho = 2$.

9. α' τρόπος:

Έστω $z_1 = x_1 + y_1 i$ και $z_2 = x_2 + y_2 i$. Τότε:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i \text{ και } z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + (y_1 - y_2)i.$$

Άρα:

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 &= (x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2 + (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 \\ &= 2(x_1^2 + y_1^2) + 2(x_2^2 + y_2^2) = 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2. \end{aligned}$$

β' τρόπος:

Έχουμε:

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 &= (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) + (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) \\ &= z_1\bar{z}_1 + z_1\bar{z}_2 + z_2\bar{z}_1 + z_2\bar{z}_2 + z_1\bar{z}_1 - z_1\bar{z}_2 - z_2\bar{z}_1 + z_2\bar{z}_2 \\ &= 2z_1\bar{z}_1 + 2z_2\bar{z}_2 \\ &= 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2. \end{aligned}$$

2.3

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Αν $z = x + yi$, τότε:

$$\sqrt{2}|z| = \sqrt{2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{2(x^2 + y^2)} \text{ και } |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| = |x| + |y|.$$

Άρα:

$$\begin{aligned} \sqrt{2}|z| \geq |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| &\Leftrightarrow \sqrt{2(x^2 + y^2)} \geq |x| + |y| \\ &\Leftrightarrow 2(x^2 + y^2) \geq x^2 + y^2 + 2|x||y| \\ &\Leftrightarrow x^2 + y^2 \geq 2|x||y| \\ &\Leftrightarrow |x|^2 + |y|^2 - 2|x||y| \geq 0 \\ &\Leftrightarrow (|x| - |y|)^2 \geq 0, \end{aligned}$$

που ισχύει.

2. Έχουμε τις ισοδυναμίες: w φανταστικός $\Leftrightarrow \bar{w} = -w$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \frac{\bar{z} - 1}{\bar{z} + 1} = -\frac{z - 1}{z + 1} \\ &\Leftrightarrow (\bar{z} - 1)(z + 1) = -(z - 1)(\bar{z} + 1) \\ &\Leftrightarrow z\bar{z} + \bar{z} - z - 1 = -z\bar{z} - z + \bar{z} + 1 \\ &\Leftrightarrow 2z\bar{z} = 2 \Leftrightarrow z\bar{z} = 1 \\ &\Leftrightarrow |z|^2 = 1 \Leftrightarrow |z| = 1. \end{aligned}$$

3. Έχουμε τις ισοδυναμίες: $w \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{w} = w$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \bar{z} + \frac{1}{\bar{z}} = z + \frac{1}{z} \\ &\Leftrightarrow \bar{z}^2 z + z = \bar{z} z^2 + \bar{z} \\ &\Leftrightarrow z\bar{z}(\bar{z} - z) - (\bar{z} - z) = 0 \\ &\Leftrightarrow (z\bar{z} - 1)(\bar{z} - z) = 0 \\ &\Leftrightarrow z\bar{z} = 1 \text{ ή } \bar{z} = z \\ &\Leftrightarrow |z| = 1 \text{ ή } z \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

4. Έχουμε τις ισοδυναμίες: w φανταστικός $\Leftrightarrow \bar{w} = -w$

$$\Leftrightarrow \frac{\bar{z} - \alpha i}{-i\bar{z} + \alpha} = \frac{-(z + \alpha i)}{iz + \alpha}$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow iz\bar{z} + \alpha\bar{z} + \alpha z - \alpha^2 i = i z \bar{z} - \alpha \bar{z} - \alpha z - \alpha^2 i \\ &\Leftrightarrow 2\alpha\bar{z} = -2\alpha z \\ &\Leftrightarrow \bar{z} = -z \Leftrightarrow z \text{ φανταστικός} \end{aligned}$$

5. Αν $z = x + yi$, επειδή η εικόνα του z ανήκει στον κύκλο κέντρου $O(0,0)$ και ακτίνας 1 , θα είναι $|z| = 1$ ή, ισοδύναμα, $x^2 + y^2 = 1$. Επομένως, θα έχουμε:

$$\begin{aligned} |w| &= \left| \frac{2z-i}{iz+2} \right| = \frac{|2z-i|}{|iz+2|} = \frac{|2x+(2y-1)i|}{|(-y+2)+xi|} \\ &= \frac{\sqrt{4x^2+(2y-1)^2}}{\sqrt{(2-y)^2+x^2}} = \frac{\sqrt{4x^2+4y^2-4y+1}}{\sqrt{4+y^2-4y+x^2}} \\ &= \frac{\sqrt{4(x^2+y^2)-4y+1}}{\sqrt{(x^2+y^2)-4y+4}} = \frac{\sqrt{4 \cdot 1 - 4y + 1}}{\sqrt{1 - 4y + 4}} = 1. \end{aligned}$$

6. Έχουμε:

$$\begin{aligned} |2z-1| &= |z-2| \Leftrightarrow |2z-1|^2 = |z-2|^2 \\ &\Leftrightarrow (2z-1)(2\bar{z}-1) = (z-2)(\bar{z}-2) \\ &\Leftrightarrow 4z\bar{z} - 2z - 2\bar{z} + 1 = z\bar{z} - 2z - 2\bar{z} + 4 \\ &\Leftrightarrow 3z\bar{z} = 3 \Leftrightarrow z\bar{z} = 1 \\ &\Leftrightarrow |z|^2 = 1 \Leftrightarrow |z| = 1. \end{aligned}$$

Άρα, η εικόνα του z ανήκει στο μοναδιαίο κύκλο.

7. Έχουμε:

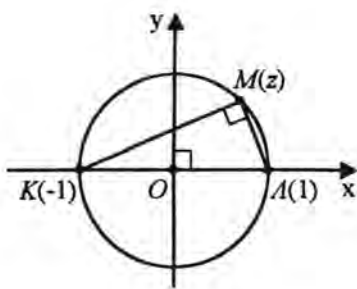
$$\begin{aligned} A &= (1+z)(1+\bar{z}) + (1-z)(1-\bar{z}) \\ &= 1 + z + \bar{z} + z\bar{z} + 1 - z - \bar{z} + z\bar{z} \\ &= 2(1 + z\bar{z}) \\ &= 2\left(1 + |z|^2\right) = 2 \cdot 2 = 4. \end{aligned}$$

Αν M, K και Λ είναι οι εικόνες των μιγαδικών $z, -1$ και 1 , αντιστοίχως, τότε θα είναι:

$$|1+z|^2 = MK^2, |1-z|^2 = M\Lambda^2 \text{ και } 4 = KA^2.$$

Επομένως, η ισότητα $|1+z|^2 + |1-z|^2 = 4$, που αποδείξαμε, γράφεται

$$MK^2 + M\Lambda^2 = KA^2,$$



που σημαίνει ότι το τρίγωνο MKL είναι ορθογώνιο στο M . Αυτό ήταν αναμενόμενο, αφού το M είναι σημείο του μοναδιαίου κύκλου και η KL διάμετρος αυτού.

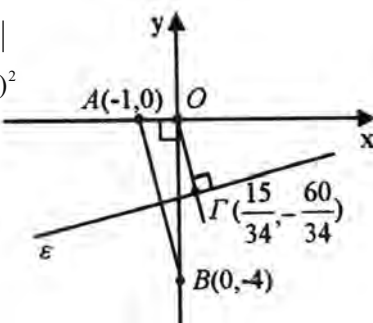
8. • Αν $z = x + yi$, τότε θα έχουμε:

$$\begin{aligned}|z+1| &= |z+4i| \Leftrightarrow |(x+1)+yi| = |x+(y+4)i| \\&\Leftrightarrow (x+1)^2 + y^2 = x^2 + (y+4)^2 \\&\Leftrightarrow 2x+1 = 8y+16 \\&\Leftrightarrow y = \frac{1}{4}x - \frac{15}{8}.\end{aligned}$$

Άρα, ο ζητούμενος γεωμετρικός τόπος

$$\text{είναι η ευθεία } \varepsilon: y = \frac{1}{4}x - \frac{15}{8}.$$

• Το ζητούμενο σημείο είναι το ίχνος της καθέτου από την αρχή O στην ε . Η κάθετος αυτή έχει εξίσωση $y = -4x$ και επομένως οι συντεταγμένες του σημείου τομής της με την ε βρίσκεται από τη λύση του συστήματος $\begin{cases} y = -4x \\ y = \frac{1}{4}x - \frac{15}{8}, \text{ που} \end{cases}$ είναι το ζεύγος $\left(\frac{15}{34}, -\frac{60}{34}\right)$.



9. Εστω $z_1 = x_1 + y_1 i$ και $z_2 = x_2 + y_2 i$. Επειδή το σημείο M_1 κινείται στον κύκλο $x^2 + y^2 = 4^2$ θα ισχύει

$$x_1^2 + y_1^2 = 16. \quad (1)$$

Επομένως, η ισότητα $z_2 = z_1 + \frac{4}{z_1} i$ γράφεται διαδοχικά:

$$x_2 + y_2 i = x_1 + y_1 i + \frac{4}{x_1 + y_1 i}$$

$$x_2 + y_2 i = x_1 + y_1 i + \frac{4(x_1 - y_1 i)}{x_1^2 + y_1^2}$$

$$x_2 + y_2 i = x_1 + y_1 i + \frac{4(x_1 - y_1 i)}{16} \quad (\lambdaόγω \tauης (1))$$

$$x_2 + y_2 i = x_1 + y_1 i + \frac{x_1}{4} - \frac{y_1}{4} i$$

$$x_2 + y_2 i = \frac{5x_1}{4} + \frac{3y_1 i}{4}.$$

Επομένως, $x_2 = \frac{5x_1}{4}$ και $y_2 = \frac{3y_1}{4}$, οπότε

$$x_1 = \frac{4x_2}{5} \text{ και } y_1 = \frac{4y_2}{3} \quad (2)$$

Αντικαθιστούμε τις τιμές αυτές των x_1 και y_1 στην (1) και έχουμε:

$$\left(\frac{4x_2}{5} \right)^2 + \left(\frac{4y_2}{3} \right)^2 = 16 \Leftrightarrow \frac{16x_2^2}{25} + \frac{16y_2^2}{9} = 16 \Leftrightarrow \frac{x_2^2}{25} + \frac{y_2^2}{9} = 1.$$

Άρα, το σημείο M_2 κινείται στην έλλειψη με μεγάλο άξονα $2\alpha = 10$ και εστίες $E'(-4,0), E(4,0)$.

10. α) Έχουμε $|z| = 1 \Leftrightarrow |z|^2 = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} = 1 \Leftrightarrow \bar{z} = \frac{1}{z}$

β) Από τις ισότητες $|z_1| = |z_2| = |z_3| = \dots = |z_\kappa| = 1$ έχουμε

$$\bar{z}_1 = \frac{1}{z_1}, \bar{z}_2 = \frac{1}{z_2}, \bar{z}_3 = \frac{1}{z_3}, \dots, \bar{z}_\kappa = \frac{1}{z_\kappa}.$$

$$\begin{aligned} \text{Αρα } & \left| \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} + \dots + \frac{1}{z_\kappa} \right| = \left| \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_\kappa \right| \\ &= \overline{\left| z_1 + z_2 + \dots + z_\kappa \right|} \\ &= \left| z_1 + z_2 + \dots + z_\kappa \right| \text{ (αφού } |z| = |\bar{z}| \text{).} \end{aligned}$$

2.4

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε

$$\text{α) } \rho = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2 \text{ και } \begin{cases} \sigma \nu \theta = \frac{1}{2} \\ \eta \mu \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}.$$

Άρα ένα όρισμα είναι το $\theta = \frac{\pi}{3}$. Επομένως:

$$1 + \sqrt{3}i = 2 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\beta) \rho = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2 \text{ και} \begin{cases} \sigma v \theta = \frac{1}{2} \\ \eta \mu \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}.$$

Άρα ένα όρισμα είναι το $\theta = -\frac{\pi}{3}$. Επομένως:

$$1 - \sqrt{3}i = 2 \left(\sigma v \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right).$$

$$\gamma) \rho = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2 \text{ και} \begin{cases} \sigma v \theta = -\frac{1}{2} \\ \eta \mu \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}.$$

Άρα ένα όρισμα είναι το $\theta = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3}$. Επομένως:

$$-1 - \sqrt{3}i = 2 \left(\sigma v \frac{4\pi}{3} + i \eta \mu \frac{4\pi}{3} \right).$$

$$\delta) \rho = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2 \text{ και} \begin{cases} \sigma v \theta = \frac{-1}{2} \\ \eta \mu \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}.$$

Άρα ένα όρισμα είναι το $\theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$. Επομένως:

$$-1 + \sqrt{3}i = 2 \left(\sigma v \frac{2\pi}{3} + i \eta \mu \frac{2\pi}{3} \right).$$

ε) Είναι: $4 = 4 \cdot 1 = (\sigma v 0 + i \eta \mu 0)$.

στ) Είναι: $-4 = 4(\sigma v \pi + i \eta \mu \pi)$.

$$2. \alpha) 4(\sigma v 15^\circ + i \eta \mu 15^\circ) \cdot 6(\sigma v 30^\circ + i \eta \mu 30^\circ) = 24(\sigma v 45^\circ + i \eta \mu 45^\circ)$$

$$= 24 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2} \right) = 12\sqrt{2} + 12\sqrt{2}i$$

$$\beta) 5 \left(\sigma v \frac{\pi}{8} + i \eta \mu \frac{\pi}{8} \right) \cdot 2 \left(\sigma v \frac{3\pi}{8} + i \eta \mu \frac{3\pi}{8} \right) = 10 \left(\sigma v \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right) = 10(0 + 1i) = 10i$$

$$\gamma) \left(\sigma v \frac{2\pi}{10} + i \eta \mu \frac{2\pi}{10} \right) \cdot \left(\sigma v \frac{3\pi}{10} + i \eta \mu \frac{3\pi}{10} \right) = 1 \cdot 1 \left(\sigma v \frac{5\pi}{10} + i \eta \mu \frac{5\pi}{10} \right)$$

$$= \sigma v \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} = 0 + i \cdot 1 = i.$$

3. Έχουμε:

$$\alpha) \frac{25(\sigma v 160^\circ + i \eta \mu 160^\circ)}{5(\sigma v 100^\circ + i \eta \mu 100^\circ)} = 5(\sigma v 60^\circ + i \eta \mu 60^\circ) = 5 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{5}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{2}i$$

$$\beta) \frac{6 \left(\sigma v \frac{5\pi}{6} + i \eta \mu \frac{5\pi}{6} \right)}{\sigma v \frac{\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\pi}{3}} = 6 \left(\sigma v \left(\frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{3} \right) + i \eta \mu \left(\frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{3} \right) \right)$$

$$= 6 \left(\sigma v \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right) = 6 \cdot 0 + 6 \cdot i \cdot 1 = 6i$$

$$\gamma) \frac{7(\sigma v 130^\circ + i \eta \mu 130^\circ)}{14(\sigma v (-20^\circ) + i \eta \mu (-20^\circ))} = \frac{1}{2} (\sigma v (150^\circ) + i \eta \mu (150^\circ))$$

$$= \frac{1}{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = -\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{4}i.$$

4. Από το θεώρημα de Moivre έχουμε:

$$\alpha) (2(\sigma v 20^\circ + i \eta \mu 20^\circ))^3 = 2^3 (\sigma v (3 \cdot 20^\circ) + i \eta \mu (3 \cdot 20^\circ))$$

$$= 8(\sigma v 60^\circ + i \eta \mu 60^\circ) = 8 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 4 + 4\sqrt{3}i$$

$$\beta) \left(3 \left(\sigma v \frac{5\pi}{4} + i \eta \mu \frac{5\pi}{4} \right) \right)^8 = 3^8 \left(\sigma v \left(8 \cdot \frac{5\pi}{4} \right) + i \eta \mu \left(8 \cdot \frac{5\pi}{4} \right) \right)$$

$$= 3^8 (\sigma v (5 \cdot 2\pi) + i \eta \mu (5 \cdot 2\pi)) = 3^8 (1 + i \cdot 0) = 3^8$$

$$\gamma) \left(\sigma v \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right)^{16} = \sigma v (-4\pi) + i \eta \mu (-4\pi) = 1.$$

5. Έχουμε $\frac{1+i}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} = \sigma v v \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4}$. Άρα:

$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{-6} = \left(\sigma v v \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4}\right)^{-6} = \sigma v v \left(-\frac{3\pi}{2}\right) + i \eta \mu \left(-\frac{3\pi}{2}\right) = -i(-1) = i.$$

6. Αν $z = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$, τότε $z = \sigma v v \frac{\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\pi}{3}$. Άρα:

$$\begin{aligned} z^{2000} &= \sigma v v \left(2000 \frac{\pi}{3}\right) + i \eta \mu \left(2000 \frac{\pi}{3}\right) \\ &= \sigma v v \left(333 \cdot 2\pi + \frac{2\pi}{3}\right) + i \eta \mu \left(333 \cdot 2\pi + \frac{2\pi}{3}\right) \\ &= \sigma v v \left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \eta \mu \left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{-1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

7. Έχουμε $z_1 = \sqrt{3} + i = 2 \left(\sigma v v \frac{\pi}{6} + i \eta \mu \frac{\pi}{6} \right)$, οπότε $z_1^v = 2^v \left(\sigma v v \frac{v\pi}{6} + i \eta \mu \frac{v\pi}{6} \right)$.

Άρα:

$$z_1^v + z_2^v = z_1^v + \bar{z}_1^v = z_1^v + \overline{z_1^v} = 2 \cdot 2^v \sigma v v \frac{v\pi}{6} = 2^{v+1} \sigma v v \frac{v\pi}{6}.$$

8. Έστω $z = \rho(\sigma v v \varphi + i \eta \mu \varphi)$. Επειδή $i = \sigma v v \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2}$, η διαιρεση του μιγαδικού z με το i ισοδυναμεί με στροφή της διανυσματικής ακτίνας του z κατά γωνία $-\frac{\pi}{2}$.

9. Έχουμε:

$$\frac{z}{w} = \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i} = \frac{(1+i\sqrt{3})(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} + i \frac{\sqrt{3}-1}{2}. \quad (1)$$

Όμως, $z = 2 \left(\sigma v v \frac{\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\pi}{3} \right)$ και $w = \sqrt{2} \left(\sigma v v \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4} \right)$. Επομένως:

$$\frac{z}{w} = \frac{2 \left(\sigma v v \frac{\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\pi}{3} \right)}{\sqrt{2} \left(\sigma v v \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4} \right)} = \sqrt{2} \left(\sigma v v \frac{\pi}{12} + i \eta \mu \frac{\pi}{12} \right) = \sqrt{2} \sigma v v \frac{\pi}{12} + i \sqrt{2} \eta \mu \frac{\pi}{12} \quad (2)$$

Αρα, λόγω των (1) και (2), έχουμε:

$$\begin{cases} \sqrt{2}\sigma\text{vv} \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \\ \sqrt{2}\eta\mu \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \end{cases}, \text{ οπότε} \quad \begin{cases} \sigma\text{vv} \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)}{4} \\ \eta\mu \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)}{4} \end{cases}$$

10. Αν $z = x + yi$, τότε:

$$z^2 = \bar{z} \Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2xyi = x - yi$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = x \\ 2xy = -y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 - x = 0 \\ y(2x+1) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 - x = 0 \\ y = 0 \text{ ή } x = -\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} y^2 = \frac{3}{4} \\ x = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\stackrel{z \neq 0}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

Αρα, έχουμε τους μηγαδικούς $z_1 = 1$, $z_2 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ και $z_3 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Για τον z_1 έχουμε:

$$|z_1| = 1 \text{ και } Arg z_1 = 0$$

Για τον z_2 έχουμε:

$$|z_2| = 1 \text{ και } Arg z_2 = \frac{2\pi}{3}$$

Τέλος, για τον z_3 έχουμε:

$$|z_3| = 1 \text{ και } Arg z_3 = \frac{4\pi}{3},$$

αφού $z_2 = \bar{z}_3$.

2.4

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. α) Ο μιγαδικός $w = \left(\frac{1 + \sigma v \theta + i \eta \mu \theta}{1 + \sigma v \theta - i \eta \mu \theta} \right)^v = \frac{(1 + \sigma v \theta + i \eta \mu \theta)^v}{(1 + \sigma v \theta - i \eta \mu \theta)^v}$ ως πηλίκο δύο συζυγών μιγαδικών θα έχει μέτρο 1. Για την εύρεση ενός ορίσματος του w θεωρούμε το μιγαδικό $w_1 = \frac{1 + \sigma v \theta + i \eta \mu \theta}{1 + \sigma v \theta - i \eta \mu \theta}$ και έχουμε

$$\begin{aligned} w_1 &= \frac{(1 + \sigma v \theta + i \eta \mu \theta)^2}{(1 + \sigma v \theta - i \eta \mu \theta)(1 + \sigma v \theta + i \eta \mu \theta)} \\ &= \frac{(1 + \sigma v \theta)^2 - \eta \mu^2 \theta + 2i \eta \mu \theta (1 + \sigma v \theta)}{(1 + \sigma v \theta)^2 + \eta \mu^2 \theta} \\ &= \frac{1 + \sigma v^2 \theta + 2\sigma v \theta - \eta \mu^2 \theta + 2i \eta \mu \theta (1 + \sigma v \theta)}{1 + \sigma v^2 \theta + 2\sigma v \theta + \eta \mu^2 \theta} \\ &= \frac{2\sigma v^2 \theta + 2\sigma v \theta + 2i \eta \mu \theta (1 + \sigma v \theta)}{2 + 2\sigma v \theta} \\ &= \frac{2\sigma v \theta (1 + \sigma v \theta) + 2i \eta \mu \theta (1 + \sigma v \theta)}{2(1 + \sigma v \theta)} \\ &= \frac{2(1 + \sigma v \theta)(\sigma v \theta + i \eta \mu \theta)}{2(1 + \sigma v \theta)} = \sigma v \theta + i \eta \mu \theta. \end{aligned}$$

Επομένως, έχουμε

$$w = w_1^v = (\sigma v \theta + i \eta \mu \theta)^v = \sigma v v \theta + i \eta \mu v \theta.$$

Άρα, το μέτρο του w είναι 1 και ένα όρισμά του είναι το $v\theta$.

β) Έχουμε:

$$\begin{aligned} \left(\frac{2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2} - i\sqrt{2}} \right)^{100} &= \left(\frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}} \right)^{100} = \left(\frac{1 + \sigma v \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4}}{1 + \sigma v \frac{\pi}{4} - i \eta \mu \frac{\pi}{4}} \right)^{100} \stackrel{(\alpha)}{=} \\ &= \sigma v \frac{100\pi}{4} + i \eta \mu \frac{100\pi}{4} = \sigma v 25\pi + i \eta \mu 25\pi = -1. \end{aligned}$$

2. α) Είναι

$$1+i = \sqrt{2} \left(\sigma \nu \nu \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4} \right) \text{ και } 1-i = \sqrt{2} \left(\sigma \nu \nu \frac{\pi}{4} - i \eta \mu \frac{\pi}{4} \right).$$

Επομένως

$$\begin{aligned} (1+i)^v &= (1-i)^v \Leftrightarrow \sqrt{2}^v \left(\sigma \nu \nu \frac{v\pi}{4} + i \eta \mu \frac{v\pi}{4} \right) = \sqrt{2}^v \left(\sigma \nu \nu \frac{-v\pi}{4} + i \eta \mu \frac{-v\pi}{4} \right) \\ &\Leftrightarrow \frac{v\pi}{4} - \frac{-v\pi}{4} = 2\kappa\pi, \quad \kappa \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow v = 4\kappa, \quad \kappa \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

β) Έχουμε

$$f(v) = \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}} \right)^v + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}} \right)^v \stackrel{(a)}{=} \left(\sigma \nu \nu \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4} \right)^v + \left(\sigma \nu \nu \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right)^v = 2 \sigma \nu \nu \frac{v\pi}{4},$$

οπότε

$$f(v+4) = 2 \sigma \nu \nu \frac{(v+4)\pi}{4} = 2 \sigma \nu \nu \left(\pi + \frac{v\pi}{4} \right) = -2 \sigma \nu \nu \frac{v\pi}{4} = -f(v).$$

$$\text{Άρα } f(v+4) + f(v) = 0.$$

3. Αν $\overrightarrow{OM_1}$ και $\overrightarrow{OM_2}$ είναι οι διανυσματικές ακτίνες των εικόνων των μιγαδικών z_1 και z_2 αντιστοίχως, τότε έχουμε:

$$|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2| \Leftrightarrow |\overrightarrow{OM_1} + \overrightarrow{OM_2}| = |\overrightarrow{OM_1}| + |\overrightarrow{OM_2}|$$

$\Leftrightarrow \overrightarrow{OM_1} \uparrow \uparrow \overrightarrow{OM_2}$ (βλ. Μαθηματικά β' Λυκείου
κατεύθυνσης, άσκηση 15 σελ. 48)

$$\Leftrightarrow \operatorname{Arg} z_1 = \operatorname{Arg} z_2.$$

4. Εστω $z = x + yi$. Τότε:

α) $z - i = x + (y-1)i$, οπότε

$$\operatorname{Arg}(z-i) = \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ \frac{y-1}{x} = \varepsilon \varphi \frac{\pi}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ \frac{y-1}{x} = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1 \end{cases}.$$

Άρα, ο ζητούμενος γεωμετρικός τόπος είναι η ημιευθεία $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1$, $x > 0$.

β) $z + 1 = x + yi$, οπότε

$$\operatorname{Arg}(z+1) = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} y > 0 \\ \frac{y}{x+1} = \operatorname{εφ} \frac{\pi}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x+1 \\ y > 0 \end{cases}.$$

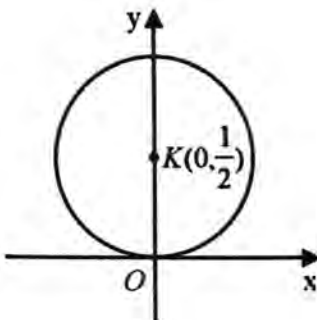
Άρα, ο ζητούμενος γεωμετρικός τόπος είναι η ημιευθεία $y = x + 1$, $x > -1$.

γ) $\frac{z}{z-i} = \frac{x+yi}{x+(y-1)i} = \frac{x^2 + y(y-1)}{x^2 + (y-1)^2} + \frac{x}{x^2 + (y-1)^2} i$, οπότε

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{z}{z-i}\right) = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - y = 0 \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ x > 0 \end{cases}.$$

Άρα, ο ζητούμενος γεωμετρικός τόπος είναι
τα σημεία του ημικυκλίου

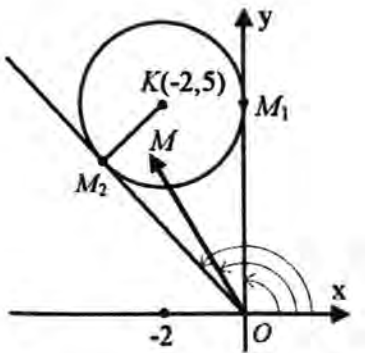
$$x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2, \quad x > 0.$$



5. Είναι: $|z + 2 - 5i| \leq 2 \Leftrightarrow |z - (-2 + 5i)| \leq 2$. (1)

Άρα, η (1) παριστάνει τον κυκλικό δίσκο που ορίζει ο κύκλος C με κέντρο $K(-2, 5)$ και ακτίνα $\rho = 2$.

Έστω OM_1 και OM_2 οι εφαπτόμενες του κύκλου C από την αρχή $z = 0$. Τότε από όλα τα διανύσματα \overrightarrow{OM} , όπου M σημείο του κυκλικού δίσκου, τη μικρότερη γωνία με τον άξονα x' σχηματίζει το $\angle OM_1$, και τη μεγαλύτερη το $\angle OM_2$. Επομένως, από όλους των μιγαδικούς z που ικανοποιούν την (1) το μικρότερο βασικό όρισμα το έχει ο μιγαδικός z_1 που απεικονίζεται στο M_1 και το μεγαλύτερο ο μιγαδικός z_2 που απεικονίζεται



στο M_2 . Επειδή ο γύρος εφάπτεται του κύκλου C στο M_1 θα είναι $z_1 = 5i$. Για τον προσδιορισμό του z_2 εργαζόμαστε ως εξής:

Η OM_2 έχει εξίσωση της μορφής $y = \lambda x$, $\lambda \in \mathbb{R}$ και, επειδή εφάπτεται του C , θα πρέπει το σύστημα

$$(\Sigma) \begin{cases} y = \lambda x \\ (x+2)^2 + (y-5)^2 = 4 \end{cases}$$

να έχει διπλή λύση. Είναι όμως:

$$(\Sigma) \begin{cases} y = \lambda x \\ (x+2)^2 + (\lambda x - 5)^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \lambda x \\ (\lambda^2 + 1)x^2 - 2(5\lambda - 2)x + 25 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Επομένως, πρέπει η διακρίνουσα της (2) να είναι ίση με μηδέν, δηλαδή πρέπει

$$4(5\lambda - 2)^2 - 4 \cdot 25(\lambda^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow -10\lambda - 21 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -\frac{21}{20}$$

Στην περίπτωση αυτή το σύστημα έχει διπλή λύση την $(x, y) = \left(-\frac{100}{29}, \frac{105}{29}\right)$.

Άρα, $z_2 = -\frac{100}{29} + \frac{105}{29}i$.

6. Είναι $z^\nu = \sigma \nu v \theta + i \eta \mu v \theta$ και $z^{-\nu} = \sigma \nu v (-\nu \theta) + i \eta \mu (-\nu \theta)$. Άρα:

$$z^\nu + z^{-\nu} = 2\sigma \nu v \theta$$

$$z^\nu - z^{-\nu} = 2i\eta \mu v \theta.$$

7. α) Είναι

$$|w| = \left| (\sqrt{3} - i) \cdot z \right| = \left| \sqrt{3} - i \right| \cdot |z| = \left(\sqrt{3^2 + (-1)^2} \right) \cdot 1 = \sqrt{4} = 2.$$

Άρα, ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του w είναι ο κύκλος κέντρου $O(0,0)$ και ακτίνας $\rho = 2$.

β) Επειδή $|w| = 2$ και $\operatorname{Arg} w = \frac{\pi}{4}$, έχουμε

$$w = 2 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4} \right) = 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

8. Πρέπει

$$\frac{\frac{2\kappa}{1+\kappa^2}}{\frac{1-\kappa^2}{1+\kappa^2}} = \exp \frac{\pi}{3} \quad (1) \text{ και } \operatorname{Im}(z) = \frac{2\kappa}{1+\kappa^2} > 0. \quad (2)$$

Όμως, η (1) γράφεται:

$$\frac{2\kappa}{1-\kappa^2} = \sqrt{3} \Leftrightarrow 2\kappa = \sqrt{3} - \sqrt{3}\kappa^2 \Leftrightarrow \sqrt{3}\kappa^2 + 2\kappa - \sqrt{3} = 0 \Leftrightarrow \kappa = -\sqrt{3} \text{ ή } \kappa = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

οπότε, λόγω της (2), έχουμε $\kappa = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Άρα:

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

9. Για να είναι $f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ πρέπει και αρκεί να ισχύει $\Delta \leq 0$. Όμως:

$$\begin{aligned} \Delta \leq 0 &\Leftrightarrow (2|z_1 - z_2|)^2 - 4 \cdot 1 \left(1 + |z_1|^2\right) \left(1 + |z_2|^2\right) \leq 0 \\ &\Leftrightarrow |z_1 - z_2|^2 \leq \left(1 + |z_1|^2\right) \left(1 + |z_2|^2\right) \\ &\Leftrightarrow (z_1 - z_2)(\overline{z_1 - z_2}) \leq (1 + z_1 \bar{z}_1)(1 + z_2 \bar{z}_2) \\ &\Leftrightarrow (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) \leq 1 + z_2 \bar{z}_2 + z_1 \bar{z}_1 + z_1 z_2 \bar{z}_1 \bar{z}_2 \\ &\Leftrightarrow z_1 \bar{z}_1 - z_1 \bar{z}_2 - z_2 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 \leq 1 + z_2 \bar{z}_2 + z_1 \bar{z}_1 + z_1 z_2 \bar{z}_1 \bar{z}_2 \\ &\Leftrightarrow 1 + z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2 + z_1 \bar{z}_2 \bar{z}_1 z_2 \geq 0 \Leftrightarrow (1 + z_1 \bar{z}_2) + \bar{z}_1 z_2 (1 + z_1 \bar{z}_2) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow (1 + z_1 \bar{z}_2)(1 + \bar{z}_1 z_2) \geq 0 \Leftrightarrow (1 + z_1 \bar{z}_2)(\overline{1 + z_1 \bar{z}_2}) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow |1 + z_1 \bar{z}_2|^2 \geq 0, \text{ που ισχύει.} \end{aligned}$$

2.5

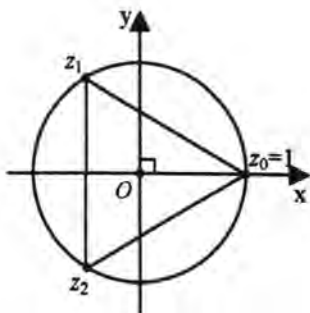
Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. α) Οι λύσεις της εξίσωσης είναι οι μιγαδικοί

$$z_\kappa = \sigma v \frac{2\kappa\pi}{3} + i \eta \mu \frac{2\kappa\pi}{3}, \quad \kappa = 0, 1, 2,$$

δηλαδή οι $z_0 = 1$, $z_1 = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$,

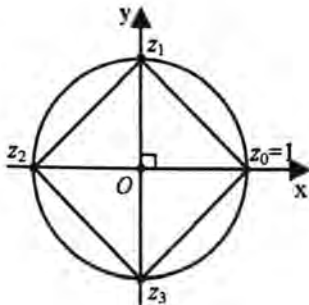
$$z_2 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$



β) Οι λύσεις της εξίσωσης είναι οι μιγαδικοί

$$z_\kappa = \sigma v \frac{2\kappa\pi}{4} + i \eta \mu \frac{2\kappa\pi}{4}, \quad \kappa = 0, 1, 2, 3,$$

δηλαδή οι $z_0 = 1$, $z_1 = i$, $z_2 = -1$, $z_3 = -i$.



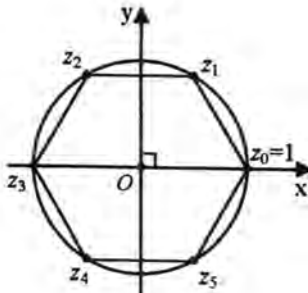
γ) Οι λύσεις της εξίσωσης είναι οι μιγαδικοί

$$z_\kappa = \sigma v \frac{2\kappa\pi}{6} + i \eta \mu \frac{2\kappa\pi}{6}, \quad \kappa = 0, 1, 2, 3, 4, 5,$$

δηλαδή οι

$$z_0 = 1, \quad z_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_2 = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$z_3 = -1, \quad z_4 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_5 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$



2. α) Έχουμε $z^3 = -i \Leftrightarrow z^3 = \sigmavv \frac{3\pi}{2} + i\eta\mu \frac{3\pi}{2}$.

Άρα, οι λύσεις της εξίσωσης είναι οι μιγαδικοί

$$z_\kappa = \sigmavv \left(\frac{2\kappa\pi + \frac{3\pi}{2}}{3} \right) + i\eta\mu \left(\frac{2\kappa\pi + \frac{3\pi}{2}}{3} \right), \kappa = 0, 1, 2$$

δηλαδή οι $z_0 = \sigmavv \frac{\pi}{2} + i\eta\mu \frac{\pi}{2} = i$

$$z_1 = \sigmavv \left(\frac{7\pi}{6} \right) + i\eta\mu \left(\frac{7\pi}{6} \right) = -\sigmavv \frac{\pi}{6} - i\eta\mu \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$\text{και } z_2 = \sigmavv \left(\frac{11\pi}{6} \right) + i\eta\mu \left(\frac{11\pi}{6} \right) = \sigmavv \frac{\pi}{6} - i\eta\mu \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i.$$

β) Έχουμε:

$$z^4 = 16 \left(\sigmavv \frac{4\pi}{3} + i\eta\mu \frac{4\pi}{3} \right) \Leftrightarrow z = \sqrt[4]{16} \left(\sigmavv \frac{2\kappa\pi + \frac{4\pi}{3}}{4} + i\eta\mu \frac{2\kappa\pi + \frac{4\pi}{3}}{4} \right)$$

$$\Leftrightarrow z = 2 \left(\sigmavv \left(\frac{3\kappa\pi + 2\pi}{6} \right) + i\eta\mu \left(\frac{3\kappa\pi + 2\pi}{6} \right) \right), \kappa = 0, 1, 2, 3$$

$$\gamma) z^5 = 243 \left(\sigmavv \frac{5\pi}{6} + i\eta\mu \frac{5\pi}{6} \right) \Leftrightarrow z = \sqrt[5]{243} \left(\sigmavv \frac{2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6}}{5} + i\eta\mu \frac{2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6}}{5} \right)$$

$$\Leftrightarrow z = 3 \left(\sigmavv \left(\frac{2\kappa\pi + 5\pi}{30} \right) + i\eta\mu \left(\frac{2\kappa\pi + 5\pi}{30} \right) \right),$$

$$\kappa = 0, 1, 2, 3, 4.$$

3. α) Έχουμε, $\frac{\sqrt{2}(1+i)}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} = \sigmavv \frac{\pi}{4} + i\eta\mu \frac{\pi}{4}$.

Επομένως, οι ρίζες της εξίσωσης είναι οι μιγαδικοί

$$z_{\kappa} = \sqrt[3]{1} \left(\sigma \nu \nu \frac{2\kappa\pi + \frac{\pi}{4}}{3} + i \eta \mu \frac{2\kappa\pi + \frac{\pi}{4}}{3} \right) = \sigma \nu \nu \left(\frac{8\kappa\pi + \pi}{12} \right) + i \eta \mu \left(\frac{8\kappa\pi + \pi}{12} \right),$$

$$\kappa = 0, 1, 2, \text{ δηλαδή οι } z_0 = \sigma \nu \nu \left(\frac{\pi}{12} \right) + i \eta \mu \left(\frac{\pi}{12} \right)$$

$$z_1 = \sigma \nu \nu \left(\frac{3\pi}{4} \right) + i \eta \mu \left(\frac{3\pi}{4} \right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{και } z_2 = \sigma \nu \nu \left(\frac{17\pi}{12} \right) + i \eta \mu \left(\frac{17\pi}{12} \right) = -\sigma \nu \nu \frac{5\pi}{12} - i \eta \mu \frac{5\pi}{12}.$$

β) Έχουμε $\frac{1-i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma \nu \nu \frac{5\pi}{3} + i \eta \mu \frac{5\pi}{3}$. Επομένως, οι ρίζες της εξίσωσης είναι οι μιγαδικοί

$$z_{\kappa} = \sigma \nu \nu \left(\frac{2\kappa\pi + \frac{5\pi}{3}}{4} \right) + i \eta \mu \left(\frac{2\kappa\pi + \frac{5\pi}{3}}{4} \right), \kappa = 0, 1, 2, 3.$$

γ) Έχουμε $z^6 = 64(\sigma \nu \nu \pi + i \eta \mu \pi)$. Επομένως, οι ρίζες της εξίσωσης είναι οι μιγαδικοί

$$\begin{aligned} z_{\kappa} &= \sqrt[6]{64} \left(\sigma \nu \nu \left(\frac{2\kappa\pi + \pi}{6} \right) + i \eta \mu \left(\frac{2\kappa\pi + \pi}{6} \right) \right) \\ &= 2 \left(\sigma \nu \nu \frac{(2\kappa+1)\pi}{6} + i \eta \mu \frac{(2\kappa+1)\pi}{6} \right), \kappa = 0, 1, 2, 3, 4, 5. \end{aligned}$$

4. α) Έχουμε $z^3 + 3z^2 + 4z = 8 \Leftrightarrow z^3 + 3z^2 + 4z - 8 = 0$. Με σχήμα Horner βρίσκουμε ότι μια ρίζα είναι η $z = 1$ και η εξίσωση γράφεται:

$$(z-1)(z^2 + 4z + 8) = 0 \Leftrightarrow z = 1 \text{ ή } z = \frac{-4 \pm i4}{2} = -2 \pm 2i.$$

β) Για την $z^4 + 5z^2 + 4 = 0$, που είναι διτετράγωνη, θέτουμε $z^2 = w$ και έχουμε:

$$w^2 + 5w + 4 = 0 \Leftrightarrow w = \frac{-5 \pm \sqrt{9}}{2} \Leftrightarrow w = -4 \text{ ή } w = -1.$$

• Αν $w = -4$, τότε $z^2 = -4$, οπότε $z = 2i$ ή $z = -2i$

• Αν $w = -1$, τότε $z^2 = -1$, οπότε $z = i$ ή $z = -i$.

5. Η εξίσωση $3x^3 - 10x^2 + 7x + 10 = 0$ έχει πραγματικούς συντελεστές και, αφού έχει ως ρίζα τον $2 + i$, θα έχει και τον συζυγή του $2 - i$. Έτσι το a' μέλος θα έχει ως παράγοντα το γινόμενο $(x - 2 - i)(x - 2 + i) = x^2 - 4x + 5$. Εκτελούμε τη διαίρεση και βρίσκουμε πηλίκο $3x + 2$ και υπόλοιπο 0. Άρα η εξίσωση γράφεται:

$$(3x + 2)(x^2 - 4x + 5) = 0 \Leftrightarrow 3x + 2 = 0 \quad \text{ή} \quad x^2 - 4x + 5 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{2}{3} \quad \text{ή} \quad x = 2 \pm i.$$

6. Επειδή $w^3 = 1$, είναι $1 + w + w^2 = \frac{w^3 - 1}{w - 1} = 0$, οπότε $1 + w^2 = -w$ και $1 + w = -w^2$. Έτσι, έχουμε:

$$(1 - w + w^2)(1 + w - w^2) = (-2w)(-2w^2) = 4w^3 = 4, \text{ αφού } w^3 = 1.$$

7. Είναι:

$$1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 = 0 \Leftrightarrow \frac{x^6 - 1}{x - 1} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^6 - 1 = 0 \\ x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^6 = 1 \\ x \neq 1 \end{cases}.$$

Άρα οι ρίζες της εξίσωσης είναι οι μιγαδικοί:

$$x_{\kappa} = \sigma \nu \sqrt{\frac{2\kappa\pi}{6}} + i \eta \mu \sqrt{\frac{2\kappa\pi}{6}}, \kappa = 1, 2, 3, 4, 5,$$

αφού, για $\kappa = 0$, έχουμε $x_0 = 1$, που εξαιρείται.

8. Έχουμε: $z^3 + 3z^2 + 3z + 9 = 0 \Leftrightarrow z^2(z + 3) + 3(z + 3) = 0$

$$\Leftrightarrow (z + 3)(z^2 + 3) = 0 \Leftrightarrow z + 3 = 0 \quad \text{ή} \quad z^2 + 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow z = -3 \quad \text{ή} \quad z = \pm i\sqrt{3}.$$

Παρατηρούμε ότι οι εικόνες $A(-3, 0)$, $B(0, \sqrt{3})$, $\Gamma(0, -\sqrt{3})$ των ριζών -3 , $i\sqrt{3}$ και $-i\sqrt{3}$ είναι κορυφές ισοπλεύρου τριγώνου, αφού $AB = B\Gamma = \Gamma A = 2\sqrt{3}$.

$$\begin{aligned}
 1. \alpha) \text{Έχουμε } z^3 = 1 - i \Leftrightarrow z^3 = \sqrt{2} \left(\sigma \nu \nu \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) \\
 \Leftrightarrow z = \sqrt[6]{2} \left(\sigma \nu \nu \left(\frac{2\kappa\pi - \frac{\pi}{4}}{3} \right) + i \eta \mu \left(\frac{2\kappa\pi - \frac{\pi}{4}}{3} \right) \right), \kappa = 0, 1, 2.
 \end{aligned}$$

β) Η εξίσωση γράφεται ισοδύναμα

$$(z - 1)^3 = (1 - i)(z + 1)^3 \quad (1)$$

και επειδή δεν έχει ρίζα τον αριθμό $z = -1$, παίρνει τη μορφή

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

Θέτουμε

$$\frac{z-1}{z+1} = w, \quad (3)$$

οπότε η (2) γράφεται

$$w^3 = 1 - i.$$

Έτσι, λόγω της (α), έχουμε

$$w = \sqrt[6]{2} \left(\sigma \nu \nu \frac{2\kappa\pi - \frac{\pi}{4}}{3} + i \eta \mu \frac{2\kappa\pi - \frac{\pi}{4}}{3} \right), \kappa = 0, 1, 2. \quad (4)$$

Όμως, λόγω της (3), είναι

$$\frac{z-1}{z+1} = w \Leftrightarrow z - 1 = zw + w$$

$$\Leftrightarrow z(1-w) = 1 + w$$

$$\Leftrightarrow z = \frac{1+w}{1-w}, \text{ αφού } w \stackrel{(4)}{\neq} 1.$$

Ετσι, η εξίσωση έχει ως λύσεις τους αριθμούς:

$$z_\kappa = \frac{1+w_\kappa}{1-w_\kappa}, \text{ óποι } w_\kappa = \sqrt[6]{2} \left(\sigma \nu \nu \frac{2\kappa\pi - \frac{\pi}{4}}{3} + i \eta \mu \frac{2\kappa\pi - \frac{\pi}{4}}{3} \right), \kappa = 0, 1, 2.$$

2. α' τρόπος: Η εξίσωση $z^6 + 2z^5 + 2z^4 + 2z^3 + z^2 + (z+1)^2 = 0$ γράφεται διαδοχικά

$$z^6 + 2z^5 + 2z^4 + 2z^3 + 2z^2 + 2z + 1 = 0$$

$$z^6 + 2(z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1) - 1 = 0$$

$$z^6 + 2 \frac{z^6 - 1}{z - 1} - 1 = 0$$

(αφού ο $z = 1$ δεν είναι ρίζα της εξίσωσης)

$$z^7 + z^6 - z - 1 = 0, z \neq 1$$

$$z^6(z+1) - (z+1) = 0, z \neq 1$$

$$(z+1)(z^6 - 1) = 0, z \neq 1.$$

Επομένως, $z = -1$ ή ($z^6 = 1$, με $z \neq 1$). Για $z \neq 1$, έχουμε:

$$z^6 - 1 = 0 \Leftrightarrow (z^3 - 1)(z^3 + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (z-1)(z^2 + z + 1)(z+1)(z^2 - z + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow z^2 + z + 1 = 0 \text{ ή } z+1 = 0 \text{ ή } z^2 - z + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow z = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2} \text{ ή } z = -1 \text{ ή } z = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$

Επομένως, οι ρίζες είναι οι:

$$-1 \text{ (διπλή)}, \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2} \text{ και } \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}.$$

β' τρόπος:

Μια προφανής ρίζα είναι η $z = -1$. Έτσι η εξίσωση, σύμφωνα με το σχήμα Horner, γράφεται:

$$(z+1)(z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1) = 0 \Leftrightarrow z+1 = 0 \text{ ή } z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow z+1 = 0 \text{ ή } \frac{z^6 - 1}{z - 1} = 0$$

$$\Leftrightarrow z = -1 \text{ ή } (z^6 = 1 \text{ με } z \neq 1)$$

$$\Leftrightarrow z = -1 \text{ ή } z = \sigma \nu v \frac{2\kappa\pi}{6} + i\eta\mu \frac{2\kappa\pi}{6}, \kappa = 1, 2, 3, 4, 5$$

$$\Leftrightarrow z = -1 (\delta \iota \pi \lambda \bar{\eta}) \text{ ή } z = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2} \text{ ή } z = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}.$$

3. Έχουμε:

$$z^7 + 1 = 0 \Leftrightarrow z^7 = -1 = \sigma \nu v \pi + i\eta\mu\pi \Leftrightarrow z = z_\kappa, \kappa = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6,$$

$$\text{όπου } z_\kappa = \left(\sigma \nu v \frac{\pi + 2\kappa\pi}{7} + i\eta\mu \frac{\pi + 2\kappa\pi}{7} \right).$$

Επομένως

$$z_0 = \sigma \nu v \frac{\pi}{7} + i\eta\mu \frac{\pi}{7}, \quad z_4 = \bar{z}_2,$$

$$z_1 = \sigma \nu v \frac{3\pi}{7} + i\eta\mu \frac{3\pi}{7}, \quad z_5 = \bar{z}_1,$$

$$z_2 = \sigma \nu v \frac{5\pi}{7} + i\eta\mu \frac{5\pi}{7}, \quad z_6 = \bar{z}_0.$$

$$z_3 = \sigma \nu v \pi + i\eta\mu\pi = -1,$$

Το πολυώνυμο $z^7 + 1$ γράφεται

$$z^7 + 1 = (z + 1)(z^6 - z^5 + z^4 - z^3 + z^2 - z + 1) \quad (1)$$

Όμως

$$\begin{aligned} z^7 + 1 &= (z - z_0)(z - z_1)(z - z_2)(z - z_3)(z - z_4)(z - z_5)(z - z_6) \\ &= (z - z_0)(z - z_1)(z - z_2)(z + 1)(z - \bar{z}_2)(z - \bar{z}_1)(z - \bar{z}_0) \\ &= (z + 1) \cdot [(z - z_0)(z - \bar{z}_0)] \cdot [(z - z_1)(z - \bar{z}_1)] \cdot [(z - z_2)(z - \bar{z}_2)] \end{aligned} \quad (2)$$

Από τις ισότητες (1) και (2) έχουμε:

$$z^6 - z^5 + z^4 - z^3 + z^2 - z + 1 = [(z - z_0)(z - \bar{z}_0)][(z - z_1)(z - \bar{z}_1)][(z - z_2)(z - \bar{z}_2)].$$

Καθένας από τους τρεις παράγοντες του δευτέρου μέλους είναι τριώνυμο δευτέρου βαθμού με πραγματικούς συντελεστές. Πράγματι, ο παράγοντας $(z - z_0)(z - \bar{z}_0)$ γράφεται

$$(z - z_0)(z - \bar{z}_0) = z^2 - (z_0 + \bar{z}_0)z + z_0\bar{z}_0$$

$$= z^2 - 2z\sigma\nu\nu \frac{\pi}{7} + 1.$$

$$\text{Ομοίως } (z - z_1)(z - \bar{z}_1) = z^2 - (z_1 + \bar{z}_1)z + z_1\bar{z}_1$$

$$= z^2 - 2z\sigma\nu\nu \frac{3\pi}{7} + 1$$

$$\text{και } (z - z_2)(z - \bar{z}_2) = z^2 - (z_2 + \bar{z}_2)z + z_2\bar{z}_2$$

$$= z^2 - 2z\sigma\nu\nu \frac{5\pi}{7} + 1.$$

4. Έχουμε

$$\begin{aligned} (z^2 + 1)^2 + z^3 + z = 0 &\Leftrightarrow (z^2 + 1)^2 + z(z^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow (z^2 + 1)(z^2 + z + 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow z^2 + 1 = 0 \quad \text{ή} \quad z^2 + z + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow z^2 + 1 = 0 \quad \text{ή} \quad (z^3 = 1, \text{ με } z \neq 1) \\ &\Leftrightarrow z = \pm i \quad \text{ή} \quad z = \omega \quad \text{ή} \quad z = \bar{\omega}, \end{aligned}$$

όπου $\omega = \sigma\nu\nu \frac{2\pi}{3} + i\eta\mu \frac{2\pi}{3}$, αφού $z \neq 1$.

Θέτουμε, τώρα, καθεμιά από τις ρίζες αυτές στην εξίσωση $z^{16} + 2z^{14} + 1 = 0$ και ελέγχουμε αν την επαληθεύουν ή όχι. Έτσι:

- Για $z = i$ είναι:

$$z^{16} + 2z^{14} + 1 = i^{16} + 2i^{14} + 1 = 1 - 2 + 1 = 0.$$

Άρα, ο μιγαδικός i είναι ρίζα και της εξίσωσης $z^{16} + 2z^{14} + 1 = 0$. Επειδή η εξίσωση αυτή έχει πραγματικούς συντελεστές, ο συζυγής του i , δηλαδή $o - i$ θα είναι και αυτός ρίζα της. Άρα, οι αριθμοί i και $-i$ είναι κοινές ρίζες των εξισώσεων.

- Για $z = \omega$, επειδή $\omega^3 = 1$, είναι:

$$\begin{aligned} \omega^{16} + 2\omega^{14} + 1 &= \omega^{15} \cdot \omega + 2\omega^{12} \cdot \omega^2 + 1 \\ &= \omega + 2\omega^2 + 1 = (1 + \omega + \omega^2) + \omega^2 = 0 + \omega^2 = \omega^2 \neq 0 \end{aligned}$$

Άρα, η ω δεν είναι κοινή ρίζα των εξισώσεων, οπότε και η συζυγής της δεν μπορεί να είναι κοινή ρίζα αυτών.

Τελικά, οι δύο εξισώσεις έχουν δύο ρίζες κοινές, τους μιγαδικούς i και $-i$.

5. α' τρόπος:

Η εξίσωση: $z^7 \cdot \bar{z}^3 = 1$ γράφεται ισοδύναμα

$$z^4(z \cdot \bar{z})^3 = 1 \Leftrightarrow z^4 \left(|z|^2 \right)^3 = 1 \Leftrightarrow z^4 |z|^6 = 1. \quad (1)$$

Επομένως:

$$\left| z^4 |z|^6 \right| = |1| \Leftrightarrow |z|^4 |z|^6 = 1 \Leftrightarrow |z|^{10} = 1 \Leftrightarrow |z|^2 = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} = 1 \Leftrightarrow (z\bar{z})^3 = 1.$$

Άρα η (1) γράφεται:

$$z^4(z\bar{z})^3 = 1 \Leftrightarrow z^4 = 1 \Leftrightarrow z = \pm 1 \text{ ή } z = \pm i.$$

β' τρόπος:

Έστω $z = \rho(\sin\theta + i\cos\theta)$ η τριγωνομετρική μορφή του z . Τότε η εξίσωση γράφεται

$$\rho^7(\sin 7\theta + i\cos 7\theta) \cdot \rho^3(\sin(-3\theta) + i\cos(-3\theta)) = 1 \Leftrightarrow \rho^{10}(\sin 4\theta + i\cos 4\theta) = 1$$

$$\Leftrightarrow \rho = 1 \text{ και } 4\theta = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow \rho = 1 \text{ και } \theta = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

Άρα, οι ρίζες είναι

$$z_0 = 1, z_1 = \sin \frac{\pi}{2} + i\cos \frac{\pi}{2} = i,$$

$$z_2 = \sin \pi + i\cos \pi = -1 \text{ και } z_3 = \sin \frac{3\pi}{2} + i\cos \frac{3\pi}{2} = -i.$$

6. Έστω ξ μία πραγματική ρίζα της εξίσωσης. Τότε $(1 + \xi i)^v = p(1 - \xi i)^v$, οπότε

$$p = \frac{(1 + \xi i)^v}{(1 - \xi i)^v}. \text{ Άρα } |p| = \left| \frac{(1 + \xi i)^v}{(1 - \xi i)^v} \right| = \left| \left(\frac{1 + \xi i}{1 - \xi i} \right)^v \right| = \left| \frac{|1 + \xi i|}{|1 - \xi i|} \right|^v = \left(\frac{|1 + \xi i|}{|1 - \xi i|} \right)^v = 1^v = 1.$$

7. α) Είναι:

$$x_1 + x_2 = \frac{-(-2)}{1} = 2 \text{ και } x_1 x_2 = \frac{4}{1} = 4.$$

Άρα,

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 2^2 - 2 \cdot 4 = -4 \text{ και } x_1^2 x_2^2 = (x_1 x_2)^2 = 16$$

β) Αφού η εξίσωση $x^2 + px + q = 0$ έχει ρίζες τις $\rho_1 = x_1^2$ και $\rho_2 = x_2^2$ θα ισχύει:

$$p = -(\rho_1 + \rho_2) = -(x_1^2 + x_2^2) = 4 \text{ και } q = \rho_1 \rho_2 = x_1^2 x_2^2 = 16.$$

8. α) Η εξίσωση $\sigma v^2 \theta \cdot z^2 - 2\sigma v \theta \cdot z + (5 - 4\sigma v^2 \theta) = 0$ είναι β' βαθμού ως προς z και έχει διακρίνουσα:

$$\begin{aligned} \Delta &= (-2\sigma v \theta)^2 - 4\sigma v^2 \theta (5 - 4\sigma v^2 \theta) \\ &= 4\sigma v^2 \theta (1 - 5 + 4\sigma v^2 \theta) = 4\sigma v^2 \theta (-4 + 4\sigma v^2 \theta) \\ &= -16\sigma v^2 \theta (1 - 4\sigma v^2 \theta) = -(4\sigma v \theta \eta \mu \theta)^2 < 0. \end{aligned}$$

Έτσι έχουμε:

$$z_{1,2} = \frac{2\sigma v \theta \pm i4\eta \mu \theta}{2\sigma v^2 \theta} = \frac{1 \pm 2i\eta \mu \theta}{\sigma v \theta} = \frac{1}{\sigma v \theta} \pm 2i\varepsilon \varphi \theta.$$

β) Οι εικόνες των λύσεων, καθώς το θ μεταβάλλεται στο $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, είναι τα σημεία με συνισταμένες $(x, y) = \left(\frac{1}{\sigma v \theta}, \pm 2\varepsilon \varphi \theta\right)$. Έτσι, θα έχουμε:

$$\begin{cases} x = \frac{1}{\sigma v \theta} \\ y = \pm 2 \frac{\eta \mu \theta}{\sigma v \theta} \end{cases}, \text{ οπότε} \quad \begin{cases} x^2 = \frac{1}{\sigma v^2 \theta} \\ y^2 = 4 \frac{\eta \mu^2 \theta^2}{\sigma v^2 \theta} \end{cases} \text{ και άρα} \quad \begin{cases} x^2 = \frac{1}{\sigma v^2 \theta} \\ \frac{y^2}{4} = \frac{\eta \mu^2 \theta^2}{\sigma v^2 \theta} \end{cases}$$

Επομένως $\frac{x^2}{1^2} - \frac{y^2}{2^2} = \frac{1 - \eta \mu^2 \theta^2}{\sigma v^2 \theta} = \frac{\sigma v^2 \theta}{\sigma v^2 \theta} = 1$. Άρα, οι εικόνες των λύσεων της εξίσωσης κινούνται στην υπερβολή

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

9. Έχουμε

$$\begin{aligned} x^9 - x^5 + x^4 - 1 = 0 &\Leftrightarrow x^5(x^4 - 1) + x^4 - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow (x^4 - 1)(x^5 + 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow x^4 - 1 = 0 \quad (1) \quad \text{ή} \quad x^5 + 1 = 0 \quad (2) \end{aligned}$$

Όμως: $x^4 - 1 = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 1)(x^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow x^2 = 1 \quad \text{ή} \quad x^2 = -1 \Leftrightarrow x = \pm 1 \quad \text{ή} \quad x = \pm i$

και $x^5 + 1 = 0 \Leftrightarrow x^5 = -1 \Leftrightarrow x^5 = \sigma v v \pi + i \eta \mu \pi$

$$\Leftrightarrow x = \sigma v v \frac{2\kappa\pi + \pi}{5} + i \eta \mu \frac{2\kappa\pi + \pi}{5}, \quad \kappa = 0, 1, 2, 3, 4.$$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Γ' ΟΜΑΔΑΣ)

1. α) Έχουμε

$$\begin{aligned} f\left(-\frac{1}{z}\right) &= \frac{\left(-\frac{1}{z} - 1\right)\left(\left(-\frac{1}{z}\right) + 1\right)}{\left(-\frac{1}{z}\right) + \left(-\frac{1}{z}\right)} = \frac{-(1 + \bar{z}) \cdot (z - 1)}{-\frac{1}{z} - \frac{1}{z}} \\ &= \frac{-(z - 1) \cdot (\bar{z} + 1)}{\frac{z\bar{z}}{z + \bar{z}}} = \frac{(z - 1)(\bar{z} + 1)}{z + \bar{z}} = f(z). \end{aligned}$$

β) Έχουμε:

$$f(z) = \frac{z\bar{z} + z - \bar{z} - 1}{z + \bar{z}} = \frac{\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 + 2\beta y i - 1}{2\alpha x} = \frac{\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 - 1}{2\alpha x} + \frac{\beta y}{\alpha x} i.$$

Έτσι:

$$\operatorname{Re}(f(z)) = 0 \Leftrightarrow \alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow \alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2 = 1 \Leftrightarrow \frac{x^2}{\left(\frac{1}{\alpha}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{1}{\beta}\right)^2} = 1.$$

$$\text{Άρα τα σημεία } M(x,y) \text{ βρίσκονται στην έλλειψη } \frac{x^2}{\left(\frac{1}{\alpha}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{1}{\beta}\right)^2} = 1.$$

2. Αν $z = x + yi$, τότε η ισότητα $w = \bar{w}_1$ γράφεται διαδοχικά

$$z - zi = \frac{1}{\alpha} - \alpha i$$

$$x + yi - (x + yi)i = \frac{1}{\alpha} - \alpha i$$

$$(x + y) - (x - y)i = \frac{1}{\alpha} - \alpha i$$

Επομένως $\begin{cases} x + y = \frac{1}{\alpha} \\ x - y = \alpha \end{cases}$ και με πολλαπλασιασμό κατά μέλη έχουμε $x^2 - y^2 = 1$

που είναι εξίσωση ισοσκελούς υπερβολής.

3. α) Αν $z = x + yi$, τότε θα έχουμε

$$\begin{cases} x = \lambda + 2 \\ y = 3\lambda - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = x - 2 \\ y = 3\lambda - 1 \end{cases} \Leftrightarrow y = 3(x - 2) - 1 \Leftrightarrow y = 3x - 7.$$

Άρα, ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του z είναι η ευθεία $y = 3x - 7$.

β) Έχουμε:

$$w = z + 1 + i \Leftrightarrow w = (\lambda + 3) + 3\lambda i.$$

Άρα, αν $w = x + yi$, τότε θα ισχύει:

$$\begin{cases} x = \lambda + 3 \\ y = 3\lambda \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = x - 3 \\ y = 3\lambda \end{cases} \Leftrightarrow y = 3(x - 3) \Leftrightarrow y = 3x - 9.$$

Επομένως, ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του w είναι η ευθεία $y = 3x - 9$.

γ) Το πλησιέστερο σημείο της ευθείας $\varepsilon : y = 3x - 7$ από το σημείο $O(0,0)$ είναι το ίχνος της κάθετης η προς την ε από το $O(0,0)$. Επειδή $\lambda_\varepsilon \cdot \lambda_\eta = -1$, έχουμε $\lambda_\eta = -\frac{1}{3}$. Άρα, η ευθεία η έχει εξίσωση $y = -\frac{1}{3}x$. Έτσι, το ζητούμενο σημείο

θα είναι το σημείο τομής των ε και η . Επιλύοντας το σύστημα $\begin{cases} y = 3x - 7 \\ y = -\frac{1}{3}x \end{cases}$

βρίσκουμε ότι οι συντεταγμένες του σημείου αυτού είναι $(x, y) = \left(\frac{21}{10}, -\frac{7}{10}\right)$.

Άρα, το πλησιέστερο σημείο της ε προς το O θα είναι το $A\left(\frac{21}{10}, -\frac{7}{10}\right)$.

4. α) Αν $z = x + yi$, τότε

$$|2z+1| < |z+i| \Leftrightarrow |(2x+1)+2yi| < |x+(y+1)i|$$

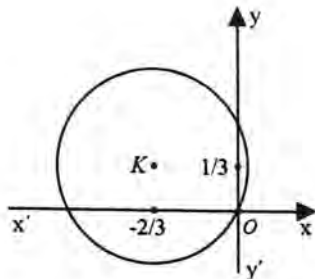
$$\Leftrightarrow (2x+1)^2 + (2y)^2 < x^2 + (y+1)^2$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 + 4x + 1 + 4y^2 - x^2 - y^2 - 2y - 1 < 0$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 + 4x + 3y^2 - 2y < 0$$

$$\Leftrightarrow \left[x^2 + 2\frac{2}{3}x + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \right] + \left[y^2 - 2\frac{1}{3}y + \left(\frac{1}{3}\right)^2 \right] < \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\Leftrightarrow \left(x + \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 < \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2.$$



Άρα, οι εικόνες των μιγαδικών z που ικανοποιούν την ανίσωση είναι τα εσωτερικά σημεία του κυκλικού δίσκου με κέντρο $K\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ και ακτίνα $\rho = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

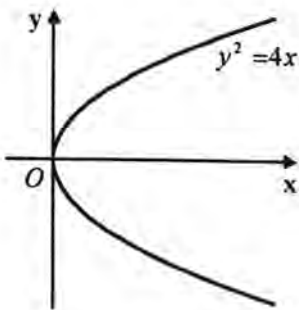
β) Αν $z = x + yi$, τότε έχουμε

$$|z-1| = 1 + \operatorname{Re}(z) \Leftrightarrow |(x-1) + yi| = 1 + x$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{(x-1)^2 + y^2} = 1 + x$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = (1+x)^2 \\ 1+x \geq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 4x \\ 1+x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow y^2 = 4x.$$



Άρα, οι εικόνες των μιγαδικών που ικανοποιούν την εξίσωση είναι τα σημεία της παραβολής $y^2 = 4x$.

5. Αν $z_v = x_v + iy_v$, $v = 1, 2, \dots, k$, τότε

$$z_1 + z_2 + \dots + z_k = (x_1 + x_2 + \dots + x_k) + i(y_1 + y_2 + \dots + y_k)$$

Επομένως, αν υποθέσουμε ότι $z_1 + z_2 + \dots + z_k = 0$, τότε θα έχουμε

$$x_1 + x_2 + \dots + x_k = 0 \text{ και } y_1 + y_2 + \dots + y_k = 0. \quad (1)$$

Εφόσον, όμως, οι εικόνες των μιγαδικών z_1, z_2, \dots, z_k βρίσκονται στο ίδιο ημιεπίπεδο της ευθείας $y = \lambda x$, $x \in \mathbb{R}$ και δεν ανήκουν σ' αυτήν, θα ισχύει

$(y_v > \lambda x_v \text{ για κάθε } v) \text{ ή } (y_v < \lambda x_v \text{ για κάθε } v)$,
οπότε θα έχουμε

$$\begin{aligned} y_1 + y_2 + \dots + y_k &> \lambda(x_1 + x_2 + \dots + x_k) \quad \text{ή} \\ y_1 + y_2 + \dots + y_k &< \lambda(x_1 + x_2 + \dots + x_k). \end{aligned}$$

Έτσι, λόγω της (1), θα ισχύει $0 > \lambda \cdot 0 \text{ ή } 0 < \lambda \cdot 0$, που είναι άτοπο.

6. Από την ισότητα, $(1-z)^v = z^v$, αν $z = x + yi$, έχουμε:

$$|(1-z)^v| = |z^v| \Leftrightarrow |1-z|^v = |z|^v$$

$$\Leftrightarrow |1-z| = |z|$$

$$\Leftrightarrow |(1-x)-yi| = |x+yi|$$

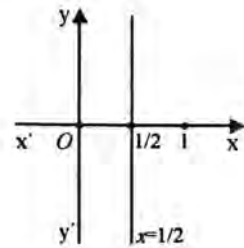
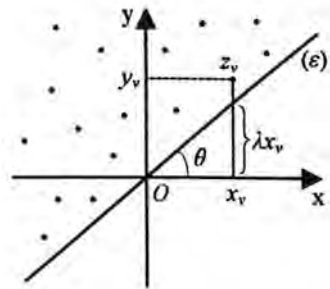
$$\Leftrightarrow \sqrt{(1-x)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\Leftrightarrow 1-2x=0$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Άρα, κάθε λύση της εξίσωσης ανήκει στην ευθεία $x = \frac{1}{2}$.

7. α) Αφού το τριώνυμο $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ με $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ και $\alpha \neq 0$ δεν έχει πραγματικές ρίζες, ως γνωστόν, οι τιμές του για κάθε $x \in \mathbb{R}$ θα είναι ομόσημες του α . Έτσι οι $f(\kappa), f(\lambda)$ θα είναι ομόσημοι του α , άρα και μεταξύ τους, οπότε $f(\kappa) \cdot f(\lambda) > 0$, δηλαδή



ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Γ' ΟΜΑΔΑΣ

$$(\alpha\kappa^2 + \beta\kappa + \gamma)(\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma) > 0.$$

β) Επειδή $z_2 = \bar{z}_1$, έχουμε:

$$\begin{aligned} (\alpha z_1^2 + \beta z_1 + \gamma)(\alpha z_2^2 + \beta z_2 + \gamma) &= (\alpha z_1^2 + \beta z_1 + \gamma)(\alpha \bar{z}_1^2 + \beta \bar{z}_1 + \gamma) \\ &= (\alpha z_1^2 + \beta z_1 + \gamma)\overline{(\alpha z_1^2 + \beta z_1 + \gamma)} \\ &= |\alpha z_1^2 + \beta z_1 + \gamma|^2 > 0, \end{aligned}$$

αφού ο z_1 δεν είναι ρίζα του $\alpha z^2 + \beta z + \gamma$.

8. Οι ρίζες της εξίσωσης $z^\nu = 1$ είναι οι:

$$z_\kappa = \sigma v \frac{2\kappa\pi}{v} + i\eta\mu \frac{2\kappa\pi}{v}, \quad \kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1.$$

Επομένως η σχέση $1 + z_1 + z_2 + \dots + z_{v-1} = 0$ γράφεται

$$\left(1 + \sigma v \frac{2\pi}{v} + \sigma v \frac{4\pi}{v} + \dots + \sigma v \frac{2(v-1)\pi}{v}\right) + i \left(\eta\mu \frac{2\pi}{v} + \eta\mu \frac{4\pi}{v} + \dots + \eta\mu \frac{2(v-1)\pi}{v}\right) = 0.$$

Άρα

$$\eta\mu \frac{2\pi}{v} + \eta\mu \frac{4\pi}{v} + \dots + \eta\mu \frac{2(v-1)\pi}{v} = 0 \text{ και}$$

$$\sigma v \frac{2\pi}{v} + \sigma v \frac{4\pi}{v} + \dots + \sigma v \frac{2(v-1)\pi}{v} = -1.$$

Β' ΜΕΡΟΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΟΡΙΟ – ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

1.1 και 1.2

Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Η συνάρτηση f ορίζεται, όταν $x^2 - 3x + 2 \neq 0$.
Το τριώνυμο $x^2 - 3x + 2$ έχει ρίζες: $x = 1$ ή $x = 2$.
Επομένως το πεδίο ορισμού της f είναι το σύνολο $A = \mathbb{R} - \{1,2\}$.
- ii) Η συνάρτηση f ορίζεται, όταν $x - 1 \geq 0$ και $2 - x \geq 0$, δηλαδή όταν $x \geq 1$ και $x \leq 2$. Επομένως το πεδίο ορισμού της f είναι το σύνολο $A = [1,2]$.
- iii) Η συνάρτηση f ορίζεται, όταν $1 - x^2 \geq 0$ και $x \neq 0$.
Η ανίσωση $1 - x^2 \geq 0$ αληθεύει, όταν $x^2 \leq 1$, δηλαδή όταν $-1 \leq x \leq 1$.
Επομένως το πεδίο ορισμού της f είναι το σύνολο $A = [-1,0) \cup (0,1]$.
- iv) Η συνάρτηση f ορίζεται, όταν $1 - e^x > 0 \Leftrightarrow e^x < 1 \Leftrightarrow x < 0$. Άρα το πεδίο ορισμού της f είναι το σύνολο $A = (-\infty, 0)$.

2. i) Η γραφική παράσταση της συνάρτησης f βρίσκεται πάνω από τον άξονα των x για εκείνα τα $x \in \mathbb{R}$ για τα οποία ισχύει

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 > 0$$

$$\Leftrightarrow x \in (-\infty, 1) \text{ ή } x \in (3, +\infty)$$

ii) Ομοίως έχουμε:

$$\frac{1+x}{1-x} > 0 \Leftrightarrow (1+x)(1-x) > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 1.$$

iii) Ομοίως είναι $e^x - 1 > 0 \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow e^x > e^0 \Leftrightarrow x > 0$.

3. i) Η γραφική παράσταση της f βρίσκεται πάνω από τη γραφική παράσταση της g για εκείνα τα $x \in \mathbb{R}$ για τα οποία ισχύει

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow x^3 + 2x + 1 > x + 1 \Leftrightarrow x^3 + x > 0 \Leftrightarrow x(x^2 + 1) > 0 \Leftrightarrow x > 0.$$

ii) Ομοίως:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow x^3 + x - 2 > x^2 + x - 2 \Leftrightarrow x^3 - x^2 > 0 \Leftrightarrow x^2(x - 1) > 0 \Leftrightarrow x > 1.$$

1.1 και 1.2

4. α) $A(45) = 2,89 \cdot 45 + 70,64 = 200,69 \text{ cm}$

β) $\Gamma(45) = 2,75 \cdot 45 + 71,48 = 195,23 \text{ cm.}$

5. Το τετράγωνο έχει περίμετρο x , οπότε η πλευρά του είναι $\frac{x}{4}$ και το εμβαδό του $\frac{x^2}{16}$.

Το ισόπλευρο τρίγωνο έχει περίμετρο $20 - x$, οπότε η πλευρά του είναι $\frac{20-x}{3}$ και το εμβαδό του $\frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{20-x}{3} \right)^2$.

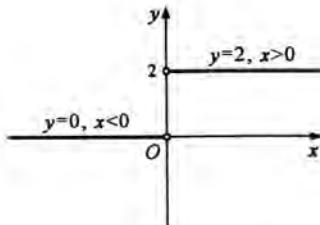
Επομένως $E = \text{Ετετρ} + \text{Ετριγ} = \frac{x^2}{16} + \frac{\sqrt{3}}{36} (20-x)^2$ με $x \in (0, 20)$.

6. i) Είναι

$$f(x) = \frac{|x|}{x} + 1 = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 2, & x > 0 \end{cases}$$

Η γραφική παράσταση της f φαίνεται στο διπλανό σχήμα.

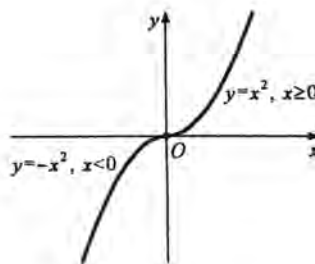
Το σύνολο των τιμών της f είναι το $f(A) = \{0, 2\}$



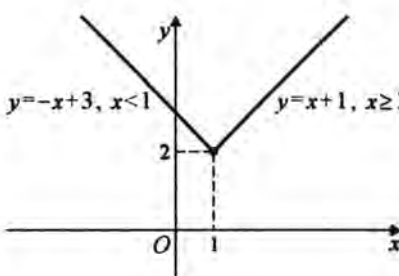
ii) Είναι

$$f(x) = x|x| = \begin{cases} -x^2, & x < 0 \\ x^2, & x \geq 0 \end{cases}$$

Η γραφική παράσταση της f φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Το σύνολο των τιμών της f είναι το $f(A) = \mathbb{R}$.



iii) Η γραφική παράσταση της f δίνεται στο διπλανό σχήμα. Το σύνολο των τιμών της f είναι το $f(A) = [2, +\infty)$.



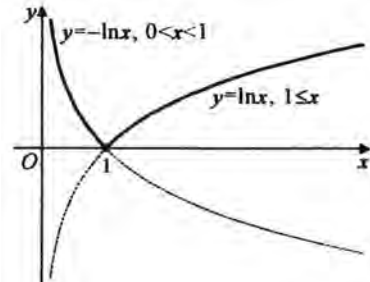
iv) Είναι

$$f(x) = \begin{cases} -\ln x, & 0 < x < 1 \\ \ln x, & 1 \leq x \end{cases}$$

Η γραφική παράσταση της f δίνεται στο διπλανό σχήμα.

Το σύνολο των τιμών της f είναι το

$$f(A) = [0, +\infty).$$



7. i) Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το σύνολο $A = \mathbb{R}$, ενώ η g το $B = [0, +\infty)$.

Είναι $A \neq B$ και επομένως οι συναρτήσεις f και g δεν είναι ίσες.

Για κάθε $x \geq 0$ έχουμε

$$f(x) = \sqrt{x^2} = x = (\sqrt{x})^2 = g(x).$$

Άρα οι συναρτήσεις f, g είναι ίσες στο διάστημα $[0, +\infty)$.

- ii) Οι συναρτήσεις f, g έχουν πεδίο ορισμού το \mathbb{R}^* . Για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ έχουμε:

$$f(x) = \frac{|x|^2 - 1}{|x|^2 + |x|} = \frac{(|x| - 1)(|x| + 1)}{|x|(|x| + 1)} = \frac{|x| - 1}{|x|} = g(x).$$

Επομένως $f = g$.

- iii) Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το $A = [0, 1) \cup (1, +\infty)$. Για κάθε $x \in A$, έχουμε

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

Η συνάρτηση g έχει πεδίο ορισμού το $B = [0, +\infty)$. Επομένως οι συναρτήσεις f και g έχουν διαφορετικά πεδία ορισμού, οπότε δεν είναι ίσες. Είναι όμως $f(x) = g(x)$ για κάθε $x \in [0, 1) \cup (1, +\infty)$. Άρα οι f, g είναι ίσες στο $[0, 1) \cup (1, +\infty)$.

8. Η συνάρτηση f ορίζεται στο $A = \mathbb{R}^*$, ενώ η g στο $B = \mathbb{R} - \{1\}$. Επομένως, για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{0, 1\}$ έχουμε:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = \frac{x+1}{x} + \frac{x}{1-x} = \frac{1-x^2+x^2}{x(1-x)} = \frac{1}{x(1-x)}$$

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = \frac{x+1}{x} - \frac{x}{1-x} = \frac{1-x^2-x^2}{x(1-x)} = \frac{1-2x^2}{x(1-x)}$$

1.1 και 1.2

$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x) = \frac{x+1}{x} \cdot \frac{x}{1-x} = \frac{1+x}{1-x}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{x+1}{x}}{\frac{x}{1-x}} = \frac{1-x^2}{x},$$

αφού για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{0,1\}$ είναι $g(x) \neq 0$.

9. Οι δύο συναρτήσεις έχουν κοινό πεδίο ορισμού το $A = (0, +\infty)$, οπότε για κάθε $x \in A$ έχουμε:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) = 2\sqrt{x}$$

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \frac{2}{\sqrt{x}}$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x) = x - \frac{1}{x} = \frac{x^2 - 1}{x},$$

ενώ, για κάθε $x \in A'$ με $g(x) \neq 0$, δηλαδή με $x \neq 1$ ισχύει:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}}{\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}} = \frac{x+1}{x-1}.$$

10. i) Η f έχει πεδίο ορισμού το σύνολο $D_f = \mathbb{R}$, ενώ η g το $D_g = [0, +\infty)$. Για να ορίζεται η παράσταση $g(f(x))$ πρέπει

$$(x \in D_f \text{ και } f(x) \in D_g) \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ και } x^2 \geq 0) \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}.$$

Επομένως, η $g \circ f$ ορίζεται για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και έχει τόπο:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = \sqrt{x^2} = |x|.$$

- ii) Η f έχει πεδίο ορισμού το σύνολο $D_f = \mathbb{R}$, ενώ η g το $D_g = [-1, 1]$.

Για να ορίζεται η παράσταση $g(f(x))$ πρέπει:

$$(x \in D_f \text{ και } f(x) \in D_g) \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ και } f(x) \in [-1, 1])$$

$$\Leftrightarrow \eta \mu x \in [-1, 1] \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}.$$

| 1.1 και 1.2 |

Επομένως, η $g \circ f$ ορίζεται για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και έχει τύπο

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(\eta\mu x) = \sqrt{1 - \eta\mu^2 x} = \sqrt{\sigma\upsilon v^2 x} = |\sigma\upsilon vx|$$

iii) Ομοίως η f έχει πεδίο ορισμού το σύνολο $D_f = \mathbb{R}$ και η g το

$$D_g = \mathbb{R} - \left\{ x \mid x = \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Για να ορίζεται η παράσταση $g(f(x))$ πρέπει:

$$(x \in D_f \text{ και } f(x) \in D_g) \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ και } \frac{\pi}{4} \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}.$$

Επομένως, η $g \circ f$ ορίζεται για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και έχει τύπο

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{\pi}{4}\right) = \exp\frac{\pi}{4} = 1.$$

11. Η f έχει πεδίο ορισμού το $D_f = \mathbb{R}$ και η g το $D_g = [2, +\infty)$. Για να ορίζεται η παράσταση $g(f(x))$ πρέπει:

$$\begin{aligned} (x \in D_f \text{ και } (x^2 + 1) \in D_g) &\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ και } x^2 + 1 \geq 2) \\ &\Leftrightarrow x^2 - 1 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x \geq 1 \text{ ή } x \leq -1 \\ &\Leftrightarrow x \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) = A_1. \end{aligned}$$

Επομένως, η $g \circ f$ έχει πεδίο ορισμού το σύνολο A_1 , και τύπο:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2 + 1) = \sqrt{x^2 - 1}.$$

Για να ορίζεται η παράσταση $f(g(x))$ πρέπει

$$(x \in D_g \text{ και } g(x) \in D_f) \Leftrightarrow (x \geq 2 \text{ και } \sqrt{x-2} \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow x \in [2, +\infty) = B_1.$$

Επομένως, η $f \circ g$ έχει πεδίο ορισμού το σύνολο B_1 και τύπο

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f\left(\sqrt{x-2}\right) = \left(\sqrt{x-2}\right)^2 + 1 = x - 2 + 1 = x - 1.$$

1.1 και 1.2

12. i) Η συνάρτηση $f(x) = \eta\mu(x^2 + 1)$ είναι σύνθεση της $h(x) = x^2 + 1$ με τη $g(x) = \eta\mu x$.
- ii) Η συνάρτηση $f(x) = 2\eta\mu^2 3x + 1$ είναι σύνθεση των συναρτήσεων $h(x) = 3x$, $g(x) = \eta\mu x$ και $\varphi(x) = 2x^2 + 1$.
- iii) Η συνάρτηση $f(x) = \ln(e^{2x} - 1)$ είναι σύνθεση των συναρτήσεων $h(x) = 2x$, $g(x) = e^x - 1$ και $\varphi(x) = \ln x$.
- iv) Η συνάρτηση $f(x) = \eta\mu^2 3x$ είναι σύνθεση των συναρτήσεων $h(x) = 3x$, $g(x) = \eta\mu x$ και $\varphi(x) = x^2$.

1.1 και 2.2

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία $A(1,0)$ και $B(0,1)$ έχει συντελεστή κατεύθυνσης $\lambda = \frac{1}{-1} = -1$, οπότε η εξίσωσή της είναι:

$$y - 0 = (-1)(x - 1) \Leftrightarrow y = -x + 1.$$

Η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία $\Gamma(2,0)$ και $\Delta(1,1)$ έχει συντελεστή κατεύθυνσης $\lambda = \frac{1}{1-2} = \frac{1}{-1} = -1$, οπότε η εξίσωσή της είναι:

$$y - 0 = (-1)(x - 2) \Leftrightarrow y = -x + 2.$$

Επομένως το σχήμα μας είναι η γραφική παράσταση της συνάρτησης

$$f(x) = \begin{cases} -x + 1, & 0 \leq x < 1 \\ -x + 2, & 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

- ii) Η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία $O(0,0)$ και $A(1,2)$ έχει $\lambda = 2$ και εξίσωση $y = 2x$.

Η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία $A(1,2)$ και $B(2,0)$ έχει $\lambda = \frac{-2}{1} = -2$ και εξίσωση $y - 0 = -2(x - 2) \Leftrightarrow y = -2x + 4$.

Επομένως το σχήμα μας είναι η γραφική παράσταση της συνάρτησης

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1 \\ -2x + 4, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

- iii) Ομοίως έχουμε

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0,1] \cup [2,3) \\ 0, & x \in [1,2) \cup [3,4) \end{cases}.$$

1.1 και 1.2

2. Το εμβαδόν των δύο βάσεων είναι $2\pi x^2$, ενώ το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας είναι $2\pi x h$, όπου h το ύψος του κυλίνδρου. Έχουμε $V = \pi x h = 628$,

οπότε $h = \frac{628}{\pi x^2} = \frac{200}{x^2}$ και το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας γίνεται:

$$2\pi x \frac{200}{x^2} = \frac{400\pi}{x}. \text{ Επομένως, το κόστος } K(x) \text{ είναι:}$$

$$K(x) = 2\pi x^2 \cdot 4 + \frac{400\pi}{x} \cdot 1,25 = 8\pi x^2 + \frac{500\pi}{x} \text{ με } x > 0.$$

Το εμβαδόν των βάσεων του κουτιού είναι $\pi \cdot 5^2 \cdot 2 = 50\pi$, ενώ το κόστος τους είναι $50 \cdot \pi \cdot 4 = 200\pi$ (δραχμ.).

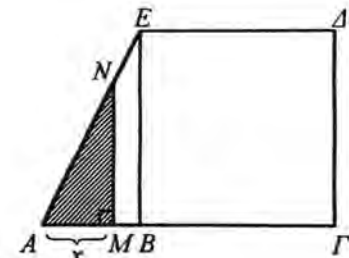
Το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας είναι $2\pi \cdot 5 \cdot 8 = 80\pi$, ενώ το κόστος της είναι $80\pi \cdot 1,25 = 100\pi$.

Επομένως το συνολικό κόστος είναι $300\pi \approx 942$ λεπτά = 9,42 ευρώ.

3. • Av $0 < x \leq 1$, τότε:

Τα τρίγωνα AMN και ABE είναι όμοια, οπότε

$$\begin{aligned} \frac{x}{(AB)} &= \frac{(MN)}{(BE)} \Leftrightarrow \frac{x}{1} = \frac{(MN)}{2} \\ &\Leftrightarrow (MN) = 2x. \end{aligned}$$



Επομένως, το εμβαδόν του γραμμοσκιασμένου χωρίου, δίνεται από τον τύπο

$$E(x) = \frac{1}{2} x \cdot (MN) = \frac{1}{2} x \cdot 2x = x^2,$$

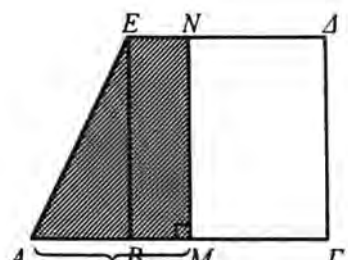
με $0 < x \leq 1$.

• Av $1 \leq x \leq 3$, τότε το εμβαδόν του γραμμοσκιασμένου χωρίου είναι ίσο με

$$\begin{aligned} E(x) &= \frac{1}{2} 1 \cdot 2 + (x-1) 2 \\ &= 1 + 2x - 2 = 2x - 1, \text{ με } 1 < x \leq 3. \end{aligned}$$

Άρα

$$E(x) = \begin{cases} x^2, & 0 < x \leq 1 \\ 2x - 1, & 1 < x \leq 3 \end{cases}$$



4. Από τα όμοια τρίγωνα $ABΓ$ και ANM , έχουμε:

$$\frac{BΓ}{MN} = \frac{AΔ}{AE} \Leftrightarrow \frac{10}{MN} = \frac{5}{5-x} \Leftrightarrow 2(5-x) = MN.$$

Επομένως,

$$E = E(x) = MN \cdot KN = 2(5-x)x = -2x^2 + 10x, \quad 0 < x < 5 \text{ και}$$

$$P = P(x) = 2MN + 2KN = 2 \cdot 2(5-x) + 2 \cdot x = 20 - 2x, \quad 0 < x < 5.$$

5. i) • Av $x < -1$, τότε

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

• Av $-1 \leq x < 1$, τότε

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

• Av $1 \leq x$, τότε

$$f(x) = \frac{x+1+x-1}{2} = x.$$

Άρα

$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < -1 \\ 1, & -1 \leq x < 1 \\ x, & x \geq 1 \end{cases}$$

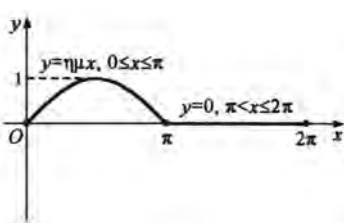
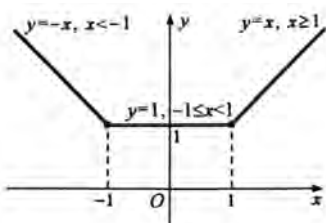
Η γραφική παράσταση της f δίνεται στο διπλανό σχήμα.

Από τη γραφική παράσταση της f φαίνεται ότι το σύνολο τιμών της f είναι το σύνολο $[1, +\infty)$.

ii) Έχουμε

$$f(x) = \begin{cases} \eta \mu x, & x \in [0, \pi] \\ 0, & x \in (\pi, 2\pi] \end{cases}$$

Η γραφική παράσταση της f δίνεται στο διπλανό σχήμα. Το σύνολο τιμών της f είναι το $[0, 1]$.



1.1 και 1.2

6. i) Έχουμε: $f(g(x)) = x^2 + 2x + 2$, δηλαδή $f(x+1) = x^2 + 2x + 2$. Αν θέσουμε $\omega = x + 1$ ή, ισοδύναμα, $x = \omega - 1$, τότε

$$f(\omega) = (\omega - 1)^2 + 2(\omega - 1) + 2 = \omega^2 - 2\omega + 1 + 2\omega - 2 + 2 = \omega^2 + 1.$$

Επομένως $f(x) = x^2 + 1$.

- ii) $f(g(x)) = \sqrt{1+x^2}$, δηλαδή $f(-x^2) = \sqrt{1+x^2}$. Θέτουμε $\omega = -x^2$, οπότε

$$f(\omega) = \sqrt{1-\omega}, \omega \leq 0. \text{ Επομένως μια από τις ζητούμενες συναρτήσεις είναι}$$

$$\eta f(x) = \sqrt{1-x}, x \leq 0.$$

$$\text{iii) } g(f(x)) = |\sigma v v x| \Leftrightarrow \sqrt{1-f^2(x)} = |\sigma v v x| \Leftrightarrow 1-f^2(x) = \sigma v v^2 x$$

$$\Leftrightarrow f^2(x) = 1 - \sigma v v^2 x$$

$$\Leftrightarrow f^2(x) = \eta \mu^2 x \Leftrightarrow |f(x)| = |\eta \mu x|.$$

Μια τέτοια συνάρτηση είναι π.χ. η συνάρτηση $f(x) = |\eta \mu x|$, ή η συνάρτηση $f(x) = \eta \mu x$ ή η συνάρτηση $f(x) = -\eta \mu x$ κ.τ.λ.

7. Οι συναρτήσεις f και g ορίζονται στο \mathbb{R} .

— Για να ορίζεται η παράσταση $f(g(x))$ πρέπει:

$$(x \in \mathbb{R} \text{ και } g(x) \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}.$$

— Επομένως ορίζεται η $(f \circ g)(x)$ και είναι

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\alpha x + 2) = \alpha x + 2 + 1 = \alpha x + 3.$$

— Για να ορίζεται η παράσταση $g(f(x))$ πρέπει: $(x \in \mathbb{R} \text{ και } f(x) \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}$.

Επομένως ορίζεται η $(g \circ f)(x)$ και είναι

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x+1) = \alpha(x+1) + 2 = \alpha x + (\alpha + 2).$$

Θέλουμε να είναι $f \circ g = g \circ f$, που ισχύει μόνο όταν

$$(\alpha x + 3 = \alpha x + \alpha + 2, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow \alpha + 2 = 3 \Leftrightarrow \alpha = 1.$$

8. Η συνάρτηση f ορίζεται στο $D_f = \mathbb{R} \setminus \{\alpha\}$, ενώ η g στο $D_g = [0, +\infty)$.

α) Για να ορίζεται η $f(f(x))$ θα πρέπει:

$$(x \in D_f \text{ και } f(x) \in D_f) \Leftrightarrow (x \neq \alpha \text{ και } \frac{\alpha x + \beta}{x - \alpha} \neq \alpha)$$

$$\Leftrightarrow (x \neq a \text{ και } \beta \neq -\alpha^2) \Leftrightarrow x \in D_f.$$

Επομένως, η $f \circ f$ έχει πεδίο ορισμού το $\mathbb{R} \setminus \{\alpha\}$ και τύπο

$$f(f(x)) = \frac{\alpha \frac{\alpha x + \beta}{x - \alpha} + \beta}{\frac{\alpha x + \beta}{x - \alpha} - \alpha} = \frac{\alpha^2 x + \alpha \beta + \beta x - \alpha \beta}{\alpha x + \beta - \alpha x + \alpha^2} = \frac{x(\alpha^2 + \beta)}{\alpha^2 + \beta} = x.$$

β) Για να ορίζεται η $g(g(x))$ θα πρέπει:

$$\begin{aligned} (x \in D_g \text{ και } x - 2\sqrt{x} + 1 \in D_g) &\Leftrightarrow (x \geq 0 \text{ και } x - 2\sqrt{x} + 1 \geq 0) \\ &\Leftrightarrow (x \geq 0 \text{ και } (\sqrt{x} - 1)^2 \geq 0) \\ &\Leftrightarrow x \geq 0 \Leftrightarrow x \in D_g. \end{aligned}$$

Επομένως η $g \circ g$ έχει πεδίο ορισμού το $[0, +\infty)$ και τύπο

$$\begin{aligned} g(g(x)) &= (\sqrt{g(x)} - 1)^2 = \left(\sqrt{(\sqrt{x} - 1)^2} - 1 \right)^2 = (\lvert \sqrt{x} - 1 \rvert - 1)^2 = \\ &= (1 - \sqrt{x} - 1)^2 = (-\sqrt{x})^2 = x, \text{ αφού } 0 \leq x \leq 1. \end{aligned}$$

9. i) Έχουμε:

$$N(t) = 10 \sqrt{2 \left[(\sqrt{t} + 4)^2 + \sqrt{t} + 4 \right]} = 10 \sqrt{2 \left(t + 8\sqrt{t} + \sqrt{t} + 20 \right)} = 10 \sqrt{2 \left(t + 9\sqrt{t} + 20 \right)}.$$

ii) Έχουμε:

$$\begin{aligned} 10 \sqrt{2 \left(t + 9\sqrt{t} + 20 \right)} &= 120 \Leftrightarrow \sqrt{2 \left(t + 9\sqrt{t} + 20 \right)} = 12 \\ &\Leftrightarrow 2 \left(t + 9\sqrt{t} + 20 \right) = 144 \\ &\Leftrightarrow t + 9\sqrt{t} + 20 = 72 \\ &\Leftrightarrow t + 9\sqrt{t} - 52 = 0 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{t} = 4 \quad (\sqrt{t} = -13, \text{ απορ.}) \Leftrightarrow t = 16. \end{aligned}$$

Επομένως μετά από 16 χρόνια τα αυτοκίνητα θα είναι 120.000.

1.3

Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

- i) Η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{1-x}$ έχει πεδίο ορισμού το $\Delta = (-\infty, 1]$. Εστω $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$. Τότε έχουμε διαδοχικά:

$$-x_1 > -x_2$$

$$1 - x_1 > 1 - x_2$$

$$\sqrt{1-x_1} > \sqrt{1-x_2}$$

$$f(x_1) > f(x_2).$$

Άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 1]$.

- ii) Η συνάρτηση $f(x) = 2 \ln(x-2) - 1$ έχει πεδίο ορισμού το $\Delta = (2, +\infty)$. Εστω $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$. Τότε έχουμε διαδοχικά:

$$x_1 - 2 < x_2 - 2$$

$$\ln(x_1 - 2) < \ln(x_2 - 2)$$

$$\ln(x_1 - 2) - 1 < \ln(x_2 - 2) - 1$$

$$f(x_1) < f(x_2).$$

Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(2, +\infty)$.

- iii) Η συνάρτηση $f(x) = 3e^{1-x} + 1$ έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} . Εστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$. Τότε έχουμε διαδοχικά:

$$-x_1 > -x_2$$

$$1 - x_1 > 1 - x_2$$

$$e^{1-x_1} > e^{1-x_2}$$

$$3e^{1-x_1} > 3e^{1-x_2}$$

$$3e^{1-x_1} + 1 > 3e^{1-x_2} + 1$$

$$f(x_1) > f(x_2).$$

Άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .

- iv) Η συνάρτηση $f(x) = (x-1)^2 - 1$ έχει πεδίο ορισμού το $\Delta = (-\infty, 1]$. Εστω $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$. Τότε έχουμε διαδοχικά:

$$x_1 - 1 < x_2 - 1 \leq 0$$

$$(x_1 - 1)^2 > (x_2 - 1)^2$$

$$(x_1 - 1)^2 - 1 > (x_2 - 1)^2 - 1$$

$$f(x_1) > f(x_2).$$

Άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 1]$.

2. i) Η f έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} .

Έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) = f(x_2)$. Τότε έχουμε διαδοχικά:

$$3x_1 - 2 = 3x_2 - 2$$

$$3x_1 = 3x_2$$

$$x_1 = x_2.$$

Άρα η f είναι 1-1 στο \mathbb{R} .

Για να βρούμε την αντίστροφη της f , θέτουμε $y = f(x)$ και λύνουμε ως προς x . Έχουμε, λοιπόν:

$$f(x) = y \Leftrightarrow 3x - 2 = y \Leftrightarrow 3x = y + 2 \Leftrightarrow x = \frac{y+2}{3}.$$

Επομένως $f^{-1}(y) = \frac{y+2}{3}$, οπότε η αντίστροφη της f είναι η συνάρτηση

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

- ii) Η συνάρτηση $f(x) = x^2 + 1$, δεν έχει αντίστροφη, γιατί δεν είναι 1-1, αφού $f(1) = f(-1)$, με $1 \neq -1$.

- iii) Έχουμε $f(1) = f(2) = 1$ με $1 \neq 2$. Άρα η f δεν είναι 1-1 στο \mathbb{R} . Συνεπώς δεν έχει αντίστροφη.

- iv) Η συνάρτηση $f(x) = \sqrt[3]{1-x}$ έχει πεδίο ορισμού το $\Delta = (-\infty, 1]$.

Έστω $x_1, x_2 \in \Delta$ με $f(x_1) = f(x_2)$. Τότε, έχουμε διαδοχικά:

$$\sqrt[3]{1-x_1} = \sqrt[3]{1-x_2}$$

$$1-x_1 = 1-x_2$$

$$-x_1 = -x_2$$

$$x_1 = x_2.$$

Άρα η f είναι 1-1 στο \mathbb{R} .

Για να βρούμε την αντίστροφη θέτουμε $y = f(x)$ και λύνουμε ως προς x . Έτσι έχουμε:

$$\begin{aligned} f(x) = y &\Leftrightarrow \sqrt[3]{1-x} = y \\ &\Leftrightarrow 1-x = y^3, \quad y \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x = 1-y^3, \quad y \geq 0. \end{aligned}$$

Επομένως $f^{-1}(y) = 1 - y^3$, $y \geq 0$, οπότε η αντίστροφη της f είναι η $f^{-1}(x) = 1 - x^3$, $x \geq 0$.

v) Η συνάρτηση $f(x) = \ln(1-x)$ έχει πεδίο ορισμού το $(-\infty, 1) = \Delta$.

Έστω $x_1, x_2 \in \Delta$ με $f(x_1) = f(x_2)$. Τότε έχουμε διαδοχικά

$$\ln(1-x_1) = \ln(1-x_2)$$

$$1-x_1 = 1-x_2$$

$$-x_1 = -x_2$$

$$x_1 = x_2.$$

Άρα η f είναι 1-1 στο Δ .

Για να βρούμε την αντίστροφη της f θέτουμε $y = f(x)$ και λύνουμε ως προς x . Έτσι έχουμε:

$$f(x) = y \Leftrightarrow \ln(1-x) = y \Leftrightarrow 1-x = e^y \Leftrightarrow x = 1-e^y$$

Επομένως $f^{-1}(y) = 1 - e^y$, $y \in \mathbb{R}$, οπότε η αντίστροφη της f είναι η $f^{-1}(x) = 1 - e^x$, $x \in \mathbb{R}$.

vi) Η συνάρτηση $f(x) = e^{-x} + 1$ έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} .

Έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) = f(x_2)$. Τότε έχουμε διαδοχικά:

$$e^{-x_1} + 1 = e^{-x_2} + 1$$

$$e^{-x_1} = e^{-x_2}$$

$$x_1 = x_2$$

Άρα η f είναι 1-1 στο \mathbb{R} .

Για να βρούμε την αντίστροφη της f θέτουμε $y = f(x)$ και λύνουμε ως προς x . Έχουμε λοιπόν:

$$\begin{aligned} f(x) = y &\Leftrightarrow e^{-x} + 1 = y \\ &\Leftrightarrow y - 1 = e^{-x} \\ &\Leftrightarrow \ln(y - 1) = -x, y > 1 \\ &\Leftrightarrow x = -\ln(y - 1), y > 1 \end{aligned}$$

Επομένως $f^{-1}(y) = -\ln(y - 1)$, $y > 1$, οπότε η αντίστροφη της f είναι η $f^{-1}(x) = -\ln(x - 1)$, $x > 1$.

vii) Η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} .

Έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) = f(x_2)$. Τότε έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \frac{e^{x_1} - 1}{e^{x_1} + 1} &= \frac{e^{x_2} - 1}{e^{x_2} + 1} \\ e^{x_1+x_2} - e^{x_2} + e^{x_1} - 1 &= e^{x_1+x_2} - e^{x_1} + e^{x_2} - 1 \\ 2e^{x_1} &= 2e^{x_2} \\ x_1 &= x_2. \end{aligned}$$

Άρα η f είναι 1-1 στο \mathbb{R} .

Για να βρούμε την αντίστροφη της f θέτουμε $y = f(x)$, οπότε έχουμε:

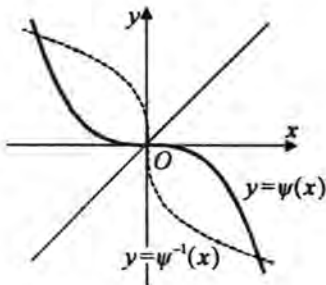
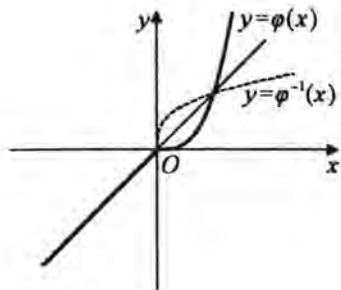
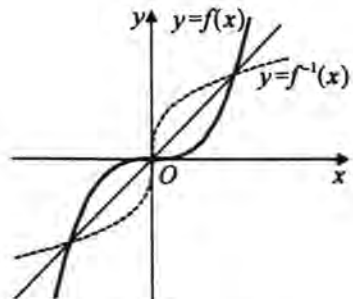
$$\begin{aligned} f(x) = y &\Leftrightarrow \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = y \\ &\Leftrightarrow e^x - 1 = ye^x + y \\ &\Leftrightarrow e^x - ye^x = y + 1 \\ &\Leftrightarrow e^x(1 - y) = y + 1 \\ &\Leftrightarrow e^x = \frac{1 + y}{1 - y}, \text{ με } \frac{1 + y}{1 - y} > 0. \\ &\Leftrightarrow x = \ln \frac{1 + y}{1 - y}, \text{ με } -1 < y < 1. \end{aligned}$$

Επομένως $f^{-1}(y) = \ln \frac{1+y}{1-y}$, $y \in (-1, 1)$, οπότε η αντίστροφη της f είναι η

$$f^{-1}(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}, \quad x \in (-1, 1).$$

viii) Η f δεν είναι 1-1, γιατί $f(0) = f(2) = 0$ με $2 \neq 0$. Άρα η f δεν αντιστρέφεται.

3. Οι συναρτήσεις f , φ και ψ αντιστρέφονται, αφού οι παράλληλες προς τον άξονα των x τέμνουν τις γραφικές τους παραστάσεις το πολύ σ' ένα σημείο. Αντίθετα η g δεν αντιστρέφεται. Οι γραφικές παραστάσεις των αντίστροφων των παραπάνω συναρτήσεων φαίνονται στα σχήματα.



4. i) Η f είναι γνησίως αύξουσα στο Δ , οπότε για κάθε $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$ έχουμε διαδοχικά:

$$f(x_1) < f(x_2)$$

$$-f(x_1) > -f(x_2)$$

$$(-f)(x_1) > (-f)(x_2).$$

Επομένως η $-f$ είναι γνησίως φθίνουσα στο Δ .

- ii) Έστω $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$. Επειδή οι f, g είναι γνησίως αύξουσες στο Δ θα ισχύει

$$f(x_1) < f(x_2) \text{ και } g(x_1) < g(x_2),$$

οπότε θα έχουμε

$$f(x_1) + g(x_1) < f(x_2) + g(x_2),$$

ή, ισοδύναμα,

$$(f+g)(x_1) < (f+g)(x_2).$$

Άρα, $\eta f + g$ είναι γνησίως αύξουσα στο Δ .

iii) Έστω $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$. Επειδή οι f, g είναι γνησίως αύξουσες στο Δ , θα ισχύει

$$f(x_1) < f(x_2) \text{ και } g(x_1) < g(x_2)$$

και επειδή, επιπλέον, είναι $f(x_1) \geq 0$ και $g(x_1) \geq 0$, θα έχουμε

$$f(x_1)g(x_1) < f(x_2)g(x_2),$$

οπότε

$$(fg)(x_1) < (fg)(x_2).$$

Άρα ηfg είναι γνησίως αύξουσα στο Δ .

1.4

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Από τα σχήματα βρίσκουμε ότι:

- i) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 0$ και $f(3) = 2$
- ii) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$ και $f(2) = 4$
- iii) • $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$ και $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$, οπότε η f δεν έχει όριο στο 1, ενώ είναι $f(1) = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1$, οπότε η f δεν έχει όριο στο 2.

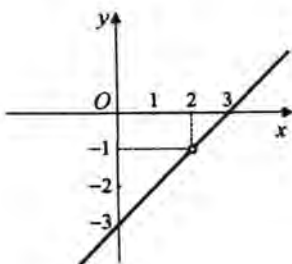
Επιπλέον, η f δεν ορίζεται στο 2.

- iv) • $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$, οπότε η f δεν έχει όριο στο 1, ενώ είναι $f(1) = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$, οπότε η f δεν έχει όριο στο 2, ενώ είναι $f(2) = 2$.
- $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 2$, ενώ f δεν ορίζεται στο 3.

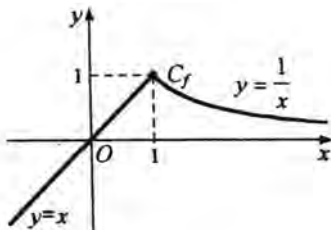
2. i) Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το $\mathbb{R} - \{2\}$ και γράφεται

$$f(x) = \frac{(x-2)(x-3)}{x-2} = x-3.$$

Από τη γραφική παράσταση της f (διπλανό σχήμα) βρίσκουμε: $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -1$.

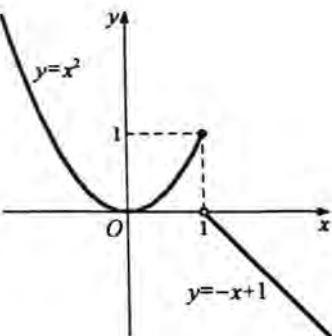


- ii) Ομοίως από τη γραφική παράσταση της f (διπλανό σχήμα) βρίσκουμε: $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$



- iii) Ομοίως από τη γραφική παράσταση της f (διπλανό σχήμα) βρίσκουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0, \text{ οπότε, η } f \text{ δεν έχει όριο στο } x_0 = 1.$$



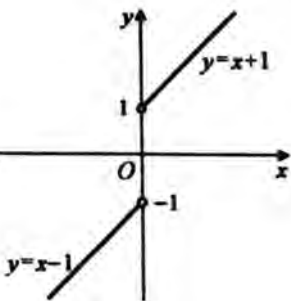
- iv) Η συνάρτηση f στο πεδίο ορισμού της $\mathbb{R} - \{0\}$ γράφεται

$$f(x) = x + \frac{|x|}{x} = \begin{cases} x+1, & x > 0 \\ x-1, & x < 0 \end{cases}$$

οπότε από τη γραφική παράσταση της f C_f (διπλανό σχήμα) βρίσκουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1.$$

Επομένως, η f δεν έχει όριο στο $x_0 = 0$.

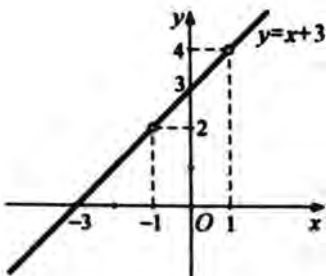


3. i) Η f στο πεδίο ορισμού της $\mathbb{R} - \{-1,1\}$ γράφεται:

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

Από τη γραφική παράσταση της f που φαίνεται στο διπλανό σχήμα βρίσκουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 2 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 4.$$



- ii) Η f στο πεδίο ορισμού της $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{3}\right\}$ γράφεται:

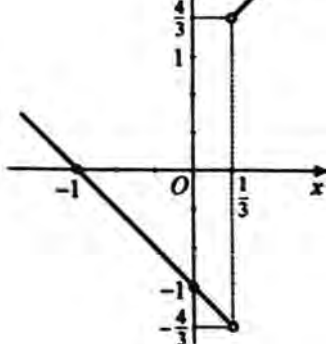
$$f(x) = \frac{(x+1)\sqrt{(3x-1)^2}}{3x-1} = \frac{(x+1)|3x-1|}{3x-1},$$

οπότε

$$f(x) = \begin{cases} -(x+1), & \text{αν } x < -\frac{1}{3} \\ x+1, & \text{αν } x > \frac{1}{3} \end{cases}$$

Από τη γραφική παράσταση της f που φαίνεται στο διπλανό σχήμα βρίσκουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}^-} f(x) = -\frac{4}{3} \text{ και } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}^+} f(x) = \frac{4}{3}.$$



4. i) Είναι αληθής, αφού $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = 2$.

- ii) Δεν είναι αληθής, αφού $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$.

- iii) Δεν είναι αληθής, αφού $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$, που σημαίνει ότι η f δεν έχει όριο στο $x_0 = 1$.

iv) Αληθής, αφού $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 3$.

v) Δεν είναι αληθής, αφού $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 3$.

vi) Αληθής, αφού $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 3$.

5. Το $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ υπάρχει, αν και μόνο αν

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \Leftrightarrow \lambda^2 - 6 = \lambda \Leftrightarrow \lambda = 3 \text{ ή } \lambda = -2.$$

1.5

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Έχουμε $\lim_{x \rightarrow 0} (x^5 - 4x^3 - 2x + 5) = 0^5 - 4 \cdot 0^3 - 2 \cdot 0 + 5 = 5$

$$\text{ii) } \lim_{x \rightarrow 1} (x^{10} - 2x^3 + x - 1) = 1^{10} - 2 \cdot 1^3 + 1 - 1 = -1$$

$$\text{iii) } \lim_{x \rightarrow -1} (x^8 + 2x + 3)^{20} = \left[\lim_{x \rightarrow -1} (x^8 + 2x + 3) \right]^{20} = 2^{20}$$

$$\text{iv) } \lim_{x \rightarrow 3} [(x-5)^3 |x^2 - 2x - 3|] = \lim_{x \rightarrow 3} (x-5)^3 \lim_{x \rightarrow 3} |x^2 - 2x - 3| = (-2)^3 \cdot 0 = 0$$

$$\text{v) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 + 2x - 5}{x + 3} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x^4 + 2x - 5)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x + 3)} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{vi) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x^2 - 3x| + |x - 2|}{x^2 + x + 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} (|x^2 - 3x| + |x - 2|)}{\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + x + 1)} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\text{vii) } \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{(x+2)^2} = \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 1} (x+2)^2} = \sqrt[3]{3^2} = \sqrt[3]{9}.$$

$$\text{viii) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + x + 2} - 2}{x^2 + 4x + 3} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x^2 + x + 2} - 2)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 4x + 3)} = \frac{0}{8} = 0.$$

2. Έχουμε:

$$\text{i) } \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2} [3(f(x))^2 - 5] = 3 \cdot 4^2 - 5 = 43.$$

$$\text{ii) } \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} |2f(x) - 11|}{\lim_{x \rightarrow 2} (f(x))^2 + 1} = \frac{|-3|}{16 + 1} = \frac{3}{17}.$$

$$\text{iii)} \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + 2) \lim_{x \rightarrow 2} (f(x) - 3) = (4+2)(4-3) = 6.$$

3. i) Για $x = 2$ μηδενίζονται και οι δύο όροι των κλάσματος. Για $x \neq 2$ έχουμε:

$$f(x) = \frac{x^4 - 16}{x^3 - 8} = \frac{(x^2 - 4)(x^2 + 4)}{(x - 2)(x^2 + 2x + 4)} = \frac{(x + 2)(x^2 + 4)}{x^2 + 2x + 4}$$

Επομένως,

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x + 2)(x^2 + 4)}{x^2 + 2x + 4} = \frac{4 \cdot 8}{12} = \frac{8}{3}.$$

ii) Ομοίως για $x \neq 1$ έχουμε:

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

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 1}{x + 1} = \frac{1}{2}.$$

iii) Ομοίως για $x \neq -1$ έχουμε:

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

Επομένως,

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{x + 1} = \frac{1}{2}.$$

iv) Ομοίως για $x \neq 0$ έχουμε:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(x + 3)^3 - 27}{x} = \frac{(x + 3 - 3)[(x + 3)^2 + (x + 3) \cdot 3 + 9]}{x} \\ &= (x + 3)^2 + 3(x + 3) + 9. \end{aligned}$$

Επομένως,

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [(x + 3)^2 + 3(x + 3) + 9] = 27.$$

4. Έχουμε:

$$\text{i)} \lim_{x \rightarrow 9} \frac{3 - \sqrt{x}}{9 - x} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{3 - \sqrt{x}}{3^2 - (\sqrt{x})^2} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{3 - \sqrt{x}}{(3 + \sqrt{x})(3 - \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{3 + \sqrt{x}} = \frac{1}{6}$$

$$\text{ii) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1-x^2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \sqrt{1-x^2})(1 + \sqrt{1-x^2})}{x^2(1 + \sqrt{1-x^2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (1-x^2)}{x^2(1 + \sqrt{1-x^2})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{iii) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{\sqrt{x^2+5} - 3} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{x+2} - 2)(\sqrt{x+2} + 2)(\sqrt{x^2+5} + 3)}{(\sqrt{x^2+5} + 3)(\sqrt{x^2+5} - 3)(\sqrt{x+2} + 2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(\sqrt{x^2+5} + 3)}{(x^2-4)(\sqrt{x+2} + 2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2+5} + 3}{(x+2)(\sqrt{x+2} + 2)} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

$$\text{iv) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 5x + 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x} - 2)}{(x-1)(x-4)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{(x-1)[(\sqrt{x})^2 - 2^2]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{(x-1)(\sqrt{x} + 2)(\sqrt{x} - 2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-1)(\sqrt{x} + 2)} = \frac{1}{12}.$$

5. i) Για $x < 1$ είναι $f(x) = x^2$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$.

Για $x > 1$ είναι $f(x) = 5x$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 5$.

Επομένως δεν υπάρχει όριο της f στο 1.

ii) Για $x < -1$ είναι $f(x) = -2x$, οπότε $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 2$.

Για $x > -1$ είναι $f(x) = x^2 + 1$, οπότε $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 2$.

Επομένως $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 2$.

6. Έχουμε:

$$\text{i) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 3x}{x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 3x}{3x} = 3 \cdot 1 = 3$$

$$\text{ii) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varepsilon\phi x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\eta\mu x}{x} \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon v x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sigma\upsilon v x} = 1 \cdot 1 = 1$$

$$\text{iii) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varepsilon\phi 4x}{\eta\mu 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\eta\mu 4x}{\eta\mu 2x} \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon v 4x} \right) = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\frac{\eta\mu 4x}{4x}}{\frac{\eta\mu 2x}{2x}} \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon v 4x} \right) = 2 \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = 2$$

$$\text{iv) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x - \eta\mu x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 - \frac{\eta\mu x}{x} \right) = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x} = 1 - 1 = 0$$

$$\text{v) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x^3 + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2 + 1} = 1 \cdot 1 = 1$$

$$\begin{aligned} \text{vi) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 5x}{\sqrt{5x+4} - 2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 5x (\sqrt{5x+4} + 2)}{5x + 4 - 4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 5x}{5x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{5x+4} + 2) = 1 \cdot 4 = 4. \end{aligned}$$

7. i) Έχουμε,

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\eta\mu^2 x}{1 + \sigma\upsilon v x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sigma\upsilon v^2 x}{1 + \sigma\upsilon v x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{(1 - \sigma\upsilon v x)(1 + \sigma\upsilon v x)}{(1 + \sigma\upsilon v x)} = \lim_{x \rightarrow \pi} (1 - \sigma\upsilon v x) = 2.$$

ii) Έχουμε,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma\upsilon v^2 x}{\eta\mu 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu^2 x}{2\eta\mu x \sigma\upsilon v x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{2\sigma\upsilon v x} = 0$$

iii) Έχουμε,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{\eta\mu 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{2\eta\mu x \sigma\upsilon v x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2\sigma\upsilon v x} = \frac{1}{2}.$$

8. i) Είναι, $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - x^2) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2) = 1$, οπότε από το θεώρημα της παρεμβολής είναι $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$.

ii) Ομοίως, $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - x^4) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sigma\upsilon v^2 x} = 1$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$.

9. Είναι:

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 10 &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 10 \\
 &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 3^-} (2\alpha x + \beta) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (\alpha x + 3\beta) = 10 \\
 &\Leftrightarrow 6\alpha + \beta = 3\alpha + 3\beta = 10 \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} 6\alpha + \beta = 10 \\ 3\alpha + 3\beta = 10 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \alpha = \frac{4}{3} \text{ και } \beta = 2.
 \end{aligned}$$

1.5

B' ΟΜΑΔΑΣ

- 1.** i) Για $x=2$ μηδενίζονται και οι δύο όροι του κλάσματος. Με το σχήμα του Horner βρίσκουμε $x^3 - x^2 - x - 2 = (x-2)(x^2 + x + 1)$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 - x - 2}{x^3 - 8} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2 + x + 1)}{(x-2)(x^2 + 2x + 4)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 4} = \frac{7}{12}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ii) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{v+1} - (v+1)x + v}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{v+1} - vx - x + v}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x^v - 1) - v(x-1)}{x-1} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)[x(x^{v-1} + x^{v-2} + \dots + x + 1) - v]}{x-1} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} [x(x^{v-1} + x^{v-2} + \dots + x + 1) - v] = v - v = 0
 \end{aligned}$$

- iii) Θέτουμε $\sqrt{x} = t$, οπότε

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x\sqrt{x} + \sqrt{x} - 2} &= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t^2 - 1}{t^2 + t - 2} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{(t-1)(t+1)}{(t-1)(t^2 + t + 2)} \quad (\Sigmaχήμα Horner) \\
 &= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t+1}{t^2 + t + 2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

- 2.** i) Έχουμε:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 10x + 25}}{x+5} = \frac{\sqrt{(x+5)^2}}{x+5} = \begin{cases} -1, & \text{αν } x < -5 \\ 1, & \text{αν } x > -5 \end{cases}$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow -5^-} f(x) = -1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow -5^+} f(x) = 1.$$

Επομένως δεν υπάρχει όριο της f στο 5.

ii) Για $x < 5$ είναι:

$$f(x) = \frac{|x-5| + x^2 - 4x - 5}{x-5} = \frac{-(x-5) + x^2 - 4x - 5}{x-5} = \frac{x^2 - 5x}{x-5} = x.$$

Επομένως $\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^-} x = 5$.

iii) Για $x > 5$ είναι:

$$f(x) = \frac{|x-5| + x^2 - 4x - 5}{x-5} = \frac{x-5 + x^2 - 4x - 5}{x-5} = \frac{x^2 - 3x - 10}{x-5} = x + 2$$

Επομένως $\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} (x + 2) = 7$.

iv) Θέτουμε $\sqrt{x} = t$, οπότε έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} &= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t^4 - t}{t - 1} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t(t-1)(t^2+t+1)}{t-1} \\ &= \lim_{t \rightarrow 1} t(t^2+t+1) = 3. \end{aligned}$$

3. i) Είναι $\alpha = \frac{1}{\sin \theta}$ και $\beta = \varepsilon \varphi \theta = \frac{\eta \mu \theta}{\sin \theta}$, οπότε

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\alpha - \beta) &= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{\sin \theta} - \frac{\eta \mu \theta}{\sin \theta} \right) = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \eta \mu \theta}{\sin \theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \eta \mu^2 \theta}{\sin \theta (1 + \eta \mu \theta)} = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{1 + \eta \mu \theta} = 0. \end{aligned}$$

ii) $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\alpha^2 - \beta^2) = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1) = 1$

iii) $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\eta \mu \theta) = 1$.

4. i) Θέτουμε $g(x) = 4f(x) + 2 - 4x$, οπότε $f(x) = \frac{1}{4}g(x) + x - \frac{1}{2}$. Επειδή $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = -10$, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{4} g(x) + x - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}(-10) + 1 - \frac{1}{2} = -2.$$

ii) Θέτουμε $g(x) = \frac{f(x)}{x-1}$, οπότε $f(x) = (x-1)g(x)$, $x \neq 1$.

Επειδή $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 1$, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \cdot \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 0 \cdot 1 = 0.$$

1.6

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0} (x^4 + 3x^2) = 0$ και $x^4 + 3x^2 > 0$ για $x \neq 0$, είναι $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^4 + 3x^2} = +\infty$.

Επειδή, επιπλέον, $\lim_{x \rightarrow 0} (x+5) = 5$, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+5}{x^4 + 3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[(x+5) \cdot \frac{1}{x^4 + 3x^2} \right] = +\infty$$

ii) Επειδή $\lim_{x \rightarrow 1} 4(x-1)^4 = 0$ και $4(x-1)^4 > 0$ κοντά στο 1, είναι $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x-1)^4} = +\infty$.

Επειδή, επιπλέον, $\lim_{x \rightarrow 1} (2x-3) = -1 < 0$, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-3}{4(x-1)^4} = \lim_{x \rightarrow 1} \left[(2x-3) \cdot \frac{1}{4(x-1)^4} \right] = -\infty.$$

iii) Η f στο πεδίο ορισμού της $\mathbb{R} - \{0\}$ γράφεται

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x}, & \text{αν } x < 0 \\ 0, & \text{αν } x > 0 \end{cases},$$

οπότε έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2}{x} = -\infty, \text{ ενώ } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0.$$

Επομένως δεν υπάρχει όριο της f στο $x_0 = 0$.

2. i) Η f στο πεδίο ορισμού της $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ γράφεται:

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

Επειδή $x_0 = 1$ περιοριζόμαστε στο υποσύνολο $(0, 1) \cup (1, +\infty)$ του πεδίου ορισμού της f .

- Av $x \in (0, 1)$ έχουμε $1 - x^2 > 0$ και $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1 - x^2) = 0$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1 - x^2} = +\infty$.

Επιπλέον είναι $\lim_{x \rightarrow 1^-} (3x - 1) = 2 > 0$, οπότε έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x - 1}{1 - x^2} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[(3x - 1) \cdot \frac{1}{1 - x^2} \right] = +\infty.$$

- Av $x \in (1, +\infty)$ έχουμε $1 - x^2 < 0$ και $\lim_{x \rightarrow 1^+} (1 - x^2) = 0$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{1 - x^2} = -\infty$.

Επιπλέον είναι $\lim_{x \rightarrow 1^+} (3x - 1) = 2 > 0$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x - 1}{1 - x^2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[(3x - 1) \cdot \frac{1}{1 - x^2} \right] = -\infty.$$

Επομένως, δεν υπάρχει όριο της f στο $x_0 = 1$.

ii) Hf στο πεδίο ορισμού της $\mathbb{R} - \{0\}$ γράφεται:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 3x - 2}{-x^2}, & x < 0 \\ \frac{x^2 + 3x - 2}{x^2}, & x > 0 \end{cases}$$

- Av $x < 0$ έχουμε $-x^2 < 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} (-x^2) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + 3x - 2) = -2 < 0$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{-x^2} = -\infty$ και άρα

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[(x^2 + 3x - 2) \cdot \frac{1}{-x^2} \right] = +\infty.$$

- Av $x > 0$ έχουμε $x^2 > 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 3x - 2) = -2 < 0$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = +\infty$ και άρα

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[(x^2 + 3x - 2) \cdot \frac{1}{x^2} \right] = -\infty.$$

Επομένως, δεν υπάρχει όριο της f στο $x_0 = 0$.

iii) Hf στο πεδίο ορισμού της $\mathbb{R} - \{0\}$ γράφεται:

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

- Av $x < 0$ έχουμε $x < 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 0^-} (x^3 + 1) = 1 > 0$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ και άρα

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[(x^3 + 1) \cdot \frac{1}{x} \right] = -\infty.$$

• Αν $x > 0$ έχουμε $x > 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^3 + 1) = 1 > 0$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ και άρα

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[(x^3 + 1) \cdot \frac{1}{x} \right] = +\infty.$$

Επομένως, δεν υπάρχει όριο της f στο $x_0 = 0$.

1.6

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{-9}{x\sqrt{x} - 2x - 4\sqrt{x} + 8} = \frac{-9}{x(\sqrt{x} - 2) - (4\sqrt{x} - 2)} \\ &= \frac{-9}{(x-4)(\sqrt{x}-2)} = \frac{1}{(\sqrt{x}-2)^2} \cdot \frac{-9}{\sqrt{x}+2}. \end{aligned}$$

Το πεδίο ορισμού της f είναι το σύνολο $A = [0, 4) \cup (4, +\infty)$.

Για $x \in A$ είναι $(\sqrt{x} - 2)^2 > 0$ και $\lim_{x \rightarrow 4} (\sqrt{x} - 2)^2 = 0$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(\sqrt{x} - 2)} = +\infty$.

Επιπλέον είναι $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{-9}{\sqrt{x} + 2} = -\frac{9}{4}$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{1}{(\sqrt{x} - 2)^2} \cdot \frac{-9}{\sqrt{x} + 2} \right] = -\infty.$$

2. i) Έχουμε $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \sigma vnx = 0$ και $\sigma vnx > 0$ για $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, οπότε $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1}{\sigma vnx} = +\infty$.

Επιπλέον είναι $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (\eta \mu x) = 1$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (\varepsilon \phi x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \left(\eta \mu x \cdot \frac{1}{\sigma vnx} \right) = +\infty.$$

Ομοίως, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} (\sigma vnx) = 0$ και $\sigma vnx < 0$ για $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$, οπότε $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{\sigma vnx} = -\infty$.

Επιπλέον είναι $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} (\eta \mu x) = 1$, οπότε

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+ \\ 2}} (\varepsilon \varphi x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \left[\eta \mu x \cdot \frac{1}{\sigma v v x} \right] = -\infty.$$

Επομένως, η $f(x) = \varepsilon \varphi x$ δεν έχει όριο στο $\frac{\pi}{2}$.

ii) Έχουμε $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\eta \mu x) = 0$ και $\eta \mu x > 0$ για $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\eta \mu x} = +\infty$.

Επιπλέον είναι $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sigma v v x) = 1$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sigma \varphi x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\sigma v v x \cdot \frac{1}{\eta \mu x} \right] = +\infty.$$

Ομοίως, $\lim_{x \rightarrow 0^-} (\eta \mu x) = 0$ και $\eta \mu x < 0$ για $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\eta \mu x} = -\infty$.

Επιπλέον είναι $\lim_{x \rightarrow 0^-} (\sigma v v x) = 1$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (\sigma \varphi x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\sigma v v x \cdot \frac{1}{\eta \mu x} \right] = -\infty.$$

Επομένως, η $f(x) = \sigma \varphi x$ δεν έχει όριο στο 0.

3. Έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 1} [(\lambda - 1)x^2 + x - 2] = \lambda - 2.$$

— Αν $\lambda - 2 > 0$ δηλαδή αν $\lambda > 2$, τότε $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ και $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$, οπότε δεν υπάρχει όριο της f στο 1.

— Αν $\lambda - 2 < 0$ δηλαδή αν $\lambda < 2$, τότε $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ και $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$, οπότε δεν υπάρχει όριο της f στο 1.

— Αν $\lambda = 2$, τότε $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 1} = \frac{(x-1)(x+2)}{(x-1)(x+1)} = \frac{x+2}{x+1}$, με $x \neq 1$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{3}{2} \in \mathbb{R}.$$

Επομένως το $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ υπάρχει στο \mathbb{R} μόνο αν $\lambda = 2$.

Ομοίως, έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 2x + \mu) = \mu.$$

— Αν $\mu > 0$, τότε $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$ και $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = -\infty$, οπότε δεν υπάρχει όριο της g στο 0.

— Av $\mu < 0$, τότε $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$ και $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = +\infty$, οπότε δεν υπάρχει όριο της g στο 0.

— Av $\mu = 0$, τότε $g(x) = \frac{x^2 + 2x}{x} = x + 2$ με $x \neq 0$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 2 \in \mathbb{R}$.

Επομένως, το $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ υπάρχει στο \mathbb{R} μόνο αν $\mu = 0$.

4. i) Θέτουμε $g(x) = \frac{x-4}{f(x)}$. Επειδή $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = +\infty$, είναι $g(x) \neq 0$ κοντά στο 1. Επομένως

$$f(x) = \frac{x-4}{g(x)}, \text{ κοντά στο 1.}$$

Επειδή $\lim_{x \rightarrow 1} (x-4) = -3 < 0$ και $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = +\infty$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-4}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \left[(x-4) \frac{1}{g(x)} \right] = 0.$$

- ii) Θέτουμε $g(x) = \frac{f(x)}{x+2}$, οπότε $f(x) = (x+2)g(x)$ κοντά στο 1. Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x+2) = 3 > 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = -\infty, \text{ έχουμε:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} [(x+2)g(x)] = -\infty$$

- iii) Θέτουμε $g(x) = f(x)(3x^2 - 2)$, οπότε $f(x) = \frac{g(x)}{3x^2 - 2}$ κοντά στο 1.

Επειδή $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = +\infty$ και $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{3x^2 - 2} = 1 > 0$, έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left[g(x) \cdot \frac{1}{3x^2 - 2} \right] = +\infty.$$

1. i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-10x^3 + 2x - 5) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-10x^3) = -10 \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = -\infty$

ii) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^3 - 2x + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^3) = 5 \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$

iii) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x^3 + 8} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x^3} = 0$

iv) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - 5x^3 + 2x - 1}{x^3 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

v) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + x - 1}{4x^3 - x^2 + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^3}{4x^3} \right) = \frac{1}{2}$

vi) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x^{10} + x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^{10}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^9} = 0$

vii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x^2 + 1} - \frac{5}{x + 2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x - 5x^2 - 5}{(x^2 + 1)(x + 2)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x^2 + 2x - 5}{x^3 + 2x^2 + x + 2}$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{x} = 0$

viii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 + 5}{x} - \frac{x^2 + 3}{x + 2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 2x + 10}{x^2 + 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2} = 2.$

2. i) Επειδή $\Delta = 4 - 4 \cdot 4 \cdot 3 < 0$ το πεδίο ορισμού της $f(x) = \sqrt{4x^2 - 2x + 3}$ είναι το \mathbb{R} . Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(0, +\infty)$ όπου η f γράφεται:

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

Επομένως

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \sqrt{4 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}} \right) = +\infty.$$

ii) Οι ρίζες του τριωνύμου $x^2 + 10x + 9$ είναι -9 και -1 , οπότε το πεδίο ορισμού της $f(x) = \sqrt{x^2 + 10x + 9}$ είναι $A = (-\infty, -9] \cup [-1, +\infty)$. Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(-\infty, -9]$ όπου η f γράφεται:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 10x + 9} \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{10}{x} + \frac{9}{x^2} \right)} \\ = |x| \sqrt{1 + \frac{10}{x} + \frac{9}{x^2}} = -x \sqrt{1 + \frac{10}{x} + \frac{9}{x^2}}.$$

Επομένως

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-x \sqrt{1 + \frac{10}{x} + \frac{9}{x^2}} \right) = +\infty.$$

iii) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$ είναι $A = (-\infty, 1] \cup [2, +\infty)$.

Περιοριζόμαστε στο διάστημα $[2, +\infty)$ όπου η f γράφεται:

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

Επομένως

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}} \right) \right] = +\infty.$$

- iv) Το πεδίο ορισμού είναι το σύνολο $A = (-\infty, \rho_1] \cup [\rho_2, +\infty)$, όπου ρ_1, ρ_2 οι ρίζες της εξίσωσης $(x+\alpha)(x+\beta)=0$, που είναι οι αριθμοί $-\alpha, -\beta$. Άρα, η f ορίζεται σε διάστημα της μορφής $(-\infty, \gamma)$ με $\gamma < 0$. Περιοριζόμαστε στο διάστημα αυτό, οπότε έχουμε:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta} - x = |x| \sqrt{1 + \frac{\alpha + \beta}{x} + \frac{\alpha\beta}{x^2}} - x \\ &= -x \left(\sqrt{1 + \frac{\alpha + \beta}{x} + \frac{\alpha\beta}{x^2}} + 1 \right). \end{aligned}$$

Επομένως

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-x \left(\sqrt{1 + \frac{\alpha + \beta}{x} + \frac{\alpha\beta}{x^2}} + 1 \right) \right] = +\infty.$$

- v) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = 2x - 1 - \sqrt{4x^2 - 4x + 3}$ είναι το \mathbb{R} . Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(0, +\infty)$, οπότε η $f(x)$ γράφεται:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(2x-1)^2 - (4x^2 - 4x + 3)}{2x-1 + \sqrt{4x^2 - 4x + 3}} = \frac{-2}{2x-1 + \sqrt{4x^2 - 4x + 3}} \\ &= \frac{-2}{2x-1-x\sqrt{4-\frac{4}{x}+\frac{3}{x^2}}} = \frac{-2}{x \left[2 - \frac{1}{x} - \sqrt{4 - \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2}} \right]}. \end{aligned}$$

Επομένως

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \right) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{2 - \frac{1}{x} - \sqrt{4 - \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2}}} \\ &= 0 \cdot \frac{-2}{2 - 0 - \sqrt{4 - 0 + 0}} = 0. \end{aligned}$$

3. i) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x}$ είναι το \mathbb{R}^* . Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(0, +\infty)$, οπότε

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}}{x} = \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{x} = \frac{x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{x} = \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}.$$

Επομένως $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.

- ii) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$ είναι το \mathbb{R} . Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(0, +\infty)$, οπότε

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

Επομένως $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

- iii) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x}$ είναι το \mathbb{R}^* . Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(-\infty, 0)$, οπότε

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

Επομένως $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$.

- iv) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + x$ είναι το \mathbb{R} . Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(-\infty, 0)$, οπότε

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

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

Επομένως $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

v) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = \frac{x-\sqrt{x^2+1}}{x-\sqrt{x^2-1}}$ είναι $A = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.

Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(1, +\infty)$, οπότε

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

Επομένως,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1+\sqrt{1-\frac{1}{x^2}}}{1+\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} \right) = -\frac{1+1}{1+1} = -1.$$

vi) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = x\sqrt{x^2+2x+2} - x^2$ είναι το \mathbb{R} . Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(0, +\infty)$, οπότε

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

Επομένως, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

1.7

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1.i) Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(-\infty, 0)$, οπότε

$$f(x) = |x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + \mu x = -x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + \mu x = -x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - \mu \right).$$

Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (-x) = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - \mu \right) = 1 - \mu, \text{ έχουμε τις εξής περιπτώσεις:}$$

— Av $1 - \mu > 0$ δηλαδή $\mu < 1$, τότε $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

— Av $1 - \mu < 0$ δηλαδή $\mu > 1$, τότε $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

— Av $\mu = 1$, τότε $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + x$, οπότε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} + x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} + x)(\sqrt{x^2 + 1} - x)}{\sqrt{x^2 + 1} - x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + x^2} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{(-x) \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1 \right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{-x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1} \right] = 0 \cdot \frac{1}{2} = 0. \end{aligned}$$

ii) Έστω $f(x) = \frac{(\mu - 1)x^3 + 2x^2 + 3}{\mu x^2 - 5x + 6}$

— Av $\mu = 1$, τότε $f(x) = \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 5x + 6}$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2} = 2$$

— Av $\mu = 0$, τότε $f(x) = \frac{-x^3 + 2x^2 + 3}{-5x + 6}$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3 + 2x^2 + 3}{-5x + 6} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3}{-5x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{5} = +\infty.$$

— Av $\mu \neq 0, 1$, τότε

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\mu-1)x^3}{\mu x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\mu-1)}{\mu} x = \begin{cases} +\infty, & \text{av } \mu \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty) \\ -\infty, & \text{av } \mu \in (0, 1) \end{cases}.\end{aligned}$$

2. Περιοριζόμαστε στο $(0, +\infty)$, οπότε:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 5x + 10} - \lambda x = \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{5}{x} + \frac{10}{x^2}\right)} - \lambda x = x \left(\sqrt{1 + \frac{5}{x} + \frac{10}{x^2}} - \lambda\right).$$

Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{1 + \frac{5}{x} + \frac{10}{x^2}} - \lambda\right) = 1 - \lambda.$$

Έχουμε τις εξής περιπτώσεις:

— Av $1 - \lambda > 0$ δηλαδή $\lambda < 1$, τότε $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

— Av $1 - \lambda < 0$ δηλαδή $\lambda > 1$, τότε $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

— Av τέλος $\lambda = 1$, τότε:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 5x + 10} - x = \frac{5x + 10}{\sqrt{x^2 + 5x + 10} + x}$$

$$= \frac{x \left(5 + \frac{10}{x}\right)}{x \left(\sqrt{1 + \frac{5}{x} + \frac{10}{x^2}} + 1\right)} = \frac{5 + \frac{10}{x}}{\sqrt{1 + \frac{5}{x} + \frac{10}{x^2}} + 1}.$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{5+0}{\sqrt{1}+1} = \frac{5}{2} \in \mathbb{R}.$$

Ωστε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ υπάρχει στο \mathbb{R} μόνο av $\lambda = 1$.

3. Είναι

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{x^2 + 1}{x + 1} - \alpha x + \beta = \frac{x^2 + 1 - \alpha x^2 + \beta x - \alpha x + \beta}{x + 1} \\ &= \frac{(1-\alpha)x^2 + (\beta - \alpha)x + 1 + \beta}{x + 1}\end{aligned}$$

— Av $\alpha \neq 1$, τότε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1-\alpha)x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1-\alpha)x = \begin{cases} +\infty, & \text{av } \alpha < 1 \\ -\infty, & \text{av } \alpha > 1 \end{cases}.$$

— Av $\alpha = 1$ και $\alpha \neq \beta$, τότε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\beta - \alpha)x}{x} = \beta - \alpha \neq 0.$$

— Av $\alpha = \beta = 1$, τότε $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+1}{x+1} = 0$.

Ωστε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \Leftrightarrow \alpha = \beta = 1.$$

4. i) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = \frac{|x^2 - 5x| + x}{x^2 - 3x + 2}$ είναι το $\mathbb{R} - \{1, 2\}$. Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(-\infty, 0)$, οπότε

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + x}{x^2 - 3x + 2} = \frac{x^2 - 4x}{x^2 - 3x + 2}.$$

Επομένως

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

- ii) Το πεδίο ορισμού της $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} + 5 - x}{x + \sqrt{4 + 3x^2}}$ είναι το \mathbb{R} . Περιοριζόμαστε στο $(-\infty, 0)$, οπότε

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 5 - x}{x + |x| \sqrt{\frac{4}{x^2} + 3}} = \frac{-x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 5 - x}{x - x \sqrt{\frac{4}{x^2} + 3}} \\ &= \frac{-x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - \frac{5}{x} + 1 \right)}{-x \left(\sqrt{\frac{4}{x^2} + 3} - 1 \right)} = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - \frac{5}{x} + 1}{\sqrt{\frac{4}{x^2} + 3} - 1}. \end{aligned}$$

Επομένως

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - \frac{5}{x} + 1}{\sqrt{\frac{4}{x^2} + 3} - 1} \\ &= \frac{1+1}{\sqrt{3}-1} = \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \frac{2(\sqrt{3}+1)}{2} = \sqrt{3} + 1. \end{aligned}$$

iii) Περιοριζόμαστε στο διάστημα $(1, +\infty)$, οπότε

$$f(x) = \frac{x^2 - x}{x - 1} = \frac{x(x-1)}{x-1} = x.$$

Επομένως

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty.$$

1.8

Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Η f δεν είναι συνεχής στο $x_0 = 1$, αφού

$$2 = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -1$$

Στα υπόλοιπα σημεία του πεδίου ορισμού της, όπως φαίνεται από το σχήμα, η f είναι συνεχής.

ii) Η f δεν είναι συνεχής στο 1, αφού $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \neq f(1) = 3$. Στα υπόλοιπα σημεία του πεδίου ορισμού της, όπως φαίνεται από το σχήμα, η f είναι συνεχής.

2. i) Είναι: $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + 4) = 8$, $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x^3 = 8$ και $f(2) = 8$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2).$$

Επομένως η f είναι συνεχής στο $x_0 = 2$.

ii) Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + 1) = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{3+x} = 2 \text{ και } f(1) = 2, \text{ οπότε}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1).$$

Επομένως η f είναι συνεχής στο 1.

iii) Για $x \neq -2$ ισχύει $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x + 2} = \frac{(x-1)(x+2)}{x+2} = (x-1)$,

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} (x-1) = -3 = f(-2).$$

Επομένως η f είναι συνεχής στο $x_0 = -2$.

3. i) Η $f(x)$ γράφεται $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x}, & x < -1 \\ 2x^2, & -1 \leq x \leq 1 \\ \frac{2}{x}, & x > 1 \end{cases}$

Στο διάστημα $(-1, 1)$ η f είναι συνεχής ως πολυωνυμική συνάρτηση ενώ στα διαστήματα $(-\infty, -1)$ και $(1, +\infty)$ η f είναι συνεχής ως ρητή συνάρτηση.

Στο $x_0 = -1$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2}{x} = -2, \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} 2x^2 = 2 \text{ και } f(-1) = 2.$$

Επομένως η f δεν είναι συνεχής στο

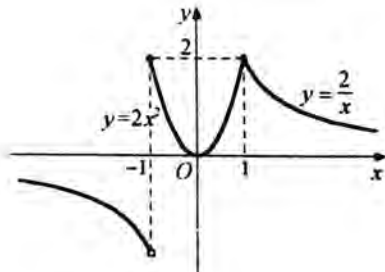
-1. Στο $x = 1$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x^2 = 2,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2}{x} = 2 \text{ και } f(1) = 2.$$

Επομένως η f δεν είναι συνεχής στο 1.

Η γραφική παράσταση της f φαίνεται στο διπλανό σχήμα.



ii) Για $x \neq 2$ έχουμε

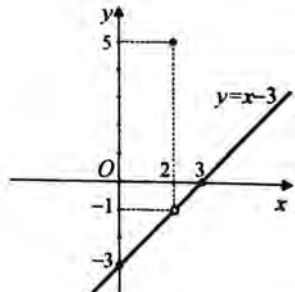
$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = \frac{(x-2)(x-3)}{x-2} = x-3,$$

οπότε η f είναι συνεχής σε καθένα από τα διαστήματα $(-\infty, 2)$ και $(2, +\infty)$, ως πολυωνυμική συνάρτηση.

Για $x = 2$ ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x-3) = -1 \neq f(2) = 5,$$

οπότε η f δεν είναι συνεχής στο $x = 2$. Η γραφική παράσταση της f φαίνεται στο διπλανό σχήμα.



iii) Στο διάστημα $(-\infty, 1)$ η f είναι συνεχής ως πολυωνυμική. Στο διάστημα $(1, +\infty)$ η f είναι συνεχής ως λογαριθμική.

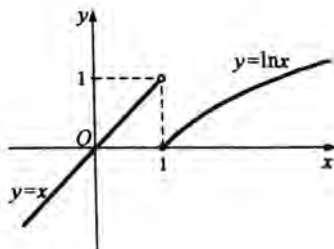
Στο $x_0 = 1$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x) = 0 \text{ και } f(1) = 0.$$

Επομένως η f δεν είναι συνεχής στο $x_0 = 1$.

Η γραφική παράσταση της f φαίνεται στο διπλανό σχήμα.



iv) Στο διάστημα $(-\infty, 0)$ η f έχει τύπο $f(x) = e^x$ και είναι συνεχής.

Στο διάστημα $(0, +\infty)$ η f έχει τύπο $f(x) = -x^2 + 1$ και είναι συνεχής ως πολυωνυμική.

Στο $x_0 = 0$ έχουμε:

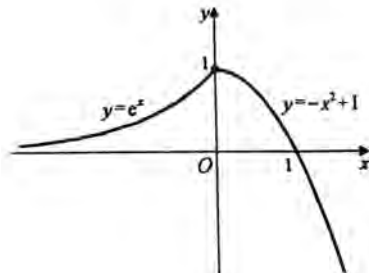
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x^2 + 1) = 1$$

και $f(0) = 1$.

Επομένως η f είναι συνεχής στο $x_0 = 0$.

Η γραφική παράσταση της f φαίνεται στο διπλανό σχήμα.



4. i) Στο διάστημα $(-\infty, 1)$ η f είναι συνεχής ως πολυωνυμική. Στο διάστημα $(1, +\infty)$ η f είναι συνεχής ως πηλίκο συνεχών συναρτήσεων.

Στο $x_0 = 1$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x^2 - 3) = -1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(\sqrt{x}+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\sqrt{x}+1) = 2$$

και $f(1) = -1$.

Επομένως η f δεν είναι συνεχής στο $x_0 = 1$.

- ii) Στο διάστημα $(-\infty, 0)$ η f είναι συνεχής ως πηλίκο συνεχών συναρτήσεων.

Στο διάστημα $(0, +\infty)$ η f είναι συνεχής.

Στο $x_0 = 0$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\eta \mu x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sigma v x = 1 \text{ και } f(0) = 1.$$

Επομένως η f είναι συνεχής και στο $x_0 = 0$.

5. i) Η f είναι συνεχής ως σύνθεση των συνεχών συναρτήσεων $y = \eta \mu u$ και $u = \sigma v x$.

- ii) Η f είναι συνεχής ως σύνθεση των συνεχών συναρτήσεων $y = \ln u$ και $u = x^2 + x + 1$.

iii) Η f είναι συνεχής ως σύνθεση των συνεχών συναρτήσεων $y = \eta u$ και

$$u = \frac{1}{x^2 + 1}.$$

iv) Η f είναι συνεχής ως σύνθεση των συνεχών συναρτήσεων $y = e^u$ και $u = \eta x$.

v) Η f είναι συνεχής ως σύνθεση των συνεχών συναρτήσεων $y = \ln u$ και $u = \ln x$.

6. Η συνάρτηση $f(x) = \eta mx - x + 1$ είναι συνεχής στο $[0, \pi]$ και ισχύει $f(1)f(\pi) = 1(1 - \pi) < 0$, δηλαδή πληρεί τις συνθήκες του θεωρήματος του Bolzano. Επομένως, η εξίσωση $f(x) = 0$, δηλαδή η εξίσωση $\eta mx - x + 1 = 0$, έχει μια, τουλάχιστον, ρίζα στο $(0, \pi)$.

7. i) Παρατηρούμε ότι: $f(0) = -1$ και $f(1) = 1$,

οπότε η $f(x) = x^3 + x - 1$ στο $[0, 1]$ πληρεί τις συνθήκες του θεωρήματος του Bolzano. Επομένως, η εξίσωση $f(x) = 0$, δηλαδή $x^3 + x - 1 = 0$, έχει μια, τουλάχιστον, ρίζα στο $(0, 1)$. Άρα, ένας από τους ζητούμενους ακέραιους είναι ο $\alpha = 0$.

ii) Ομοίως, ένας από τους ζητούμενους ακέραιους είναι ο $\alpha = -1$

iii) Ομοίως, ο $\alpha = -1$

iv) Ομοίως, ο $\alpha = 1$.

8. Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$f(x) = \alpha(x - \mu)(x - \nu) + \beta(x - \lambda)(x - \nu) + \gamma(x - \lambda)(x - \mu).$$

Η f είναι συνεχής στο $[\lambda, \mu]$ και ισχύει $f(\lambda)f(\mu) < 0$, αφού

$$f(\lambda) = \alpha(\lambda - \mu)(\lambda - \nu) > 0 \text{ και } f(\mu) = \beta(\mu - \lambda)(\mu - \nu) < 0.$$

Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα του Bolzano υπάρχει ένα, τουλάχιστον, $x_1 \in (\lambda, \mu)$ τέτοιο, ώστε $f(x_1) = 0$.

Ανάλογα βρίσκουμε ότι υπάρχει ένα, τουλάχιστον, $x_2 \in (\mu, \nu)$ τέτοιο ώστε $f(x_2) = 0$. Επειδή η f είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο, δεν έχει άλλες ρίζες.

9. i) Έχουμε:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + 2x^2 - x - 2 = x^2(x + 2) - (x + 2) = (x + 2)(x^2 - 1) \\ &= (x + 2)(x + 1)(x - 1), \end{aligned}$$

οπότε

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x = -2 \text{ ή } x = -1 \text{ ή } x = 1.$$

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει το πρόσημο της f σε κάθε διάστημα.

Διάστημα	$(-\infty, -2)$	$(-2, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
Επιλεγμένος αριθμός x_0	-3	$-\frac{3}{2}$	0	2
$f(x)$	-8	$\frac{5}{8}$	-2	12
Πρόσημο της f	-	+	-	+

ii) Έχουμε $f(x) = x^2(x^2 - 9) = x^2(x - 3)(x + 3)$, οπότε

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ (διπλή)} \text{ ή } x = 3 \text{ ή } x = -3.$$

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει το πρόσημο της f σε κάθε διάστημα.

Διάστημα	$(-\infty, -3)$	$(-3, 0)$	$(0, 3)$	$(3, +\infty)$
Επιλεγμένος αριθμός x_0	-4	-1	1	4
$f(x_0)$	112	-8	-8	112
Πρόσημο της f	+	-	-	+

iii) Έχουμε:

$$\varepsilon \varphi x = \sqrt{3} \Leftrightarrow x = -\frac{2\pi}{3} \text{ ή } x = \frac{\pi}{3}, \text{ αφού } x \in (-\pi, \pi).$$

Ο παρακάτω πίνακας δίνει το πρόσημο της f σε κάθε διάστημα.

Διάστημα	$(-\pi, -\frac{2\pi}{3})$	$(-\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{2})$	$(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3})$	$(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$	$(\frac{\pi}{2}, \pi)$
Επιλεγμένος αριθμός x_0	$-\frac{3\pi}{4}$	$-\frac{7\pi}{12}$	0	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{3\pi}{4}$
$f(x_0)$	$-1 - \sqrt{3}$	2	$-\sqrt{3}$	2	$-1 - \sqrt{3}$
Πρόσημο της f	-	+	-	+	-

iv) Υπολογίζουμε τις ρίζες της $f(x) = 0$ στο $[0, 2\pi]$ έχουμε

$$\eta \mu x + \sigma v x = 0 \Leftrightarrow \eta \mu x = -\sigma v x$$

$$\Leftrightarrow \varepsilon \varphi x = -1$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4} \quad \text{ή} \quad x = \frac{7\pi}{4}.$$

Ο παρακάτω πίνακας δίνει το πρόσημο της $f(x) = \eta \mu x + \sigma v x$ σε κάθε διάστημα:

Διάστημα	$\left[0, \frac{3\pi}{4} \right)$	$\left(\frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right)$	$\left(\frac{7\pi}{4}, 2\pi \right]$
Επιλεγμένος αριθμός x_0	0	π	2π
$f(x_0)$	1	-1	1
Πρόσημο της f	+	-	+

10. i) Η συνάρτηση $f(x) = \ln x - 1$ είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής στο $[1, e]$. Επομένως το σύνολο τιμών της είναι το διάστημα $[f(1), f(e)] = [-1, 0]$.

ii) Η συνάρτηση $f(x) = -x + 2$ είναι γνησίως φθίνουσα και συνεχής στο $(0, 2)$.

Επομένως, το σύνολο τιμών της είναι το διάστημα $(0, 2)$, αφού $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$.

iii) Η συνάρτηση $f(x) = 2\eta \mu x + 1$ είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής στο $\left[0, \frac{\pi}{6} \right)$.

(Αφού η συνάρτηση του $g(x) = \eta \mu x$ είναι γνησίως αύξουσα στο πρώτο τεταρτημόριο). Επομένως, το σύνολο τιμών της είναι το διάστημα $[1, 2)$, αφού $f(0) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} f(x) = 2$.

iv) Η συνάρτηση $f(x) = e^x + 1$ είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής στο $(-\infty, 0]$.

Επομένως, το σύνολο τιμών της είναι το διάστημα $(1, 2]$, αφού $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ και $f(0) = 2$.

1.8

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Η f είναι συνεχής στο $x_0 = 2$, αν και μόνο αν

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - \kappa^2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (\kappa x + 5) = 4 - \kappa^2 \\ &\Leftrightarrow 4 - \kappa^2 = 2\kappa + 5 \\ &\Leftrightarrow \kappa^2 + 2\kappa + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \kappa = -1. \end{aligned}$$

2. Η f είναι συνεχής στο $x_0 = 1$, αν και μόνο αν

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} (\alpha^2 x^2 + \beta x - 12) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\alpha x + \beta) = 5 \\ &\Leftrightarrow \alpha^2 + \beta - 12 = \alpha + \beta = 5. \end{aligned}$$

Από την επίλυση του τελευταίου συστήματος βρίσκουμε
 $(\alpha = 4, \beta = 1)$ ή $(\alpha = -3, \beta = 8)$.

3. i) Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $x_0 = 0$. Συνεπώς,

$$\begin{aligned} f(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma v v x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma v v^2 x - 1}{x(\sigma v v x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\eta \mu^2 x}{x(1 + \sigma v v x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[(-\eta \mu x) \left(\frac{\eta \mu x}{x} \right) \frac{1}{1 + \sigma v v x} \right] = 0 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = 0. \end{aligned}$$

ii) Επειδή η g είναι συνεχής στο 0 θα ισχύει $g(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x)$.

Επομένως, αρκεί να υπολογίσουμε το $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$.

Για $x > 0$ έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} |xg(x) - \eta \mu x| &\leq x^2 \\ -x^2 &\leq xg(x) - \eta \mu x \leq x^2 \\ -x^2 + \eta \mu x &\leq xg(x) \leq x^2 + \eta \mu x \\ -x + \frac{\eta \mu x}{x} &\leq g(x) \leq x + \frac{\eta \mu x}{x}. \end{aligned}$$

Αλλά

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-x + \frac{\eta \mu x}{x} \right) = 1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(x + \frac{\eta \mu x}{x} \right) = 1,$$

οπότε, από το θεώρημα παρεμβολής, είναι $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 1$. Επομένως $g(0) = 1$.

4. Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$\varphi(x) = f(x) - g(x).$$

Η φ είναι συνεχής στο $[0,1]$ και ισχύει $\varphi(0)\varphi(1) < 0$, αφού

$$\varphi(0) = f(0) - g(0) < 0 \text{ και } \varphi(1) = f(1) - g(1) > 0$$

Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα του Bolzano, θα υπάρχει ένα, τουλάχιστον, $\xi \in (0,1)$ τέτοιο, ώστε $\varphi(\xi) = 0$, οπότε $f(\xi) = g(\xi)$.

5. α) Στο ανοικτό διάστημα $(1,2)$ η εξίσωση γράφεται ισοδύναμα

$$(x^4 + 1)(x - 2) + (x^6 + 1)(x - 1) = 0.$$

Επομένως, έχουμε να δείξουμε ότι η συνάρτηση

$$f(x) = (x^4 + 1)(x - 2) + (x^6 + 1)(x - 1)$$

έχει μια, τουλάχιστον, ρίζα στο $(1,2)$. Πράγματι

- Η f είναι συνεχής στο $[1,2]$ και
- Ισχύει $f(1)f(2) = (-2)(65) < 0$.

Επομένως, σύμφωνα με το Θεώρημα του Bolzano, η f έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο $(1,2)$.

β) Στο ανοιχτό διάστημα $(1,2)$ η εξίσωση γράφεται ισοδύναμα

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

Επομένως, έχουμε να δείξουμε ότι η συνάρτηση

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

έχει μια, τουλάχιστον, ρίζα στο $(1,2)$. Πράγματι

- Η f είναι συνεχής στο $[1,2]$ και
- Ισχύει $f(1)f(2) = (-e) \ln 2 < 0$.

Επομένως, σύμφωνα με το Θεώρημα του Bolzano, η f έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο $(1,2)$.

6. i) Αναζητούμε λύση της εξίσωσης $f(x) = g(x)$ στο σύνολο $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Επειδή όμως $f(x) = e^x > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ και $g(x) = \frac{1}{x} > 0$ με $x > 0$, ενώ $g(x) = \frac{1}{x} < 0$ με $x < 0$, η εξίσωση, $f(x) = g(x)$, αν έχει κάποια λύση, αυτή θα ανήκει στο $(0, +\infty)$.

Συνεπώς, αναζητούμε λύση της $f(x) = g(x)$ στο $(0, +\infty)$ ή, ισοδύναμα, της εξίσωσης $f(x) - g(x) = 0$ στο $(0, +\infty)$.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $\varphi(x) = f(x) - g(x) = e^x - \frac{1}{x}$, $x \in (0, +\infty)$. Η συνάρτηση αυτή είναι:

- συνεχής στο $(0, +\infty)$.

- γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$. Πράγματι, έστω $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ με $x_1 < x_2$. Τότε:

$$\begin{cases} e^{x_1} < e^{x_2} \\ \frac{1}{x_1} > \frac{1}{x_2} \end{cases}, \text{ οπότε } \begin{cases} e^{x_1} < e^{x_2} \\ -\frac{1}{x_1} < -\frac{1}{x_2} \end{cases}, \text{ και αρα } e^{x_1} - \frac{1}{x_1} < e^{x_2} - \frac{1}{x_2}, \text{ δηλαδή } \varphi(x_1) < \varphi(x_2).$$

Επομένως, το σύνολο τιμών της φ είναι το διάστημα $(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$, αφού $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = -\infty$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = +\infty$. Άρα η φ έχει μια, τουλάχιστον, ρίζα στο $(0, +\infty)$. Επειδή, όμως, η φ γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$, η ρίζα αυτή είναι μοναδική.

Άρα, η εξίσωση $f(x) = g(x)$ στο $(0, +\infty)$ έχει ακριβώς μια ρίζα.

ii) Αναζητούμε λύση της εξίσωσης $f(x) = g(x)$ στο $(0, +\infty)$ ή, ισοδύναμα, της εξίσωσης $\ln x = \frac{1}{x}$ στο $(0, +\infty)$.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $\varphi(x) = \ln x - \frac{1}{x}$, $x \in (0, +\infty)$. Η συνάρτηση αυτή:

- Είναι συνεχής στο $(0, +\infty)$.
- Είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$.

Πράγματι

Έστω $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ με $x_1 < x_2$. Τότε:

$$\begin{cases} \ln x_1 < \ln x_2 \\ \frac{1}{x_1} > \frac{1}{x_2} \end{cases}, \text{ οπότε } \begin{cases} \ln x_1 < \ln x_2 \\ -\frac{1}{x_1} < -\frac{1}{x_2} \end{cases}, \text{ και αρα } \ln x_1 - \frac{1}{x_1} < \ln x_2 - \frac{1}{x_2}, \text{ δηλαδή } \varphi(x_1) < \varphi(x_2).$$

$\varphi(x_1) < \varphi(x_2)$.

Επομένως, το σύνολο τιμών της φ είναι το διάστημα $(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$, αφού $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = -\infty$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = +\infty$. Άρα η φ έχει μια, τουλάχιστον, ρίζα στο $(0, +\infty)$. Επειδή, επιπλέον, η φ είναι γνησίως αύξουσα, η ρίζα αυτή είναι μοναδική.

Άρα η εξίσωση $f(x) = g(x)$ στο $(0, +\infty)$ έχει ακριβώς μια ρίζα.

7.i) Για κάθε $x \in [-1, 1]$ έχουμε

$$f^2(x) = 1 - x^2 \quad (1)$$

a) Η εξίσωση $f(x) = 0$ στο $[-1, 1]$ γράφεται ισοδύναμα:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow f^2(x) = 0 \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} 1 - x^2 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ ή } x = 1.$$

Επομένως, λύσεις της $f(x) = 0$ στο $[-1, 1]$ είναι μόνο οι -1 και 1 .

β) Η f στο $(-1, 1)$ είναι συνεχής και δεν μηδενίζεται σ' αυτό. Επομένως, στο $(-1, 1)$ η f διατηρεί πρόσημο.

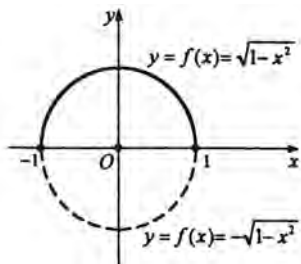
- Αν $f(x) > 0$ στο $(-1, 1)$, τότε από τη σχέση (1) προκύπτει ότι $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ και επειδή $f(-1) = f(1) = 0$, έχουμε

$$f(x) = \sqrt{1 - x^2}, \quad x \in [-1, 1]$$

- Αν $f(x) < 0$ στο $(-1, 1)$, τότε από τη σχέση (1) προκύπτει ότι $f(x) = -\sqrt{1 - x^2}$ και επειδή $f(-1) = f(1) = 0$, έχουμε

$$f(x) = -\sqrt{1 - x^2}, \quad x \in [-1, 1]$$

Η γραφική παράσταση της f σε κάθε περίπτωση φαίνεται στο διπλανό σχήμα.



- ii) a) Έχουμε $f(x) = 0 \Leftrightarrow f^2(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Επομένως, η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει στο \mathbb{R} μοναδική ρίζα την $x = 0$.

β) Η συνάρτηση f στο $(-\infty, 0)$ είναι συνεχής και δε μηδενίζεται σ' αυτό. Επομένως η f διατηρεί σταθερό πρόσημο στο $(-\infty, 0)$. Έτσι:

— αν $f(x) < 0$ στο $(-\infty, 0)$, τότε στο διάστημα αυτό είναι

$$f^2(x) = x^2 \Leftrightarrow f(x) = x, \text{ αφού } x < 0, \text{ ενώ}$$

— αν $f(x) > 0$ στο $(-\infty, 0)$, τότε στο διάστημα αυτό είναι

$$f^2(x) = x^2 \Leftrightarrow f(x) = -x, \text{ αφού } x < 0.$$

Επειδή, επιπλέον $f(0) = 0$, έχουμε

$$f(x) = x, \text{ για κάθε } x \in (-\infty, 0] \text{ ή}$$

$$f(x) = -x, \text{ για κάθε } x \in (-\infty, 0].$$

Ομοίως, έχουμε

$$f(x) = x, \text{ για κάθε } x \in [0, +\infty) \text{ ή}$$

$$f(x) = -x, \text{ για κάθε } x \in [0, +\infty).$$

Συνδυάζοντας τα παραπάνω, η f έχει έναν από τους παρακάτω τύπους:

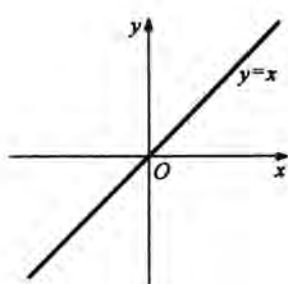
a) $f(x) = x, x \in \mathbb{R}$,

β) $f(x) = -x, x \in \mathbb{R}$

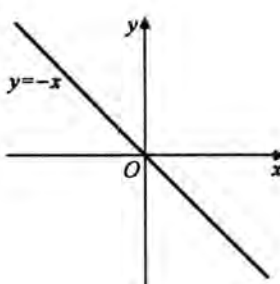
γ) $f(x) = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$ ή, πιο απλά, $f(x) = |x|$

δ) $f(x) = \begin{cases} x, & x < 0 \\ -x, & x \geq 0 \end{cases}$ ή, πιο απλά, $f(x) = -|x|$.

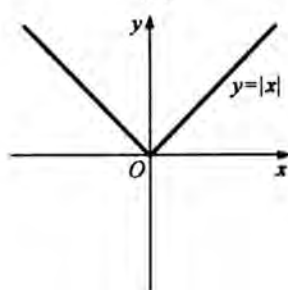
Η γραφική παράσταση της f φαίνεται σε κάθε περίπτωση στα παρακάτω σχήματα (α), (β), (γ), (δ) αντιστοίχως.



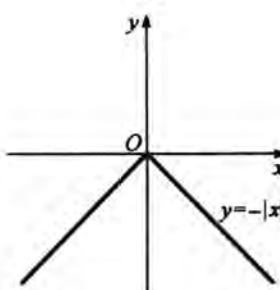
(α)



(β)



(γ)



(δ)

8. i) Η εξίσωση της διαγωνίου OB είναι η

$$y - 0 = \frac{1-0}{1-0}(x-0) \Leftrightarrow y = x.$$

Ομοίως η εξίσωση της διαγωνίου AG είναι η

$$y - 0 = \frac{1-0}{0-1}(x-1) \Leftrightarrow y = -x + 1.$$

ii) Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[0,1]$ και η γραφική της παράσταση βρίσκεται ολόκληρη μέσα στο τετράγωνο. Επομένως, το σύνολο τιμών της είναι υποσύνολο του $[0,1]$. Είναι δηλαδή $0 \leq f(x) \leq 1$ για κάθε $x \in [0,1]$.

- Θα αποδείξουμε, πρώτα, ότι η C_f τέμνει τη διαγώνιο $y = x$. Αρκεί να δείξουμε ότι η εξίσωση $f(x) = x$ έχει μια, τουλάχιστον, ρίζα στον $[0,1]$.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $\varphi(x) = f(x) - x$ η οποία είναι συνεχής στο $[-1,1]$ και ισχύει $\varphi(0) = f(0) \geq 0$ και $\varphi(1) = f(1) - 1 \leq 0$.

— Αν $\varphi(0) = 0$, τότε $f(0) = 0$, οπότε η εξίσωση $f(x) = x$ έχει ως ρίζα τον $x = 0$ και η C_f τέμνει την OB στο $O(0,0)$.

— Αν $\varphi(1) = 0$, τότε $f(1) = 1$, οπότε η εξίσωση $f(x) = x$ έχει ως ρίζα τον $x = 1$ και η C_f τέμνει την OB στο $A(1,1)$.

— Αν $\varphi(0) \cdot \varphi(1) < 0$, τότε, σύμφωνα με το θεώρημα του Bolzano, υπάρχει ένα, τουλάχιστον, $x_0 \in (0,1)$ τέτοιο, ώστε $\varphi(x_0) = 0$, οπότε $f(x_0) = x_0$ και η C_f τέμνει την OB στο σημείο $P(x_0, x_0)$.

Επομένως σε κάθε περίπτωση η C_f τέμνει την OB .

- Για την άλλη διαγώνιο εργαζόμαστε ομοίως.

9. i) Έστω $M(x, f(x))$ τυχαίο σημείο της C_f . Τότε

$$d = d(x) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (f(x) - y_0)^2} \text{ με } x \in [\alpha, \beta].$$

ii) Η συνάρτηση d είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ ως ρίζα αθροίσματος συνεχών συναρτήσεων. Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα μέγιστης και ελάχιστης τιμής, θα υπάρχει κάποιο $x_1 \in [\alpha, \beta]$ για το οποίο d θα πάρει τη μέγιστη τιμή της και κάποιο $x_2 \in [\alpha, \beta]$ για το οποίο d θα πάρει την ελάχιστη τιμή της.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ

2.1

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Για $x \neq 0$ έχουμε:

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

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$$

Επομένως $f'(0) = 0$.

ii) Για $x \in \mathbb{R}^* - \{1\}$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{\frac{1}{x^2} - 1}{x - 1} = \frac{1 - x^2}{x^2(x - 1)} = \frac{-(x + 1)}{x^2},$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x + 1)}{x^2} = -2$$

Επομένως $f'(1) = -2$.

iii) Για $x \neq 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 1} = \frac{\eta \mu^2 x}{x} = \frac{\eta \mu x}{x} \cdot \eta \mu x,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\eta \mu x}{x} \cdot \eta \mu x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \eta \mu x = 1 \cdot 0 = 0.$$

Επομένως $f'(0) = 0$.

2. i) Για $x \neq 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x|x| - 0}{x} = |x|,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0.$$

Επομένως έχουμε $f'(0) = 0$.

ii) • Για $x > 1$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{x - 1 - 0}{x - 1} = 1,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (1) = 1$$

• Για $x < 1$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{-(x - 1) - 0}{x - 1} = -1,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (-1) = -1.$$

Επειδή $\lim_{\substack{x \rightarrow 1^- \\ x \neq 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$, η f δεν παραγωγίζεται στο σημείο $x_0 = 1$.

iii) Για κάθε $x \in (0, 1) \cup (1, 3)$ έχουμε:

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

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (-x + 2) = 1.$$

Επομένως $f'(1) = 1$.

iv) • Για $x < 0$ έχουμε:

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

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x + 1) = 1.$$

- Για $x > 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x + 1 - 1}{x} = 1,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1) = 1.$$

Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$, η f είναι παραγωγίσιμη στο $x = 0$, με $f'(0) = 1$.

- 3.** Για κάθε x από το πεδίο ορισμού της f με $x \neq 0$ έχουμε:

$$\frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \frac{xf(x) - 0f(0)}{x} = \frac{xf(x)}{x} = f(x),$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0),$$

αφού η f είναι συνεχής στο σημείο $x_0 = 0$.

Επομένως η g παραγωγίζεται στο 0 με $g'(0) = f(0)$.

- 4. i)** Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + 1) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^3 = 0 \quad \text{και} \quad f(0) = 0.$$

Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$, το όριο της f στο 0 δεν υπάρχει. Επομένως η f δεν είναι συνεχής στο 0 . Αφού όμως η f δεν είναι συνεχής στο 0 , δεν είναι ούτε παραγωγίσιμη σ' αυτό.

- ii)** Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (|x - 1| + 1) = 1 \quad \text{και} \quad f(1) = 1.$$

Επομένως η f είναι συνεχής στο $x_0 = 1$.

— Για $x < 1$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{-(x - 1) + 1 - 1}{x - 1} = -1,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = -1.$$

— Για $x > 1$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{x - 1 + 1 - 1}{x - 1} = 1,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 1.$$

Επειδή $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$, η f δεν παραγωγίζεται στο $x_0 = 1$.

5. • Από την άσκηση 1 έχουμε:

- i) $f(x) = x^2 + 1$, $f(0) = 1$ και $f'(0) = 0$. Επομένως η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $(0,1)$ είναι:

$$y - 1 = 0 \cdot (x - 0) \Leftrightarrow y = 1.$$

- ii) $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $f(1) = 1$ και $f'(1) = -2$. Επομένως η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $(1,1)$ είναι:

$$y - 1 = -2(x - 1) \Leftrightarrow y = -2x + 3.$$

- iii) $f(x) = \eta\mu^2x$, $f(0) = 0$ και $f'(0) = 0$. Επομένως η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $(0,0)$ είναι:

$$y - 0 = 0 \cdot (x - 0) \Leftrightarrow y = 0.$$

• Από την άσκηση 2 έχουμε:

- i) $f(x) = x|x|$, $f(0) = 0$ και $f'(0) = 0$. Επομένως η εξίσωση της εφαπτομένης στο σημείο $(0,0)$ είναι:

$$y - 0 = 0 \cdot (x - 0) \Leftrightarrow y = 0$$

- ii) $f(x) = |x - 1|$, $f(1) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ δεν υπάρχει. Επομένως δεν ορίζεται εφαπτομένη της C_f στο σημείο $(1,0)$.

- iii) $f(x) = |x^2 - 3x|$, $f(1) = 2$ και $f'(1) = 1$. Επομένως η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $(1,2)$ είναι:

$$y - 2 = 1(x - 1) \Leftrightarrow y = x + 1$$

- iv) $f(x) = \begin{cases} x^2 + x + 1, & x < 0 \\ x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$, $f(0) = 1$ και $f'(0) = 1$.

Επομένως η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $(0,1)$ είναι:

$$y - 1 = 1(x - 0) \Leftrightarrow y = x + 1.$$

2.1

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Για κάθε $x \neq 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{2 - x + x\eta\mu|x| - 2}{x} = \frac{x(-1 + \eta\mu|x|)}{x} = -1 + \eta\mu|x|,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} (-1 + \eta\mu|x|) = -1, \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow 0} (\eta\mu|x|) = 0.$$

Επομένως, $f'(0) = -1$.

2. i) Για $h = 0$ έχουμε $f(1) = 2$.

ii) Για κάθε $h \in \mathbb{R}^*$ έχουμε:

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{h^3 + 3h^2 + 3h + 2 - 2}{h} = \frac{h(h^2 + 3h + 3)}{h} = h^2 + 3h + 3,$$

οπότε

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 3h + 3) = 3.$$

Επομένως $f'(1) = 3$.

3. • Για $x < 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{1}{1-x} - 1}{x} = \frac{1 - 1 + x}{x(1-x)} = \frac{1}{1-x},$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1-x} = 1.$$

• Για $x > 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\eta\mu x + 1 - 1}{x} = \frac{\eta\mu x}{x},$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\eta\mu x}{x} = 1.$$

Επομένως $f'(0) = 1$.

Άρα, ορίζεται εφαπτομένη της C_f στο σημείο $O(0,1)$ και έχει συντελεστή διεύθυνσης $\lambda = f'(0) = 1$, οπότε

$$\varepsilon\varphi\omega = 1 \Leftrightarrow \omega = \frac{\pi}{4}.$$

4. Για κάθε $x \neq 0$ έχουμε:

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \frac{\frac{1 - \sigma v v x}{x} - 0}{x} = \frac{1 - \sigma v v x}{x^2} = \frac{1 - \sigma v v^2 x}{x^2 (1 + \sigma v v x)} \\ &= \frac{\eta \mu^2 x}{x^2 (1 + \sigma v v x)} = \left(\frac{\eta \mu x}{x} \right)^2 \cdot \frac{1}{1 + \sigma v v x}, \end{aligned}$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\left(\frac{\eta \mu x}{x} \right)^2 \cdot \frac{1}{1 + \sigma v v x} \right] = 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

Επομένως, $f'(0) = \frac{1}{2}$.

5. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ γνωρίζουμε ότι:

$$(x+1) \leq f(x) \leq x^2 + x + 1 \quad (1)$$

i) Για $x = 0$, από την (1) έχουμε:

$$1 \leq f(0) \leq 1, \text{ οπότε } f(0) = 1.$$

H (1) γράφεται ισοδύναμα:

$$x \leq f(x) - 1 \leq x^2 + x \Leftrightarrow x \leq f(x) - f(0) \leq x(x+1) \quad (2)$$

ii) • Για $x < 0$, από τη (2) έχουμε:

$$1 \geq \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \geq x + 1. \quad (3)$$

• Για $x > 0$, από τη (2) έχουμε

$$1 \leq \frac{f(x) - f(0)}{x} \leq x + 1 \quad (4)$$

iii) Από τη σχέση (3) επειδή $\lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1 = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x+1)$, σύμφωνα με το κριτήριο παρεμβολής έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1.$$

Από τη σχέση (4) επειδή $\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x+1) = 1$, σύμφωνα με το κριτήριο παρεμβολής έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1.$$

Επομένως $f'(0) = 1$.

6. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ γνωρίζουμε ότι ισχύει:

$$\eta\mu^2 x - x^4 \leq xf(x) \leq \eta\mu^2 x + x^4 \quad (1)$$

i) Επειδή ηf είναι συνεχής στο 0 θα ισχύει

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$$

Επομένως, αρκεί να υπολογίσουμε το $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

Για $x > 0$, από την (1), έχουμε

$$\frac{\eta\mu^2 x}{x} - \frac{x^4}{x} \leq f(x) \leq \frac{\eta\mu^2 x}{x} + \frac{x^4}{x}$$

ή, ισοδύναμα,

$$\frac{\eta\mu x}{x} \cdot \eta\mu x - x^3 \leq f(x) \leq \frac{\eta\mu x}{x} \cdot \eta\mu x + x^3.$$

$$\text{Επειδή } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\eta\mu x}{x} \cdot \eta\mu x - x^3 \right) = 1 \cdot 0 - 0 = 0 \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\eta\mu x}{x} \cdot \eta\mu x + x^3 \right) = 1 \cdot 0 + 0 = 0,$$

έχουμε $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$. Άρα $f(0) = 0$.

ii) • Για $x \neq 0$, από την (1), έχουμε

$$\frac{\eta\mu^2 x}{x^2} - \frac{x^4}{x^2} \leq \frac{f(x)}{x} \leq \frac{\eta\mu^2 x}{x^2} + \frac{x^4}{x^2}$$

ή, ισοδύναμα,

$$\left(\frac{\eta\mu x}{x} \right)^2 - x^2 \leq \frac{f(x) - f(0)}{x} \leq \left(\frac{\eta\mu x}{x} \right)^2 + x^2.$$

Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\left(\frac{\eta\mu x}{x} \right)^2 - x^2 \right] = 1^2 - 0 = 1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\left(\frac{\eta\mu x}{x} \right)^2 + x^2 \right] = 1 + 0 = 1,$$

$$\text{έχουμε } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1.$$

(2)

Άρα $f'(0) = 1$.

7. i) Αφού η f είναι συνεχής στο 0 ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0).$$

$$\text{Αλλά } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x)}{x} \cdot x \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} x = 4 \cdot 0 = 0.$$

Επομένως, $f(0) = 0$.

ii) Είναι

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 4, \text{ λόγω της υπόθεσης.}$$

8. i) Επειδή η f είναι παραγωγίσιμη στο x_0 ισχύει

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

Για $h \neq 0$ είναι

$$\frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{h} = -\frac{f(x_0 + (-h)) - f(x_0)}{-h}.$$

Επομένως

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{h} &= -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + (-h)) - f(x_0)}{-h} \\ &= -\lim_{-h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + (-h)) - f(x_0)}{-h} \\ &= -\lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + k) - f(x_0)}{k} \quad (\thetaέσαμε \ k = -h) \end{aligned}$$

ii) Για $h \neq 0$ είναι

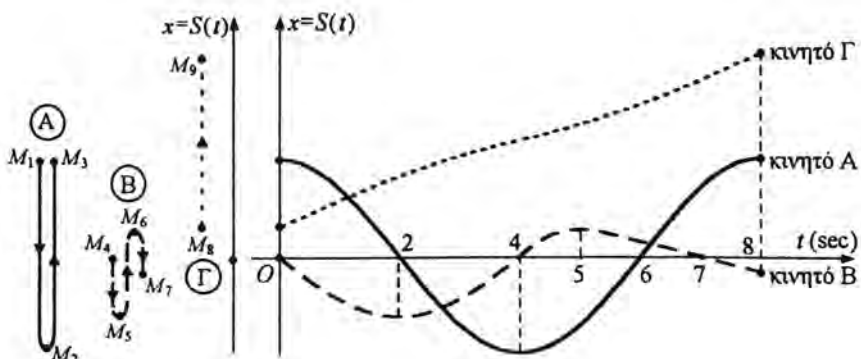
$$\begin{aligned} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{h} &= \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - f(x_0 - h) + f(x_0)}{h} \\ &= \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{h}, \end{aligned}$$

οπότε

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{h} \\ &= f'(x_0) - (-f'(x_0)) \\ &= 2f'(x_0). \end{aligned}$$

$$(\Sigmaύμφωνα με το ερώτημα i) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{h} = -f'(x_0)).$$

9. i) Από την αρχή του άξονα κίνησης ξεκίνησε το κινητό B .
- ii) Μόνο προς τα δεξιά κινήθηκε το κινητό Γ , αφού η συνάρτηση θέσης του είναι γνησίως αύξουσα.
- iii) Τη χρονική στιγμή $t = 2$ sec το κινητό B άλλαξε φορά κίνησης, γιατί τότε η συνάρτηση θέσης από γνησίως φθίνουσα γίνεται γνησίως αύξουσα. Τη στιγμή $t = 4$ sec άλλαξε φορά κίνησης το κινητό A , αφού η συνάρτηση θέσης του από γνησίως φθίνουσα γίνεται γνησίως αύξουσα. Τέλος τη χρονική στιγμή $t = 5$ sec άλλαξε φορά κίνησης το κινητό B , αφού τη συνάρτηση θέσης του από γνησίως αύξουσα γίνεται γνησίως φθίνουσα.
- iv) Στο χρονικό διάστημα $[0,4]$ το κινητό A κινήθηκε μόνο αριστερά, αφού η συνάρτηση θέσης του είναι γνησίως φθίνουσα.
- v) Πιο κοντά στην αρχή των αξόνων τερμάτισε το κινητό B . Όλα τα παραπάνω φαίνονται καλύτερα, αν προβάλλουμε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων θέσης στον άξονα κίνησης:



- vi) Το κινητό A διάνυσε το μεγαλύτερο διάστημα, αφού:

- Το A κινητό διαγράφει διάστημα ίσο με $M_1M_2 + M_2M_3$
- Το B κινητό διαγράφει διάστημα ίσο με $M_4M_5 + M_5M_6 + M_6M_7$
- Το Γ κινητό διαγράφει διάστημα ίσο με M_8M_9 .

2.2**Α΄ ΟΜΑΔΑΣ**

1. i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = 4x^3$, οπότε $f'(-1) = -4$.

ii) Για κάθε $x \in (0, +\infty)$ ισχύει

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \text{ οπότε } f'(9) = \frac{1}{2\sqrt{9}} = \frac{1}{6}.$$

iii) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = -\eta\mu x$, οπότε $f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = -\eta\mu \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$.

iv) Για κάθε $x \in (0, +\infty)$ ισχύει $f'(x) = \frac{1}{x}$, οπότε $f'(e) = \frac{1}{e}$.

v) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = e^x$, οπότε $f'(\ln 2) = e^{\ln 2} = 2$.

2. i) • Για κάθε $x < 1$ ισχύει $f'(x) = 2x$.

• Για κάθε $x > 1$ ισχύει $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Εξετάζουμε αν η f παραγωγίζεται στο σημείο $x_0 = 1$.

— Για $x < 1$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{x^2 - 1}{x - 1} = x + 1,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + 1) = 2.$$

— Για $x > 1$ έχουμε:

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

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2}.$$

Επομένως η f δεν παραγωγίζεται στο $x_0 = 1$.

$$\text{Αρα } f'(x) = \begin{cases} 2x, & x < 1 \\ \frac{1}{2\sqrt{x}}, & x > 1 \end{cases}$$

ii) • Για κάθε $x < 0$ ισχύει $f'(x) = \sigma v x$.

• Για κάθε $x > 0$ ισχύει $f'(x) = 1$.

• Εξετάζουμε αν η f παραγωγίζεται στο σημείο $x_0 = 0$.

— Για $x < 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\eta \mu x - 0}{x} = \frac{\eta \mu x}{x},$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\eta \mu x}{x} = 1.$$

— Για $x > 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x - 0}{x} = 1,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1.$$

Επομένως $f'(0) = 1$.

$$\text{Αρα } f'(x) = \begin{cases} \sigma v x, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}.$$

iii) • Για κάθε $x < 2$ ισχύει $f'(x) = 3x^2$.

• Για κάθε $x > 2$ ισχύει $f'(x) = 4x^3$.

• Εξετάζουμε αν η f παραγωγίζεται στο σημείο $x_0 = 2$. Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x^3 = 8 \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x^4 = 16,$$

η f δεν είναι συνεχής στο $x_0 = 2$.

Επομένως η f δεν παραγωγίζεται στο $x_0 = 2$.

$$\text{Αρα } f'(x) = \begin{cases} 3x^2, & x < 2 \\ 4x^3, & x > 2 \end{cases}.$$

iv) • Για κάθε $x < \frac{2}{3}$ ισχύει $f'(x) = 2x$.

• Για κάθε $x > \frac{2}{3}$ ισχύει $f'(x) = 3x^2$.

• Εξετάζουμε αν η f παραγωγίζεται στο σημείο $x_0 = \frac{2}{3}$.

Παρατηρούμε ότι:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}^-} f(x) = \frac{4}{9} = f\left(\frac{2}{3}\right) \text{ και } \lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}^+} f(x) = \frac{8}{27} \neq f\left(\frac{2}{3}\right).$$

Δηλαδή η f δεν είναι συνεχής στο $x_0 = \frac{2}{3}$.

Άρα η f δεν παραγωγίζεται στο σημείο $x_0 = \frac{2}{3}$.

$$\text{Επομένως, } f'(x) = \begin{cases} 2x, & x < \frac{2}{3} \\ 3x^2, & x > \frac{2}{3} \end{cases}.$$

3. Εστω ότι υπάρχουν δύο σημεία, τα $M_1(x_1, x_1^2)$ και $M_2(x_2, x_2^2)$ με $x_1 \neq x_2$, στα οποία οι εφαπτομένες της C_f είναι παράλληλες. Τότε, επειδή η f παραγωγίζεται στο πεδίο ορισμού της, θα πρέπει $f'(x_1) = f'(x_2)$, οπότε $2x_1 = 2x_2$ και άρα $x_1 = x_2$, που είναι άτοπο, αφού $x_1 \neq x_2$.

Άρα, δεν υπάρχουν διαφορετικές εφαπτομένες της C_f που να είναι παράλληλες. Για τη γραφική παράσταση της $f(x) = x^3$ δεν συμβαίνει το ίδιο. Πράγματι, για να υπάρχουν δύο τουλάχιστον σημεία αυτής, τα $M_1(x_1, x_1^3)$, $M_2(x_2, x_2^3)$ στα οποία οι εφαπτόμενες είναι παράλληλες, αρκεί να ισχύει:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} f'(x_1) = f'(x_2) \\ x_1 \neq x_2 \end{array} \right. &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 3x_1^2 = 3x_2^2 \\ x_1 \neq x_2 \end{array} \right. \\ &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_1^2 = x_2^2 \\ x_1 \neq x_2 \end{array} \right. \\ &\Leftrightarrow x_1 = -x_2 \neq 0. \end{aligned}$$

Επομένως, στα σημεία $M_1(x_1, x_1^3)$, $M_2(-x_1, -x_1^3)$ με $x_1 \neq 0$ οι εφαπτομένες είναι παράλληλες.

4. • Στο διάστημα $(-2, 0)$ η κλίση της f είναι σταθερή και ίση με

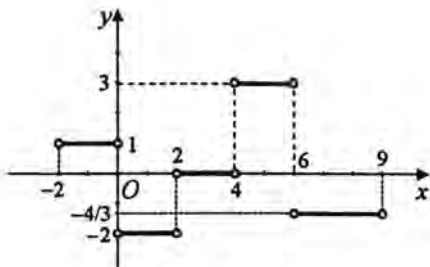
$$\frac{2-0}{0-(-2)} = \frac{2}{2} = 1.$$

- Στο $(0, 2)$ η f έχει κλίση ίση με $\frac{-2-2}{2-0} = -2$.

- Στο $(2,4)$ η κλίση της είναι 0 .
- Στο $(4,6)$ η κλίση της είναι ίση με $\frac{4+2}{6-4} = \frac{6}{2} = 3$.
- Στο $(6,9)$ η κλίση της f είναι ίση με $\frac{0-4}{9-6} = -\frac{4}{3}$.

Επομένως, $f'(x) = \begin{cases} 1, & x \in (-2, 0) \\ -2, & x \in (0, 2) \\ 0, & x \in (2, 4) \\ 3, & x \in (4, 6) \\ -\frac{4}{3}, & x \in (6, 9) \end{cases}$

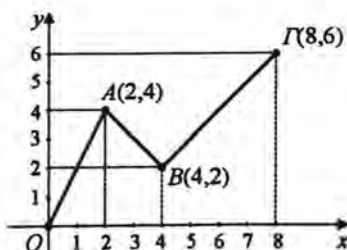
Η γραφική παράσταση της συνάρτησης f' φαίνεται στο παρακάτω σχήμα



5. Στο διάστημα $[0,2)$ είναι $f'(x) = 2$. Άρα, στο διάστημα αυτό η f παριστάνει ένα ευθύγραμμο τμήμα με κλίση 2, δηλαδή παράλληλο στην ευθεία $y = 2x$. Στο διάστημα $(2,4)$ είναι $f'(x) = -1$. Άρα, στο διάστημα αυτό η f παριστάνει ένα ευθύγραμμο τμήμα με κλίση -1 , δηλαδή παράλληλο στην ευθεία $y = -x$. Τέλος, στο διάστημα $(4,8]$ είναι $f'(x) =$

1. Άρα, στο διάστημα αυτό η f παριστάνει ένα ευθύγραμμο τμήμα με κλίση 1, δηλαδή παράλληλο στην ευθεία $y = x$.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, την υπόθεση ότι η C_f ξεκινάει από το $O(0,0)$ και ότι η f είναι συνεχής στα σημεία 2 και 4, παίρνουμε τη γραφική παράσταση του διπλανού σχήματος.



2.2**Β' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Αρχικά θα πρέπει η f να είναι συνεχής στο $x_0 = \pi$.

Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \eta \mu x = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^+} (\alpha x + \beta) = \alpha \pi + \beta \text{ και } f(\pi) = \alpha \pi + \beta.$$

Άρα θα πρέπει

$$\alpha \pi + \beta = 0 \Leftrightarrow \beta = -\alpha \pi \quad (1)$$

Έτσι η f γίνεται:

$$f(x) = \begin{cases} \eta \mu x, & x < \pi \\ \alpha x - \alpha \pi, & x \geq \pi \end{cases}.$$

Για να είναι η f παραγωγίσιμη στο $x_0 = \pi$, αρκεί:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi}$$

— Για $x < \pi$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = \frac{\eta \mu x - 0}{x - \pi},$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\eta \mu x}{x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\eta \mu(\pi - x)}{-(\pi - x)} = -1.$$

— Για $x > \pi$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = \frac{\alpha x - \alpha \pi}{x - \pi} = \alpha,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = \alpha.$$

Άρα $\alpha = -1$, οπότε από την (1) έχουμε $\beta = \pi$.

2. Για κάθε $\xi \in (0, +\infty)$ έχουμε $f'(\xi) = \frac{1}{2\sqrt{\xi}}$.

Η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $A(\xi, f(\xi))$ είναι:

$$y - \sqrt{\xi} = \frac{1}{2\sqrt{\xi}}(x - \xi) \Leftrightarrow y = \frac{1}{2\sqrt{\xi}}x + \frac{\sqrt{\xi}}{2}.$$

Η ευθεία αυτή διέρχεται από το σημείο $B(-\xi, 0)$, αφού

$$\frac{1}{2\sqrt{\xi}}(-\xi) + \frac{\sqrt{\xi}}{2} = \frac{-\sqrt{\xi}}{2} + \frac{\sqrt{\xi}}{2} = 0.$$

3. Για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ ισχύει $f'(x) = 3x^2$, οπότε $f'(\alpha) = 3\alpha^2$.

Η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $M(\alpha, \alpha^3)$ είναι:

$$y - \alpha^3 = 3\alpha^2(x - \alpha) \Leftrightarrow y = 3\alpha^2x - 2\alpha^3.$$

Λύνουμε το σύστημα $\begin{cases} y = x^3 \\ y = 3\alpha^2x - 2\alpha^3 \end{cases}$

Έχουμε:

$$\begin{aligned} \begin{cases} y = x^3 \\ y = 3\alpha^2x - 2\alpha^3 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} y = x^3 \\ x^3 - 3\alpha^2x + 2\alpha^3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x^3 \\ x(x^2 - \alpha^2) - 2\alpha^2(x - \alpha) = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = x^3 \\ (x - \alpha)(x^2 + \alpha x - 2\alpha^2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x^3 \\ x = \alpha \quad \text{ή} \quad x = -2\alpha \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = \alpha^3 \\ x = \alpha \end{cases} \quad \text{ή} \quad \begin{cases} y = -8\alpha^3 \\ x = -2\alpha \end{cases}. \end{aligned}$$

Επομένως η εφαπτομένη της C_f στο σημείο $M(\alpha, \alpha^3)$ έχει και άλλο κοινό σημείο με την C_f το $N(-2\alpha, -8\alpha^3)$. Είναι

$$f'(-2\alpha) = 3(-2\alpha)^2 = 12\alpha^2 = 4 \cdot 3\alpha^2 = 4 \cdot f'(\alpha).$$

4. i) Είναι

$$\begin{aligned} f'(\xi) &= \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{f(x) - f(\xi)}{x - \xi} \\ &= \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{\xi}}{x - \xi} = \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{-1}{\xi x} = -\frac{1}{\xi^2} \end{aligned}$$

Επομένως η εξίσωση της εφαπτομένης είναι

$$y - \frac{1}{\xi} = -\frac{1}{\xi^2}(x - \xi).$$

Για $y = 0$ είναι

$$-\frac{1}{\xi} = -\frac{1}{\xi^2}(x - \xi) \Leftrightarrow \xi = x - \xi \Leftrightarrow x = 2\xi.$$

Άρα η ε τέμνει τον x' στο σημείο $A(2\xi, 0)$.

Για $x = 0$ είναι

$$y - \frac{1}{\xi} = -\frac{1}{\xi^2}(0 - \xi) \Leftrightarrow y = \frac{2}{\xi}.$$

Άρα η ε τέμνει τον y' στο $B\left(0, \frac{2}{\xi}\right)$.

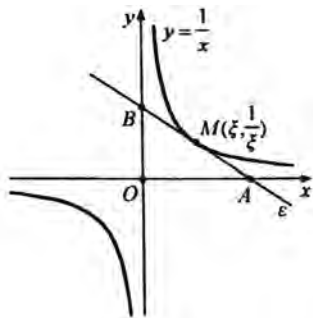
Επομένως, οι συντεταγμένες του μέσου του AB είναι

$$\frac{2\xi + 0}{2} = \xi \text{ και } \frac{0 + \frac{2}{\xi}}{2} = \frac{1}{\xi}.$$

Άρα, το μέσο του AB είναι το σημείο $M\left(\xi, \frac{1}{\xi}\right)$.

ii) Το εμβαδόν του τριγώνου OAB είναι

$$E = \frac{1}{2}(OA)(OB) = \frac{1}{2}|2\xi| \cdot \left|\frac{2}{\xi}\right| = \frac{1}{2} \left|2\xi \cdot \frac{2}{\xi}\right| = 2 \text{ τ.μ.}$$



2.3**Α΄ ΟΜΑΔΑΣ**

1. i) $f'(x) = 7x^6 - 4x^3 + 6$

ii) $f'(x) = 6x^2 + \frac{1}{x}$

iii) $f'(x) = x^3 - x^2 + x - 1$

iv) $f'(x) = -\eta\mu x - \sqrt{3}\sigma v x$

2. i) $f'(x) = 2x(x-3) + x^2 - 1 = 2x^2 - 6x + x^2 - 1 = 3x^2 - 6x - 1$

ii) $f'(x) = e^x \eta\mu x + e^x \sigma v x = e^x (\eta\mu x + \sigma v x)$

iii) $f'(x) = \frac{-2x(1+x^2) - 2x(1-x^2)}{(1+x^2)^2} = \frac{-2x(1+x^2 + 1-x^2)}{(1+x^2)^2} = \frac{-4x}{(1+x^2)^2}$

iv) $f'(x) = \frac{(\sigma v x - \eta\mu x)(1 + \sigma v x) + \eta\mu x(\eta\mu x + \sigma v x)}{(1 + \sigma v x)^2}$

$$= \frac{\sigma v x - \eta\mu x + \sigma v^2 x - \eta\mu x \cdot \sigma v x + \eta\mu^2 x + \eta\mu x \cdot \sigma v x}{(1 + \sigma v x)^2}$$

$$= \frac{1 - \eta\mu x + \sigma v x}{(1 + \sigma v x)^2}$$

v) $f'(x) = 2x\eta\mu x \sigma v x + x^2 \sigma v x \sigma v x - x^2 \eta\mu x \eta\mu x$

$$= x\eta\mu 2x + x^2 (\sigma v^2 x - \eta\mu^2 x)$$

$$= x\eta\mu 2x + x^2 \sigma v 2x = x(\eta\mu 2x + x\sigma v 2x).$$

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

ii) $f'(x) = \frac{1}{\sigma v^2 x} - \frac{1}{\eta\mu^2 x} = \frac{\eta\mu^2 x - \sigma v^2 x}{\eta\mu^2 x \cdot \sigma v^2 x} = \frac{-\sigma v 2x}{\eta\mu^2 x \sigma v^2 x} = -\frac{4\sigma v 2x}{\eta\mu^2 2x}$

$$\text{iii) } f'(x) = \frac{\sigma v v x e^x - \eta \mu x e^x}{e^{2x}} = \frac{e^x (\sigma v v x - \eta \mu x)}{e^{2x}} = \frac{\sigma v v x - \eta \mu x}{e^x}$$

iv) Έχουμε:

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

οπότε

$$f'(x) = \frac{-4(x^2 - 1) + 8x^2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{4(x^2 + 1)}{(x^2 - 1)^2}.$$

4. i) • Για κάθε $x < 0$ ισχύει $f'(x) = 4x + 3$

- Για κάθε $x > 0$ ισχύει $f'(x) = 12 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} + 6 = \frac{6}{\sqrt{x}} + 6$.

• Εξετάζουμε αν η f παραγωγίζεται στο $x_0 = 0$.

— Για $x < 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{2x^2 + 3x}{x} = 2x + 3,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (2x + 3) = 3$$

— Για $x > 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{12\sqrt{x} + 6x}{x} = \frac{12}{\sqrt{x}} + 6,$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{12}{\sqrt{x}} + 6 \right) = +\infty.$$

Επομένως η f δεν παραγωγίζεται στο $x_0 = 0$.

$$\text{Άρα } f'(x) = \begin{cases} 4x + 3, & x < 0 \\ 6\left(\frac{1}{\sqrt{x}} + 1\right), & x > 0 \end{cases}.$$

ii) • Για κάθε $x < 0$ ισχύει $f'(x) = 2x + \sigma v v x$

- Για κάθε $x > 0$ ισχύει $f'(x) = 1$.
- Εξετάζουμε αν η f παραγωγίζεται στο $x_0 = 0$.

— Για $x < 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x^2 + \eta \mu x}{x} = x + \frac{\eta \mu x}{x},$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(x + \frac{\eta \mu x}{x} \right) = 1.$$

— Για $x > 0$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x}{x} = 1, \text{ οπότε}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1.$$

Επομένως $f'(0) = 1$.

$$\text{Έτσι } f'(x) = \begin{cases} 2x + \sigma v n x, & x \leq 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}.$$

5. Θα πρέπει να βρούμε εκείνα τα σημεία $(x, f(x))$ της C_f για τα οποία ισχύει $f'(x) = 0$.

i) Για $x \neq 0$ έχουμε:

$$f'(x) = 1 - \frac{4}{x^2} = \frac{x^2 - 4}{x^2},$$

οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow x = -2 \text{ ή } x = 2.$$

Επομένως τα ζητούμενα σημεία είναι $(-2, -4)$ και $(2, 4)$.

ii) Έχουμε:

$$f'(x) = \frac{e^x - xe^x}{e^{2x}} = \frac{e^x(1-x)}{e^{2x}} = \frac{1-x}{e^x},$$

οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Επομένως το ζητούμενο σημείο είναι το $\left(1, \frac{1}{e}\right)$.

iii) Έχουμε:

$$f'(x) = \frac{2x^2 - x^2 - 1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2},$$

οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ ή } x = 1.$$

Επομένως τα ζητούμενα σημεία είναι τα $(-1, -2)$ και $(1, 2)$.

6. • Για κάθε $x \neq 1$ ισχύει:

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

• Για κάθε $x \in [0, 1) \cup (1, +\infty)$ είναι

$$g(x) = \frac{(\sqrt{x}+1)^2 + (\sqrt{x}-1)^2}{x-1} = \frac{2(x+1)}{x-1}, \text{ οπότε } g'(x) = \frac{-4}{(x-1)^2}.$$

Δεν ισχύει η ισότητα των f' , g' , αφού αυτές έχουν διαφορετικά πεδία ορισμού.

7. • Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = 2x$, οπότε $f'(1) = 2$.

• Για κάθε $x \neq 0$ ισχύει $g'(x) = -\frac{1}{2x^2}$, οπότε $g'(1) = -\frac{1}{2}$.

Επειδή $f'(1) \cdot g'(1) = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$, οι εφαπτόμενες των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων f και g στο κοινό τους σημείο $(1, 1)$ είναι κάθετες.

8. Παρατηρούμε ότι το σημείο $A(0, 1)$, για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}^*$, βρίσκεται πάνω στην C_f .
Για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{\alpha\}$ έχουμε:

$$f'(x) = \frac{\alpha(x+\alpha) - (\alpha x + \alpha)}{(x+\alpha)^2} = \frac{\alpha^2 - \alpha}{(x+\alpha)^2},$$

οπότε

$$f'(0) = \frac{\alpha^2 - \alpha}{\alpha^2} = \frac{\alpha - 1}{\alpha}.$$

Επομένως

$$f'(0) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{\alpha - 1}{\alpha} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2\alpha - 2 = \alpha \Leftrightarrow \alpha = 2.$$

- 9.** i) Τα σημεία της C_f στα οποία η εφαπτομένη είναι παράλληλη προς την ευθεία $y = 9x + 1$ είναι αυτά για τα οποία ισχύει $f'(x) = 9$. Άλλα $f'(x) = 3x^2 - 3$, οπότε

$$3x^2 - 3 = 9 \Leftrightarrow 3x^2 = 12 \Leftrightarrow x^2 = 4 \Leftrightarrow x = -2 \text{ ή } x = 2.$$

Επομένως, τα σημεία είναι $(-2, 3)$ και $(2, 7)$.

- ii) Τα σημεία της C_f στα οποία η εφαπτομένη είναι κάθετη προς την ευθεία $y = -x$ είναι αυτά για τα οποία ισχύει: $f'(x) \cdot (-1) = -1$ ή ισοδύναμα:

$$(-1)(3x^2 - 3) = -1 \Leftrightarrow 3x^2 - 3 = 1 \Leftrightarrow x^2 = \frac{4}{3} \Leftrightarrow x = \frac{-2\sqrt{3}}{3} \text{ ή } x = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

Επομένως τα σημεία είναι

$$\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{-10\sqrt{3} + 45}{9} \right) \text{ και } \left(\frac{-2\sqrt{3}}{3}, \frac{10\sqrt{3} + 45}{9} \right).$$

- 10.** Η εφαπτομένη της C_f στο τυχαίο σημείο $M_0(x_0, f(x_0))$ αυτής έχει εξίσωση:

$$\begin{aligned} y - f(x_0) &= f'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y - x_0^2 = 2x_0(x - x_0) \\ &\Leftrightarrow y = 2x_0x - x_0^2. \end{aligned} \tag{1}$$

Για να περνάει η ε από το σημείο $A(0, -1)$, αρκεί να ισχύει

$$-1 = 2x_0 \cdot 0 - x_0^2 \Leftrightarrow x_0^2 = 1 \Leftrightarrow x_0 = 1 \text{ ή } x_0 = -1.$$

Επομένως οι ζητούμενες εφαπτόμενες προκύπτουν από την (1), αν θέσουμε $x_0 = 1$ και $x_0 = -1$. Άρα, είναι οι ευθείες $y = 2x - 1$ και $y = -2x - 1$.

- 11.** Η γραφική παράσταση της f διέρχεται από τα σημεία $A(1, 2)$ και $O(0, 0)$, οπότε

$$\begin{cases} f(1) = 2 \\ f(0) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 2 \\ \gamma = 0 \end{cases} \tag{1}$$

Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = 2\alpha x + \beta$.

Επειδή η C_f εφάπτεται της ευθείας $y = x$ στο σημείο $O(0,0)$ θα είναι:

$$f'(0) = 1 \Leftrightarrow \beta = 1. \quad (2)$$

Από τις (1) και (2) προκύπτει ότι $\alpha = 1, \beta = 1$ και $\gamma = 0$.

12. i) Έχουμε

$$\begin{aligned} f'(x) &= ((3x^4 + 4x^3)^{-2})' = -2(3x^4 + 4x^3)^{-2-1} \cdot (3x^4 + 4x^3)' \\ &= -\frac{2}{(3x^4 + 4x^3)^3} \cdot (12x^3 + 12x^2) \\ &= \frac{-24(x+1)}{x^7(3x+4)^3}. \end{aligned}$$

ii) Για $x \in (1, +\infty)$ έχουμε

$$f'(x) = ((x-1)^{2/3})' = \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{2}{3}-1}(x-1)' = \frac{2}{3 \cdot \sqrt[3]{x-1}}.$$

iii) Είναι

$$\begin{aligned} f'(x) &= \sigma \circ v \left(\frac{1}{1+x^2} \right) \cdot \left(\frac{1}{1+x^2} \right)' \\ &= \sigma \circ v \left(\frac{1}{1+x^2} \right) \frac{-2x}{(1+x^2)^2}. \end{aligned}$$

iv) Έχουμε

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

v) Είναι $f'(x) = e^{-x^2} \cdot (-x^2)' = e^{-x^2} \cdot (-2x).$

13. i) Για κάθε $x > -1$ ισχύει

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^2)' \sqrt{1+x^2} + x^2 \left(\sqrt{1+x^3} \right)' \\ &= 2x\sqrt{1+x^3} + x^2 \cdot \frac{3x^2}{2\sqrt{1+x^3}} = 2x\sqrt{1+x^3} + \frac{3x^4}{2\sqrt{1+x^3}}, \end{aligned}$$

οπότε

$$f'(2) = 2 \cdot 2\sqrt{1+8} + \frac{3 \cdot 2^4}{2\sqrt{1+8}} = 12 + \frac{48}{6} = 20.$$

ii) Για κάθε $x > 0$ ισχύει

$$f'(x) = \frac{1}{3}(2x)^{-\frac{2}{3}} \cdot 2 + \frac{2}{3}(2x)^{-\frac{1}{3}} \cdot 2 = \frac{2}{3}(2x)^{-\frac{2}{3}} + \frac{4}{3}(2x)^{-\frac{1}{3}},$$

οπότε

$$f'(4) = \frac{2}{3}8^{-\frac{2}{3}} + \frac{4}{3}8^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}.$$

iii) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2 \eta \mu^3(\pi x) + x^3 3\eta \mu^2(\pi x) \cdot \sigma v v(\pi x) \cdot \pi \\ &= 3x^2 [\eta \mu^3(\pi x) + \pi x \eta \mu^2(\pi x) \sigma v v(\pi x)], \end{aligned}$$

οπότε

$$f'\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{3}{36} \left(\frac{1}{8} + \frac{\pi}{6} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{1}{12} \cdot \left(\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{3}\pi}{48} \right) = \frac{1}{12} \left(\frac{6+\sqrt{3}\pi}{48} \right)$$

iv) Για κάθε $x \neq 2$ ισχύει:

$$f'(x) = \frac{2x(2-x) + x^2 + 2}{(2-x)^2} = \frac{4x - 2x^2 + x^2 + 2}{(2-x)^2} = \frac{-x^2 + 4x + 2}{(2-x)^2},$$

οπότε

$$f'(3) = \frac{-9 + 12 + 2}{1} = 5.$$

14. i) Για $x > 0$ έχουμε $f(x) = e^{\ln x \ln x} = e^{\ln^2 x}$, οπότε

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{\ln^2 x} \cdot (\ln^2 x)' \\ &= e^{\ln^2 x} \cdot \left(2 \ln x \cdot \frac{1}{x} \right) \\ &= x^{\ln x} \cdot 2 \frac{1}{x} \ln x \\ &= 2x^{\ln x - 1} \cdot \ln x \end{aligned}$$

ii) Είναι $f(x) = e^{(5x-3)\ln 2}$, οπότε

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{(5x-3)\ln 2} \cdot ((5x-3)\ln 2)' \\ &= e^{(5x-3)\ln 2} \cdot 5\ln 2 = 2^{5x-3} \cdot 5\ln 2. \end{aligned}$$

iii) Για $x > 1$ ισχύει $f(x) = e^{x \ln(\ln x)}$, οπότε

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{x \ln(\ln x)} \cdot (x \ln(\ln x))' \\ &= e^{x \ln(\ln x)} \cdot \left(\ln(\ln x) + x \cdot \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} \right) \\ &= (\ln x)^x \cdot \left(\ln(\ln x) + \frac{1}{\ln x} \right). \end{aligned}$$

iv) Έχουμε

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\eta \mu x \cdot e^{\sigma v v x})' = \sigma v v x \cdot e^{\sigma v v x} + \eta \mu x \cdot (e^{\sigma v v x})' \\ &= \sigma v v x \cdot e^{\sigma v v x} + \eta \mu x \cdot e^{\sigma v v x} \cdot (\sigma v v x)' \\ &= e^{\sigma v v x} (\sigma v v x - \eta \mu^2 x). \end{aligned}$$

15. Είναι

$$f'(x) = (\eta \mu^2 x)' = 2\eta \mu x \cdot \sigma v v x = \eta \mu 2x$$

και

$$f''(x) = \sigma v v 2x \cdot 2.$$

Αρα

$$\begin{aligned}
 f''(x) + 4f(x) &= 2\sigma\upsilon v 2x + 4\eta\mu^2 x \\
 &= 2(1 - 2\eta\mu^2 x) + 4\eta\mu^2 x \\
 &= 2 - 4\eta\mu^2 x + 4\eta\mu^2 x \\
 &= 2.
 \end{aligned}$$

2.3

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Οι γραφικές παραστάσεις των f, g έχουν ένα κοινό σημείο, αν και μόνο αν υπάρχει x_0 τέτοιο ώστε

$$\begin{aligned}
 f(x_0) = g(x_0) &\Leftrightarrow \frac{1}{x_0} = x_0^2 - x_0 + 1 \Leftrightarrow x_0^3 - x_0^2 + x_0 - 1 = 0 \\
 &\Leftrightarrow (x_0 - 1)(x_0^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow x_0 = 1.
 \end{aligned}$$

Επομένως, το σημείο $(1, 1)$ είναι το μόνο κοινό σημείο των C_f και C_g .
Για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ ισχύει:

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} \text{ και } g'(x) = 2x - 1,$$

οπότε

$$f'(1) = -1 \text{ και } g'(1) = 1$$

και επομένως ισχύει

$$f'(1)g'(1) = -1.$$

Επομένως οι εφαπτομένες των C_f και C_g στο σημείο $(1, 1)$ είναι κάθετες.

2. Λύνουμε το σύστημα

$$\begin{aligned}
 \begin{cases} y = 3x - 2 \\ y = x^3 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x - 2 \\ x^3 - 3x + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x - 2 \\ (x-1)^2(x+2) = 0 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x - 2 \\ x = 1 \text{ ή } x = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} x = -2 \\ y = -8 \end{cases}.
 \end{aligned}$$

Επομένως, η ευθεία $y = 3x - 2$ τέμνει την C_f στα σημεία $(1, 1)$ και $(-2, -8)$.

Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$f'(x) = 3x^2, \text{ οπότε } f'(1) = 3 \text{ και } f'(-2) = 12.$$

Αρα η ευθεία $y = 3x - 2$ εφάπτεται της C_f στο σημείο (1,1).

3. Οι γραφικές παραστάσεις των f και g έχουν κοινή εφαπτομένη στο $x_0 = 1$ αν και μόνο αν $f'(1) = g'(1)$ και $f''(1) = g''(1)$.

Για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ ισχύει:

$$f'(x) = 2\alpha x + \beta \text{ και } g'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

οπότε

$$f'(1) = 2\alpha + \beta \text{ και } g'(1) = -1.$$

Επομένως

$$\begin{cases} f(1) = g(1) \\ f'(1) = g'(1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + 2 = 1 \\ 2\alpha + \beta = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = -1 \\ 2\alpha + \beta = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = -1 \end{cases}.$$

4. Η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $A(0,1)$ είναι:

$$y - 1 = f'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y = x + 1, \text{ αφού } f'(0) = 1.$$

Η ευθεία $y = x + 1$ θα εφάπτεται στη γραφική παράσταση της g , αν και μόνο αν υπάρχει x_0 , τέτοιο, ώστε

$$\begin{cases} g(x_0) = x_0 + 1 \\ g'(x_0) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x_0^2 - x_0 = x_0 + 1 \\ -2x_0 - 1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0^2 + 2x_0 + 1 = 0 \\ x_0 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow x_0 = -1.$$

Επομένως, η $y = x + 1$ εφάπτεται στη C_g στο σημείο (-1,0).

5. Το ζητούμενο πολυώνυμο είναι της μορφής $f(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ και $\alpha \neq 0$.

Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$f'(x) = 3\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma, \quad f''(x) = 6\alpha x + 2\beta \text{ και } f^{(3)}(x) = 6\alpha.$$

Έχουμε:

$$\begin{cases} f(0) = 4 \\ f'(-1) = 2 \\ f''(2) = 4 \\ f^{(3)}(1) = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \delta = 4 \\ 3\alpha - 2\beta + \gamma = 2 \\ 12\alpha + 2\beta = 4 \\ 6\alpha = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \delta = 4 \\ \gamma = -9 \\ \beta = -4 \\ \alpha = 1 \end{cases}.$$

Επομένως

$$f(x) = x^3 - 4x^2 - 9x + 4.$$

6. Εστω ότι υπάρχει πολυώνυμο β' βαθμού $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ που ικανοποιεί τις υποθέσεις της άσκησης. Τότε θα είναι

$$f(0) = 1 \text{ και } f'(0) = 1 \text{ και } f(1) = 2 \text{ και } f'(1) = 3.$$

Ομως, $f'(x) = 2\alpha x + \beta$. Επομένως, θα ισχύει

$$\gamma = 1 \text{ και } \beta = 1 \text{ και } \alpha + \beta + \gamma = 2 \text{ και } 2\alpha + \beta = 3.$$

Αυτό, όμως, είναι άτοπο αφού από τις τρεις πρώτες εξισώσεις προκύπτει ότι $\alpha = 0$, $\beta = 1$ και $\gamma = 1$, που δεν επαληθεύουν την τελευταία.

7. i) Για $x \neq \alpha$ είναι

$$\begin{aligned} \frac{xf(x) - \alpha f(\alpha)}{x - \alpha} &= \frac{xf(x) - xf(\alpha) + xf(\alpha) - \alpha f(\alpha)}{x - \alpha} \\ &= \frac{x(f(x) - f(\alpha))}{x - \alpha} + \frac{f(\alpha)(x - \alpha)}{x - \alpha} = x \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} + f(\alpha). \end{aligned}$$

Επειδή η f παραγωγίζεται στο $x_0 = \alpha$, υπάρχει το

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = f'(\alpha).$$

$$\text{Άρα } \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{xf(x) - \alpha f(\alpha)}{x - \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \left[x \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \right] + f(\alpha) = \alpha \cdot f'(\alpha) + f(\alpha).$$

- ii) Για $x \neq \alpha$ είναι

$$\begin{aligned} \frac{e^x f(x) - e^\alpha f(\alpha)}{x - \alpha} &= \frac{e^x f(x) - e^x f(\alpha) + e^x f(\alpha) - e^\alpha f(\alpha)}{x - \alpha} \\ &= e^x \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} + f(\alpha) \frac{e^x - e^\alpha}{x - \alpha}. \end{aligned}$$

Επειδή η συνάρτηση $h(x) = e^x$ είναι παραγωγίσιμη στο $x_0 = \alpha$ ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{e^x - e^\alpha}{x - \alpha} = h'(\alpha) = e^\alpha.$$

Επομένως,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{e^x f(x) - e^\alpha f(\alpha)}{x - \alpha} &= \lim_{x \rightarrow \alpha} e^x \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} + f(\alpha) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{e^x - e^\alpha}{x - \alpha} \\ &= e^\alpha f'(\alpha) + f(\alpha)e^\alpha = e^\alpha (f'(\alpha) + f(\alpha)).\end{aligned}$$

8. Τα σημεία της C_f στα οποία η εφαπτομένη είναι παράλληλη προς τον άξονα των x είναι αυτά για τα οποία ισχύει $f'(x) = 0$ με $x \in [0, 2\pi]$.

Αλλά $f'(x) = 2\sin 2x - 4\eta \mu x \cdot \sin vx = 2\sin 2x - 2\eta \mu 2x$, οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2\sin 2x - 2\eta \mu 2x = 0 \Leftrightarrow \varepsilon \varphi 2x = 1$$

$$\Leftrightarrow 2x = \kappa\pi + \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow x = \frac{\kappa\pi}{2} + \frac{\pi}{8}.$$

Επειδή $x \in [0, 2\pi]$ έχουμε:

$$\begin{aligned}0 \leq \frac{\kappa\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \leq 2\pi &\Leftrightarrow -\frac{1}{8} \leq \frac{\kappa}{2} \leq \frac{15}{8} \\ \Leftrightarrow -\frac{1}{4} \leq \kappa &\leq \frac{15}{4} \Leftrightarrow \kappa = 0, 1, 2, 3, \text{ αφού } \kappa \in \mathbb{Z}.\end{aligned}$$

Για τις τιμές αυτές του κ βρίσκουμε ότι:

$$x = \frac{\pi}{8} \quad \text{ή} \quad x = \frac{5\pi}{8} \quad \text{ή} \quad x = \frac{9\pi}{8} \quad \text{ή} \quad x = \frac{13\pi}{8}.$$

9. i) • Για $x \neq 0$ έχουμε

$$f(x) = |x|^{2/3} = \begin{cases} (-x)^{2/3}, & \text{αν } x < 0 \\ x^{2/3}, & \text{αν } x \geq 0 \end{cases}.$$

Επομένως

— Αν $x < 0$, τότε

$$f'(x) = ((-x)^{2/3})' = -\frac{2}{3}(-x)^{-1/3} = \frac{-2}{3\sqrt[3]{-x}}.$$

— Αν $x > 0$, τότε

$$f'(x) = (x^{2/3})' = \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}.$$

- Για $x_0 = 0$ είναι

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x},$$

Επομένως

— Όταν $x > 0$, έχουμε

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{\sqrt[3]{x^2} \sqrt[3]{x}}{x \cdot \sqrt[3]{x}} = \frac{x}{x \cdot \sqrt[3]{x}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = +\infty$$

— Όταν $x < 0$ έχουμε

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{\sqrt[3]{x^2} \sqrt[3]{-x}}{x \cdot \sqrt[3]{-x}} = \frac{\sqrt[3]{(-x)^3}}{x \cdot \sqrt[3]{-x}} = \frac{-1}{\sqrt[3]{-x}}$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{\sqrt[3]{-x}} = -\infty.$$

Επομένως η $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ δεν παραγωγίζεται στο 0. Επειδή η f είναι συνεχής στο 0, η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο $O(0,0)$ είναι η $x = 0$.

ii) Είναι

$$f(x) = |x|^{4/3} = \begin{cases} (-x)^{4/3}, & x < 0 \\ x^{4/3}, & x > 0 \end{cases}.$$

Επομένως

— Αν $x > 0$, τότε

$$f'(x) = \frac{4}{3} x^{1/3} = \frac{4}{3} \sqrt[3]{x}.$$

— Αν $x < 0$, τότε

$$f'(x) = ((-x)^{4/3})' = \frac{-4}{3} (-x)^{1/3} = \frac{-4}{3} \sqrt[3]{-x}.$$

- Στο $x_0 = 0$ έχουμε

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\sqrt[3]{x^4} - 0}{x} = \frac{\sqrt[3]{x^4}}{x}.$$

Επομένως:

— Αν $x > 0$ είναι

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{\sqrt[3]{x^3 \cdot x}}{x} = \frac{x\sqrt[3]{x}}{x} = \sqrt[3]{x}$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[3]{x} = 0.$$

— Αν $x < 0$ είναι

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{\sqrt[3]{(-x^3) \cdot (-x)}}{x} = \frac{-x \cdot \sqrt[3]{-x}}{x} = -\sqrt[3]{-x}$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} -\sqrt[3]{-x} = 0.$$

Επομένως $f'(0) = 0$.

Η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $O(0,0)$ είναι η $y = 0$.

10. Επειδή η συνάρτηση f παραγωγίζεται στο \mathbb{R} είναι

$$g'(x) = f'(x^2 + x + 1) \cdot (2x + 1), \text{ οπότε } g'(0) = f'(1) = 1.$$

Επίσης έχουμε $g(0) = f(0 + 0 + 1) - 1 = f(1) - 1$.

Άρα, η εξίσωση της εφαπτομένης της C_g στο σημείο της $A(1, f(1))$ είναι η

$$y - f(1) = f'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y = x - 1 + f(1), \quad (1)$$

ενώ η εξίσωση της εφαπτομένης της C_g στο σημείο της $B(0, g(0))$ είναι η

$$\begin{aligned} y - g(0) &= g'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y - f(1) + 1 = 1 \cdot x \\ &\Leftrightarrow y = x + f(1) - 1. \end{aligned} \quad (2)$$

Από (1) και (2) προκύπτει ότι η $y = x + f(1) - 1$ είναι κοινή εφαπτομένη των C_f , C_g στα A , B αντιστοίχως.

11. i) Έχουμε διαδοχικά

$$(f(\eta \mu x))' = (e^x \sigma v v x)'$$

$$f'(\eta \mu x) \cdot \sigma v v x = e^x \sigma v v x + e^x (-\eta \mu x)$$

$$f'(\eta \mu x) \cdot \sigma v v x = e^x (\sigma v v x - \eta \mu x).$$

Επομένως

$$f'(\eta \mu 0) \sigma v v 0 = e^0 (\sigma v v 0 - \eta \mu 0),$$

οπότε

$$f'(0) = 1.$$

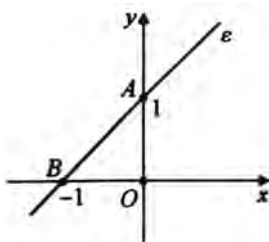
ii) Είναι

$$f(\eta \mu 0) = e^0 \sigma v v 0 \text{ οπότε } f(0) = 1.$$

Άρα, η εξίσωση της εφαπτομένης ε της C_f στο σημείο της $A(0,1)$ είναι

$$\varepsilon : y - 1 = 1(x - 0) \Leftrightarrow y = x + 1$$

Η εφαπτομένη ε τέμνει τους άξονες στα σημεία $A(0,1)$ και $B(-1,0)$ και ισχύει $(OA) = (OB) = 1$. Επομένως το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές.



2.4

Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

1. Επειδή $E(t) = 4\pi r^2(t)$ και $r(t) = 4 - t^2$ έχουμε:

- $E'(t) = 8\pi r(t) \cdot r'(t)$
 $= 8\pi \cdot (4 - t^2) \cdot (-2t) = -16\pi t(4 - t^2).$

Άρα

$$E'(1) = -16\pi(4 - 1) = -48\pi \text{ cm}^2/\text{s}.$$

• Επειδή

$$V(t) = \frac{4}{3}\pi r^3(t),$$

έχουμε

$$V'(t) = 4\pi r^2(t) \cdot r'(t) = 4\pi(4-t^2)^2(-2t)$$

$$= -8\pi t(4-t^2)^2.$$

Αρα

$$V'(1) = -8\pi \cdot 1(4-1^2)^2 = -72\pi \text{ cm}^3/\text{s}.$$

2. Επειδή

$$V(t) = \frac{4}{3}\pi r^3(t) \text{ έχουμε}$$

$$V'(t) = 4\pi r^2(t)r'(t) \text{ και για } t = t_0$$

$$V'(t_0) = 4\pi r^2(t_0)r'(t_0).$$

Είναι όμως $V(t_0) = 100 \text{ cm}^3/\text{s}$ και $r(t_0) = 9 \text{ cm}$ οπότε έχουμε

$$100 = 4\pi 9^2 \cdot r'(t_0).$$

Επομένως

$$r'(t_0) = \frac{100}{4\pi \cdot 81} = \frac{25}{81 \cdot \pi} \text{ cm/s.}$$

3. Έχουμε

$$P'(x) = \Pi'(x) - K'(x)$$

$$= 420 - x^2 + 40x - 600$$

$$= -x^2 + 40x - 180.$$

Είναι $P'(x) > 0$ για όλα τα x μεταξύ των ριζών του τριωνύμου $-x^2 + 40x - 180$, δηλαδή $x \in (20 - \sqrt{220}, 20 + \sqrt{220})$.

4. i) Έστω $x(t), y(t)$ οι συναρτήσεις θέσεων των πλοίων Π_1, Π_2 αντιστοίχως. Τότε

$$\nu_1 = x'(t) = 15 \text{ και } \nu_2 = y'(t) = 20$$

$$\text{οπότε } x(t) = 15t \text{ και } y(t) = 20t,$$

αφού τα πλοία Π_1, Π_2 αναχωρούν συγχρόνως από το λιμάνι.

ii) Από το ορθογώνιο τρίγωνο $\Lambda\Pi_1\Pi_2$ έχουμε

$$\begin{aligned} d^2(t) &= x^2(t) + y^2(t) = (15t)^2 + (20t)^2 \\ &= 225t^2 + 400t^2 = 625t^2. \end{aligned}$$

Άρα $d(t) = 25t$, οπότε ο ρυθμός μεταβολής της απόστασης d είναι σταθερός και ισούται με

$$d'(t) = 25 \text{ Km/h.}$$

5. Εστω $M\left(x(t), \frac{1}{4}x^2(t)\right)$ σημείο της παραβολής, τη χρονική στιγμή t με $t \geq 0$. Τότε:

$$\begin{aligned} x'(t) &= \left(\frac{1}{4}x^2(t)\right)' \Leftrightarrow x'(t) = \frac{1}{4}2x(t)x'(t) \\ &\Leftrightarrow 1 = \frac{1}{2}x(t) \quad (\text{αφού } x'(t) > 0 \text{ για κάθε } t \geq 0). \end{aligned}$$

Άρα $x(t) = 2$, οπότε $y(t) = \frac{1}{4} \cdot 2^2 = 1$. Έτσι το σημείο είναι το $M(2,1)$.

2.4

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Εστω $r = r(t)$ η ακτίνα της σφαίρας, ως συνάρτηση του χρόνου t . Τότε είναι:

$$V(t) = \frac{4}{3}\pi r^3(t),$$

οπότε

$$V'(t) = \frac{4}{3}\pi \cdot 3r^2(t) \cdot r'(t) = 4\pi \cdot r^2(t) \cdot r'(t). \quad (1)$$

Είναι όμως

$$E(t) = 4\pi \cdot r^2(t),$$

οπότε

$$E'(t) = 8\pi \cdot r(t)r'(t) \Leftrightarrow r'(t) = \frac{1}{8\pi \cdot r(t)} \cdot E'(t).$$

Ο τύπος (1) γίνεται

$$V'(t) = 4\pi r^2(t) \cdot \frac{1}{8\pi r(t)} \cdot E'(t) = \frac{1}{2} \cdot r(t) \cdot E'(t).$$

Επομένως

$$V'(t_0) = \frac{1}{2} \cdot 85 \cdot 10 = 425 \text{ cm}^3/\text{s}.$$

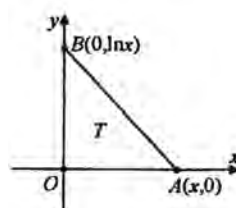
2. Έχουμε:

$$T = T(x) = (OAB) = \frac{1}{2}x \ln x, \text{ αφού } x > 1.$$

Επειδή το x είναι συνάρτηση του χρόνου t , έχουμε

$$T(t) = \frac{1}{2}x(t) \ln x(t), \text{ οπότε}$$

$$\begin{aligned} T'(t) &= \frac{1}{2}x'(t) \ln x(t) + \frac{1}{2}x(t) \frac{1}{x(t)}x'(t) \\ &= \frac{1}{2}x'(t)(\ln x(t) + 1). \end{aligned}$$



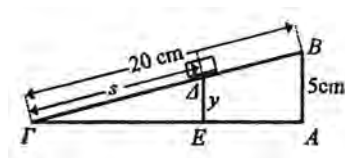
Επομένως τη χρονική στιγμή t_0 που είναι $x(t_0) = 5$, έχουμε

$$\begin{aligned} T'(t_0) &= \frac{1}{2}x'(t_0)(\ln x(t_0) + 1) = \\ &= \frac{1}{2}4(\ln 5 + 1) = 2(\ln 5 + 1) \text{ cm}^2/\text{s}. \end{aligned}$$

3. Τα τρίγωνα ΓAE και ΓBA είναι όμοια.

Επομένως

$$\frac{y}{5} = \frac{s}{20} \Leftrightarrow y = \frac{5}{20}s \Leftrightarrow y = \frac{1}{4}s.$$



Επειδή τα y και s είναι συναρτήσεις του χρόνου t , είναι

$$y(t) = \frac{1}{4}s(t).$$

Επομένως

$$y'(t) = \frac{1}{4}s'(t) = \frac{3}{4} \text{ m/s}.$$

4. Η γωνία θ είναι συνάρτηση του χρόνου t . Από το ορθογώνιο τρίγωνο OAP έχουμε $\epsilon\varphi\theta(t) = \frac{h(t)}{100}$. Παραγωγίζοντας την ισότητα έχουμε διαδοχικά

$$(\epsilon\varphi\theta(t))' = \left(\frac{h(t)}{100} \right)'$$

$$\frac{1}{\sigma v^2 \theta(t)} \cdot \theta'(t) = \frac{1}{100} \cdot h'(t)$$

$$\theta'(t) = \frac{1}{100} h'(t) \cdot \sigma v^2 \theta(t),$$

οπότε

$$\theta'(t_0) = \frac{1}{100} \cdot h'(t_0) \cdot \sigma v^2 \theta(t_0). \quad (1)$$

Όμως, τη χρονική στιγμή t_0 που το μπαλόνι βρίσκεται σε ύψος 100 m ισχύει: $h'(t_0) = 50$ και $\sigma v \theta(t_0) = \sigma v 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$. Επομένως

$$\theta'(t_0) = \frac{1}{100} \cdot 50 \cdot \frac{2}{4} = \frac{1}{4} \text{ rad/min.}$$

5. Από την ομοιότητα των τριγώνων $\Phi O \Sigma$ και $K \Pi \Sigma$ έχουμε

$$\frac{1,6}{8} = \frac{s}{x+s}. \quad (1)$$

Τα x, s είναι συναρτήσεις του χρόνου t και ισχύει, $x'(t) = 0,8 \text{ m/s}$ ενώ $s'(t)$ είναι ο ρυθμός μεταβολής του ίσκιου της γυναίκας.

Από την (1) έχουμε:

$$0,2 = \frac{s}{x+s} \Leftrightarrow s = 0,2(x+s) \Leftrightarrow 0,8s = 0,2x \Leftrightarrow s(t) = \frac{1}{4}x(t).$$

Επομένως

$$s'(t) = \frac{1}{4}x'(t) = 0,25x'(t)$$

Άρα

$$s'(t) = 0,25 \cdot 0,8 = 0,2 \text{ m/s}.$$

- 6.** Ο προβολέας του περιπολικού φωτίζει κατά τη διεύθυνση της εφαπτομένης της C_f , καθώς αυτό κινείται κατά μήκος της καμπύλης.
 Βρίσκουμε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της $A\left(\alpha, -\frac{1}{3}\alpha^3\right)$.
 Είναι $f'(x) = \left(-\frac{1}{3}x^3\right)' = -x^2$ οπότε $f'(\alpha) = -\alpha^2$. Επομένως, η εφαπτομένη AM έχει εξίσωση:

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

Για $y = 0$, έχουμε

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

Άρα, το σημείο M έχει τετμημένη $x(t) = \frac{2}{3}\alpha(t)$. Επομένως,

$$x'(t) = \frac{2}{3}\alpha'(t) = -\frac{2}{3}\alpha(t)$$

και τη χρονική στιγμή t_0 , που είναι, $\alpha(t_0) = -3$, έχουμε

$$x'(t_0) = -\frac{2}{3} \cdot (-3) = 2 \frac{\text{μονάδες μήκους}}{\text{μονάδα χρόνου}}.$$

- 7.** Τα μεγέθη x, y, θ είναι συναρτήσεις του χρόνου t και ισχύει:

$$v_A = y'(t) \text{ και } v_B = x(t) = 0,1 \text{ m/s.}$$

Τη χρονική στιγμή t_0 που η κορυφή της σκάλας απέχει από το δάπεδο 2,5 m είναι

$$y(t_0) = 2,5 \text{ και } x(t_0) = \sqrt{3^2 - y^2(t_0)} = \sqrt{2,75} \text{ m.}$$

i) Έχουμε $x(t) = 3\sin\theta(t)$, οπότε $x'(t) = -3\eta\mu\theta(t) \cdot \theta'(t)$ και άρα

$$\theta'(t) = -\frac{1}{3\eta\mu\theta(t)} \cdot x'(t).$$

Επομένως

$$\theta'(t_0) = -\frac{1}{3\eta\mu\theta(t_0)} \cdot x'(t_0) = -\frac{1}{3 \cdot \frac{2,5}{3}} \cdot 0,1 = -\frac{1}{25} \text{ rad/s.}$$

ii) Από το ορθογώνιο τρίγωνο OAB έχουμε $x^2(t) + y^2(t) = 9$, οπότε

$$2x(t)x'(t) + 2y(t)y'(t) = 0 \Leftrightarrow y'(t) = -\frac{x(t)}{y(t)} \cdot x'(t).$$

Άρα,

$$y'(t_0) = \frac{-x(t_0)}{y(t_0)} \cdot x'(t_0),$$

οπότε

$$y'(t_0) = -\frac{\sqrt{2,75}}{2,5} \cdot \frac{1}{10} = -\frac{\sqrt{2,75}}{25} \text{ m/sec.}$$

8. Εστω $x = x(t)$ και $y = y(t)$ οι συντεταγμένες του κινητού, τη χρονική στιγμή t . Τη χρονική στιγμή t_0 που το κινητό βρίσκεται στη θέση $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, έχουμε
 $x(t_0) = \frac{1}{2}$ και $y(t_0) = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Επίσης έχουμε:

$$y'(t_0) = -3 \text{ μονάδες/sec.}$$

Επειδή το κινητό κινείται στον κύκλο $x^2 + y^2 = 1$, είναι

$$x^2(t) + y^2(t) = 1,$$

οπότε έχουμε διαδοχικά

$$(x^2(t))' + (y^2(t))' = 0 \Leftrightarrow 2x(t)x'(t) + 2y(t)y'(t) = 0$$

$$\Leftrightarrow x(t_0)x'(t_0) + y(t_0)y'(t_0) = 0.$$

Επομένως

$$x'(t_0) = -\frac{y(t_0)}{x(t_0)} \cdot y'(t_0) = -\frac{(-3)\sqrt{3}/2}{1/2} = 3\sqrt{3} \text{ μονάδες/sec.}$$

1. i) Η $f(x) = x^2 - 2x + 1$ είναι

- συνεχής στο $[0,2]$ ως πολυωνυμική,
- παραγωγίσιμη στο $(0,2)$ με $f'(x) = 2x - 2$ και
- ισχύει $f(0) = f(2) = 1$.

Επομένως, ισχύουν οι προϋποθέσεις του Θ. Rolle, οπότε υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (0,2)$ τέτοιο, ώστε

$$f'(\xi) = 0 \Leftrightarrow 2\xi - 2 = 0 \Leftrightarrow \xi = 1.$$

ii) Η $f(x) = \eta \mu 3x$ είναι:

- συνεχής στο $\left[0, \frac{2\pi}{3}\right]$, ως σύνθεση συνεχών συναρτήσεων,
- παραγωγίσιμη στο $\left(0, \frac{2\pi}{3}\right)$, με $f'(x) = 3\sin 3x$ και
- ισχύει $f(0) = f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 0$.

Επομένως, ισχύουν οι προϋποθέσεις του Θ. Rolle, οπότε υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in \left(0, \frac{2\pi}{3}\right)$ τέτοιο, ώστε

$$f'(\xi) = 0 \Leftrightarrow 3\sin 3\xi = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin 3\xi = 0$$

$$\Leftrightarrow 3\xi = \frac{\pi}{2} \quad \text{ή} \quad 3\xi = \frac{3\pi}{2}, \quad \text{αφού } 0 < 3\xi < 2\pi$$

$$\Leftrightarrow \xi = \frac{\pi}{6} \quad \text{ή} \quad \xi = \frac{\pi}{2}.$$

iii) Η $f(x) = 1 + \sin 2x$ είναι

- συνεχής στο $[0, \pi]$,
- παραγωγίσιμη στο $(0, \pi)$ με $f'(x) = -2\sin 2x$ και
- ισχύει $f(0) = f(\pi) = 2$.

Επομένως, ισχύουν οι προϋποθέσεις του Θ. Rolle, οπότε υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (0, \pi)$ τέτοιο, ώστε

$$\begin{aligned}
 f'(\xi) = 0 &\Leftrightarrow -2\eta\mu 2\xi = 0 \\
 &\Leftrightarrow \eta\mu 2\xi = 0 \\
 &\Leftrightarrow 2\xi = \pi, \text{ αφού } 0 < 2\xi < 2\pi \\
 &\Leftrightarrow \xi = \frac{\pi}{2}.
 \end{aligned}$$

iv) Η συνάρτηση $f(x) = |x|$ είναι συνεχής στο $[-1, 1]$, ως απόλυτη τιμή συνεχούς συνάρτησης.

Η f , όμως, δεν είναι παραγωγίσιμη στο $x_0 = 0$, αφού

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1.$$

Επομένως η f δεν παραγωγίζεται στο $(-1, 1)$.

Αρα δεν ισχύουν οι προϋποθέσεις του Θ. Rolle.

2. i) Η $f(x) = x^2 + 2x$ είναι

- συνεχής στο $[0, 4]$, ως πολυωνυμική
- παραγωγίσιμη στο $(0, 4)$ με $f'(x) = -2x + 2$.

Επομένως, ισχύουν οι υποθέσεις του Θ.Μ.Τ., οπότε υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (0, 4)$ τέτοιο, ώστε

$$\begin{aligned}
 f'(\xi) = \frac{f(4) - f(0)}{4 - 0} &\Leftrightarrow 2\xi + 2 = \frac{24}{4} \\
 &\Leftrightarrow 2\xi + 2 = 6 \\
 &\Leftrightarrow \xi = 2
 \end{aligned}$$

ii) Η $f(x) = 3\eta\mu 2x$ είναι

- συνεχής στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, ως σύνθεση συνεχών συναρτήσεων,
- παραγωγίσιμη στο $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ με $f'(x) = 6\sin 2x$.

Επομένως, ικανοποιούνται οι υποθέσεις του Θ.Μ.Τ., οπότε υπάρχει ένα τουλάχιστον, $\xi \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ τέτοιο, ώστε

$$\begin{aligned}
 f'(\xi) &= \frac{f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(0)}{\frac{\pi}{2} - 0} \Leftrightarrow 6\sigma v 2\xi = 0 \\
 &\Leftrightarrow \sigma v 2\xi = 0 \\
 &\Leftrightarrow 2\xi = \frac{\pi}{2}, \text{ αφού } 2\xi \in (0, \pi) \\
 &\Leftrightarrow \xi = \frac{\pi}{4}.
 \end{aligned}$$

iii) • Εξετάζουμε τη συνέχεια της f στο $[-3, 2]$

- Για $x \in [-3, -1)$ η f είναι συνεχής, ως πολυωνυμική.
- Για $x \in (-1, 2]$ η f είναι συνεχής, ως πολυωνυμική.
- Στο $x_0 = -1$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (2x + 2) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (x^3 - x) = 0 \text{ και } f(-1) = 0,$$

οπότε η f είναι συνεχής στο -1 .

Επομένως, η f είναι συνεχής στο $[-3, 2]$.

- Εξετάζουμε τώρα την παραγωγισμότητα της f στο $(-3, 2)$.

- Η f είναι παραγωγίσιμη στο $(-3, -1)$, με $f'(x) = 2$.
- Η f είναι παραγωγίσιμη στο $(-1, 2)$, με $f'(x) = 3x^2 - 1$.
- Έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2x + 2}{x + 1} = 2 \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^3 - x}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} x(x-1) = 2.$$

Άρα, $f'(-1) = 2$.

Επομένως, η f είναι παραγωγίσιμη στο $(-3, 2)$ με

$$f'(x) = \begin{cases} 2, & x \in (-3, -1] \\ 3x^2 - 1, & x \in (-1, 2) \end{cases}.$$

Αρα ικανοποιούνται οι υποθέσεις του Θ.Μ.Τ., οπότε υπάρχει $\xi \in (-3, 2)$ τέτοιο, ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f(2) - f(-3)}{2 - (-3)} \Leftrightarrow f'(\xi) = \frac{6 - (-4)}{2 - (-3)} \Leftrightarrow f'(\xi) = 2.$$

Η τελευταία ισχύει για κάθε $\xi \in (-3, -1]$, ενώ για $\xi \in (-1, 2)$ έχουμε:

$$3\xi^2 - 1 = 2 \Leftrightarrow 3\xi^2 = 3 \Leftrightarrow \xi^2 = 1 \Leftrightarrow \xi = 1.$$

3. • Η συνάρτηση $f(x) = e^x$ είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και παραγωγίσιμη στο (α, β) με $f'(x) = e^x$. Επομένως σύμφωνα με το Θεώρημα Μέσης Τιμής υπάρχει $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο, ώστε

$$f'(x_0) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} \Leftrightarrow e^{x_0} = \frac{e^\beta - e^\alpha}{\beta - \alpha}. \quad (1)$$

Επειδή $\alpha < x_0 < \beta$ και η συνάρτηση $y = e^x$ είναι γνησίως ανέποντα ισχύει $e^\alpha < e^{x_0} < e^\beta$. Αρα, λόγω της (1), είναι

$$e^\alpha < \frac{e^\beta - e^\alpha}{\beta - \alpha} < e^\beta.$$

- Η συνάρτηση $g(x) = \ln x$ είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ με $0 < \alpha < \beta$ και παραγωγίσιμη στο (α, β) με $f'(x) = \frac{1}{x}$. Επομένως, σύμφωνα με το Θ.Μ.Τ. υπάρχει $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο, ώστε

$$f'(x_0) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = \frac{\ln \beta - \ln \alpha}{\beta - \alpha} \Leftrightarrow \frac{1}{x_0} = \frac{\ln \beta - \ln \alpha}{\beta - \alpha}. \quad (1)$$

Επειδή $0 < \alpha < x_0 < \beta$, είναι $\frac{1}{\beta} < \frac{1}{x_0} < \frac{1}{\alpha}$, οπότε, λόγω της (1), έχουμε

$$\frac{1}{\beta} < \frac{\ln \beta - \ln \alpha}{\beta - \alpha} < \frac{1}{\alpha}.$$

2.5**Β' ΟΜΑΔΑΣ**

1. i) • Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο διάστημα $[-1,0]$ ως πολυωνυμική. Είναι

$$f(-1) = 1 + 20 - 25 + 1 + 1 = -2 \text{ και } f(0) = 1$$

Δηλαδή

$$f(-1)f(0) = -2 < 0.$$

Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_1 \in (-1,0)$ τέτοιο, ώστε $f(x_1) = 0$.

• Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[0,1]$ και $f(0) = 1$, $f(1) = 1 - 20 - 25 - 1 + 1 = -44$.

Δηλαδή,

$$f(0)f(1) = -44 < 0.$$

Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα Bolzano, υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_2 \in (1,0)$ τέτοιο, ώστε $f(x_2) = 0$.

ii) Η συνάρτηση f ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Rolle στο $[x_1, x_2] \subseteq [-1,1]$, με $x_1 \in (-1,0)$ και $x_2 \in (0,1)$, αφού

- είναι συνεχής στο $[x_1, x_2]$ ως πολυωνυμική
- είναι παραγωγίσιμη στο (x_1, x_2) με

$$f'(x) = 4x^3 - 60x^2 - 50x - 1 \text{ και}$$

- ισχύει $f(x_1) = 0 = f(x_2)$.

Άρα υπάρχει $\xi \in (x_1, x_2) \subseteq (-1,1)$, τέτοιο, ώστε $f'(\xi) = 0$ ή, ισοδύναμα,

$$4\xi^3 - 60\xi^2 - 50\xi - 1 = 0.$$

Επομένως, η εξίσωση $4x^3 - 60x^2 - 50x - 1 = 0$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο $(-1,1)$.

2. i) Η συνάρτηση f ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Rolle στο $[0,1]$, αφού

- είναι συνεχής στο $[0,1]$ ως γινόμενο συνεχών
- είναι παραγωγίσιμη στο $(0,1)$ με $f'(x) = \eta x + (x-1)\sigma v x$ και
- $f(0) = (0-1)\eta \mu 0 = 0$, $f(1) = 0 \cdot \eta \mu 1 = 0$.

Άρα, υπάρχει $\xi \in (0,1)$, τέτοιο, ώστε $f'(\xi) = 0$, δηλαδή η εξίσωση $f'(x) = 0$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο $(0,1)$.

ii) Η εξίσωση $\epsilon \varphi x = 1 - x$ στο $(0,1)$ γράφεται ισοδύναμα

$$\frac{\eta \mu x}{\sigma v x} = 1 - x \Leftrightarrow \eta \mu x = (1 - x) \sigma v x \Leftrightarrow \eta \mu x + (1 - x) \sigma v x = 0 \Leftrightarrow f'(x) = 0$$

και σύμφωνα με το ερώτημα i) έχει τουλάχιστον μία ρίζα στο $(0,1)$. Επομένως, η εξίσωση $\epsilon \varphi x = 1 - x$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο $(0,1)$.

Σημ.: Το ii) μπορεί να αποδειχθεί και με το Θ. Bolzano ανεξάρτητα από το i) ερώτημα.

3. Η εξίσωση $f(x) = x$ γράφεται ισοδύναμα $f(x) - x = 0$. Θέτουμε $g(x) = f(x) - x$, $x \in \mathbb{R}$ και υποθέτουμε ότι η εξίσωση $g(x) = 0$ έχει δύο πραγματικές ρίζες x_1, x_2 στο \mathbb{R} . Η συνάρτηση g ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Rolle στο διάστημα $[x_1, x_2]$ αφού

- είναι συνεχής στο $[x_1, x_2]$ ως άθροισμα συνεχών. (Η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} ως παραγωγίσιμη στο \mathbb{R}).
- είναι παραγωγίσιμη στο (x_1, x_2) με $g'(x) = f'(x) - 1$ και
- $g(x_1) = 0 = g(x_2)$.

Επομένως, υπάρχει $\xi \in (x_1, x_2)$, τέτοιο, ώστε

$$g'(\xi) = 0 \Leftrightarrow f'(\xi) - 1 = 0 \Leftrightarrow f'(\xi) = 1,$$

που είναι άτοπο, αφού $f'(x) \neq 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα η εξίσωση $g(x) = 0$, ή ισοδύναμα η εξίσωση $f(x) = x$ έχει το πολύ μια πραγματική ρίζα.

ii) Κατ' αρχάς η εξίσωση $\eta \mu \frac{x}{2} = x$ έχει ρίζα το 0, αφού $\eta \mu \frac{0}{2} = 0$.

Έστω $f(x) = \eta \mu \frac{x}{2}$. Τότε

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sigma v \frac{x}{2} \neq 1 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ (αφού } \sigma v \frac{x}{2} \neq 2 \text{).}$$

Άρα σύμφωνα με το i) ερώτημα η εξίσωση $f(x) = x$, δηλαδή η εξίσωση $\eta \mu \frac{x}{2} = x$, έχει το πολύ μια πραγματική ρίζα. Αφού, όμως, έχει ρίζα το 0, η ρίζα αυτή θα είναι μοναδική.

4. i) Έχουμε

$$\begin{aligned} \left| \frac{x}{1+x^2} \right| \leq \frac{1}{2} &\Leftrightarrow 2|x| \leq |1+x^2| \Leftrightarrow 2|x| \leq 1+x^2 \\ &\Leftrightarrow x^2 - 2|x| + 1 \geq 0 \Leftrightarrow (|x|-1)^2 \geq 0, \text{ που ισχύει.} \end{aligned}$$

ii) • Για $\alpha = \beta$ ισχύει η ισότητα

- Για $\alpha \neq \beta$, η f στο διάστημα με άκρα τα α, β ικανοποιεί τις υποθέσεις του Θ.Μ.Τ. Άρα υπάρχει $\xi \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο, ώστε

$$\begin{aligned} f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} &\Leftrightarrow f(\beta) - f(\alpha) = f'(\xi)(\beta - \alpha) \\ &\Leftrightarrow f(\beta) - f(\alpha) = \frac{\xi}{1+\xi^2}(\beta - \alpha). \end{aligned}$$

Επομένως,

$$|f(\beta) - f(\alpha)| = \left| \frac{\xi}{1+\xi^2} \right| |\beta - \alpha| \leq \frac{1}{2} |\beta - \alpha|, \text{ λόγω του i).}$$

5. Η f ικανοποιεί τις συνθήκες του Θ.Μ.Τ. στο διάστημα $[0,4]$, οπότε υπάρχει $\xi \in (0,4)$ τέτοιο, ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f(4) - f(0)}{4 - 0} = \frac{f(4) - 1}{4}.$$

Αλλά, από υπόθεση έχουμε $2 \leq f'(x) \leq 5$ για κάθε $x \in (0,4)$, οπότε

$$2 \leq \frac{f(4) - 1}{4} \leq 5 \Leftrightarrow 8 \leq f(4) - 1 \leq 20 \Leftrightarrow 9 \leq f(4) \leq 21.$$

6. • Η συνάρτηση f ικανοποιεί τις υποθέσεις του Θ.Μ.Τ. στο διάστημα $[-1,0]$, αφού είναι συνεχής στο $[-1,0]$ και παραγωγίσιμη στο $(-1,0)$ με $f'(x) \leq 1$.

Επομένως, υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi_1 \in (-1,0)$, τέτοιο ώστε

$$f'(\xi_1) = \frac{f(0) - f(-1)}{0 + 1} = \frac{f(0) - (-1)}{1} = f(0) + 1. \quad (1)$$

• Η συνάρτηση f ικανοποιεί τις υποθέσεις του Θ.Μ.Τ. στο διάστημα $[0,1]$, αφού είναι συνεχής στο $[0,1]$ και παραγωγίσιμη στο $(0,1)$.

Επομένως, υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi_2 \in (0,1)$ τέτοιο, ώστε

$$f'(\xi_2) = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{1 - f(0)}{1} = 1 - f(0). \quad (2)$$

Επειδή $f'(x) \leq 1$ για κάθε $x \in (-1, 1)$ θα ισχύει

$$\begin{cases} f'(\xi_1) \leq 1 \\ f'(\xi_2) \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(0) + 1 \leq 1 \\ 1 - f(0) \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(0) \leq 0 \\ f(0) \geq 0 \end{cases}$$

Άρα $f(0) = 0$.

7. Κατ' αρχάς $f(0) = g(0) = 1$ και $f(1) = g(1) = 2$. Επομένως οι γραφικές παραστάσεις των f, g έχουν κοινά τα σημεία A και B . Ας υποθέσουμε ότι αυτές έχουν και τρίτο κοινό σημείο Γ και ας ονομάσουμε $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3$ τις τετμημένες των τριών σημείων. Τότε, θα ισχύει:

$$f(\rho_1) = g(\rho_1), \quad f(\rho_2) = g(\rho_2) \quad \text{και} \quad f(\rho_3) = g(\rho_3).$$

Θεωρούμε, τώρα, τη συνάρτηση

$$\varphi(x) = f(x) - g(x) = 2^x + x^2 - 2x - 1.$$

Για τη συνάρτηση φ ισχύουν οι υποθέσεις του Θ. Rolle στα διαστήματα $[\rho_1, \rho_2]$ και $[\rho_2, \rho_3]$, αφού είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $\varphi'(x) = 2^x \ln 2 + 2x - 2$ και ισχύει $\varphi(\rho_1) = \varphi(\rho_2) = \varphi(\rho_3) = 0$.

Άρα, υπάρχουν $\xi \in (\rho_1, \rho_2)$ και $\xi_2 \in (\rho_2, \rho_3)$ τέτοια, ώστε $\varphi'(\xi) = 0$ και $\varphi'(\xi_2) = 0$. Επειδή, επιπλέον, η φ' είναι παραγωγίσιμη στο $[\xi_1, \xi_2]$, για τη συνάρτηση φ' ισχύουν οι υποθέσεις του Θ. Rolle. Άρα υπάρχει $\xi \in (\xi_1, \xi_2)$ τέτοιο, ώστε $\varphi''(\xi) = 0$. Αυτό όμως είναι άτοπο, αφού $\varphi''(x) = 2^x \ln^2 2 + 2 > 0$ για κάθε x .

Άρα, η εξίσωση $\varphi(x) = 0$ έχει ακριβώς δύο ρίζες, τους αριθμούς 0 και 1.

2.6

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ έχουμε

$$\begin{aligned} \varphi'(x) &= 2f(x)f'(x) + 2g(x)g'(x) \\ &= 2f(x)g(x) - 2g(x)f(x) = 0. \end{aligned}$$

Επομένως, $\varphi(x) = c$.

2. i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι

$$f'(x) = 3x^2 + 3 = 3(x^2 + 1) > 0.$$

Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

ii) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι: $f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x^2 - x - 2)$.

Οι ρίζες του τριωνύμου $x^2 - x - 2$ είναι 2 και -1, οπότε το πρόσημο της f' και η μονοτονία της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$				

Άρα η f είναι:

— γνησίως αύξουσα στο $(-\infty, -1]$, αφού είναι συνεχής στο $(-\infty, -1]$ και ισχύει $f'(x) > 0$, στο $(-\infty, -1)$.

— γνησίως φθίνουσα στο $[-1, 2]$, αφού είναι συνεχής στο $[-1, 2]$ και ισχύει $f'(x) < 0$, στο $(-1, 2)$, και

— γνησίως αύξουσα στο $[2, +\infty)$, αφού είναι συνεχής στο $[2, +\infty)$ και ισχύει $f'(x) > 0$, στο $(2, +\infty)$.

iii) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$f'(x) = \frac{x^2 + 1 - 2x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1 - x^2}{(1 + x^2)^2}.$$

Οι ρίζες της $f'(x) = 0$ είναι -1 και 1, το πρόσημο της f' και η μονοτονία της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0
$f(x)$				

Άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στα διαστήματα $(-\infty, -1]$, $[1, +\infty)$ και γνησίως αύξουσα στο διάστημα $[-1, 1]$.

3. i) — Για κάθε $x < 1$ η f είναι συνεχής, ως πολυωνυμική

— Ομοίως για κάθε $x > 1$

— Για $x = 1$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (4 - x^2) = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 2) = 3 \text{ και } f(1) = 3,$$

οπότε η f είναι συνεχής στο 1.

Άρα η f συνεχής στο \mathbb{R} .

Η συνάρτηση f παραγωγίζεται στο $\mathbb{R} - \{1\}$ με

$$f'(x) = \begin{cases} -2x, & x < 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}.$$

Η $f'(x) = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα την $x = 0$. Το πρόσημο της f' και η μονοτονία της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$				

Δηλαδή η f είναι:

- γνησίως αύξουσα στα διαστήματα $(-\infty, 0]$ και $[1, +\infty)$ και
- γνησίως φθίνουσα στο $[0, 1]$.

ii) Η συνάρτηση f γράφεται:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \in (-\infty, -1] \\ 1 - x^2, & x \in (-1, 1) \\ x^2 - 1, & x \in [1, +\infty) \end{cases}$$

• Η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} , ως απόλυτη τιμή συνεχούς συνάρτησης.

• Για $x \neq \pm 1$ έχουμε

$$f'(x) = \begin{cases} 2x, & x \in (-\infty, -1) \\ -2x, & x \in (-1, 1) \\ 2x, & x \in (1, +\infty) \end{cases}.$$

Η $f'(x) = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα την $x = 0$. Το πρόσημο της f' και η μονοτονία της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	–	+	0	–	+
$f(x)$					

Δηλαδή η f είναι:

- γνησίως φθίνουσα στα διαστήματα $(-\infty, -1]$, $[0, 1]$ και
- γνησίως αύξουσα στα διαστήματα $[-1, 0]$, $[1, +\infty)$.

4. i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι $f'(x) = \frac{e^x - xe^x}{e^{2x}} = \frac{1-x}{e^x}$.

Η $f'(x) = 0$ έχει μια μόνο ρίζα την $x = 1$. Το πρόσημο της f' και η μονοτονία της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	–
$f(x)$			

Δηλαδή η f είναι

- γνησίως αύξουσα στο $(-\infty, 1]$ και
- γνησίως φθίνουσα στο $[1, +\infty)$.

ii) Για κάθε $x > 0$ είναι $f'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$.

Έχουμε $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$. Το πρόσημο της f' και η μονοτονία της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	–
$f(x)$			

Δηλαδή η f είναι

- γνησίως αύξουσα στο $(0, 1]$ και
- γνησίως φθίνουσα στο $[1, +\infty)$.

iii) Η συνάρτηση f γράφεται

$$f(x) = \begin{cases} 2\eta \mu x, & 0 \leq x \leq \pi \\ 0, & \pi < x \leq 2\pi \end{cases}.$$

Επομένως έχουμε να μελετήσουμε τη μονοτονία της f στο $[0, \pi]$.

- Η f είναι συνεχής στο $[0, \pi]$
- Για κάθε $x \in (0, \pi)$ είναι $f'(x) = 2\sigma v x$

Η f' μηδενίζεται στο $(0, \pi)$ για $x = \frac{\pi}{2}$. Το πρόσημο της f' στο $[0, \pi]$ φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

Δηλαδή η f είναι

- γνησίως αύξουσα στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$,
- γνησίως φθίνουσα στο $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ και
- σταθερή με τιμή μηδέν στο $[\pi, 2\pi]$.

5. i) • Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι $f'(x) = 5x^4 + 5 = 5(x^4 + 1) > 0$.

Επομένως η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

- Η συνάρτηση g είναι συνεχής στο $[0, +\infty)$ και παραγωγίσιμη στο $(0, +\infty)$, με

$$g'(x) = 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} + 1 = \frac{1}{\sqrt{x}} + 1 > 0 \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty).$$

Επομένως η g είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$.

ii) Έχουμε:

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5) = -\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^5 = +\infty.$$

Επομένως η f , ως συνεχής και γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} , θα έχει σύνολο τιμών το διάστημα $(-\infty, +\infty)$, δηλαδή το \mathbb{R} .

• Έχουμε:

$$g(0) = -3 \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2\sqrt{x} + x - 3) = +\infty.$$

Άρα το σύνολο τιμών της g , για τον ίδιο λόγο όπως πριν, είναι το διάστημα $[-3, +\infty)$.

iii) Οι εξισώσεις γράφονται $f(x) = 0$ και $g(x) = 0$ αντιστοίχως και έχουν προφανή ρίζα την $x = 1$. Επειδή οι συναρτήσεις f και g είναι γνησίως μονότονες, η $x = 1$ είναι μοναδική κοινή ρίζα τους.

6. i) Για κάθε $x > -1$ ισχύει $f'(x) = e^x + \frac{1}{1+x} > 0$. Επομένως η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(-1, +\infty)$.

ii) Η εξίσωση $e^x = 1 - \ln(x+1)$ γράφεται ισοδύναμα:

$$e^x - 1 + \ln(x+1) = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0.$$

Προφανώς $f(0) = 0$. Επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα στο πεδίο ορισμού της και ισχύει $f'(0) = 0$, η τιμή $x = 0$ είναι η μόνη ρίζα της εξίσωσης $f(x) = 0$.

2.6

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έστω $x_0 \in \mathbb{R}$. Τότε, λόγω της υπόθεσης, για κάθε $x \neq x_0$ έχουμε

$$\begin{aligned} |f(x) - f(x_0)| &\leq |x - x_0|^2 \Leftrightarrow \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| \leq |x - x_0| \\ &\Leftrightarrow -|x - x_0| \leq \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq |x - x_0|. \end{aligned}$$

Αλλά

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (-|x - x_0|) = \lim_{x \rightarrow x_0} |x - x_0| = 0.$$

Επομένως, σύμφωνα με το κριτήριο παρεμβολής θα είναι:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0 \quad \text{ή} \quad f'(x_0) = 0.$$

Άρα $f'(x_0) = 0$, για κάθε $x_0 \in \mathbb{R}$ που σημαίνει ότι η f σταθερή στο \mathbb{R} .

2. i) Η f είναι συνεχής στο $[-1,1]$ ως πολυωνυμική και ισχύει

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1) < 0 \text{ για κάθε } x \in (-1,1).$$

Άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[-1,1]$.

ii) Επειδή η f είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο $[-1,1]$, το σύνολο τιμών της είναι το $[f(1), f(-1)] = [\alpha - 2, \alpha + 2]$.

iii) Η συνάρτηση $f(x) = x^3 - 3x + \alpha$ είναι συνεχής στο $[-1,1]$ και το σύνολο τιμών της $[\alpha - 2, \alpha + 2]$ περιέχει το 0, αφού $-2 < \alpha < 2$. Επομένως, υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (-1,1)$ τέτοιο, ώστε $f(x_0) = 0$. Αντό όμως είναι μοναδικό, αφού η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-1,1)$.

3. Η ταχύτητα του κινητού είναι

$$v(t) = x'(t) = 4t^3 - 24t^2 + 36t - 16,$$

ενώ η επιτάχυνσή του είναι

$$a(t) = x''(t) = 12t^2 - 48t + 36 = 12(t^2 - 4t + 3).$$

i) Η ταχύτητα του κινητού με τη βοήθεια του σχήματος Horner γράφεται $v(t) = 4(t-1)^2(t-4)$ και μηδενίζεται τις χρονικές στιγμές $t = 1$ και $t = 4$.

Για να απαντήσουμε στα ερωτήματα της άσκησης αρκεί να μελετήσουμε το πρόσημο της ταχύτητας $v(t) = x'(t)$ στο διάστημα $[0,5]$.

Οι ρίζες της $x'(t) = 0$ είναι 1 και 4, ενώ το πρόσημο της $x'(t)$ φαίνεται στον πίνακα

t	0	1	4	5
$x'(t)$	-	0	-	0 +

ii) Άρα στο διάστημα $(0,4)$ το κινητό κινείται προς τα αριστερά, ενώ στο διάστημα $(4,5)$ κινείται προς τα δεξιά.

iii) Το πρόσημο της συνάρτησης $a(t) = x''(t)$ φαίνεται στον πίνακα

t	0	1	3	5
$a(t)$	+	0	-	0 +

Επομένως στα διαστήματα $[0,1]$ και $[3,5]$ η ταχύτητά του αυξάνεται, ενώ στο διάστημα $[1,3]$ μειώνεται.

4. Η συνάρτηση V παραγωγίζεται για $t > 0$ με

$$V'(t) = \left(50 - \frac{25t^2}{(t+2)^2} \right)' = -\frac{100t}{(t+2)^3} < 0$$

Άρα η συνάρτηση V είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, +\infty)$, που σημαίνει ότι το προϊόν συνεχώς υποτιμάται. Επειδή

$$\begin{aligned} V(0) &= 50 \text{ και } \lim_{t \rightarrow +\infty} V(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(50 - \frac{25t^2}{(t+2)^2} \right) \\ &= 50 - \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{25t^2}{t^2 + 4t + 4} = 50 - 25 = 25, \end{aligned}$$

το σύνολο τιμών της V είναι το διάστημα $(25, 50]$.

Άρα, η τιμή του προϊόντος δεν μπορεί να γίνει μικρότερη από το μισό της αρχικής του τιμής.

5. i) Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το

$$A = (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty),$$

είναι συνεχής, ως ρητή, και παραγωγίσιμη στο A με

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x^3 - 9x)'(x^2 - 1) - (x^2 - 1)'(x^3 - 9x)}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{(3x^2 - 9)(x^2 - 1) - 2x(x^3 - 9x)}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{x^4 + 6x^2 + 9}{(x^2 - 1)^2} = \frac{(x^2 + 3)^2}{(x^2 - 1)^2} > 0. \end{aligned}$$

Η μονοτονία της f φαίνεται στον πίνακα

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	+	
$f(x)$				

Δηλαδή, η f είναι γνησίως αύξουσα σε καθένα από τα διαστήματα $(-\infty, -1)$, $(-1, 1)$ και $(1, +\infty)$. Είναι

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 9x}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = +\infty$$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = -\infty$

- $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^3 - 9x}{(x-1)(x+1)} = +\infty$

- $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ και $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$.

Επομένως το σύνολο τιμών της f σε καθένα από τα διαστήματα του π ορισμού της είναι το \mathbb{R} .

ii) Οι αριθμοί -1 και 1 προφανώς δεν είναι ρίζες της εξίσωσης $x^3 - \alpha x^2 - 9x + \alpha = 0$.

Επομένως, θα αναζητήσουμε ρίζες αυτής στα διαστήματα $(-\infty, -1)$, $(-1, 1)$ και $(1, +\infty)$. Στα διαστήματα αυτά έχουμε

$$\begin{aligned} x^3 - \alpha x^2 - 9x + \alpha = 0 &\Leftrightarrow x^3 - 9x = \alpha x^2 - \alpha \\ &\Leftrightarrow \frac{x^3 - 9x}{x^2 - 1} = \alpha \\ &\Leftrightarrow f(x) = \alpha. \end{aligned}$$

Επειδή η συνάρτηση f σε καθένα των διαστημάτων $(-\infty, -1)$, $(-1, 1)$ και $(1, +\infty)$ είναι γνησίως αύξουσα και έχει σύνολο τιμών το \mathbb{R} , η εξίσωση $f(x) = \alpha$, έχει ακριβώς τρεις πραγματικές ρίζες, από μια σε καθένα από τα διαστήματα του πεδίου ορισμού της f .

6. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι $f'(x) = 3\alpha x^2 + 6x + 1$.

Η f' είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο με $\Delta = 36 - 12\alpha = 12(3 - \alpha)$.

- Για $\alpha = 3$, η f' έχει διπλή ρίζα την $-\frac{1}{3}$.

Επειδή η f είναι συνεχής για $x = -\frac{1}{3}$ και ισχύει $f'(x) > 0$ για κάθε $x \neq -\frac{1}{3}$, η f είναι γνησίως αύξουσα για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- Για $\alpha < 3$ η f' έχει δύο ρίζες πραγματικές και άνισες και άρα αλλάζει πρόσημο στο \mathbb{R} . Επομένως, για $\alpha < 3$ η f δεν είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

- Για $\alpha > 3$ η f' δεν έχει ρίζες στο \mathbb{R} και επειδή $\alpha > 0$ θα ισχύει $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Επομένως, για $\alpha > 3$ η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

Αρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} μόνο όταν $\alpha \geq 3$.

7. i) Έχουμε

$$f'(x) = (\eta \mu x - x \sigma v n x)' = \sigma v n x - \sigma v n x + x \eta \mu x = x \eta \mu x.$$

Για $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ είναι $f'(x) > 0$ και αφού η f είναι συνεχής στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ θα είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα αυτό.

ii) Επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, για κάθε x , με $0 < x < \frac{\pi}{2}$ θα είναι $f(0) < f(x)$, δηλαδή $\eta \mu x - x \sigma v n x > 0$.

iii) Για κάθε $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ισχύει

$$f'(x) = \frac{\sigma v n x \cdot x - \eta \mu x}{x^2} < 0 \quad (\text{λόγω της ii}),$$

οπότε η f είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

8. i) Η f είναι συνεχής στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, ως άθροισμα συνεχών και για κάθε $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ισχύει:

$$f'(x) = 2\sigma v n x + \frac{1}{\sigma v n^2 x} - 3 = \frac{2\sigma v n^3 x - 3\sigma v n^2 x + 1}{\sigma v n^2 x}$$

$$= \frac{2\sigma v n^3 x - 2\sigma v n^2 x - \sigma v n^2 x + 1}{\sigma v n^2 x} = \frac{2\sigma v n^2 x(\sigma v n x - 1) - (\sigma v n^2 x - 1)}{\sigma v n^2 x}$$

$$= \frac{(\sigma v n x - 1)(2\sigma v n^2 x - \sigma v n x - 1)}{\sigma v n^2 x} = \frac{(\sigma v n x - 1)^2(2\sigma v n x + 1)}{\sigma v n^2 x} > 0.$$

Επομένως η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

ii) Επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, για κάθε $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ ισχύει

$f(0) \leq f(x)$. Αλλά $f(0) = 0$, οπότε για κάθε $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ισχύει:

$$0 \leq 2\eta \mu x + \varepsilon \varphi x - 3x \Leftrightarrow 2\eta \mu x + \varepsilon \varphi x \geq 3x.$$

2.7

Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

1. Επειδή η f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} , τα τοπικά ακρότατα θα αναζητηθούν μεταξύ των ριζών της εξίσωσης $f'(x) = 0$, δηλαδή των 1, 2 και 3. Το πρόσημο της f' , η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	1	2	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	-
$f(x)$		T.M.		T.E.	

Δηλαδή η f ,

- στο $x = 1$ παρουσιάζει τοπικό μέγιστο και
- στο $x = 3$ παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο.

2. a) i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι $f'(x) = 3x^2 - 6x + 3 = 3(x-1)^2$. Η $f(x) = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα την $x = 1$. Το πρόσημο της f' , η μονοτονία της f και τα όριά της στο $-\infty$ και $+\infty$ φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	+
$f(x)$	$-\infty$		$+\infty$

Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

ii) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι $g'(x) = 3x^2 - 3$.

Οι ρίζες της $g'(x) = 0$ είναι -1 και 1 . Το πρόσημο της g' , η μονοτονία της g , τα ακρότατα και τα όριά της στο $-\infty, +\infty$ φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-	0
$g(x)$	$-\infty$	4 T.M.	0 T.E.	$+\infty$

Δηλαδή η g παρουσιάζει:

- στο $x = -1$ τοπικό μέγιστο το $g(-1) = 4$ και
- στο $x = 1$ τοπικό ελάχιστο το $g(1) = 0$.

iii) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι $h'(x) = 6x^2 - 6x = 6x(x-1)$.

Οι ρίζες της είναι 0 και 1. Το πρόσημο της h' , η μονοτονία και τα ακρότατα της h καθώς και τα όριά της στο $-\infty$ και $+\infty$ φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$			
$h'(x)$	+	0	-	0	+		
$h(x)$	$-\infty$	\nearrow	$\begin{matrix} -1 \\ \text{T.M.} \end{matrix}$	\searrow	-2 \nwarrow T.E.	\nearrow	$+\infty$

Δηλαδή η h παρουσιάζει:

- στο $x = 0$ τοπικό μέγιστο, το $h(0) = -1$ και
- στο $x = 1$ τοπικό ελάχιστο, στο $h(1) = -2$.

β) i) Επειδή η $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$ είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} και

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3) = +\infty,$$

το σύνολο τιμών της f είναι το διάστημα $(-\infty, +\infty)$, δηλαδή το \mathbb{R} . Επομένως θα υπάρχει $x \in \mathbb{R}$ τέτοιο, ώστε $f(x) = 0$, δηλαδή η εξίσωση $x^3 - 3x^2 + 3x + 1 = 0$ θα έχει μια τουλάχιστον πραγματική ρίζα. Αυτή είναι μοναδική αφού η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

ii) Η συνάρτηση $g(x) = x^3 - 3x + 2$.

- Στο $(-\infty, -1]$ είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα και επειδή $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3) = -\infty$ και $g(-1) = 4$, το σύνολο τιμών της στο διάστημα αυτό είναι το $(-\infty, 4]$. Άρα στο $(-\infty, -1]$ η εξίσωση $x^3 - 3x + 2 = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα.
- Στο $[-1, 1]$ είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα. Άρα το σύνολο τιμών της στο διάστημα αυτό είναι το $[g(1), g(-1)] = [0, 4]$, οπότε στο διάστημα $[-1, 1]$ η εξίσωση $x^3 - 3x + 2 = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα την $x = 1$.
- Στο $[1, +\infty)$ είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα και επειδή $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3) = +\infty$ και $g(1) = 0$, το σύνολο τιμών της στο διάστημα

αυτό είναι το $[0, +\infty)$. Άρα στο $[1, +\infty)$ η εξίσωση $x^3 - 3x + 2 = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα την $x = 1$ που βρήκαμε και πριν.

Επομένως, η εξίσωση έχει στο \mathbb{R} δύο άνισες ρίζες.

iii) Αν εργαστούμε για τη συνάρτηση $h(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$, όπως και για τις συναρτήσεις f και g , βρίσκουμε ότι η εξίσωση $2x^3 - 3x^2 - 1 = 0$ έχει μια ακριβώς λύση στο \mathbb{R} που βρίσκεται στο διάστημα $[1, +\infty)$.

3. i) Για $x < 1$ η f είναι συνεχής ως πολυωνυμική.

Για $x > 1$ η f είναι συνεχής ως σύνθεση συνεχών συναρτήσεων.

Για $x = 1$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} e^{1-x} = 1 \text{ και } f(1) = 1.$$

Επομένως η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} .

Έχουμε:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x, & x < 1 \\ -e^{1-x}, & x > 1 \end{cases}$$

Η f' μηδενίζεται στο 0. Το πρόσημο της f' , η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	
$f(x)$		0 T.E.		T.M.

Δηλαδή η f παρουσιάζει

- στο $x = 0$ τοπικό ελάχιστο το $f(0) = 0$ και
- στο $x = 1$ τοπικό μέγιστο το $f(1) = 1$.

ii) — Για $x < 1$ η g είναι συνεχής ως πολυωνυμική

— Για $x > 1$ η g είναι επίσης συνεχής.

— Για $x = 1$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 2x + 3) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + 4x + 1) = 0 \text{ και } g(1) = 0.$$

Επομένως η g είναι συνεχής σ' όλο το \mathbb{R} .

Έχουμε:

$$g'(x) = \begin{cases} 2x - 2, & x < 1 \\ 2x - 4, & x > 1 \end{cases}$$

Η g' μηδενίζεται στο 2. Το πρόσημο της g' , η μονοτονία και τα ακρότατα της g φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	1	2	$+\infty$
$g'(x)$	-	-	0	+
$g(x)$			-1 min	

Δηλαδή η g παρουσιάζει στον $x = 2$ ελάχιστο το $g(2) = -1$.

4. i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι $f'(x) = e^x - 1$.

Έχουμε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0.$$

Το πρόσημο της f' , η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		1 min	

Δηλαδή η f παρουσιάζει στο $x = 0$ ελάχιστο το $f(0) = 1$.

- ii) Για $x > 0$ έχουμε $f(x) = x^x = e^{x \ln x}$.

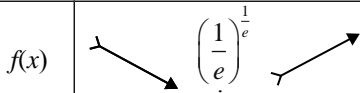
Επομένως

$$f'(x) = e^{x \ln x} (x \ln x)' = x^x (\ln x + 1).$$

Έχουμε:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^x (\ln x + 1) = 0 \Leftrightarrow \ln x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{e}.$$

Το πρόσημο της f' , η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		$\left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{1}{e}}$ min	

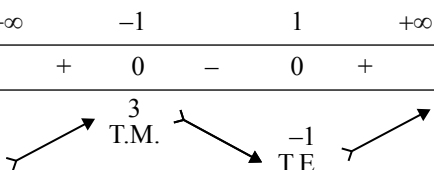
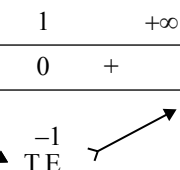
Δηλαδή η f παρουσιάζει στο $x = \frac{1}{e}$ ελάχιστο το $f\left(\frac{1}{e}\right) = \left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{1}{e}}$.

5. Η συνάρτηση f παραγωγίζεται στο \mathbf{R} με $f'(x) = 3\alpha x^2 + 2\beta x - 3$. Για να παρουσιάζει η f ακρότατα στα $x_1 = -1$ και $x_2 = 1$, πρέπει:

$$\begin{cases} f'(-1) = 0 \\ f'(1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3\alpha - 2\beta - 3 = 0 \\ 3\alpha + 2\beta - 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6\alpha - 6 = 0 \\ 4\beta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

(Προσθέταμε και αφαιρέσαμε κατά μέλη τις εξισώσεις).

Για τις τιμές αυτές των α, β η f γράφεται $f(x) = x^3 - 3x + 1$ και έχει παράγωγο $f'(x) = 3x^2 - 3$. Το πρόσημο της f' , η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$		T.M. 3	T.E. -1	

Δηλαδή για $\alpha = 1$ και $\beta = 0$ η f παρουσιάζει στο $x_1 = -1$ τοπικό μέγιστο το $f(-1) = 3$ και στο $x_2 = 1$ τοπικό ελάχιστο το $f(1) = -1$.

6. Εστω x, m οι διαστάσεις σε m του ορθογωνίου οικοπέδου με εμβαδόν $E = 400 \text{ m}^2$. Τότε $xy = 400$, οπότε $y = \frac{400}{x}$.

$$400 \text{ m}^2 \quad y$$

 x

Επομένως, η περίμετρος $P = 2x + 2y$, ως συνάρτηση του x , δίνεται από τον τύπο

$$P(x) = 2x + 2 \cdot \frac{400}{x} = 2\left(x + \frac{400}{x}\right), \quad x > 0.$$

Για κάθε $x > 0$ έχουμε:

$$P'(x) = 2\left(1 - \frac{400}{x^2}\right) = 2\left(\frac{x^2 - 400}{x^2}\right)$$

οπότε

$$P'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 400 = 0 \Leftrightarrow x = 20.$$

Το πρόσημο της P' , η μονοτονία και τα ακρότατα της P φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	20	$+\infty$
$P'(x)$	-	0	+
$P(x)$		80 min	

Δηλαδή η P παρουσιάζει στο $x = 20$ ελάχιστο το $P(20) = 80$.

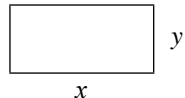
Επομένως το οικόπεδο χρειάζεται τη μικρότερη περίφραξη όταν $x = 20$. Από την ισότητα $y = \frac{400}{x}$ για $x = 20$ έχουμε και $y = 20$, που σημαίνει ότι το οικόπεδο είναι τετράγωνο.

7. Έστω x, y οι διαστάσεις σε m του οικοπέδου με περίμετρο 80 m. Τότε είναι $2x + 2y = 80$, οπότε $y = 40 - x$.

Το εμβαδόν $E = xy$, ως συνάρτηση του x , δίνεται από τον τύπο $E(x) = x(40 - x)$ με $0 < x < 40$.

Για κάθε $x \in (0, 40)$ είναι $E'(x) = 40 - 2x$ οπότε

$$E'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 20.$$



Το πρόσημο της E' , η μονοτονία και τα ακρότατα της E φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	20	40
$E'(x)$	+	0	-
$E(x)$		400 max	

Δηλαδή, το εμβαδόν γίνεται μέγιστο όταν $x = 20$.

Από τη σχέση $y = 40 - x$ για $x = 20$ έχουμε $y = 20$, οπότε το οικόπεδο είναι τετράγωνο.

8. Ο ρυθμός μεταβολής της μείωσης της θερμοκρασίας ως προς τη δόση του φαρμάκου είναι $h(x) = T'(x) = 2x - \frac{3}{4}x^2$.

Για κάθε $x \in (0, 3)$ είναι $h'(x) = 2 - \frac{6x}{4}$, οπότε

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow 2 - \frac{6x}{4} = 0 \Leftrightarrow x = \frac{4}{3}.$$

Το πρόσημο της h' , η μονοτονία και τα ακρότατα της h φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	$\frac{4}{3}$	3
$h'(x)$	+	0	-
$h(x)$		$\frac{4}{3}$ max	

Δηλαδή, ο ρυθμός μεταβολής της μείωσης της θερμοκρασίας ως προς τη δόση x του φαρμάκου γίνεται μέγιστος όταν $x = \frac{4}{3}$ mgr.

9. i) Τα ορθογώνια τρίγωνα BEZ , GZH , $AH\Theta$ και $A\Theta E$ είναι ίσα. Επομένως $GZ = x$, οπότε $BZ = 2 - x$.

Από το ορθογώνιο τρίγωνο EBZ έχουμε:

$$(EZ)^2 = x^2 + (2 - x)^2 = 2x^2 - 4x + 4$$

- ii) Το εμβαδόν $E(x)$ του τεγραγώνου $EZH\Theta$ δίνεται από την ισότητα

$$E(x) = (EZ)^2 = 2x^2 - 4x + 4, \quad x \in (0, 2).$$

Μελετάμε τη συνάρτηση E ως προς τα ακρότατα.

Για κάθε $x \in (0, 2)$ είναι $E'(x) = 4x - 4 = 4(x - 1)$, οπότε

$$E'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Το πρόσημο της E' , η μονοτονία και τα ακρότατα της E φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	1	2
$E'(x)$	-	0	+
$E(x)$		2 min	

Δηλαδή η E παρουσιάζει στο $x = 1$ ελάχιστο το $E(1) = 2$. Επομένως το εμβαδόν του $EZH\Theta$ γίνεται ελάχιστο όταν $x = 1$, δηλαδή όταν τα E , Z , H , Θ είναι μέσα των πλευρών του $ABGI$.

10. Το κέρδος του εργοστασίου είναι:

$$\begin{aligned}
 P(x) = E(x) - K(x) &= 420x - 2x^2 - \frac{1}{3}x^3 + 20x^2 - 600x - 1000 \\
 &= -\frac{1}{3}x^3 + 18x^2 - 180x - 1000, \text{ με } x \in [0, 105].
 \end{aligned}$$

Για κάθε $x \in [0, 105]$ ισχύει $P'(x) = -x^2 + 36x - 180$, οπότε $P'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 6$ ή $x = 30$.

Το πρόσημο της P' , η μονοτονία και τα ακρότατα της P φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	6	30	105	
$P'(x)$	-	0	+	0	-
$P(x)$	-			800 T.M.	
	-1000 T.M.	T.E.	T.E.	800 T.M.	T.E.

Επομένως το εργοστάσιο παρουσιάζει μέγιστο κέρδος, όταν έχει ημερήσια παραγωγή 30 μονάδες.

2.7

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Είναι $f'(x) = 2\sin x - 1$. Η εξίσωση της $f'(x) = 0$ στο διάστημα $[0, \pi]$ έχει ρίζα το $\frac{\pi}{3}$. Η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον πίνακα.

x	0	$\pi/3$	π
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$3 \nearrow$	$\frac{3\sqrt{3}+9-\pi}{3}$	$3-\pi \searrow$
		max	

Δηλαδή, η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$, γνησίως φθίνουσα στο $\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$ και παρουσιάζει:

- τοπικό μέγιστο για $x = \frac{\pi}{3}$, το $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}+9-\pi}{3}$
- τοπικό ελάχιστο για $x = 0$, το $f(0) = 3$
- ελάχιστο για $x = \pi$, το $f(\pi) = 3 - \pi$.

ii) Η εξίσωση $\eta\mu x = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ γράφεται ως $2\eta\mu x - x + 3 = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0$.

$$2\eta\mu x - x + 3 = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0.$$

Από τον παραπάνω πίνακα φαίνεται ότι

— Για $x \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$ το σύνολο τιμών της f είναι το διάστημα $\left[3, \frac{3\sqrt{3}+9-\pi}{3}\right]$, στο οποίο δεν περιέχεται το 0.

— Για $x \in \left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$, το σύνολο τιμών της f είναι το διάστημα $\left[3-\pi, \frac{3\sqrt{3}+9-\pi}{3}\right]$,

στο οποίο περιέχεται το 0. Άρα η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει μια ρίζα στο διάστημα $\left(\frac{\pi}{3}, \pi\right) \subseteq (0, \pi)$ η οποία είναι και η μοναδική, αφού η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$.

2. i) Είναι $f'(x) = \frac{1}{x} + 1 > 0$, για κάθε $x \in (0, +\infty)$. Επομένως, η f είναι γνησίως

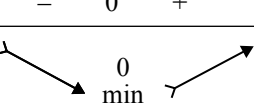
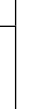
αύξουσα στο πεδίο ορισμού της. Μια προφανής ρίζα της f είναι το $x = 1$, η οποία είναι και μοναδική, στο διάστημα $(0, +\infty)$, αφού η f είναι γνησίως αύξουσα. Επειδή $f(1) = 0$, λόγω της μονοτονίας της f , έχουμε

$$f(x) < 0, \text{ για } x \in (0, 1) \text{ και } f(x) > 0, \text{ για } x \in (1, +\infty).$$

ii) Είναι

$$\varphi'(x) = 2 \ln x + 2 + 2x - 4 = 2(\ln x + x - 1) = 2f(x), \quad x \in (0, +\infty).$$

Το πρόσημο της φ' (όπως προκύπτει από i)), η μονοτονία και τα ακρότατα της φ φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	1	$+\infty$
$\varphi'(x)$	—	0	+
$\varphi(x)$		min	

Άρα, η φ παρουσιάζει ελάχιστο για $x = 1$, το $\varphi(1) = 0$.

iii) Για να βρούμε τα κοινά σημεία των C_f και C_g λύνουμε την εξίσωση $g(x) = h(x)$. Έχουμε

$$\begin{aligned} g(x) = h(x) &\Leftrightarrow x \ln x = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{3}{2} \\ &\Leftrightarrow 2x \ln x + x^2 - 4x + 3 = 0 \\ &\Leftrightarrow \varphi(x) = 0. \end{aligned}$$

Η τελευταία όπως προκύπτει από το ii) έχει μοναδική ρίζα το $x = 1$. Άρα οι C_f , C_g έχουν ένα μόνο κοινό σημείο το $A(1,0)$.

Επειδή $g'(x) = \ln x + 1$ και $h'(x) = -x + 2$, είναι $g'(1) = 1$ και $h'(1) = 1$. Άρα οι C_f , C_g έχουν κοινή εφαπτομένη στο κοινό τους σημείο A .

3. i) α) Αρκεί να δείξουμε ότι $e^x - x - 1 > 0$, για κάθε x .

Θεωρούμε τη συνάρτηση $f(x) = e^x - x - 1$, $x \in \mathbb{R}$.

Είναι $f'(x) = e^x - 1$, οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0.$$

Η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον πίνακα.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		0 min	

Στο διάστημα $[0, +\infty)$ η f είναι γνησίως αύξουσα. Άρα, για $x > 0$ ισχύει $f(x) > f(0)$, οπότε $e^x - x - 1 > 0$.

β) Αρκεί να δείξουμε ότι $e^x - \frac{1}{2}x^2 - x - 1 > 0$.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2 - x - 1$, $x \in \mathbb{R}$, η οποία είναι

συνεχής στο $[0, +\infty)$ και παραγωγίσιμη στο $(0, +\infty)$ με $g'(x) = e^x - x - 1 > 0$, για $x \in (0, +\infty)$ ((α) ερώτημα). Άρα η g είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$ και επομένως για $x > 0$ ισχύει

$$g(x) > g(0) \text{ οπότε } e^x - \frac{1}{2}x^2 - x - 1 > 0.$$

ii) α) Αρκεί να δείξουμε ότι $\sigma vnx + \frac{1}{2}x^2 - 1 > 0$.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $f(x) = \sigma vnx + \frac{1}{2}x^2 - 1$, $x \in \mathbb{R}$ η οποία είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $f'(x) = -\eta mx + x$.

Επειδή για $x \neq 0$ είναι $|\eta mx| < |x|$, έχουμε $-|x| < \eta mx < |x|$, οπότε για $x > 0$ ισχύει $\eta mx < x$ και άρα $-\eta mx + x > 0$.

Επομένως,

$$f'(x) > 0 \text{ για κάθε } x > 0,$$

οπότε f είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$.

Επομένως, για $x > 0$ ισχύει $f(x) > f(0) = 0$.

Άρα

$$\sigma vnx + \frac{1}{2}x^2 - 1 > 0 \text{ για κάθε } x > 0.$$

β) Αρκεί να δείξουμε ότι $\eta mx + \frac{1}{6}x^3 - x > 0$. Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$g(x) = \eta mx + \frac{1}{6}x^3 - x, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Έχουμε $g'(x) = \sigma vnx + \frac{1}{2}x^2 - 1 = f(x)$ (ερώτημα α).

Όμως $f(x) > 0$ για κάθε $x > 0$, οπότε $g'(x) > 0$ για κάθε $x > 0$. Επομένως η g είναι γνησίως αύξουσα, στο $[0, +\infty)$, οπότε για $x > 0$ ισχύει $g(x) > g(0)$ ή, ισοδύναμα,

$$\eta mx + \frac{1}{6}x^3 - x > 0.$$

iii) α) Αρκεί να δείξουμε $(1+x)^\nu - 1 - \nu x > 0$. Θεωρούμε τη συνάρτηση,

$$f(x) = (1+x)^\nu - 1 - \nu x, \quad x \geq 0.$$

Έχουμε

$$f'(x) = \nu(1+x)^{\nu-1} - \nu = \nu[(1+x)^{\nu-1} - 1] > 0, \text{ αφού } 1+x > 1, \text{ για } x > 0.$$

Επομένως, η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$, αφού ηf είναι και συνεχής στο 0.

Άρα, για $x > 0$ ισχύει $f(x) > f(0)$ ή, ισοδύναμα, $(1+x)^v - 1 - vx > 0$, αφού $f(0) = (1+0)^v - 1 - v \cdot 0 = 0$.

β) Αρκεί να δείξουμε ότι:

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

Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$g(x) = (1+x)^v - 1 - vx - \frac{v(v-1)}{2}x^2, \quad x \geq 0.$$

Έχουμε

$$\begin{aligned} g'(x) &= v(1+x)^{v-1} - v - \frac{v(v-1)}{2} \cdot 2x \\ &= v(1+x)^{v-1} - v - v(v-1)x \\ &= v[(1+x)^{v-1} - 1 - (v-1)x] > 0, \quad \text{λόγω } \tau\eta\varsigma \alpha. \end{aligned}$$

Επομένως είναι $g'(x) > 0$, για $x \in (0, +\infty)$ και επειδή η g είναι συνεχής στο 0, η g θα είναι γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$. Άρα για $x > 0$ ισχύει $g(x) > g(0)$ ή, ισοδύναμα,

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

4. Επειδή η f παραγωγίζεται σ' όλο το \mathbb{R} , τα ακρότατα αυτής θα αναζητηθούν μόνο μεταξύ των ριζών της $f'(x) = 0$. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ έχουμε:

$$6(f(x))^2 f'(x) + 6f'(x) = 6x^2 + 6 \Leftrightarrow f'(x)[(f(x))^2 + 1] = x^2 + 1 > 0.$$

Επομένως η εξίσωση $f'(x) = 0$ είναι αδύνατη στο \mathbb{R} . Άρα η f δεν έχει ακρότατα.

5. Έστω α, β οι τετμημένες των κοινών σημείων των C_f και C_g .

Θεωρούμε τη συνάρτηση $h(x) = f(x) - g(x)$ με $x \in [\alpha, \beta]$, η οποία παριστάνει την κατακόρυφη απόσταση των C_f και C_g .

Το σημείο ζ είναι εσωτερικό σημείο του $[\alpha, \beta]$. Σ' αυτό η h παραγωγίζεται και έχει μέγιστο. Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα του Fermat θα είναι:

$$h'(\xi) = 0 \Leftrightarrow f'(\xi) - g'(\xi) = 0 \Leftrightarrow f'(\xi) = g'(\xi).$$

Άρα στα σημεία $A(\xi, f(\xi))$, $B(\xi, g(\xi))$ οι εφαπτομένες των C_f και C_g αντιστοίχως είναι παράλληλες.

6. Η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με

$$f'(x) = 2(x-\alpha)(x-\beta)^2(x-\gamma)^2 + (x-\alpha)^2 \cdot 2(x-\beta)(x-\gamma)^2 + (x-\alpha)^2(x-\beta)^2 2(x-\gamma).$$

Προφανώς

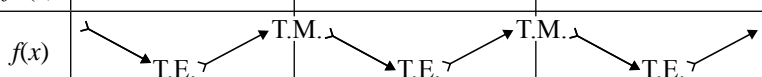
$$f'(\alpha) = f'(\beta) = f'(\gamma) = 0. \quad (1)$$

Η συνάρτηση f ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Rolle στα διαστήματα $[\alpha, \beta]$ και $[\beta, \gamma]$, αφού

- είναι συνεχής σ' αυτά ως πολυωνυμική,
- παραγωγίσιμη στα (α, β) και (β, γ) και
- $f(\alpha) = f(\beta) = f(\gamma) = 0$.

Επομένως, υπάρχουν $\xi_1 \in (\alpha, \beta)$ και $\xi_2 \in (\beta, \gamma)$ τέτοια, ώστε $f'(\xi_1) = 0$ και $f'(\xi_2) = 0$. Από (1) και (2) προκύπτει ότι η f' έχει πέντε τουλάχιστον ρίζες τις $\alpha < \xi_1 < \beta < \xi_2 < \gamma$. Επειδή η συνάρτηση f είναι πολυωνυμική έκτου βαθμού, η παραγώγος της είναι πέμπτου βαθμού. Άρα η εξίσωση $f'(x) = 0$ δεν έχει άλλες, εκτός από τις $\alpha, \xi_1, \beta, \xi_2, \gamma$ ρίζες στο \mathbb{R} .

Το πρόσημο της f' , η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον πίνακα.

x	$-\infty$	α	ξ_1	β	ξ_2	γ	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$		T.E.	T.M.	T.E.	T.M.	T.E.	

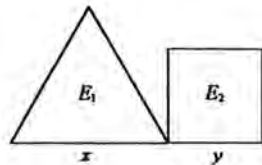
Άρα η f έχει τρία τοπικά ελάχιστα τα $f(\alpha)$, $f(\beta)$ και $f(\gamma)$ και δύο τοπικά μέγιστα τα $f(\xi_1)$ και $f(\xi_2)$.

7. i) Έχουμε $3x + 4y = 4$, οπότε

$$y = \frac{4 - 3x}{4}.$$

Έτσι έχουμε:

$$\begin{aligned}
 E(x) &= E_1 + E_2 = \frac{x^2\sqrt{3}}{4} + y^2 \\
 &= \frac{x^2\sqrt{3}}{4} + \left(\frac{4-3x}{4}\right)^2 \\
 &= \frac{x^2\sqrt{3}}{4} + \frac{16-24x+9x^2}{16} \\
 &= \frac{1}{16} \left[(9+4\sqrt{3})x^2 - 24x + 16 \right].
 \end{aligned}$$



ii) Για κάθε $x \in \left(0, \frac{4}{3}\right)$ ισχύει $E'(x) = \frac{1}{16} \left[2(9+4\sqrt{3})x - 24 \right]$, οπότε

$$E'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{12}{9+4\sqrt{3}} = \frac{12(9-4\sqrt{3})}{81-48} = \frac{4(9-4\sqrt{3})}{11} = x_1.$$

Το πρόσημο της E' , η μονοτονία και τα ακρότατα της E φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	x_1	$\frac{4}{3}$
$E'(x)$	-	0	+
$E(x)$			

Δηλαδή, το εμβαδόν του σχήματος γίνεται ελάχιστο όταν η πλευρά του ισοπλεύρου τριγώνου είναι $x = \frac{4}{11}(9-4\sqrt{3}) \cong 0,75$ m.

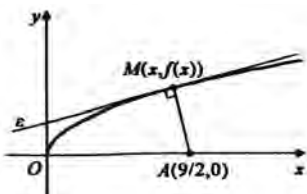
8. i) Εστω $M(x, f(x))$ το ζητούμενο σημείο της C_f .

Έχουμε

$$(MA)^2 = \left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + (f(x))^2 = \left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + x.$$

Η απόσταση MA γίνεται ελάχιστη, όταν γίνει ελάχιστο το τετράγωνό της, δηλαδή όταν πάρει την ελάχιστη τιμή της η συνάρτηση

$$g(x) = \left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + x, \quad x \in [0, +\infty).$$



Για κάθε $x \in [0, +\infty)$ ισχύει $g'(x) = 2\left(x - \frac{9}{2}\right) + 1 = 2x - 8$, οπότε

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 4.$$

Το πρόσημο της g' , η μονοτονία και τα ακρότατα της g φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	4	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$		$\frac{17}{4}$	

Δηλαδή η g παρουσιάζει στο $x = 4$ ελάχιστο το $g(4) = \frac{17}{4}$. Επομένως η ποσότητα $(AM)^2$ και άρα η (AM) γίνεται ελάχιστη όταν $x = 4$. Άρα το ζητούμενο σημείο είναι το $M(4,2)$.

ii) Για κάθε $x > 0$ ισχύει $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, οπότε ο συντελεστής διεύθυνσης της εφαπτομένης ε στο σημείο $M(4,2)$ είναι $\lambda_\varepsilon = f'(4) = \frac{1}{4}$. Ο συντελεστής διεύθυνσης της AM είναι:

$$\lambda_{AM} = \frac{2-0}{4-\frac{9}{2}} = \frac{2}{-\frac{1}{2}} = -4.$$

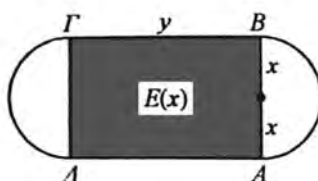
Επομένως, $\lambda_\varepsilon \cdot \lambda_{AM} = \frac{1}{4}(-4) = -1$, που σημαίνει ότι η εφαπτομένη ε είναι κάθετη στην AM .

9. Έστω $(AB) = 2x$ και $(BG) = y$ οι διαστάσεις του ορθογωνίου $ABGI$. Τότε η περίμετρος του στίβου θα είναι ίση με $2px + 2y$ και επομένως θα ισχύει

$$2\pi x + 2y = 400 \Leftrightarrow y = 200 - \pi x.$$

Το εμβαδόν του ορθογωνίου $ABGI$ είναι

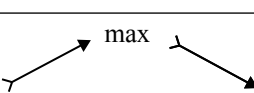
$$E(x) = 2x \cdot y = 2x(200 - \pi x) = -2\pi x^2 + 400x.$$



Για κάθε $x \in \left(0, \frac{200}{\pi}\right)$ είναι $E'(x) = -4\pi x + 400$, οπότε

$$E'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{100}{\pi}.$$

Το πρόσημο της E' , η μονοτονία και τα ακρότατα της E φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	$\frac{100}{\pi}$	$+\infty$
$E'(x)$	+	0	-
$E(x)$		max	

Δηλαδή η E παρουσιάζει στο $x = \frac{100}{\pi}$ μέγιστο το $E\left(\frac{100}{\pi}\right) = \frac{20.000}{\pi}$.

Επομένως, το ορθογώνιο τμήμα του στίβου γίνεται μέγιστο, όταν οι διαστάσεις του είναι:

$$(AB) = 2 \cdot \frac{100}{\pi} = \frac{200}{\pi} \text{ m} \text{ και } (BG) = 200 - \pi \cdot \frac{100}{\pi} = 100 \text{ m.}$$

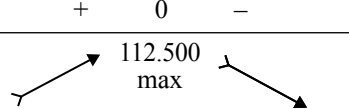
10. Εστω $x (x > 100)$ ο αριθμός των ατόμων που θα δηλώσουν συμμετοχή. Τότε, το ποσό που θα πληρώσει κάθε άτομο προκύπτει αν από τα 1000 ευρώ αφαιρέσουμε το ποσό της έκπτωσης, το οποίο ανέρχεται σε $(x - 100)5$ ευρώ, δηλαδή κάθε άτομο θα πληρώσει:

$$1000 - (x - 100)5 = 1000 - 5x + 500 = 1500 - 5x \text{ ευρώ.}$$

Επομένως, τα έσοδα της εταιρείας από τη συμμετοχή των x ατόμων θα είναι:

$$E(x) = x(1500 - 5x) = -5x^2 + 1500x.$$

Για κάθε $x > 100$ έχουμε $E'(x) = -10x + 1500$, οπότε $E'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 150$. Το πρόσημο της E' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας της E και τα ακρότατα αυτής.

x	100	150	$+\infty$
$E'(x)$	+	0	-
$E(x)$		112.500 max	

Δηλαδή, η E παρουσιάζει στο $x_0 = 150$ μέγιστη τιμή την $E(150) = 112.500$. Επομένως, πρέπει να δηλώσουν 150 άτομα συμμετοχή στην κρουαζιέρα για να έχουμε τα περισσότερα έσοδα.

- 11.** Έχουμε $r'_1(t) = 0,05$, οπότε $r'_1(t) = (0,05t)'$ και άρα $r_1(t) = 0,05t + c_1$. Όμως $r_1(0) = 3$, οπότε $r_1(t) = 0,05t + 3$. Ομοίως $r_2(t) = 0,04t + 5$.

i) Το εμβαδόν δακτυλίου θα μηδενιστεί όταν

$$r_1(t) = r_2(t) \Leftrightarrow 3 + 0,05t = 5 + 0,04t \Leftrightarrow 0,01t = 2 \Leftrightarrow t = 200.$$

Άρα, ύστερα από 200 s το εμβαδόν του δακτυλίου θα μηδενιστεί.

ii) Το εμβαδόν του κυκλικού δακτυλίου, ως συνάρτηση του χρόνου t , είναι

$$\begin{aligned} E(t) &= \pi r_2^2(t) - \pi r_1^2(t) \\ &= \pi(5 + 0,04t)^2 - \pi(3 + 0,05t)^2. \end{aligned}$$

Έχουμε

$$\begin{aligned} E'(t) &= 2\pi(5 + 0,04t) \cdot 0,04 - 2\pi(3 + 0,05t) \cdot 0,05 \\ &= 2\pi(0,20 + 0,0016t - 0,15 - 0,0025t) \\ &= 2\pi(0,05 - 0,0009t). \end{aligned}$$

Είναι

$$E'(t) = 0 \Leftrightarrow t \approx 55,6 \text{ s.}$$

Το πρόσημο της E' , η μονοτονία και τα ακρότατα της E φαίνονται στον πίνακα.

t	0	55,6
$E'(t)$	+	0
$E(t)$		max

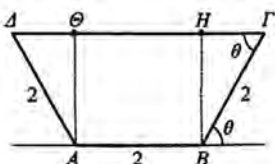
Άρα, τη χρονική στιγμή $t \approx 55,6$ s το εμβαδόν του κυκλικού δακτυλίου θα μεγιστοποιηθεί.

- 12.** i) Η κάθετη διατομή $ABΓΔ$ είναι σχήματος τραπεζίου.

Από το τρίγωνο $HBΓ$ έχουμε

$$HB = 2\eta\mu\theta \text{ και } HG = 2\sigma\nu\theta.$$

Επειδή το τραπέζιο είναι ισοσκελές, ισχύει



$$\Delta\Theta = \Gamma H = 2\sin\theta \text{ και } \Delta\Gamma = 2 + 2\cos\theta + 2\sin\theta = 2 + 4\cos\theta.$$

Το εμβαδόν των τραπεζίου $ABGI$ είναι

$$\begin{aligned} E &= \frac{AB + GI}{2} \cdot HB = \frac{2 + 2 + 4\cos\theta}{2} \cdot 2\eta\mu\theta \\ &= (4 + 4\cos\theta)\eta\mu\theta \\ &= 4\eta\mu\theta(1 + \cos\theta). \end{aligned}$$

ii) Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$E(\theta) = 4\eta\mu\theta(1 + \cos\theta), \quad \theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Είναι

$$\begin{aligned} E'(\theta) &= 4\sin\theta(1 + \cos\theta) + 4\eta\mu\theta(-\sin\theta) \\ &= 4\sin^2\theta - 4\eta\mu^2\theta + 4\sin\theta \\ &= 4\sin^2\theta - 4(1 - \sin^2\theta) + 4\sin\theta \\ &= 8\sin^2\theta + 4\sin\theta - 4 \\ &= 4(2\sin^2\theta + \sin\theta - 1). \end{aligned}$$

Έχουμε

$$\begin{aligned} E'(\theta) = 0 &\Leftrightarrow 2\sin^2\theta + \sin\theta - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \sin\theta = \frac{1}{2} \quad \text{ή} \quad \sin\theta = -1 \\ &\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3}, \quad \text{επειδή} \quad \theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]. \end{aligned}$$

Το πρόσημο της E' καθώς η μονοτονία και τα ακρότατα της E φαίνονται στον πίνακα.

θ	0	$\pi/3$	π
$E'(\theta)$	+	0	-
$E(\theta)$		max	

Επομένως, όταν $\theta = \frac{\pi}{3}$ το εμβαδόν γίνεται μέγιστο, που σημαίνει ότι τότε το κανάλι θα μεταφέρει τη μέγιστη ποσότητα νερού.

13. i) Έστω t_1 ο χρόνος που χρειάζεται ο κολυμβητής για να κολυμπήσει από το K στο M και t_2 ο χρόνος που χρειάζεται για να περπατήσει από το M στο Σ . Έχουμε

$$t_1 = \frac{(KM)}{v_1} = \frac{\sqrt{x^2 + 100^2}}{3} \text{ και } t_2 = \frac{(M\Sigma)}{v_2} = \frac{300 - x}{5}.$$

Επομένως, ο συνολικός χρόνος για να διανύσει τη διαδρομή $KM\Sigma$ είναι

$$T(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 100^2}}{3} + \frac{300 - x}{5}.$$

- ii) Θεωρούμε τη συνάρτηση

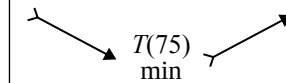
$$T(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 100^2}}{3} + \frac{300 - x}{5}, \quad x \in (0, 300).$$

Είναι

$$T'(x) = \frac{1}{3} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + 100^2}} - \frac{1}{5}.$$

Οι ρίζες της $T'(x) = 0$ είναι το 75.

Το πρόσημο της T' η μονοτονία και τα ακρότατα της T φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	75	300
$T'(x)$	-	0	+
$T(x)$		$T(75)$ min	

Δηλαδή, η συνάρτηση T παρουσιάζει ελάχιστο για $x = 75$ ft.

Άρα, όταν $x = 75$ ft, τότε ο κολυμβητής χρειάζεται το λιγότερο δυνατό χρόνο για να φθάσει στο σπίτι του.

14. Έστω ρ_1 η πυκνότητα του καπνού που εκπέμπει το εργοστάσιο E_1 και ρ_2 η πυκνότητα του καπνού που εκπέμπει το εργοστάσιο E_2 .

Έχουμε

$$\rho_1(x) = k \frac{P}{x^2} \text{ και } \rho_2(x) = k \frac{8P}{(12-x)^2}, \quad k \in \mathbb{R}.$$

Η πυκνότητα του καπνού στη θέση Σ είναι

$$\begin{aligned}\rho(x) &= \rho_1(x) + \rho_2(x) \\ &= k \frac{P}{x^2} + k \frac{8P}{(12-x)^2} \\ &= kP \left(\frac{1}{x^2} + \frac{8}{(12-x)^2} \right).\end{aligned}$$

Η συνάρτηση

$$\rho(x) = kP \left(\frac{1}{x^2} + \frac{8}{(12-x)^2} \right), \quad x \in (0, 12)$$

είναι παραγωγίσιμη με

$$\begin{aligned}\rho'(x) &= kP \left(-\frac{2x}{x^4} + \frac{16(12-x)}{(12-x)^4} \right) \\ &= kP \left(-\frac{2}{x^3} + \frac{16}{(12-x)^3} \right).\end{aligned}$$

Έχουμε

$$\begin{aligned}\rho'(x) = 0 &\Leftrightarrow \frac{-2}{x^3} + \frac{16}{(12-x)^3} = 0 \\ &\Leftrightarrow 16x^3 - 2(12-x)^3 = 0 \\ &\Leftrightarrow (2x)^3 - (12-x)^3 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2x - (12-x) = 0 \\ &\Leftrightarrow 3x = 12 \Leftrightarrow x = 4.\end{aligned}$$

Το πρόσημο της ρ' , η μονοτονία και τα ακρότατα της ρ φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	4	12
$\rho'(x)$	-	0	+
$\rho(x)$		min	

Δηλαδή, η πυκνότητα ρ γίνεται ελάχιστη, όταν $x = 4$.

Άρα, ο εργολάβος για να έχει τη λιγότερη ρύπανση πρέπει να χτίσει το σπίτι του σε απόσταση 4 km από το εργοστάσιο E_1 .

2.8

Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$f'(x) = 15x^4 - 20x^3 \text{ και } f''(x) = 60x^3 - 60x^2 = 60x^2(x-1),$$

οπότε

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ (διπλή)} \text{ ή } x = 1.$$

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$	
$f''(x)$	-	0	-	0	+
$f(x)$				$\Sigma.K.$	

Δηλαδή η f είναι κοίλη στο $(-\infty, 0]$ και στο $[0, 1]$ και κυρτή στο $[1, +\infty)$.

• Το σημείο 1 είναι θέση σημείου καμπής. Επομένως το σημείο $A(1, 0)$ είναι σημείο καμπής της C_f .

ii) Για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ ισχύει:

$$g'(x) = \frac{6x^4 - 3x^2(3x^2 - 2)}{x^6} = \frac{6 - 3x^2}{x^4}$$

και

$$g''(x) = \frac{-6x^5 - 4x^3(6 - 3x^2)}{x^8} = \frac{6(x^2 - 4)}{x^5},$$

οπότε

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -2 \text{ ή } x = 2.$$

Το πρόσημο της g'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$	
$g''(x)$	-	0	+	-	0	+
$g(x)$			$\Sigma.K.$			$\Sigma.K.$

Δηλαδή, η g στρέφει τα κοίλα προς τα άνω στα διαστήματα $[-2, 0)$ και $[2, +\infty)$, ενώ προς τα κάτω στα διαστήματα $(-\infty, -2]$ και $(0, 2]$. Επειδή η g'' μηδενίζεται στα σημεία $-2, 2$ και εκατέρωθεν αλλάζει πρόσημο τα σημεία $A\left(-2, \frac{-5}{4}\right)$ και

$B\left(2, \frac{5}{4}\right)$ είναι σημεία καμπής της C_g .

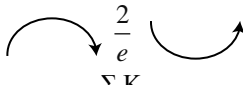
2. i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$f'(x) = e^{1-x} - xe^{1-x} \text{ και } f''(x) = e^{1-x}(x-2),$$

οπότε

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2.$$

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

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

Δηλαδή, η f στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω στο $(-\infty, 2]$ και προς τα άνω στο $[2, +\infty)$.

Επειδή η f'' μηδενίζεται στο σημείο 2 και εκατέρωθεν αλλάζει πρόσημο, το σημείο $A\left(2, \frac{e}{2}\right)$ είναι σημείο καμπής της C_f .

ii) Για κάθε $x \in (0, +\infty)$ ισχύει:

$$g'(x) = 2x(2 \ln x - 5) + 2x = 4x(\ln x - 2)$$

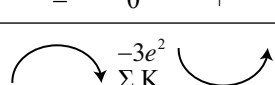
και

$$g''(x) = 4(\ln x - 2) + 4 = 4(\ln x - 1),$$

οπότε

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = e.$$

Το πρόσημο της g'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	0	e	$+\infty$
$g''(x)$	-	0	+
$g(x)$		$-3e^2$	

Δηλαδή, η g στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω στο διάστημα $(0, e]$ και προς τα άνω στο $[e, +\infty)$. Επειδή η g'' μηδενίζεται στο σημείο e και εκατέρωθεν αλλάζει πρόσημο, το σημείο $A(e, -3e^2)$ είναι σημείο καμπής της C_g .

- iii) — Για κάθε $x < 0$ ισχύει $h'(x) = -6x$.
- Για κάθε $x > 0$ ισχύει $h'(x) = -3x^2 + 6x$
- Στο $x = 0$ έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{h(x) - h(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-3x^2 + 1 - 1}{x} = 0 \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{h(x) - h(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-3x^3 + 3x^2 + 1 - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x(3-x)) = 0.$$

Επομένως, η h παραγωγίζεται στο $x = 0$ με $h'(0) = 0$. Άρα

$$h'(x) = \begin{cases} -6x, & x < 0 \\ -3x^2 + 6x, & x \geq 0 \end{cases}.$$

$$\text{Για } x \neq 0 \text{ έχουμε } h''(x) = \begin{cases} -6, & x < 0 \\ -6x + 6, & x > 0, \end{cases}$$

οπότε

$$h''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Το πρόσημο της h'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$h''(x)$	-		+	0 -
$h(x)$		$\frac{1}{\Sigma.K.}$		$\frac{3}{\Sigma.K.}$

Δηλαδή, η h στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω στα διαστήματα $(-\infty, 0]$ και $[1, +\infty)$ και προς τα άνω στο $[0, 1]$.

Επειδή το 0 είναι εσωτερικό σημείο του πεδίου ορισμού της h και $h'(0) = 0$, η C_h έχει εφαπτομένη στο σημείο $(0, 1)$ και επειδή η h'' εκατέρωθεν του 0 αλλάζει πρόσημο, το σημείο $A(0, 1)$ είναι σημείο καμπής της C_h .

Επειδή η h'' μηδενίζεται στο 1 και εκατέρωθεν αυτού αλλάζει πρόσημο, το σημείο $B(1, 3)$ είναι σημείο καμπής της C_h .

3. i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = -2xe^{-x^2}$ και

$$f''(x) = -2e^{-x^2} - 2x(e^{-x^2})' = 2e^{-x^2}(2x^2 - 1), \text{ οπότε}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ή } x = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

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

Δηλαδή, η f στρέφει τα κούλα προς τα άνω σε καθένα από τα διαστήματα

$$\left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right] \text{ και } \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right), \text{ ενώ στρέφει τα κούλα προς τα κάτω στο διάστημα}$$

$$\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right].$$

Επειδή η f'' μηδενίζεται στα σημεία $-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}$ και εκατέρωθεν αυτών αλλάζει πρόσημο, τα σημεία $A\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right), B\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right)$ είναι σημεία καμπής της C_f .

ii) Για κάθε $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ισχύει $g'(x) = \frac{1}{\sin^2 x}$ και

$$g''(x) = -\frac{2\sin x(-\eta \mu x)}{\sin^4 x} = \frac{2\eta \mu x}{\sin^3 x}, \text{ οπότε}$$

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow \eta \mu x = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

Το πρόσημο της g'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\pi/2$	0	$\pi/2$
$g''(x)$	-	0	+
$g(x)$			

Δηλαδή, η g στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω στο $\left(-\frac{\pi}{2}, 0\right]$, ενώ στρέφει τα κοίλα προς τα άνω στο $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$. Επειδή η g'' μηδενίζεται στο σημείο 0 και εκατέρωθεν αυτού αλλάζει πρόσημο, το σημείο $O(0,0)$ είναι σημείο καμπής της C_g .

iii) Είναι $h(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 0 \\ -x^2, & x < 0 \end{cases}$.

Η συνάρτηση h είναι συνεχής στο \mathbb{R} ως γινόμενο συνεχών.

Έχουμε:

$$h'(x) = \begin{cases} 2x, & x > 0 \\ -2x, & x < 0 \end{cases} \text{ και } h''(x) = \begin{cases} 2, & x > 0 \\ -2, & x < 0 \end{cases}.$$

Για $x_0 = 0$ είναι

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{h(x) - h(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 0}{x} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{h(x) - h(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x^2 - 0}{x} = 0.$$

Άρα $h'(0) = 0$.

Από το πρόσημο της h'' προκύπτει ότι η h είναι κυρτή στο $[0, +\infty)$, κοίλη στο $(-\infty, 0]$ και το σημείο $O(0,0)$ είναι σημείο καμπής.

iv) Η συνάρτηση φ είναι συνεχής στο \mathbb{R} ως σύνθεση συνεχών.

Έχουμε

$$\varphi(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x \geq 0 \\ \sqrt{-x}, & x < 0 \end{cases}, \quad \varphi'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}}, & x > 0 \\ -\frac{1}{2\sqrt{-x}}, & x < 0 \end{cases}$$

και

$$\varphi''(x) = \begin{cases} \frac{-1}{4x\sqrt{x}}, & x > 0 \\ \frac{1}{4x\sqrt{-x}}, & x < 0 \end{cases}.$$

Η παράγωγος της φ στο σημείο 0 θα αναζητηθεί με τη βοήθεια του ορισμού.

— Για $x > 0$, είναι $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$.

— Για $x < 0$, είναι $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{\sqrt{-x}} = -\infty$.

Άρα, η φ δεν παραγωγίζεται στο 0. Όμως η C_φ δέχεται εφαπτομένη στο $O(0, \varphi(0))$, την κατακόρυφη $x = 0$.

Το πρόσημο της φ'' , καθώς τα κοίλα και τα κυρτά της φ φαίνονται στον πίνακα.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$\varphi''(x)$	—	—	—
$\varphi(x)$		0	

Άρα το σημείο $O(0,0)$ δεν είναι σημείο καμπής της C_φ , αφού εκατέρωθεν του 0 η φ'' δεν αλλάζει πρόσημο.

v) Η συνάρτηση ψ για $x < 0$ και για $x > 0$ είναι συνεχής ως σύνθεση συνεχών.

Ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \psi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-\sqrt{-x}) = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \psi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0 \text{ και } \psi(0) = 0.$$

Άρα η ψ είναι συνεχής και στο 0.

Έχουμε

$$\psi'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{-x}}, & x < 0 \\ \frac{1}{2\sqrt{x}}, & x > 0 \end{cases} \text{ και } \psi''(x) = \begin{cases} -\frac{1}{4x\sqrt{-x}}, & x < 0 \\ -\frac{1}{4x\sqrt{x}}, & x > 0 \end{cases}.$$

Στο $x_0 = 0$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\psi(x) - \psi(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\psi(x) - \psi(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-\sqrt{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\sqrt{-x}} = +\infty.$$

Επομένως η ψ δεν παραγωγίζεται στο 0.

Επειδή η ψ είναι συνεχής στο 0, η C_ψ δέχεται εφαπτομένη στο σημείο της $O(0,0)$ την κατακόρυφη ευθεία $x = 0$.

Το πρόσημο της ψ'' φαίνεται στον πίνακα.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$\psi''(x)$	+	-	
$\psi(x)$		0 $\Sigma.K.$	

Δηλαδή, η ψ είναι κυρτή στο $(-\infty, 0]$ και κοίλη στο $[0, +\infty)$.

Επειδή εκατέρωθεν του 0 η ψ'' αλλάζει πρόσημο και η C_ψ δέχεται εφαπτομένη στο σημείο $O(0,0)$, το σημείο αυτό είναι σημείο καμπής της C_ψ .

- Η f στο $[-1, 1]$ είναι συνεχής ως παραγωγίσιμη σ' αυτό και ισχύει $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in (1, 1)$. Επομένως, η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[-1, 1]$. Ομοίως η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[1, 4]$, γνησίως αύξουσα στο $[4, 8]$ και γνησίως φθίνουσα στο $[8, 10]$.
- Η f στο $[-1, 0]$ είναι συνεχής και η f' είναι γνησίως αύξουσα στο $(-1, 0)$. Επομένως η f στρέφει τα κοίλα προς τα άνω στο $[-1, 0]$. Ομοίως η f στρέφει
 - τα κοίλα προς τα κάτω στο $[0, 2]$
 - τα κοίλα προς τα άνω στο $[2, 5]$
 - τα κοίλα προς τα κάτω στο $[5, 6]$
 - τα κοίλα προς τα άνω στο $[6, 7]$ και
 - τα κοίλα προς τα κάτω στο $[7, 10]$.

Πιθανές θέσεις τοπικών ακροτάτων είναι τα σημεία 1, 4, 6, 8 που είναι εσωτερικά σημεία του πεδίου ορισμού της f και στα οποία μηδενίζεται η f' , καθώς και τα σημεία -1, 10 που είναι άκρα του πεδίου ορισμού της f .

Οι αριθμοί 1, 8 είναι θέσεις τοπικών μεγίστων, ενώ οι αριθμοί -1, 4, 10 είναι θέσεις τοπικών ελαχίστων. Ο αριθμός 6 δεν είναι θέση τοπικού ακροτάτου αφού η f' δεν αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν αυτού.

- Τέλος, τα σημεία $0, 2, 5, 6, 7$ είναι θέσεις σημείων καμπής.

5. i) Επειδή η συνάρτηση S είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, t_2]$, το κινητό για $t \in [0, t_2]$ κινείται κατά την αρνητική φορά. Επειδή η S είναι γνησίως αύξουσα στο $[t_2, +\infty)$, το κινητό για $t \geq t_2$ κινείται κατά τη θετική φορά.

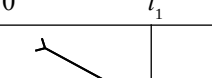
ii) Είναι γνωστό ότι η ταχύτητα του κινητού είναι $v(t) = S'(t)$ και ότι τις χρονικές στιγμές h' ή C παρουσιάζει καμπή.

Από το σχήμα προκύπτει ότι:

— Στο διάστημα $[0, t_1]$ η S στρέφει τα κούλα κάτω και άρα η $S'(t) = v(t)$ είναι γνησίως φθίνουσα σ' αυτό. Δηλαδή η ταχύτητα στο $[0, t_1]$ μειώνεται.

— Στο διάστημα $[t_1, t_3]$ η S στρέφει τα κούλα πάνω και άρα η $S'(t) = v(t)$ είναι γνησίως αύξουσα σ' αυτό. Δηλαδή η ταχύτητα στο $[t_1, t_3]$ αυξάνεται.

— Ομοίως προκύπτει ότι η ταχύτητα στο $[t_3, +\infty)$ μειώνεται.

t	0	t_1	t_3	$+\infty$
$v(t)$				

Δηλαδή, η ταχύτητα του κινητού αυξάνεται στο διάστημα $[t_1, t_3]$ και στα διαστήματα $[0, t_1]$ και $[t_3, +\infty)$ μειώνεται.

1. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$f'(x) = \frac{x^2 + 1 - 2x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1 - x^2}{(1 + x^2)^2} \text{ και}$$

$$f'(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(x^2+1) \cdot 2x(1-x^2)}{(x^2+1)^4} = \frac{2x(x^2-3)}{(x^2+1)^3}, \text{ οπότε}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ή} \quad x = -\sqrt{3} \quad \text{ή} \quad x = \sqrt{3}.$$

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	0	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$		$-\frac{\sqrt{3}}{4}$ Σ.Κ.	0 Σ.Κ.	$\frac{\sqrt{3}}{4}$ Σ.Κ.	

Επειδή η f'' μηδενίζεται στα $-\sqrt{3}, 0$ και $\sqrt{3}$ και εκατέρωθεν αυτών αλλάζει πρόσημο, τα σημεία $A\left(-\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{4}\right), B(0,0)$ και $\Gamma\left(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ είναι σημεία καμπής της C_f .

Επειδή τα σημεία A και Γ έχουν αντίθετες συντεταγμένες θα είναι συμμετρικά ως προς την αρχή των αξόνων που είναι το σημείο B .

2. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$f'(x) = 2e^{x-\alpha} - 2x \text{ και } f''(x) = 2e^{x-\alpha} - 2 = 2(e^{x-\alpha} - 1),$$

οπότε

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow e^{x-\alpha} = 1 \Leftrightarrow x = \alpha.$$

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+
$f(x)$		$2 - \alpha^2$ Σ.Κ.	

Επειδή η f'' μηδενίζεται στο σημείο α και εκατέρωθεν αυτού αλλάζει πρόσημο, το σημείο $A(\alpha, 2 - \alpha^2)$, $\alpha \in \mathbb{R}$ είναι σημείο καμπής της C_f . Το σημείο αυτό βρίσκεται στην παραβολή $y = -x^2 + 2$, αφού $2 - \alpha^2 = -\alpha^2 + 2$.

3. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$f'(x) = 4x^3 - 6\alpha x^2 + 12x + 2 \text{ και}$$

$$f''(x) = 12x^2 - 12\alpha x + 12 = 12(x^2 - \alpha x + 1).$$

Παρατηρούμε ότι η f'' είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο με $\Delta = \alpha^2 - 4 < 0$, αφού $\alpha \in (-2, 2)$. Επομένως, $f''(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Άρα η f στρέφει τα κοίλα προς τα άνω σ' όλο το \mathbb{R} .

4. i) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2),$$

οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ή } x = 2$$

και

$$f''(x) = 6x - 6 = 6(x-1),$$

οπότε

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Το πρόσημο των f' και f'' , τα τοπικά ακρότατα και τα σημεία καμπής φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f''(x)$	-		-	0	+	
$f(x)$		$\frac{2}{T.M.}$		$\frac{0}{\Sigma.K.}$		$\frac{-2}{T.E.}$

Δηλαδή, η f παρουσιάζει:

- στο σημείο 0 τοπικό μέγιστο το $f(0) = 2$ και
- στο σημείο 2 τοπικό ελάχιστο το $f(2) = -2$.

Επειδή η f'' μηδενίζεται στο 1 και εκατέρωθεν αυτού αλλάζει πρόσημο το σημείο $\Gamma(1,0)$ είναι σημείο καμπής της C_f .

ii) Για να δείξουμε ότι τα σημεία A, B, Γ είναι συνευθειακά, αρκεί να δείξουμε ότι $\lambda_{AB} = \lambda_{A\Gamma}$.

Έχουμε:

$$\lambda_{AB} = \frac{-2 - 2}{2 - 0} = -2 \text{ και } \lambda_{A\Gamma} = \frac{0 - 2}{1 - 0} = -2.$$

Άρα $\lambda_{AB} = \lambda_{A\Gamma}$.

5. Είναι:

$$2f(x)f'(x) - 2f'(x) + 2x = 0$$

οπότε έχουμε διαδοχικά

$$f(x)f'(x) - f'(x) + x = 0$$

$$f'(x)f'(x) + f(x)f''(x) - f''(x) + 1 = 0$$

$$(f'(x))^2 + f''(x)(f(x) - 1) + 1 = 0.$$

Έστω ότι το σημείο x_0 είναι θέση σημείου καμπής. Τότε ισχύει $f''(x_0) = 0$, οπότε

$(f'(x_0))^2 + f''(x_0)(f(x_0) - 1) + 1 = 0$ ή ισοδύναμα $(f'(x_0))^2 + 1 = 0$ που είναι άτοπο.

Άρα η f δεν έχει σημεία καμπής.

2.9

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Είναι

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x-2} = -\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = +\infty,$$

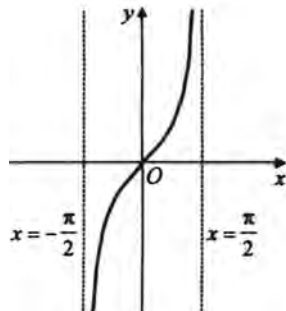
οπότε η ευθεία $x = 2$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

ii) Είναι:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi^+}{2}} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi^+}{2}} \varepsilon \varphi x \\ &= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi^+}{2}} \left(\eta \mu x \cdot \frac{1}{\sigma \nu v x} \right) = -\infty, \end{aligned}$$

αφού

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi^+}{2}} \frac{1}{\sigma \nu v x} = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi^+}{2}} \eta \mu x = -1.$$



Άρα η $x = -\frac{\pi}{2}$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

Ομοίως

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi^-}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi^-}{2}} \varepsilon \varphi x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi^-}{2}} \left(\eta \mu x \cdot \frac{1}{\sigma \nu v x} \right) = +\infty,$$

αφού

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi^-}{2}} \frac{1}{\sigma \nu v x} = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi^-}{2}} \eta \mu x = 1.$$

Άρα η $x = \frac{\pi}{2}$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

iii) Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-2)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x-2) = -1.$$

Επομένως, η ευθεία $x = 1$ δεν είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

iv) Είναι

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0 \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty.$$

Επομένως, η ευθεία $x = 0$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

2. i) Έχουμε:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$, οπότε η ευθεία $y = 1$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} = 1$, οπότε η ευθεία $y = 1$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη της C_f και στο $-\infty$.

ii) Έχουμε:

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1 \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1} \right) = 0, \end{aligned}$$

οπότε η ευθεία $y = 0$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1 \right) \right) = +\infty$,

οπότε η C_f δεν έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο $-\infty$.

3. i) Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

Πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες

- Η ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$ είναι της μορφής $y = \lambda x + \beta$, όπου

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 \text{ και}$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 - x - 2}{x - 1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2}{x - 1} = 0.$$

Δηλαδή, είναι η ευθεία $y = x$.

Ομοίως βρίσκουμε ότι η ευθεία $y = x$ είναι ασύμπτωτη της C_f και στο $+\infty$.

Κατακόρυφες ασύμπτωτες

Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - x - 2}{x - 1} = +\infty \text{ και} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - x - 2}{x - 1} = -\infty,$$

οπότε η ευθεία $x = 1$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

- ii) Η f έχει πεδίο ορισμού το $(-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$.

• Πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες

Η ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$ είναι της μορφής $y = \lambda x + \beta$, όπου

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 3}{x^2 - 2x} = 1 \text{ και}$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 - 3}{x^2 - 2x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - 3}{x^2 - 2x} = 2.$$

Δηλαδή, είναι η ευθεία $y = x + 2$.

Ομοίως, η ευθεία $y = x + 2$ είναι πλάγια ασύμπτωτη της C_f και στο $+\infty$.

• Κατακόρυφες ασύμπτωτες

Είναι

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 3}{x - 2} = -\infty \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 3}{x - 2} = +\infty,$$

οπότε η ευθεία $x = 2$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

iii) Η f έχει πεδίο ορισμού $A = (-\infty, -1) \cup [0, +\infty)$.

• **Πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες**

— Η ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$ είναι της μορφής $y = \lambda x + \beta$, όπου

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x}}}{x} = -1 \text{ και}$$

$$\begin{aligned} \beta &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 + x} + x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x - x^2}{\sqrt{x^2 + x} - x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{-x \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1 \right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Δηλαδή είναι η ευθεία $y = -x - \frac{1}{2}$.

Ομοίως βρίσκουμε ότι η ευθεία $y = x + \frac{1}{2}$ είναι ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

• **Κατακόρυφες ασύμπτωτες**

Η C_f δεν έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη, αφού στο -1 και στο 0 είναι συνεχής.

4. i) Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0} (\eta \mu x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x+1) = 0$ και

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\eta \mu x)'}{(\ln(x+1))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma v v x}{\frac{1}{x+1}} = \lim_{x \rightarrow 0} (x+1) \sigma v v x = 1,$$

έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu x}{\ln(x+1)} = 1.$$

ii) Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \sigma v v x^2) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} x^4 = 0$ και

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \sigma v v x^2)'}{(x^4)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu x^2 \cdot 2x}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \frac{\eta \mu x^2}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma v v x^2}{x^4} = \frac{1}{2}.$$

iii) Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0} (x - \eta \mu x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \sigma v v x) = 0$ και

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta \mu x)'}{(1 - \sigma v v x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma v v x}{\eta \mu x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \sigma v v x)'}{(\eta \mu x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu x}{\sigma v v x} = 0$$

έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta \mu x}{1 - \sigma v v x} = 0.$$

2.9

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Αρκεί να δείξουμε ότι

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x + 1) = 0.$$

Πράγματι έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x + 1) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 + 2x + 2} + x + 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x + 2 - (x+1)^2}{\sqrt{x^2 + 2x + 2} - (x+1)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-x \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-x} \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x}} = 0 \cdot \frac{1}{2} = 0. \end{aligned}$$

Αρκεί να δείξουμε ότι

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x+1)) = 0.$$

Πράγματι έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x+1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 2x + 2} - (x+1) \right)$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x + 2 - (x+1)^2}{\sqrt{x^2 + 2x + 2 + (x+1)}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \left[\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} + 1 + \frac{1}{x}} \right]} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} + 1 + \frac{1}{x}}} = 0 \cdot \frac{1}{2} = 0.
\end{aligned}$$

ii) Έχουμε

$$x^2 + 2x + 2 > x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2.$$

Επομένως:

— Κοντά στο $-\infty$ είναι

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2} > \sqrt{(x+1)^2} = |x+1| = -x-1 \quad (\text{αφού } x < -1)$$

που σημαίνει ότι η C_f βρίσκεται πάνω από την ασύμπτωτη $y = -x - 1$

— Κοντά στο $+\infty$ είναι

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2} > \sqrt{(x+1)^2} = |x+1| = x+1 \quad (\text{αφού } x < -1)$$

που σημαίνει ότι η C_f βρίσκεται πάνω από την ασύμπτωτη $y = x + 1$.

2. i) Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} .

• **Πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες**

— Επειδή

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x \cdot 2^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2^x} \cdot x \right) = -\infty$$

αφού

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^x = +\infty \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty,$$

η C_f δεν έχει πλάγια ασύμπτωτη στο $-\infty$.

— Η ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$ είναι της μορφής $y = \lambda x + \beta$, όπου

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x \cdot 2^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x)'}{(2^x)'} = \frac{1}{2^x \ln 2} = 0 \quad \text{και}$$

$$\begin{aligned}\beta &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2}{2^x} - 0 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2)}{(2^x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{2^x \ln 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x)'}{(2^x \ln 2)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{2^x \ln^2 2} = 0.\end{aligned}$$

Δηλαδή, είναι η ευθεία $y = 0$.

ii) Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το $(0, +\infty)$.

• Πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες

Η ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$ είναι της μορφής $y = \lambda x + \beta$, όπου

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} = 0 \text{ και}$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Δηλαδή, είναι η ευθεία $y = 0$.

• Κατακόρυφες ασύμπτωτες

Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} \cdot \ln x \right) = -\infty.$$

Η ευθεία $x = 0$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

3. Αρχικά θα πρέπει η f να είναι συνεχής στο $x_0 = 0$, δηλαδή θα πρέπει να ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0).$$

Έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (\eta \mu x + \alpha) = \alpha, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\beta x} = 1 \text{ και } f(0) = \alpha.$$

Επομένως πρέπει να είναι $\alpha = 1$, δηλαδή η συνάρτηση f θα είναι της μορφής

$$f(x) = \begin{cases} \eta \mu x + 1, & x \leq 0 \\ e^{\beta x}, & x > 0 \end{cases} \quad (1)$$

Για $\alpha \neq 1$ η συνάρτηση δεν είναι συνεχής, άρα δεν είναι παραγωγίσιμη στο $x_0 = 0$. Εξετάζουμε τώρα, για ποιες τιμές του β η συνάρτηση (1) είναι παραγωγίσιμη στο $x_0 = 0$.

— Για $x < 0$ έχουμε $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\eta \mu x + 1 - 1}{x} = \frac{\eta \mu x}{x}$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\eta \mu x}{x} = 1.$$

— Για $x > 0$ έχουμε $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{e^{\beta x} - 1}{x}$, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\beta x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(e^{\beta x} - 1)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\beta e^{\beta x}}{1} = \beta.$$

Επομένως, η f παραγωγίζεται στο $x_0 = 0$, αν και μόνο αν $\beta = 1$ και $\alpha = 1$.

4. i) — Για $0 < x \neq 1$ η f είναι συνεχής ως πηλίκο συνεχών συναρτήσεων.

— Για $x = 1$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x \ln x)'}{(1-x)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x + 1}{-1} = -1 \text{ και } f(1) = -1.$$

Επομένως η f είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της.

ii) Για $0 < x \neq 1$ έχουμε:

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{\frac{x \ln x}{1-x} + 1}{x - 1} = \frac{x \ln x + 1 - x}{-(x-1)^2},$$

οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + x \ln x}{-(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1 - x + x \ln x)'}{(-(x-1)^2)'}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1 + \ln x + 1}{-2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{-2(x-1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\ln x)'}{(-2(x-1))'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{-2} = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{Άρα } f'(1) = -\frac{1}{2}.$$

5. i) • Για $x \neq 1$ η f είναι συνεχής ως σύνθεση και πηλίκο συνεχών.

Για $x_0 = 1$ έχουμε

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x^2 - 2x + 2)}{x - 1} \left(\text{μορφή } \frac{0}{0} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 2}{x^2 - 2x + 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(x-1)}{x^2 - 2x + 2} = 0.\end{aligned}$$

Επειδή $f(1) = 0 = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, η f είναι συνεχής στο 1.

• Είναι

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x^2 - 2x + 2)}{x - 1} - 0 \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x^2 - 2x + 2)}{(x-1)^2} \left(\text{μορφή } \frac{0}{0} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 2}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(x-1)}{2(x-1)(x^2 - 2x + 2)} = 1.\end{aligned}$$

Άρα $f'(0) = 1$.

Επομένως η f είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο 1.

ii) Είναι

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(1 + \frac{\ln x}{x} \right) = 1 + 0 = 1$$

και $g(1) = 1^2 = 1$.

Άρα η g είναι συνεχής στο 1.

— Για $x < 1$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + 1) = 2.$$

— Για $x > 1$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1 + \ln x}{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x}{x(x - 1)} \left(\text{μορφή } \frac{0}{0} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{x}}{x - 1 + x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x(2x - 1)} = 1.$$

Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1},$$

η συνάρτηση g δεν είναι παραγωγίσιμη στο $x_0 = 1$.

6. i) — Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^{-x}) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x}}{1} = 1.$$

— Επειδή $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$, και $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$, έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \left(\text{μορφή } \frac{-\infty}{+\infty} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0. \end{aligned}$$

ii) Έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - e^{-x}) \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - e^{-x}}{x} (x \ln x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - e^{-x}}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = 1 \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

σύμφωνα με το ερώτημα i).

Επειδή $f(0) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$, η f είναι συνεχής στο 0.

iii) Είναι

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(1 - e^{-x}) \ln x - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - e^{-x}}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty.$$

Επειδή η συνάρτηση f είναι συνεχής στο 0 και $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\infty$, η C_f δέχεται εφαπτομένη στο $O(0,0)$ την ευθεία με εξίσωση $x = 0$.

2.10

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) • Η f έχει πεδίο ορισμού το $A = \mathbb{R}$.

• Η f είναι συνεχής ως πολυωνυμική

• Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x^2 - 2x - 3)$, οπότε $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 3$ ή $x = -1$.

Το πρόσημο της f' δίνεται από τον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας της f και τα τοπικά ακρότατα αυτής.

x	$-\infty$	-1	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$		T.M.		-16 T.E.

Εξάλλου για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f''(x) = 6x - 6$, οπότε

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα στα οποία η C_f στρέφει τα κοίλα προς τα άνω ή προς τα κάτω και τα σημεία καμπής.

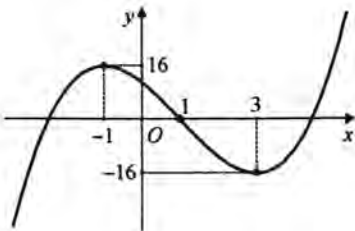
x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+
$f(x)$		0 Σ.Κ.	

• Είναι $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x^2 - 9x + 11) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$,

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 3x^2 - 9x + 11) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$.

Η C_f δεν έχει ασύμπτωτες στο $+\infty$ και $-\infty$, αφού η f είναι πολυωνυμική τρίτου βαθμού. Σχηματίζουμε τον πίνακα μεταβολών της f και χαράσσουμε τη γραφική της παράσταση.

x	$-\infty$	-1	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f''(x)$	-	-	0	+		+
$f(x)$	$\nearrow -\infty$	$\overset{16}{\text{T.M.}}$	$\searrow \overset{0}{\Sigma.K.}$	$\nearrow \overset{-16}{\text{T.E.}}$	$\nearrow +\infty$	



- ii) • Η f ορίζεται στο $A = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$
• Η f είναι συνεχής στο A , ως ρητή.
• Για κάθε $x \in A$ ισχύει $f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}$, οπότε
 $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in A$.

Το πρόσημο της f' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας της f .

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	\nearrow	\searrow	\nearrow

Για κάθε $x \in A$ ισχύει $f''(x) = -2 \frac{-2(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{4}{(x-1)^3}$.

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα στα οπία η f στρέφει τα κοίλα προς τα άνω ή προς τα κάτω και τα σημεία καμπής.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f''(x)$	-		+
$f(x)$	\curvearrowleft		\curvearrowright

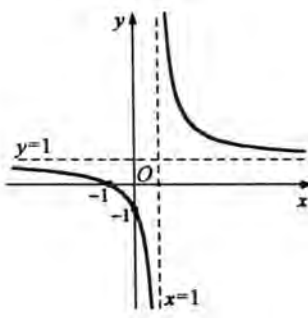
- Είναι $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{x-1} = 1$, οπότε η ευθεία $y = 1$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.

Ομοίως $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$, οπότε η $y = 1$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη και στο $+\infty$.

Επίσης $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+1}{x-1} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$, οπότε η ευθεία $x = 1$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

- Σχηματίζουμε τον πίνακα μεταβολών της f και χαράσσουμε τη γραφική της παράσταση.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f''(x)$	-		+
$f(x)$	$1 \curvearrowleft \infty$	$+\infty \curvearrowright 1$	



iii) • Η f ορίζεται στο $A = \mathbb{R}$.

- Η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} ως πολυωνυμική.
- Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f'(x) = 4x^3 - 4x = 4x(x^2 - 1)$, οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ή} \quad x = -1 \quad \text{ή} \quad x = 1.$$

Το πρόσημο της f' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας και τα τοπικά ακρότατα της f .

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$		
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$	\searrow	$\frac{-1}{T.E.}$	\nearrow	$\overset{0}{T.M.}$	\searrow	$\frac{-1}{T.E.}$	\nearrow

— Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $f''(x) = 12x^2 - 4 = 4(3x^2 - 1)$, οπότε

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{ή} \quad x = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα στα οποία η f στρέφει τα κοίλα προς τα άνω ή προς τα κάτω και τα σημεία καμπής.

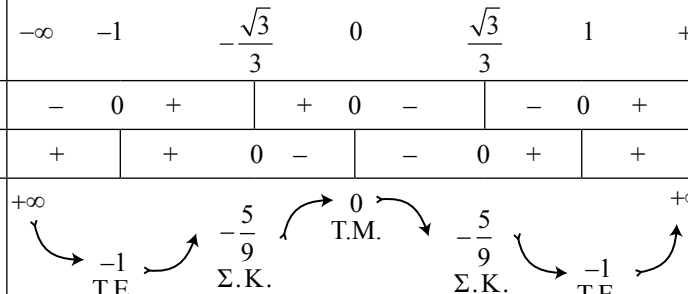
x	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	-	0
$f(x)$		$-\frac{5}{9}$ Σ.Κ.		$-\frac{5}{9}$ Σ.Κ.

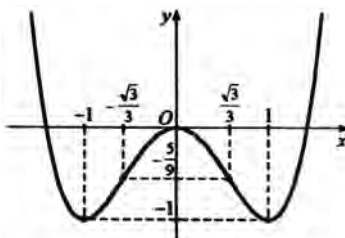
- Είναι $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^4 - 2x^2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty.$$

Η C_f δεν έχει ασύμπτωτες στο $-\infty, +\infty$, αφού είναι πολυωνυμική τετάρτου βαθμού.

- Σχηματίζουμε τον πίνακα μεταβολών της f και χαράσσουμε τη γραφική της παράσταση.

x	$-\infty$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	+	0	-	-
$f''(x)$	+	+	0	-	-	0	+
$f(x)$		$-\frac{5}{9}$ Σ.Κ.	0 T.M.	$-\frac{5}{9}$ Σ.Κ.	-1 T.E.	$-\frac{5}{9}$ Σ.Κ.	$+1$ T.E.



Σχόλιο

Επειδή για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 = x^4 - 2x^2 = f(x),$$

η f είναι άρτια, οπότε η γραφική της παράσταση είναι συμμετρική ως προς τον άξονα των y .

2. i) • Η f ορίζεται στο $A = \mathbb{R}^*$.

- Η f είναι συνεχής στο \mathbb{R}^* , ως ρητή.

- Για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ ισχύει $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$, οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ ή } x = -1.$$

Το πρόσημο της f' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας και τα ακρότατα της f .

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f(x)$						

— Για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ ισχύει $f''(x) = \frac{2x^3 - 2x(x^2 - 1)}{x^4} = \frac{2}{x^3}$, οπότε $f''(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$.

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα στα οποία C_f στρέφει τα κοίλα προς τα άνω ή προς τα κάτω.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f''(x)$	-		+
$f(x)$			

• Πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες

Η ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$ είναι της μορφής $y = \lambda x + \beta$, όπου

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) = 1 \text{ και}$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + \frac{1}{x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Δηλαδή, είναι η ευθεία $y = x$.

Ομοίως, αποδεικνύεται ότι η ευθεία $y = x$ είναι ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

• Κατακόρυφες ασύμπτωτες

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(x + \frac{1}{x} \right) = -\infty \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(x + \frac{1}{x} \right) = +\infty.$$

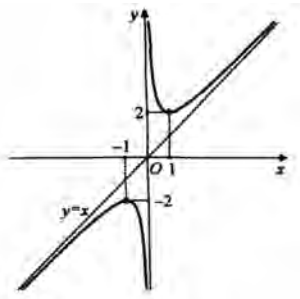
Άρα η ευθεία $x = 0$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f . Επίσης έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty.$$

• Σχηματίζουμε τον πίνακα μεταβολών της f και χαράσσουμε τη γραφική της παράσταση.

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f''(x)$	-		-	+		+
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow -2$ T.M.	$\searrow -\infty$	$\nearrow +\infty$ T.E.	$\searrow 2$	$\nearrow +\infty$



Σχόλιο

Επειδή για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$ ισχύει

$$f(-x) = \frac{(-x)^2 + 1}{-x} = -\frac{x^2 + 1}{x} = -f(x),$$

η f είναι περιττή, οπότε η γραφική της παράσταση είναι συμμετρική ως προς την αρχή O .

ii) • Η f ορίζεται στο $A = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$

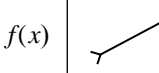
- Η f είναι συνεχής στο A , ως ρητή.

- Για κάθε $x \in A$ ισχύει

$$f'(x) = \frac{(2x-1)(x-1)-(x^2-x-2)}{(x-1)^2} = \frac{x^2-2x+3}{(x-1)^2},$$

οπότε $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in A$.

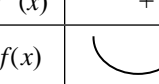
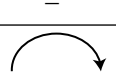
Το πρόσημο της f' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας και τα ακρότατα της f .

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$			

Για κάθε $x \in A$ ισχύει:

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

οπότε το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα στα οποία η C_f στρέφει τα κοίλα προς τα άνω ή προς τα κάτω.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f''(x)$	+		-
$f(x)$			

• Πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες

Η ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$ είναι της μορφής $y = \lambda x + \beta$, όπου

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - x} = 1 \text{ και}$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2 - x - 2}{x-1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2}{x-1} = 0.$$

Δηλαδή, είναι η ευθεία $y = x$.

Ομοίως, η $y = x$ είναι ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

• Κατακόρυφες ασύμπτωτες

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - x - 2}{x - 1} = +\infty \text{ και}$$

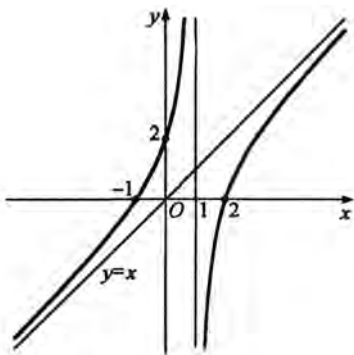
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - x - 2}{x - 1} = -\infty.$$

Άρα, η ευθεία $x = 1$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .
Επίσης έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x - 2}{x - 1} = -\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

• Σχηματίζουμε τον πίνακα μεταβολών της f και χαράσσουμε τη γραφική της παράσταση.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f''(x)$	+	-	
$f(x)$	$\nearrow -\infty$	$\nearrow +\infty$	$\nearrow +\infty$



3. • Είναι $A = [-\pi, \pi]$

- Η f είναι συνεχής στο A ως άθροισμα συνεχών συναρτήσεων.
- Για κάθε $x \in A$ ισχύει $f'(x) = 1 + \sin x$, οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\pi \text{ ή } x = \pi.$$

Το πρόσημο της f' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας της f και τα ακρότατα αυτής.

x	$-\pi$	$+\pi$
$f'(x)$	0	+
$f(x)$		↗

Για κάθε $x \in A$ ισχύει $f''(x) = -\eta mx$, οπότε

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\pi \text{ ή } x = 0 \text{ ή } x = \pi.$$

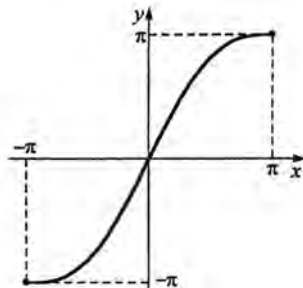
Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα στα οποία η f στρέφει τα κοῖλα προς τα άνω ή προς τα κάτω και τα σημεία καμπής.

x	$-\pi$	0	π
$f''(x)$	0	+	0
$f(x)$	↙	0	↘

Σ.Κ.

- Είναι $f(-\pi) = -\pi$ και $f(\pi) = \pi$
- Σχηματίζουμε τον πίνακα μεταβολών της f και χαράσσουμε τη γραφική της παράσταση.

x	$-\pi$	0	π
$f'(x)$	0	+	+
$f''(x)$	0	+	-
$f(x)$	$-\pi$ min	0 Σ.Κ.	π max



- i) Για κάθε $x \in (0, +\infty)$ ισχύει:

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} \text{ και } g'(x) = 2x - 3,$$

οπότε

$$f'(1) = -1 \text{ και } g'(1) = -1.$$

Το σημείο $A(1,1)$ είναι κοινό σημείο των C_f και C_g , αφού $f(1) = 1$ και $g(1) = 1$.

Επειδή ισχύει $f'(1) = g'(1)$, οι εφαπτόμενες των C_f , C_g στο $(1,1)$ ταυτίζονται.
ii) Για να βρούμε τη σχετική θέση των C_f και C_g βρίσκουμε το πρόσημο της διαφοράς

$$\varphi(x) = g(x) - f(x) = x^2 - 3x + 3 - \frac{1}{x} = \frac{(x-1)^3}{x}.$$

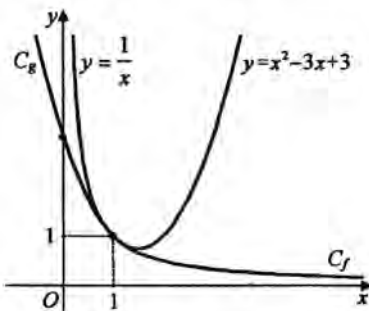
Έχουμε: $\varphi(x) < 0$, για κάθε $x \in (0,1)$

και $\varphi(x) > 0$ για κάθε $x \in (1,+\infty)$.

Επομένως:

— η C_f είναι πάνω από την C_g , όταν $x \in (0,1)$ και

— η C_g είναι πάνω από την C_f , όταν $x \in (1,+\infty)$ (σχήμα).



2. Θεωρούμε τη συνάρτηση $\varphi(x) = f(x) - g(x)$. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $\varphi'(x) = f'(x) - g'(x) > 0$, οπότε η φ είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} . Επομένως:

— Για $x > 0$ θα είναι:

$$\varphi(x) > \varphi(0) \Leftrightarrow f(x) - g(x) > f(0) - g(0) \Leftrightarrow f(x) > g(x),$$

αφού $f(0) = g(0)$ και

— Για $x < 0$ θα είναι

$$\varphi(x) < \varphi(0) \Leftrightarrow f(x) - g(x) < f(0) - g(0) \Leftrightarrow f(x) < g(x),$$

αφού $f(0) = g(0)$.

3. Από το ορθογώνιο τρίγωνο OBM έχουμε:

$$(BM) = 1 \cdot \eta\mu\theta \text{ και } (OM) = 1 \cdot \sigma\nu\eta\theta.$$

Είναι όμως $(BG) = 2(BM) = 2\eta\mu\theta$ και

$$(AM) = (OA) + (OM) = 1 + \sigma\nu\eta\theta$$

οπότε

$$E = E(\theta) = \frac{1}{2}2\eta\mu\theta(1 + \sigma\nu\eta\theta) = \eta\mu\theta(1 + \sigma\nu\eta\theta).$$

Για κάθε $\theta \in (0, \pi)$ ισχύει:

$$\begin{aligned} E'(\theta) &= \sigma\nu\eta\theta(1 + \sigma\nu\eta\theta) - \eta\mu^2\theta \\ &= \sigma\nu^2\theta - \eta\mu^2\theta + \sigma\nu\eta\theta \\ &= \sigma\nu2\theta + \sigma\nu\eta\theta, \end{aligned}$$

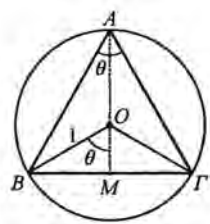
οπότε

$$\begin{aligned} E'(\theta) = 0 &\Leftrightarrow \sigma\nu2\theta = -\sigma\nu\eta\theta \\ &\Leftrightarrow \sigma\nu2\theta = \sigma\nu(\pi - \theta) \\ &\Leftrightarrow 2\theta = \pi - \theta, \text{ αφού } \theta \in (0, \pi) \\ &\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3}. \end{aligned}$$

Το πρόσημο της E' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα ($E'\left(\frac{\pi}{6}\right) > 0$ και $E'\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$), από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας της E και τα ακρότατα αυτής.

θ	0	$\pi/3$	π
$E'(\theta)$	+	0	-
$E(\theta)$		$\frac{3\sqrt{3}}{4}$	

Άρα, η μέγιστη τιμή του εμβαδού είναι $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ και παρουσιάζεται όταν $\theta = \frac{\pi}{3}$.



4. Γνωρίζουμε ότι το μήκος τόξου θ rad είναι $L = r \cdot \theta$ ενώ το εμβαδόν κυκλικού τομέα θ rad είναι $E = \frac{1}{2} r^2 \theta$.

Επομένως, η περίμετρος του κυκλικού τομέα είναι:

$$2r + r\theta = 20 \Leftrightarrow \theta = \frac{20 - 2r}{r}, \quad 0 < r < 10$$

και το εμβαδόν του είναι:

$$E(r) = \frac{1}{2} r^2 \frac{20 - 2r}{r} = 10r - r^2, \quad r \in (0, 10).$$

Για κάθε $r \in (0, 10)$ ισχύει $E'(r) = 10 - 2r$, οπότε $E'(r) = 0 \Leftrightarrow r = 5$.

Το πρόσημο της $E'(r)$, η μονοτονία και τα ακρότατα της E φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

r	0	5	10
$E'(r)$	+	0	-
$E(r)$		25 max	

Δηλαδή η E παρουσιάζει στο $r = 5$ μέγιστο το $E(r) = 25$. Επομένως ο ανθόκηπος έχει τη μεγαλύτερη δυνατή επιφάνεια, όταν η ακτίνα του κύκλου είναι $r = 5$ m.

5. i) Από τα ορθογώνια τρίγωνα OAG και OAB έχουμε:

$$\sigma v \theta = \frac{(OG)}{(OA)} = \frac{1}{(OA)} \quad \text{και} \quad \eta \mu \theta = \frac{(OD)}{(OB)} = \frac{1}{(OB)}$$

οπότε

$$(OA) = \frac{1}{\sigma v \theta} \quad \text{και} \quad (OB) = \frac{1}{\eta \mu \theta}, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ii) } (AB) = (OA) + (OB) = \frac{1}{\eta \mu \theta} + \frac{1}{\sigma v \theta}$$

$$\text{iii) } \text{Θεωρούμε τη συνάρτηση } f(\theta) = \frac{1}{\eta \mu \theta} + \frac{1}{\sigma v \theta} \quad \text{η οποία είναι ορισμένη στο} \\ \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{και συνεχής στο διάστημα. Επιπλέον, για κάθε } x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \text{ ισχύει:}$$

$$f'(\theta) = \frac{-\sigma v n \theta}{\eta \mu^2 \theta} + \frac{\eta \mu \theta}{\sigma v n^2 \theta} = \frac{\eta \mu^3 \theta - \sigma v n^3 \theta}{\eta \mu^2 \theta \cdot \sigma v n^2 \theta},$$

οπότε

$$f'(\theta) = 0 \Leftrightarrow \eta \mu^3 \theta - \sigma v n^3 \theta = 0 \Leftrightarrow \eta \mu \theta = \sigma v n \theta \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{4},$$

αφού $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

Το πρόσημο της f' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας της f και τα ακρότατα αυτής.

θ	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$
$f'(\theta)$	-	0	+
$f(\theta)$		$2\sqrt{2}$ min	

$$\Delta \text{ηλαδή}, \text{η } f \text{ στο } \theta = \frac{\pi}{4} \text{ παρουσιάζει ελάχιστο } f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2}.$$

Επομένως, το μεγαλύτερο δυνατό μήκος της σκάλας, που μπορεί, αν μεταφερθεί οριζόντια να στρίψει στη γωνία, είναι $2\sqrt{2} \text{m} \cong 2,8 \text{m}$.

6. i) • Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το $A = (0, +\infty)$
• Η f είναι συνεχής στο A .

- Για κάθε $x > 0$ ισχύει $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, οπότε

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e.$$

Το πρόσημο της f' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα μονοτονίας και τα τοπικά ακρότατα της f .

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$		$\frac{1}{e}$ max	

- Για κάθε $x > 0$ ισχύει $f''(x) = \frac{-x - 2x(1 - \ln x)}{x^4} = \frac{2\ln x - 3}{x^3}$, οπότε

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = \frac{3}{2} \Leftrightarrow x = e^{3/2}.$$

Το πρόσημο της f'' φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, από τον οποίο προσδιορίζουμε τα διαστήματα στα οποία η C_f είναι κυρτή ή κούλη και τα σημεία καμπής της.

x	0	$e^{3/2}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+
$f(x)$		$\frac{3}{2e^{3/2}}$ Σ.Κ.	

• Πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες

Η ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$ είναι της μορφής $y = \lambda x + \beta$, όπου

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} = 0 \text{ και}$$

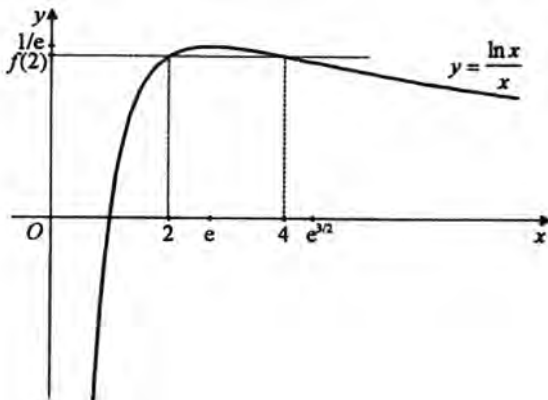
$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Άρα, η ευθεία $y = 0$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

Επειδή, επιπλέον, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} \cdot \ln x \right) = -\infty$, η ευθεία $x = 0$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

- Σχηματίζουμε τον πίνακα μεταβολών της f και χαράσσουμε τη γραφική της παράσταση.

x	0	e	$e^{3/2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-
$f''(x)$	-		- 0	+
$f(x)$	$-\infty$		$\frac{1}{e}$ T.M.	



$$\text{ii) } \text{Είναι } \alpha^{\alpha+1} > (\alpha+1)^\alpha \Leftrightarrow \ln \alpha^{\alpha+1} > \ln(\alpha+1)^\alpha$$

$$\Leftrightarrow (\alpha+1) \ln \alpha > \alpha \ln(\alpha+1)$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln \alpha}{\alpha} > \frac{\ln(\alpha+1)}{\alpha+1}$$

$$\Leftrightarrow f(\alpha) > f(\alpha+1).$$

Η τελευταία ανισότητα (άρα και η πρώτη) είναι αληθής, αφού $e < \alpha < \alpha+1$ και η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[e, +\infty)$.

iii) Για κάθε $x > 0$ έχουμε:

$$2^x = x^2 \Leftrightarrow \ln 2^x = \ln x^2 \Leftrightarrow x \ln 2 = 2 \ln x$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln 2}{2} = \frac{\ln x}{x} \Leftrightarrow f(2) = f(x).$$

Δηλαδή η εξίσωση $2^x = x^2$ έχει τόσες λύσεις στο $(0, +\infty)$, όσες είναι οι τιμές του $x > 0$ για τις οποίες η συνάρτηση f παίρνει την τιμή

$$f(2) = \frac{\ln 2}{2}.$$

Επειδή $2^2 = 2^2$ και $2^4 = 4^2$, η εξίσωση $2^x = x^2$ έχει στο $(0, +\infty)$ λύσεις τις $x = 2$ και $x = 4$. Θα αποδείξουμε τώρα ότι αυτές είναι μοναδικές. Πράγματι σύμφωνα με το ερώτημα i):

— η f στο $(0, e]$ είναι γνησίως αύξουσα. Άρα την τιμή $f(2)$ θα την πάρει μια φορά, για $x = 2$.

— η f στο $[e, +\infty)$ είναι γνησίως φθίνουσα. Άρα την τιμή $f(4)$ θα την πάρει μόνο μια φορά.

Επομένως, οι λύσεις της $2^x = x^2$ είναι ακριβώς δύο, οι $x_1 = 2$ και $x_2 = 4$.

7. i) Θεωρούμε τη συνάρτηση $f(x) = \alpha^x + \beta^x$, η οποία ορίζεται στο \mathbb{R} και είναι παραγωγίσιμη σ' αυτό.

Επειδή $f(0) = 2$ έχουμε:

$$f(x) \geq f(0) \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

που σημαίνει ότι η f στο $x_0 = 0$ παρουσιάζει ελάχιστο, οπότε σύμφωνα με το θεώρημα του Fermat ισχύει $f'(0) = 0$.

Είναι όμως $f'(x) = \alpha^x \ln \alpha + \beta^x \ln \beta$, οπότε

$$f'(0) = 0 \Leftrightarrow \ln \alpha + \ln \beta = 0 \Leftrightarrow \ln(\alpha\beta) = 0 \Leftrightarrow \alpha\beta = 1.$$

- ii) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει. Θεωρούμε, τώρα, τη συνάρτηση $f(x) = \alpha^x - x - 1$, η οποία ορίζεται στο \mathbb{R} και είναι παραγωγίσιμη σ' αυτό. Επειδή $f(0) = \alpha^0 - 0 - 1 = 0$, έχουμε

$$f(x) \geq f(0) \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Άρα η f στο $x_0 = 0$ παρουσιάζει ελάχιστο, οπότε σύμφωνα με το θεώρημα του Fermat, ισχύει $f'(0) = 0$. Είναι όμως:

$$f'(x) = \alpha^x \ln \alpha - 1$$

οπότε

$$f'(0) = 0 \Leftrightarrow \alpha^0 \ln \alpha - 1 = 0 \Leftrightarrow \ln \alpha = 1 \Leftrightarrow \alpha = e.$$

8. i) —Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$f'(x) = e^x \text{ και } f''(x) = e^x > 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Άρα η f είναι κυρτή στο \mathbb{R} .

— Για κάθε $x \in (0, +\infty)$ ισχύει:

$$g'(x) = \frac{1}{x} \text{ και } g''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0.$$

Άρα η f είναι κούλη στο $(0, +\infty)$.

- ii) Η εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο $A(0, 1)$ είναι:

$$y - 1 = f'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y - 1 = x \Leftrightarrow y = x + 1,$$

ενώ της C_g στο σημείο $(1,0)$ είναι:

$$y - 0 = g'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y = x - 1.$$

- iii) α) Επειδή η f είναι κυρτή στο \mathbb{R} η εφαπτομένη της C_f στο σημείο $(0,1)$ βρίσκεται κάτω από την C_f . Άρα ισχύει:
- $$e^x \geq 1 + x \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Η ισότητα ισχύει μόνο όταν $x = 0$.

- β) Επειδή η g είναι κούλη στο $(0, +\infty)$ η εφαπτομένη της C_g στο σημείο $B(1,0)$ βρίσκεται πάνω από την C_g . Άρα, ισχύει:

$$x - 1 \geq \ln x \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty).$$

Η ισότητα ισχύει όταν $x = 1$.

- iv) Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$x - 1 \leq x + 1,$$

οπότε, λόγω του ερωτήματος iii), έχουμε

$$\ln x \leq x - 1 < x + 1 < e^x, \quad x > 0.$$

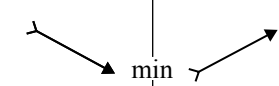
Άρα

$$\ln x < e^x, \text{ για κάθε } x > 0.$$

9. i) Η συνάρτηση $f(x) = e^x - \lambda x$ είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $f'(x) = e^x - \lambda$. Είναι

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x - \lambda = 0 \Leftrightarrow x = \ln \lambda.$$

Το πρόσημο της f' , η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον πίνακα.

x	$-\infty$	$\ln \lambda$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		min	

Επομένως, η f παρουσιάζει ελάχιστη τιμή για $x = \ln \lambda$ την

$$f(\ln \lambda) = e^{\ln \lambda} - \lambda \ln \lambda = \lambda - \lambda \ln \lambda = \lambda(1 - \ln \lambda).$$

ii) Ισχύουν οι τισοδυναμίες

$$\begin{aligned} (e^x \geq \lambda x, x \in \mathbb{R}) &\Leftrightarrow (e^x - \lambda x \geq 0, x \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow (f(x) \geq 0, x \in \mathbb{R}) \\ &\Leftrightarrow \min f(x) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow \lambda(1 - \ln \lambda) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow 1 - \ln \lambda \geq 0 \\ &\Leftrightarrow \ln \lambda \leq 1 \\ &\Leftrightarrow \lambda \leq e. \end{aligned}$$

Άρα, η μεγαλύτερη τιμή του λ , για την οποία ισχύει $e^x \geq \lambda x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, είναι η $\lambda = e$.

iii) Για να εφάπτεται η ευθεία $y = ex$ της γραφικής παράστασης της $g(x) = e^x$, αρκεί να υπάρχει σημείο x_0 τέτοιο, ώστε η εφαπτομένη της C_g στο $A(x_0, g(x_0))$ να ταυτίζεται με την $y = ex$. Για να ισχύει αυτό, αρκεί

$$\begin{cases} g(x_0) = e \cdot x_0 \\ g'(x_0) = e \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^{x_0} = ex_0 \\ e^{x_0} = e \end{cases} \Leftrightarrow x_0 = 1.$$

Επομένως η $y = ex$ εφάπτεται της C_g στο σημείο $A(1, e)$.

$$\varepsilon_1 : y - e^{x_0} = e^{x_0} (x - x_0). \quad (1)$$

10. i) Για $x \neq 0$ είναι

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x^2 \eta \mu \frac{1}{x}}{x} = x \eta \mu \frac{1}{x}.$$

Επειδή $\left| x \eta \mu \frac{1}{x} \right| \leq |x|$ έχουμε

$$-|x| \leq x \eta \mu \frac{1}{x} \leq |x|.$$

Όμως

$$\lim_{x \rightarrow 0} |x| = \lim_{x \rightarrow 0} (-|x|) = 0.$$

Άρα

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(x \eta \mu \frac{1}{x} \right) = 0.$$

Επομένως $f'(0) = 0$.

Αφού $f(0) = 0$ και $f'(0) = 0$, η ευθεία $y = 0$ είναι εφαπτόμενη της C_f στο $O(0,0)$.

ii) Τα κοινά σημεία της C_f και της ευθείας $y = 0$ προκύπτουν από τη λύση της εξίσωσης $f(x) = 0$.

• Για $x \neq 0$ είναι

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Leftrightarrow x^2 \eta \mu \frac{1}{x} = 0 \Leftrightarrow \eta \mu \frac{1}{x} = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{x} = \kappa \pi, \quad \kappa \in \mathbb{Z}^* \Leftrightarrow x = \frac{1}{\kappa \pi}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}^*. \end{aligned} \quad (1)$$

• Για $x = 0$ είναι $f(0) = 0$.

Άρα, τα κοινά σημεία είναι άπειρα το $O(0,0)$ και τα υπόλοιπα έχουν τετμημένες που δίνονται, για τις διάφορες τιμές του $\kappa \in \mathbb{Z}^*$ από τη σχέση (1). (Είναι προφανές ότι για μεγάλες κατ' απόλυτη τιμή του κ , οι τιμές του x είναι πολύ μικρές και πλησιάζουν το 0).

iii) Αρκεί να δείξουμε ότι

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0$$

• Έχουμε:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x^2 \eta \mu \frac{1}{x} - x \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{1}{t^2} \eta \mu t - \frac{1}{t} \right) \left(\text{θέσαμε } t = \frac{1}{x} \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\eta \mu t - t}{t^2} \left(\text{μορφή } \frac{0}{0} \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sigma v n t - 1}{2t} \left(\text{μορφή } \frac{0}{0} \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\eta \mu t}{2} = 0. \end{aligned}$$

- Ομοίως, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0.$$

11. A. i) Η συνάρτηση ψ είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με

$$\begin{aligned}\psi'(x) &= 2\varphi'(x)\varphi''(x) + 2\varphi(x)\cdot\varphi'(x) \\ &= 2\varphi'(x)(\varphi''(x) + \varphi(x)) \\ &= 2\varphi'(x)\cdot 0 \text{ (από υπόθεση)} \\ &= 0.\end{aligned}$$

Επομένως, η ψ είναι σταθερή στο \mathbb{R} . Επειδή

$$\psi(0) = (\varphi'(0))^2 + (\varphi(0))^2 = 0 + 0 = 0,$$

είναι

$$\psi(x) = 0, \quad x \in \mathbb{R}$$

ii) Επειδή $\psi(x) = 0$, είναι $(\varphi'(x))^2 + (\varphi(x))^2 = 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα $\varphi'(x) = 0$ και $\varphi(x) = 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, οπότε

$$\varphi(x) = 0, \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

B. Είναι

$$\varphi'(x) = f'(x) - \sigma v x \text{ και}$$

$$\varphi''(x) = f''(x) + \eta \mu x.$$

Άρα

$$\begin{aligned}\varphi''(x) + \varphi(x) &= f''(x) + \eta \mu x + f(x) - \eta \mu x \\ &= f''(x) + f(x) \\ &= 0 \text{ (από υπόθεση)}\end{aligned}$$

Επίσης

$$\varphi(0) = f(0) - \eta \mu 0 = 0$$

και

$$\varphi'(0) = f'(0) - \sigma v 0 = 1 - 1 = 0.$$

Επομένως η φ ικανοποιεί τις υποθέσεις (1) του ερωτήματος (A).

Ομοίως, έχουμε:

$$\psi'(x) = g'(x) + \eta \mu x$$

και

$$\psi''(x) = g''(x) + \sigma v v x.$$

Άρα,

$$\begin{aligned}\psi''(x) + \psi(x) &= g''(x) + \sigma v v x + g(x) - \sigma v v x \\ &= g''(x) + g(x) = 0 \quad (\text{από υπόθεση}).\end{aligned}$$

Επίσης

$$\psi(0) = g(0) - \sigma v v 0 = 1 - 1 = 0$$

$$\psi'(0) = g'(0) + \eta \mu 0 = 0.$$

Επομένως, η συνάρτηση y ικανοποιεί τις υποθέσεις (1) του ερωτήματος A .

- ii) Αφού οι συναρτήσεις φ, ψ ικανοποιούν τις υποθέσεις (1) του ερωτήματος A , σύμφωνα με το ερώτημα (A), ισχύει $\varphi(x) = 0$ και $\psi(x) = 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, οπότε $f(x) = \eta \mu x$ και $g(x) = \sigma v v x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

12. i) Οι συντεταγμένες του σημείου M είναι $(\sigma v \theta, \eta \mu \theta)$. Τα διανύσματα $\overrightarrow{PM} = (\sigma v \theta - x, \eta \mu \theta)$ και $\overrightarrow{PN} = (1 - x, \theta)$ είναι συγγραμμικά.

Επομένως,

$$\begin{aligned}\det(\overrightarrow{PM}, \overrightarrow{PN}) = 0 &\Leftrightarrow \begin{vmatrix} \sigma v \theta - x & \eta \mu \theta \\ 1 - x & \theta \end{vmatrix} = 0 \\ &\Leftrightarrow \theta(\sigma v \theta - x) - \eta \mu \theta(1 - x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \theta \sigma v \theta - \eta \mu \theta = x \theta - x \eta \mu \theta \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\theta \sigma v \theta - \eta \mu \theta}{\theta - \eta \mu \theta} = x(\theta).\end{aligned}$$

ii) Έχουμε

$$\begin{aligned}\lim_{\theta \rightarrow 0} x(\theta) &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\theta \sigma v \theta - \eta \mu \theta}{\theta - \eta \mu \theta} \begin{pmatrix} \text{μορφή} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sigma v \theta - \theta \eta \mu \theta - \sigma v \theta}{1 - \sigma v \theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{-\theta \eta \mu \theta}{1 - \sigma v \theta} \begin{pmatrix} \text{μορφή} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{-\eta \mu \theta - \theta \sigma v \theta}{\eta \mu \theta} \begin{pmatrix} \text{μορφή} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{-\sin \theta - \sin \theta + \theta \eta \mu \theta}{\sin \theta}$$

$$= \frac{-2}{1} = -2.$$

13. A. i) —Το μήκος s του τόξου AP είναι

$$s = 2\pi\rho \frac{\theta}{2\pi} = \theta\rho = 2\theta, \text{ οπότε}$$

$$\theta = \frac{s}{2}.$$

—Αν $O\Delta \perp AP$, από το τρίγωνο OAP έχουμε

$$\eta \mu \frac{\theta}{2} = \frac{A\Delta}{2} = \frac{l/2}{2} = \frac{l}{4}$$

οπότε

$$l = 4\eta \mu \frac{\theta}{2}.$$

ii) Επειδή ο πεζοπόρος βαδίζει με ταχύτητα $v = 4 \text{ km/h}$, τη χρονική στιγμή t

θα έχει διανύσει διάστημα $s = 4t$. Αφού $\theta = \frac{l}{2}$, είναι

$$\theta = \frac{4t}{2} = 2t \text{ και } l = 4\eta \mu \frac{2t}{2} = 4\eta \mu t.$$

B. Είναι $l'(t) = 4\sin vt$, οπότε:

α) Όταν $\theta = \frac{2\pi}{3}$, είναι

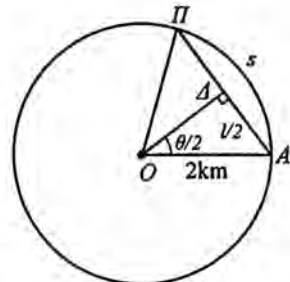
$$t = \frac{\frac{2\pi}{3}}{2} = \frac{\pi}{3} \text{ και } l'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 4\sin v \frac{\pi}{3} = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2 \text{ km/h.}$$

β) Όταν $\theta = \pi$, είναι

$$t = \frac{\pi}{2} \text{ και } l'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4\sin v \frac{\pi}{2} = 0 \text{ km/h}$$

γ) Όταν $\theta = \frac{4\pi}{3}$, είναι

$$t = \frac{\frac{4\pi}{3}}{2} = \frac{2\pi}{3} \text{ και } l'\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 4\sin v \frac{2\pi}{3} = -2 \text{ km/h.}$$



14. Εστω ότι ο αγρότης θα προσλάβει x εργάτες, και τον επιστάτη και έστω ότι χρειάζονται t ώρες για να μαζευτούν οι ντομάτες.

Αφού κάθε εργάτης μαζεύει 125 κιλά ντομάτες την ώρα, σε t ώρες οι x εργάτες θα μαζέψουν όλες τις ντομάτες.

$$\text{Άρα} \quad 125xt = 12500 \Leftrightarrow xt = 100 \Leftrightarrow t = \frac{100}{x}. \quad (1)$$

Αν K είναι συνολικό κόστος για την εργασία, τότε έχουμε

$$K = 6t \cdot x + 10t + 10(x+1).$$

Έτσι, λόγω της (1), είναι

$$K(x) = 6 \cdot \frac{100}{x} \cdot x + 10 \cdot \frac{100}{x} + 10(x+1)$$

δηλαδή

$$K(x) = 600 + \frac{1000}{x} + 10x + 10.$$

Η συνάρτηση K είναι παραγωγίσιμη για $x > 0$ με

$$K'(x) = -\frac{1000}{x^2} + 10 = \frac{10x^2 - 1000}{x^2} = \frac{10(x^2 - 100)}{x^2}.$$

Είναι $K'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 100 = 0 \Leftrightarrow x = 10$, αφού $x > 0$.

Το πρόσημο της K' , καθώς η μονοτονία και τα ακρότατα της K φαίνονται στον πίνακα.

x	0	10	$+\infty$
$K'(x)$	-	0	+
$K(x)$		$K(10)$ min	

Άρα, για $x = 10$ η συνάρτηση έχει ελάχιστο, το

$$K(10) = 600 + \frac{1000}{10} + 10 \cdot 11 = 810.$$

Επομένως, ο αγρότης πρέπει να προσλάβει 10 εργάτες. Το μικρότερο δυνατό κόστος είναι 810 ευρώ, ενώ χρειάζονται $t = \frac{100}{x} = 10$ ώρες για να μαζευτούν οι ντομάτες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ

3.1

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε:

$$\text{i) } \int (x^3 + \eta\mu x + \sigma uv x) dx = \int x^3 dx + \int \eta\mu x dx + \int \sigma uv x dx$$

$$= \frac{x^4}{4} - \sigma uv x + \eta\mu x + c$$

$$\text{ii) } \int \frac{x^2 + x + 1}{x} dx = \int x dx + \int 1 dx + \int \frac{1}{x} dx$$

$$= \frac{x^2}{2} + x + \ln|x| + c$$

$$\text{iii) } \int 3x\sqrt{x} dx = 3 \int x^{\frac{3}{2}} dx = 3 \frac{\frac{3}{2}+1}{\frac{3}{2}+1} x^{\frac{5}{2}} + c = \frac{6}{5} x^{\frac{5}{2}} + c$$

$$\text{iv) } \int \frac{x^3 + 8}{x+2} dx = \int x^2 dx + 2 \int x dx + \int 4 dx$$

$$= \frac{x^3}{3} + x^2 + 4x + c$$

$$\begin{aligned} \text{v) } \int \left(e^x - \frac{3}{x} + \sigma uv 2x \right) dx &= \int e^x dx - 3 \int \frac{dx}{x} + \int \sigma uv 2x dx \\ &= \int e^x dx - 3 \int \frac{dx}{x} + \frac{1}{2} \int (\eta\mu 2x)' dx \\ &= e^x - 3 \ln|x| + \frac{1}{2} \eta\mu 2x + c. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{vi) } \int \left(\frac{1}{\sigma uv^2 x} - \frac{1}{\eta\mu^2 x} \right) dx &= \int \frac{1}{\sigma uv^2 x} dx - \int \frac{1}{\eta\mu^2 x} dx \\ &= \varepsilon\varphi x + \sigma\varphi x + c \end{aligned}$$

$$\text{vii) } \int \frac{x+3}{x+2} dx = \int \frac{x+2+1}{x+2} dx = \int 1 dx + \int \frac{dx}{x+2} \\ = x + \ln|x+2| + c.$$

2. Επειδή $\int f'(x)dx = f(x) + c$, έχουμε διαδοχικά

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = f(x) + c$$

$$\int x^{-\frac{1}{2}} dx = f(x) + c$$

$$\frac{\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = f(x) + c,$$

$$f(x) = 2\sqrt{x} - c.$$

Επειδή $f(9) = 1$, έχουμε $2\sqrt{9} - c = 1$, οπότε $c = 5$. Επομένως $f(x) = 2\sqrt{x} - 5$.

3. Επειδή $\int f''(x)dx = f'(x) + c$, έχουμε διαδοχικά:

$$\int 3dx = f'(x) + c,$$

$$f'(x) = 3x - c.$$

Επειδή $f'(1) = 6$ έχουμε $3 - c = 6$, οπότε $c = -3$. Επομένως $f'(x) = 3x + 3$.

Επειδή $\int f'(x)dx = f(x) + c$, έχουμε διαδοχικά:

$$\int (3x + 3)dx = f(x) + c$$

$$f(x) = \frac{3}{2}x^2 + 3x - c.$$

Επειδή $f(0) = 4$ έχουμε $\frac{3}{2} \cdot 0 + 3 \cdot 0 - c_1 = 4$, οπότε $c_1 = -4$. Επομένως

$$f'(x) = \frac{3}{2}x^2 + 3x + 4.$$

4. Έχουμε διαδοχικά:

$$\int f''(x)dx = f'(x) + c$$

$$\int (12x^2 + 2)dx = f'(x) + c$$

$$4x^3 + 2x = f'(x) + c,$$

$$f'(x) = 4x^3 + 2x - c.$$

Επειδή $f'(1) = 3$, έχουμε $4 + 2 - c = 3$, οπότε $c = 3$. Επομένως

$$f'(x) = 4x^3 + 2x - 3.$$

Επίσης έχουμε διαδοχικά

$$\int f'(x)dx = f(x) + c_1$$

$$\int (4x^3 + 2x - 3)dx = f(x) + c_1$$

$$x^4 + x^2 - 3x = f(x) + c_1,$$

$$f(x) = x^4 + x^2 - 3x - c_1.$$

Επειδή το $A(1,1)$ είναι σημείο της γραφικής παράστασης της f , έχουμε:

$$f(1) = 1 \Leftrightarrow 1 + 1 - 3 - c_1 = 1 \Leftrightarrow c_1 = -2.$$

Επομένως

$$f(x) = x^4 + x^2 - 3x + 2.$$

5. Επειδή $N'(t) = \frac{1}{20}e^{\frac{t}{20}}$, έχουμε διαδοχικά

$$\int N'(t)dt = N(t) + c$$

$$\int \frac{1}{20}e^{t/20}dt = N(t) + c$$

$$e^{t/20} = N(t) + c$$

$$N(t) = e^{t/20} - c$$

Επομένως, η αύξηση του πληθυσμού στα πρώτα 60 λεπτά, είναι ίση με:

$$N(60) - N(0) = (e^{60/20} - c) - (e^0 - c) = e^3 - 1 \cong 19 \text{ εκατομ.}$$

6. Αν $K(x)$ το κόστος, σε ευρώ, της εβδομαδιαίας παραγωγής x , τότε $K'(x) = x^2 + 5x$, οπότε έχουμε

$$\int K'(x)dx = K(x) + c$$

ή

$$\int (x^2 + 5x)dx = K(x) + c,$$

οπότε

$$K(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - c.$$

Από τα δεδομένα του προβλήματος έχουμε $K(0) = 100$, οπότε $-c = 100$ και άρα $c = -100$. Επομένως, η συνάρτηση κόστους της εβδομαδιαίας παραγωγής είναι:

$$K(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} + 100.$$

7. Έχουμε διαδοχικά:

$$\int R'(t)dt = R(t) + c$$

$$\int \left(20 + 10t - \frac{3}{4}t^2 \right) dt = R(t) + c,$$

$$R(t) = 20t + 5t^2 - \frac{1}{4}t^3 - c.$$

Προφανώς $R(0) = 0$, οπότε $c = 0$ και άρα $R(t) = 20t + 5t^2 - \frac{1}{4}t^3$.

Επομένως τα βαρέλια που θα αντληθούν στους πρώτους 8 μήνες είναι:

$$R(8) = 20 \cdot 8 + 5 \cdot 8^2 - \frac{1}{4}8^3 = 160 + 5 \cdot 8^2 - 2 \cdot 8^2 = 352 \text{ χιλιάδες}.$$

3.1

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Επειδή $T'(t) = -k\alpha e^{-kt}$ έχουμε διαδοχικά:

$$\int T'(t)dt = T(t) + c$$

$$\int -k\alpha e^{-kt} dt = T(t) + c$$

$$\alpha \int (e^{-kt})' dt = T(t) + c,$$

$$T(t) = \alpha e^{-kt} - c.$$

Επειδή $T(0) + \alpha$ και $T(0) = \alpha e^{-k \cdot 0} - c = \alpha - c$, έχουμε

$$T_0 + \alpha = \alpha - c \Leftrightarrow c = -T_0.$$

Επομένως

$$T(t) = \alpha e^{-kt} + T_0.$$

2. Έχουμε διαδοχικά

$$\int P'(x)dx = P(x) + c$$

$$\int 5,8e^{-\frac{x}{2000}}dx = P(x) + c$$

$$5,8 \cdot (-2000) \int (e^{-\frac{x}{2000}})' dx = P(x) + c$$

$$P(x) = -11.600e^{-\frac{x}{2000}} - c.$$

Το συνολικό κέρδος που οφείλεται στην αύξηση της επένδυσης από 4.000.000 σε 6.000.000 είναι:

$$\begin{aligned} P(6000) - P(4000) &= -11600e^{-\frac{6000}{2000}} - c + 11600e^{-\frac{4000}{2000}} + c \\ &= 11600(e^{-2} - e^{-3}) = 11600 \left(\frac{e-1}{e^3} \right) \\ &\approx 11600 \cdot 0,086 = 997,6 \text{ χιλιάδες ευρώ} = 997.600 \text{ ευρώ} \end{aligned}$$

3. Έστω $P(t)$ το κέρδος της εταιρείας στις πρώτες t ημέρες. Τότε

$$P(t) = E(t) - K(t),$$

οπότε

$$P'(t) = E'(t) - K'(t) = 1000 + 0,3t - 800 + 0,6t = 200 + 0,9t.$$

Έτσι έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \int P'(t)dt &= P(t) + c \\ \int (200 + 0,9t)dt &= P(t) + c \end{aligned}$$

$$P(t) = 200t + 0,9 \frac{t^2}{2} + c_1.$$

Το συνολικό κέρδος της εταιρείας από την 3^η έως την 6^η ημέρα είναι:

$$\begin{aligned} P(6) - P(2) &= 200 \cdot 6 + 0,9 \frac{6^2}{2} + c_1 - 200 \cdot 2 - 0,9 \frac{2^2}{2} - c_1 \\ &= 1216,2 - 401,8 = 814,4 \text{ ευρώ}. \end{aligned}$$

4. i) Από την ισότητα $f''(x) = g''(x)$ έχουμε διαδοχικά

$$f'(x) = g'(x) + c_1$$

$$f(x) = g(x) + c_1 x + c_2. \quad (1)$$

Για $x = 0$ είναι $f(0) = g(0) + 0 + c_2$, οπότε $c_2 = 0$, αφού $f(0) = g(0)$.

Επομένως

$$f(x) = g(x) + c_1 x. \quad (2)$$

Για $x = 1$, από την (2), έχουμε $f(1) = g(1) + c_1$, οπότε $c_1 = 1$, αφού $f(1) = g(1) + 1$. Έτσι από τη (2) προκύπτει

$$f(x) = g(x) + x.$$

ii) Η $f(x)$ είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και ισχύει

$$f(\alpha) = g(\alpha) + \alpha = 0 + \alpha = \alpha < 0$$

$$f(\beta) = g(\beta) + \beta = 0 + \beta = \beta > 0.$$

Άρα, $f(\alpha)f(\beta) < 0$, οπότε, σύμφωνα με το θεώρημα Bolzano, υπάρχει τουλάχιστον μία ρίζα στο (α, β) .

3.2

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε

$$\begin{aligned} \text{i) } \int x^2 e^{-x} dx &= - \int x^2 (e^{-x})' dx \\ &= -x^2 e^{-x} + \int 2x e^{-x} dx = -x^2 e^{-x} - 2 \int x (e^{-x})' dx \\ &= -x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} + 2 \int e^{-x} dx = -x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} - 2e^{-x} + c \\ &= -e^{-x} (x^2 + 2x + 2) + c. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ii) } \int (3x^2 - 2x + 1)e^{2x} dx &= \frac{1}{2} \int (3x^2 - 2x + 1)(e^{2x})' dx \\ &= \frac{1}{2} (3x^2 - 2x + 1)e^{2x} - \frac{1}{2} \int (6x - 2)e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{2} (3x^2 - 2x + 1)e^{2x} - \frac{1}{4} \int (6x - 2)(e^{2x})' dx \\ &= \frac{1}{2} (3x^2 - 2x + 1)e^{2x} - \frac{1}{4} (6x - 2)e^{2x} + \frac{1}{4} \int 6e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{4} e^{2x} (6x^2 - 4x + 2 - 6x + 2) + \frac{3}{4} e^{2x} + c \\ &= \frac{1}{4} e^{2x} (6x^2 - 10x + 7) + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{iii) } \int x^3 \ln x dx &= \int \left(\frac{x^4}{4} \right)' \ln x dx \\
 &= \frac{x^4}{4} \ln x - \int \frac{x^4}{4} (\ln x)' dx \\
 &= \frac{1}{4} x^4 \ln x - \frac{1}{4} \int x^3 dx = \frac{1}{4} x^4 \ln x - \frac{x^4}{16} + c
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{iv) } \int 2x^2 \eta \mu 2x dx &= \int x^2 (\sigma \nu v 2x)' dx \\
 &= -x^2 \sigma \nu v 2x + \int 2x \sigma \nu v 2x dx \\
 &= -x^2 \sigma \nu v 2x + \int x (\eta \mu 2x)' dx \\
 &= -x^2 \sigma \nu v 2x + x \eta \mu 2x - \int \eta \mu 2x dx \\
 &= -x^2 \sigma \nu v 2x + x \eta \mu 2x + \frac{1}{2} \sigma \nu v 2x + c \\
 &= \left(-x^2 + \frac{1}{2} \right) \sigma \nu v 2x + x \eta \mu 2x + c
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{v) } \int 4x \sigma \nu v 2x dx &= \int 2x \cdot (\eta \mu 2x)' dx \\
 &= 2x \eta \mu 2x - \int 2 \eta \mu 2x dx \\
 &= 2x \eta \mu 2x + \sigma \nu v 2x + c
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{vi) } \int \ln x dx &= \int (x)' \ln x dx \\
 &= x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x + c
 \end{aligned}$$

$$\text{vii) } \int \frac{\ln x}{x^2} dx = - \int \left(\frac{1}{x} \right)' \ln x dx = -\frac{1}{x} \ln x + \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + c$$

$$\begin{aligned}
 \text{viii) } I &= \int e^x \sigma \nu v 2x dx = e^x \sigma \nu v 2x + 2 \int e^x \eta \mu 2x dx \\
 &= e^x \sigma \nu v 2x + 2e^x \eta \mu 2x - 4 \int e^x \sigma \nu v 2x dx.
 \end{aligned}$$

Άρα

$$I = e^x (\sigma \nu v 2x + 2\eta \mu 2x) - 4I$$

$$5I = e^x (\sigma \nu v 2x + 2\eta \mu 2x)$$

$$I = \frac{1}{5} e^x (\sigma \nu v 2x + 2\eta \mu 2x) + c.$$

2. i) Θέτουμε $u = 3x$, οπότε $du = 3dx$ και άρα $dx = \frac{1}{3}du$. Επομένως,

$$\int \eta \mu 3x dx = \frac{1}{3} \int \eta \mu u du = -\frac{1}{3} \sigma \nu v u + c = -\frac{1}{3} \sigma \nu v 3x + c$$

- ii) Θέτουμε $u = 4x^2 - 16x + 7$, οπότε $du = (8x - 16)dx = 8(x - 2)dx$. Επομένως

$$\begin{aligned} \int (4x^2 - 16x + 7)^3 (x - 2) dx &= \frac{1}{8} \int u^3 du = \frac{1}{8} \frac{u^4}{4} + c \\ &= \frac{1}{32} (4x^2 - 16x + 7)^4 + c. \end{aligned}$$

- iii) Θέτουμε $u = x^2 + 6x$, οπότε $du = (2x + 6)dx = 2(x + 3)dx$. Επομένως,

$$\begin{aligned} \int \frac{x+3}{(x^2+6x)^4} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{du}{u^4} = \frac{1}{2} \int u^{-4} du = \frac{1}{2} \frac{u^{-3}}{-3} + c \\ &= -\frac{1}{6} \frac{1}{u^3} + c = \frac{-1}{6(x^2+6x)^3} + c. \end{aligned}$$

- iv) Θέτουμε $u = 2 + x^3$, οπότε $du = 3x^2 dx$. Επομένως,

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{2+x^3}} dx = \frac{1}{3} \int \frac{du}{\sqrt{u}} = \frac{1}{3} \int u^{-\frac{1}{2}} du = \frac{2}{3} u^{\frac{1}{2}} + c = \frac{2}{3} (2+x^3)^{\frac{1}{2}} + c.$$

- v) Θέτουμε $u = x + 1$, οπότε $du = dx$ και $x = u - 1$. Επομένως,

$$\begin{aligned} \int x \sqrt{x+1} dx &= \int (u-1) \sqrt{u} du = \int u^{\frac{3}{2}} du - \int u^{\frac{1}{2}} du \\ &= \frac{2}{5} u^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + c \\ &= 2u^{\frac{3}{2}} \left(\frac{1}{5}u - \frac{1}{3} \right) + c \end{aligned}$$

$$= \frac{2}{15} (x+1)^{\frac{3}{2}} (3x-2) + c.$$

3. i) Θέτουμε $u = e^x$, οπότε $du = e^x dx$. Επομένως,

$$\int e^x \eta \mu e^x dx = \int \eta \mu u du = -\sigma v v u + c = -\sigma v v e^x + c$$

ii) Θέτουμε $u = e^x + 1$, οπότε $du = e^x dx$. Επομένως,

$$\int \frac{e^x}{e^x + 1} dx = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + c = \ln(e^x + 1) + c$$

iii) Θέτουμε $u = \ln x$, οπότε $du = \frac{1}{x} dx$. Επομένως,

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}} = \int \frac{du}{\sqrt{u}} = \int u^{-\frac{1}{2}} du = \frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + c$$

$$= 2\sqrt{u} + c = 2\sqrt{\ln x} + c$$

iv) Θέτουμε $u = \ln(e^x + 1)$, οπότε $du = \frac{e^x}{e^x + 1} dx$. Επομένως,

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{(e^x + 1) \ln(e^x + 1)} dx &= \int \frac{du}{u} = \ln|u| + c \\ &= \ln|\ln(e^x + 1)| + c \\ &= \ln(\ln(e^x + 1)) + c \end{aligned}$$

αφού $\ln(e^x + 1) > \ln 1 = 0$.

v) Θέτουμε $u = \frac{1}{x}$, οπότε $du = -\frac{1}{x^2} dx$. Επομένως,

$$\int \frac{\eta \mu \left(\frac{1}{x}\right)}{x^2} dx = - \int \eta \mu u du = \sigma v v u + c = \sigma v v \frac{1}{x} + c.$$

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Θέτουμε $u = 1 + \sigma v v^2 x$, οπότε $du = -2\eta\mu x \sigma v v^2 dx$ ή $du = -\eta\mu 2x dx$. Επομένως,

$$\int \frac{\eta\mu 2x}{1 + \sigma v v^2 x} dx = - \int \frac{du}{u} = -\ln|u| + c = -\ln(1 + \sigma v v^2 x) + c$$

ii) Θέτουμε $u = \ln(\sigma v v x)$, οπότε $du = -\frac{\eta\mu x}{\sigma v v x} dx = -\varepsilon \varphi x dx$. Επομένως,

$$\int \varepsilon \varphi x \ln(\sigma v v x) dx = - \int u du = -\frac{u^2}{2} + c = -\frac{1}{2} [\ln(\sigma v v x)]^2 + c$$

iii) Θέτουμε $u = \eta\mu x$, οπότε $du = \sigma v v x dx$. Επομένως,

$$\int \sigma v v x e^{\eta\mu x} dx = \int e^u du = e^u + c = e^{\eta\mu x} + c.$$

2. i) Θέτουμε $u = \frac{x^3 + 1}{x^3}$, οπότε $du = \frac{3x^2 \cdot x^3 - 3x^2(x^3 + 1)}{x^6} dx = \frac{-3}{x^4} dx$. Επομένως,

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\frac{x^3 + 1}{x^3}} \frac{1}{x^4} dx &= -\frac{1}{3} \int \sqrt{u} du = -\frac{1}{3} \int u^{\frac{1}{2}} du \\ &= -\frac{1}{3} \frac{\frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + c}{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{3} \frac{\frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c}{\frac{1}{2}} = -\frac{2}{9} \left(\frac{x^3 + 1}{x^3} \right)^{\frac{3}{2}} + c. \end{aligned}$$

ii) Θέτουμε $u = \sqrt{x^2 + 1}$, οπότε $du = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} dx = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$. Επομένως,

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \int du = u + c = \sqrt{x^2 + 1} + c.$$

iii) Θέτουμε $u = x^2 + 1$, οπότε $du = 2x dx$, οπότε έχουμε

$$\begin{aligned} \int x \ln(x^2 + 1) dx &= \frac{1}{2} \int \ln u du = \frac{1}{2} \int (u)' \ln u du \\ &= \frac{1}{2} u \ln u - \frac{1}{2} \int du \\ &= \frac{1}{2} u \ln u - \frac{1}{2} u + c = \frac{1}{2} (x^2 + 1) \ln(x^2 + 1) - \frac{1}{2} (x^2 + 1) + c. \end{aligned}$$

3. i) Έχουμε:

$$\begin{aligned}
 \int x^2 \ln x^2 dx &= \int \left(\frac{x^3}{3} \right)' \ln x^2 dx \\
 &= \frac{x^3}{3} \ln x^2 - \int \frac{x^3}{3} \frac{1}{x^2} (x^2)' dx \\
 &= \frac{1}{3} x^3 \ln x^2 - \frac{2}{3} \int x^2 dx = \frac{x^3 \ln x^2}{3} - \frac{2}{9} x^3 + c \\
 &= \frac{x^3}{3} \left(\ln x^2 - \frac{2}{3} \right) + c
 \end{aligned}$$

ii) Έχουμε

$$\begin{aligned}
 \int (\ln t)^2 dt &= \int (t)' (\ln t)^2 dt = t(\ln t)^2 - \int 2t \ln t (\ln t)' dt \\
 &= t(\ln t)^2 - 2 \int \ln t dt = t(\ln t)^2 - 2 \int (t)' \ln t dt \\
 &= t(\ln t)^2 - 2t \ln t + 2 \int t \frac{1}{t} dt \\
 &= t(\ln t)^2 - 2t \ln t + 2t + c
 \end{aligned}$$

iii) Θέτουμε $u = e^x$, οπότε $du = e^x dx$. Επομένως

$$\begin{aligned}
 \int e^{2x} \sigma v v e^x dx &= \int e^x \sigma v v e^x e^x dx = \int u \sigma v v u du \\
 &= \int u (\eta \mu u)' du = u \eta \mu u - \int \eta \mu u du \\
 &= u \eta \mu u + \sigma v v u + c = e^x \eta \mu e^x + \sigma v v e^x + c.
 \end{aligned}$$

4. i) Έχουμε

$$\begin{aligned}
 \int \varepsilon \varphi x dx &= \int \frac{\eta \mu x}{\sigma v v x} dx = - \int \frac{(\sigma v v x)'}{\sigma v v x} dx \\
 &= - \ln |\sigma v v x| + c
 \end{aligned}$$

και

$$\begin{aligned}
 \int \frac{x}{\sigma v v^2 x} dx &= \int x (\varepsilon \varphi x)' dx = x \varepsilon \varphi x - \int \varepsilon \varphi x dx \\
 &= x \varepsilon \varphi x + \ln |\sigma v v x| + c_1.
 \end{aligned}$$

ii) Θέτουμε $u = \eta \mu x$, οπότε $du = \sigma v v x dx$. Επομένως,

$$\int \frac{\sigma v v x}{\eta \mu^2 x} dx = \int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u} + c = -\frac{1}{\eta \mu x} + c.$$

Επίσης έχουμε

$$\begin{aligned} \int \frac{1+\sigma vvx}{\eta \mu^2 x} dx &= \int \frac{1}{\eta \mu^2 x} dx + \int \frac{\sigma vvx}{\eta \mu^2 x} dx \\ &= -\sigma \varphi x - \frac{1}{\eta \mu x} + c. \end{aligned}$$

iii) Έχουμε

$$\int \eta \mu^3 x dx = \int \eta \mu^2 x \eta \mu x dx = \int (1 - \sigma v^2 x) \eta \mu x dx.$$

Θέτουμε $u = \sigma vx$, οπότε $du = -\eta \mu x dx$. Επομένως,

$$\begin{aligned} \int \eta \mu^3 x dx &= - \int (1 - u^2) du = \int u^2 du - \int 1 du \\ &= \frac{u^3}{3} - u + c = \frac{\sigma v^2 x}{3} - \sigma vx + c. \end{aligned}$$

Επίσης έχουμε

$$\int \sigma v v^3 x dx = \int \sigma v v^2 x \sigma v v x dx = \int (1 - \eta \mu^2 x) \sigma v v x dx.$$

Θέτουμε $u = \eta \mu x$, οπότε $du = \sigma v v x dx$. Επομένως,

$$\int \sigma v v^3 x dx = \int (1 - u^2) du = u - \frac{u^3}{3} + c = \eta \mu x - \frac{\eta \mu^3 x}{3} + c.$$

5. Έχουμε

$$\begin{aligned} \text{i)} \int \eta \mu^2 x dx &= \int \frac{1 - \sigma v v 2x}{2} dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \int \sigma v v 2x dx \\ &= \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \eta \mu 2x + c \end{aligned}$$

$$\text{ii)} \int \sigma v v^2 x dx = \int \frac{1 + \sigma v v 2x}{2} dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \eta \mu 2x + c$$

$$\begin{aligned} \text{iii)} \int \eta \mu^2 x \sigma v v^2 x dx &= \frac{1}{4} \int \eta \mu^2 2x dx \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1 - \sigma v v 4x}{2} dx \\ &= \frac{1}{8} x - \frac{1}{8} \int \sigma v v 4x dx \\ &= \frac{1}{8} x - \frac{1}{32} \eta \mu 4x + c. \end{aligned}$$

6. Έχουμε

$$\begin{aligned} \text{i) } \int \eta\mu x \sigma v v 2x dx &= \frac{1}{2} \int [\eta\mu(-x) + \eta\mu 3x] dx \\ &= -\frac{1}{2} \int \eta\mu x dx + \frac{1}{2} \int \eta\mu 3x dx \\ &= \frac{1}{2} \sigma v v x - \frac{1}{6} \sigma v v 3x + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ii) } \int \sigma v v 3x \sigma v v 5x dx &= \frac{1}{2} \int (\sigma v v 2x + \sigma v v 8x) dx \\ &= \frac{1}{2} \int \sigma v v 2x dx + \frac{1}{2} \int \sigma v v 8x dx \\ &= \frac{1}{4} \eta\mu 2x + \frac{1}{16} \eta\mu 8x + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{iii) } \int \eta\mu 2x \eta\mu 4x dx &= \frac{1}{2} \int (\sigma v v 2x - \sigma v v 6x) dx \\ &= \frac{1}{4} \eta\mu 2x - \frac{1}{12} \eta\mu 6x + c. \end{aligned}$$

7. i) Έχουμε:

$$\int \frac{2x-3}{x^2-3x+2} dx = \int \frac{(x^2-3x+2)'}{x^2-3x+2} dx = \ln|x^2-3x+2| + c.$$

ii) Έχουμε:

$$\frac{3x+2}{x^2-3x+2} = \frac{3x+2}{(x-1)(x-2)}, \quad x \in \mathbb{R} - \{1, 2\}.$$

Αναζητούμε πραγματικούς αριθμούς A, B έτσι ώστε:

$$\frac{3x+2}{(x-1)(x-2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}, \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} - \{1, 2\}.$$

Με απαλοιφή παρονομαστών έχουμε τελικά:

$$(A+B)x - (2A+B) = 3x+2, \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} - \{1, 2\} \quad (1)$$

Η (1) ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{1, 2\}$, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} A+B=3 \\ -2A-B=2 \end{cases} \Leftrightarrow A=-5 \text{ και } B=8.$$

Επομένως

$$\int \frac{3x+2}{x^2-3x+2} dx = \int \frac{-5}{x-1} dx + \int \frac{8}{x-2} dx \\ = -5 \ln|x-1| + 8 \ln|x-2| + c.$$

iii) Από τη διαιρεση $(x^3 - 2x):(x^2 + 3x + 2)$ βρίσκουμε:

$$x^3 - 2x = (x^2 + 3x + 2)(x - 3) + 5x + 6$$

οπότε

$$\frac{x^3 - 2x}{x^2 + 3x + 2} = x - 3 + \frac{5x + 6}{x^2 + 3x + 2} \quad (1)$$

Εξάλλου έχουμε:

$$\frac{5x + 6}{x^2 - 3x + 2} = \frac{5x + 6}{(x+1)(x+2)}.$$

Αναζητούμε πραγματικούς αριθμούς A, B έτσι, ώστε

$$\frac{5x + 6}{(x+1)(x+2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} - \{-1, -2\}.$$

Με απαλοιφή παρονομαστών, έχουμε τελικά

$$(A + B)x + 2A + B = 5x + 6. \quad (2)$$

Η (2) ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{-1, -2\}$, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} A + B = 5 \\ 2A + B = 6 \end{cases} \Leftrightarrow A = 1 \text{ και } B = 4.$$

Επομένως λόγω και της (1) έχουμε:

$$\int \frac{x^3 - 2x}{x^2 + 3x + 2} dx = \int (x - 3) dx + \int \frac{dx}{x+1} + \int \frac{4}{x+2} dx \\ = \frac{x^2}{2} - 3x + \ln|x+1| + 4 \ln|x+2| + c.$$

iv) Έχουμε

$$\frac{2}{x^2 - 1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}, \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} - \{1, -1\}.$$

Με απαλοιφή παρονομαστών έχουμε

$$(A + B)x + A - B = 2. \quad (1)$$

H (1) ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}$, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} A + B = 0 \\ A - B = 2 \end{cases} \Leftrightarrow A = 1 \text{ και } B = -1.$$

Επομένως, έχουμε

$$\int \frac{2}{x^2 - 1} dx = \int \frac{1}{x-1} dx - \int \frac{1}{x+1} dx = \ln|x-1| - \ln|x+1| + c.$$

3.3

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) H εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$\frac{dy}{dx} = -4xy^2$$

$$\frac{dy}{y^2} = -4xdx$$

$$\int \frac{dy}{y^2} = -4 \int x dx$$

$$-\frac{1}{y} = -2x^2 + c_1$$

$$y = \frac{1}{2x^2 + c}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

ii) H εξίσωση γράφεται

$$y \frac{dy}{dx} = x$$

$$y dy = x dx$$

$$\int y dy = \int x dx$$

$$\frac{y^2}{2} = \frac{x^2}{2} + c_1$$

$$y^2 = x^2 + 2c_1$$

$$y^2 - x^2 = c,$$

$$y = \sqrt{c + x^2}, \quad \text{αφού } y > 0 \quad (c \in \mathbb{R}).$$

iii) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$\frac{1}{xy} \frac{dy}{dx} = 2$$

$$\frac{dy}{y} = 2xdx$$

$$\int \frac{1}{y} dy = \int 2xdx$$

$$\ln|y| = x^2 + c_1$$

$$|y| = e^{x^2 + c_1}$$

$$|y| = e^{c_1} e^{x^2}$$

$$y = \pm e^{c_1} e^{x^2}$$

$$y = ce^{x^2}, \text{ óπου } c = \pm e^{c_1}.$$

iv) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$\frac{dy}{dx} = e^{-y} \sigma v v x$$

$$e^y dy = \sigma v v x dx$$

$$\int e^y dy = \int \sigma v v x dx$$

$$e^y = \eta \mu x + c$$

$$y = \ln(\eta \mu x + c), \quad c \in \mathbb{R}.$$

2. i) Μία παράγουσα της $\alpha(x) = 2$ είναι η $A(x) = 2x$. Πολλαπλασιάζουμε και τα δύο μέλη της εξίσωσης με e^{2x} και έχουμε διαδοχικά:

$$y'e^{2x} + 2e^{2x}y = 3e^{2x}$$

$$(ye^{2x})' = 3e^{2x}$$

$$\int (ye^{2x})' dx = \int 3e^{2x} dx$$

$$ye^{2x} = \frac{3}{2}e^{2x} + c$$

$$y = \frac{3}{2} + ce^{-2x}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

ii) Μία παράγουσα της $\alpha(x) = 2$ είναι η $A(x) = 2x$. Πολλαπλασιάζουμε με e^{2x} οπότε έχουμε διαδοχικά

$$y'e^{2x} + 2ye^{2x} = e^x$$

$$(ye^{2x})' = e^x$$

$$\int (ye^{2x})' dx = \int e^x dx$$

$$ye^{2x} = e^x + c$$

$$y = e^{-x} + ce^{-2x}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

iii) Μία παράγουσα της $\alpha(x) = 1$ είναι η $A(x) = x$. Πολλαπλασιάζουμε με e^x , οπότε έχουμε διαδοχικά

$$y'e^x + ye^x = e^x \cdot 2x$$

$$(ye^x)' = 2e^x x$$

$$\int (ye^x)' dx = 2 \int e^x \cdot x dx$$

$$ye^x + c_1 = 2xe^x - 2 \int e^x dx$$

$$ye^x = 2xe^x - 2e^x + c$$

$$y = 2x - 2 + ce^{-x}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

iv) Μία παράγουσα της $\alpha(x) = 2x$ είναι η $A(x) = x^2$. Πολλαπλασιάζουμε e^{x^2} , οπότε έχουμε διαδοχικά

$$y'e^{x^2} + 2xe^{x^2} y = xe^{x^2}$$

$$(ye^{x^2})' = xe^{x^2}$$

$$ye^{x^2} + c_1 = \int xe^{x^2} dx$$

$$ye^{x^2} = \frac{1}{2}e^{x^2} + c$$

$$y = \frac{1}{2} + ce^{-x^2}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

3. Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$\frac{dy}{dx} = 2x^2y^2$$

$$\frac{dy}{y^2} = 2x^2 dx$$

$$\int y^{-2} dy = 2 \int x^2 dx$$

$$-\frac{1}{y} = \frac{2}{3}x^3 + c_1$$

$$-\frac{1}{y} = \frac{2x^3 + 3c_1}{3}$$

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

Επειδή $y(0) = -3$, έχουμε $\frac{-3}{c} = -3$, οπότε $c = 1$. Άρα

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

4. Η εξίσωση γράφεται $y' + 3y = 2$. Μια παράγουσα της $a(x) = 3$ είναι η $A(x) = 3x$, οπότε έχουμε διαδοχικά

$$y'e^{3x} + 3ye^{3x} = 2e^{3x}$$

$$y'e^{3x} + y(e^{3x})' = 2e^{3x}$$

$$(ye^{3x})' = 2e^{3x}$$

$$\int (ye^{3x})' dx = 2 \int e^{3x} dx$$

$$ye^{3x} = \frac{2}{3}e^{3x} + c$$

$$y = \frac{2}{3} + \frac{c}{e^{3x}}.$$

Επειδή $y(0) = \frac{2}{3}$ έχουμε $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \frac{c}{e^0}$, οπότε $c = 0$. Άρα $y = \frac{2}{3}$.

5. i) Μία παράγουσα της $\alpha(x) = \frac{1}{\sigma v^2 x}$ είναι η $A(x) = e^{\sigma v^2 x}$. Πολλαπλασιάζουμε με $e^{\sigma v^2 x}$, οπότε έχουμε διαδοχικά:

$$y' e^{\sigma v^2 x} + e^{\sigma v^2 x} \frac{1}{\sigma v^2 x} y = \frac{1}{\sigma v^2 x} e^{\sigma v^2 x}$$

$$(y e^{\sigma v^2 x})' = e^{\sigma v^2 x} \frac{1}{\sigma v^2 x}$$

$$y e^{\sigma v^2 x} + c_1 = \int e^{\sigma v^2 x} \frac{1}{\sigma v^2 x} dx$$

$$y e^{\sigma v^2 x} + c_1 = \int e^{\sigma v^2 x} (\sigma v^2 x)' dx$$

$$y e^{\sigma v^2 x} = e^{\sigma v^2 x} + c$$

$$y = 1 + c e^{-\sigma v^2 x}.$$

Επειδή $y(0) = -3$, έχουμε $-3 = 1 + c$, οπότε $c = -4$. Άρα

$$y = 1 - \frac{4}{e^{\sigma v^2 x}}.$$

- ii) Επειδή $x > 0$, είναι $x+1 > 0$, οπότε η εξίσωση γράφεται

$$y' + \frac{1}{x+1} y = \frac{1}{x+1} \ln x.$$

Μία παράγουσα της $\alpha(x) = \frac{1}{x+1}$ είναι η $A(x) = \ln(x+1)$. Πολλαπλασιάζουμε με $e^{\ln(x+1)} = x+1$, οπότε έχουμε διαδοχικά

$$y' \cdot (x+1) + y = \ln x$$

$$(y(x+1))' = \ln x$$

$$y(x+1) + c_1 = \int \ln x dx$$

$$y(x+1) = x \ln x - x + c$$

$$y = \frac{x \ln x - x + c}{x+1}.$$

Επειδή $y(1) = 10$, έχουμε $\frac{-1+c}{2} = 10$, οπότε $c = 21$. Επομένως

$$y = \frac{x \ln x - x + 21}{x+1}.$$

3.3**Β' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Μία παράγουσα της $\alpha(t) = 1$ είναι η $A(t) = t$. Πολλαπλασιάζουμε τα μέλη της εξίσωσης με e^t και έχουμε διαδοχικά:

$$I'(t)e^t + I(t)e^t = e^t \eta \mu t$$

$$(I(t)e^t)' = e^t \eta \mu t$$

$$I(t)e^t + c_1 = \int e^t \eta \mu t dt \quad (1)$$

Εξάλλου έχουμε

$$\begin{aligned} \int e^t \eta \mu t dt &= e^t \eta \mu t - \int e^t \sigma v v t dt \\ &= e^t \eta \mu t - \left[e^t \sigma v v t + \int e^t \eta \mu t dt \right], \end{aligned}$$

οπότε

$$2 \int e^t \eta \mu t dt = e^t (\eta \mu t - \sigma v v t) + c_1.$$

Άρα

$$\int e^t \eta \mu t dt = \frac{1}{2} e^t (\eta \mu t - \sigma v v t) + c,$$

οπότε από την (1) προκύπτει ότι

$$I(t)e^t = \frac{1}{2} e^t (\eta \mu t - \sigma v v t) + c.$$

Για $t = 0$ έχουμε

$$I(0)e^0 = \frac{1}{2} e^0 (\eta \mu 0 - \sigma v v 0) + c$$

$$0 = -\frac{1}{2} + c$$

$$c = \frac{1}{2}.$$

Έτσι, τελικά είναι

$$I(t)e^t = \frac{1}{2} e^t (\eta \mu t - \sigma v v t) + \frac{1}{2}$$

$$I(t) = \frac{1}{2} (\eta \mu t - \sigma v v t) + \frac{1}{2} e^{-t}.$$

2. Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$ye^{y^2} \frac{dy}{dx} = e^{2x}$$

$$ye^{y^2} dy = e^{2x} dx$$

Άρα

$$\int ye^{y^2} dy = \int e^{2x} dx$$

$$\frac{1}{2}e^{y^2} = \frac{1}{2}e^{2x} + c_1$$

$$e^{y^2} = e^{2x} + 2c_1$$

$$e^{y^2} = e^{2x} + c, c \in \mathbb{R}.$$

Επειδή $y(2) = 2$, έχουμε $e^4 = e^4 + c$, οπότε $c = 0$. Επομένως $e^{y^2} = e^{2x}$, οπότε $y^2 = 2x$ και άρα $y = \sqrt{2x}$, αφού περνάει από το σημείο $A(2,2)$.

3. Μία παράγουσα $\alpha(x) = -\frac{1}{x}$ είναι η $A(x) = -\ln x$. Πολλαπλασιάζουμε με $e^{-\ln x} = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$, οπότε έχουμε διαδοχικά

$$y' \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} y = x \frac{1}{x}$$

$$\left(y \cdot \frac{1}{x} \right)' = 1$$

$$y \cdot \frac{1}{x} = x + c$$

$$y = x^2 + cx, c \in \mathbb{R}.$$

4. Ισχύει $y' = xy$, $y > 0$, οπότε έχουμε διαδοχικά:

$$\frac{dy}{y} = x dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int x dx$$

$$\ln y = \frac{x^2}{2} + c_1, y > 0$$

$$y = e^{\frac{x^2}{2} + c_1}$$

$$y = c \cdot e^{\frac{x^2}{2}}, \quad c = e^{c_1} > 0.$$

Εξάλλου ισχύει $y(0) = 1$, οπότε $c = 1$. Άρα

$$y = e^{\frac{x^2}{2}}.$$

5. i) Μία παράγουσα της $\alpha(t) = \alpha$ είναι η $A(t) = at$, οπότε έχουμε διαδοχικά

$$y' e^{\alpha t} + \alpha e^{\alpha t} y = \beta e^{-\lambda t} \cdot e^{\alpha t}$$

$$(y e^{\alpha t})' = \beta e^{(\alpha - \lambda)t}$$

$$y e^{\alpha t} + c_1 = \int \beta e^{(\alpha - \lambda)t} dt$$

$$y e^{\alpha t} = \frac{\beta}{\alpha - \lambda} e^{(\alpha - \lambda)t} + c$$

$$y = \frac{\beta}{\alpha - \lambda} e^{-\lambda t} + \frac{c}{e^{\alpha t}}.$$

Άρα

$$y(t) = \frac{\beta}{\alpha - \lambda} \frac{1}{e^{\lambda t}} + \frac{c}{e^{\alpha t}}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

ii) Επειδή $\alpha > 0, \lambda > 0$ ισχύει $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{\lambda t}} = 0$ και $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{c}{e^{\alpha t}} = 0$, οπότε

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0.$$

6. Επειδή $\theta - T > 0$ η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$\frac{d\theta}{\theta - T} = -\kappa dt$$

$$\int \frac{d\theta}{\theta - T} = -\kappa t + c_1,$$

$$\ln(\theta - T) = -\kappa t + c_1$$

$$\theta - T = e^{-\kappa t + c_1}$$

$$\theta(t) = T + ce^{-\kappa t}, \quad c = e^{c_1}.$$

Εξάλλουν

$$\theta(0) = \theta_0 \Leftrightarrow \theta_0 = T + c \cdot e^0 \Leftrightarrow c = \theta_0 - T.$$

Άρα

$$\theta(t) = T + (\theta_0 - T)e^{-kt}.$$

7. i) Έστω $P_1(t)$ ο πληθυσμός της χώρας, αν δεν υπήρχε η μετανάστευση και $P_2(t)$ ο πληθυσμός που έχει μεταναστεύσει μέχρι τη χρονική στιγμή t . Τότε ο πληθυσμός της χώρας είναι

$$P(t) = P_1(t) - P_2(t)$$

οπότε

$$P'(t) = P'_1(t) - P'_2(t). \quad (1)$$

Είναι όμως

$$P'_1(t) = k \cdot P(t), \quad k > 0,$$

αφού έχουμε ρυθμό αύξησης του $P_1(t)$ ανάλογο του $P(t)$.

Επίσης είναι $P'_2(t) = m$, οπότε η (1) γράφεται

$$P'(t) = kP(t) - m,$$

ή ισοδύναμα

$$P' - kP = -m.$$

Μία παράγουσα της $\alpha(t) = -k$ είναι η $A(t) = -kt$. Πολλαπλασιάζουμε με e^{-kt} τα μέλη της εξίσωσης, οπότε έχουμε διαδοχικά:

$$P'e^{-kt} - ke^{-kt}P = -me^{-kt}$$

$$(Pe^{-kt})' = -me^{-kt}$$

$$Pe^{-kt} + c_1 = -m \int e^{-kt} dt$$

$$Pe^{-kt} = \frac{m}{k}e^{-kt} + c$$

$$P(t) = \frac{m}{k} + ce^{kt}.$$

Επειδή $P(0) = P_0$, έχουμε $P_0 = \frac{m}{k} + c$, οπότε $c = P_0 - \frac{m}{k}$. Άρα

$$P(t) = \frac{m}{k} + \left(P_0 - \frac{m}{k} \right) e^{kt}, \quad k > 0$$

iii) Είναι

$$P'(t) = (kP_0 - m)e^{kt}$$

- αν $m < kP_0$ τότε $P'(t) > 0$, οπότε ο πληθυσμός αυξάνεται.
- αν $m > kP_0$ τότε $P'(t) < 0$, οπότε ο πληθυσμός μειώνεται.
- αν $m = kP_0$ τότε $P'(t) = 0$, οπότε ο πληθυσμός είναι σταθερός.

8. i) Ο όγκος του νερού της δεξαμενής τη χρονική στιγμή t είναι

$$V(t) = \pi r^2 y(t) = \pi y(t),$$

όπου $r = 1\text{m}$ η ακτίνα του κυλίνδρου, οπότε

$$V'(t) = \pi y'(t).$$

Εξάλλου έχουμε

$$-\alpha \sqrt{2gy} = -\pi \cdot 0,1^2 \sqrt{20y} = -0,02\pi \sqrt{5y}.$$

Έτσι ο νόμος του Torricelli γράφεται

$$\pi y' = -0,02\pi \sqrt{5y},$$

ή ισοδύναμα

$$y' = -\frac{\sqrt{5}}{50} \sqrt{y} \quad (1)$$

ii) Προφανώς το $y = 0$ αποτελεί λύση της (1). Για $y > 0$ η εξίσωση γράφεται

$$\frac{dy}{\sqrt{y}} = -\frac{\sqrt{5}}{50} dt,$$

οπότε έχουμε διαδοχικά:

$$\int y^{-1/2} dy = \frac{-\sqrt{5}}{50} t + c$$

$$2y^{1/2} = \frac{-\sqrt{5}}{50} t + c$$

$$y^{1/2} = \frac{-\sqrt{5}}{100} t + \frac{c}{2}$$

$$y = \left(\frac{-\sqrt{5}}{100} t + \frac{c}{2} \right)^2.$$

Όμως ισχύει $y(0) = 36 \text{ dm}$, οπότε $36 = \left(\frac{c}{2}\right)^2$, συνεπώς $c = 12$. Άρα

$$y(t) = \left(-\frac{\sqrt{5}}{100}t + 6\right)^2$$

iii) Η δεξαμενή αδειάζει τελείως, όταν $y(t) = 0$. Έτσι έχουμε:

$$y(t) = 0 \Leftrightarrow -\frac{\sqrt{5}}{100}t + 6 = 0 \Leftrightarrow t = \frac{600}{\sqrt{5}} = \frac{600}{5}\sqrt{5} = 120\sqrt{5} \text{ sec.}$$

9. Η $E = 0$ αποτελεί μία προφανή λύση της διαφορικής εξίσωσης.

Για $E > 0$ η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$\frac{dE}{E} = -\frac{1}{RC}dt$$

$$\ln E = -\frac{1}{RC}t + c_1$$

$$E(t) = e^{-\frac{t}{RC} + c_1}$$

$$E(t) = k \cdot e^{-\frac{t}{RC}}, \quad k = e^{c_1}.$$

Εξάλλου

$$E(t_1) = E_0 \Leftrightarrow E_0 = ke^{-\frac{t_1}{RC}} \Leftrightarrow k = E_0 e^{\frac{t_1}{RC}}.$$

Άρα

$$E(t) = E_0 e^{\frac{t_1-t}{RC}}.$$

10. i) α) Αν αντικαταστήσουμε τις τιμές των R , L και E , κανόνας του Kirchhoff γράφεται

$$4I' + 12I = 60,$$

ή ισοδύναμα

$$I' = 3I + 15. \tag{1}$$

Μία παράγουσα της $\alpha(t) = 3$ είναι η $A(t) = 3t$. Πολλαπλασιάζουμε τα μέλη (1) με e^{3t} , οπότε έχουμε διαδοχικά:

$$I'e^{3t} + 3e^{3t}I = 15e^{3t}$$

$$(Ie^{3t})' = 15e^{3t}$$

$$Ie^{3t} + c_1 = 5 \int 3e^{3t} dt$$

$$Ie^{3t} = 5e^{3t} + c.$$

$$I(t) = 5 + \frac{c}{e^{3t}}.$$

β) Είναι

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(5 + \frac{c}{e^{3t}} \right) = 5.$$

Από την ισότητα $\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t) = 5$ συμπεραίνουμε ότι για «μεγάλες» τιμές του t η ένταση γίνεται σταθερή και η γραφική παράσταση της $y = I(t)$ έχει ασύμπτωτη την ευθεία $y = 5$.

ii) Αν $E = 60\eta\mu3t$ ο κανόνας του Kirchhoff γράφεται διαδοχικά:

$$I' + 3I = 15\eta\mu3t$$

$$I'e^{3t} + 3e^{3t}I = 15e^{3t}\eta\mu3t$$

$$(Ie^{3t})' = 15e^{3t}\eta\mu3t$$

$$Ie^{3t} + c_1 = 5 \int 3e^{3t}\eta\mu3t dt. \quad (2)$$

Θέτουμε $J = \int 3e^{3t}\eta\mu3t dt$, οπότε

$$\begin{aligned} J &= \int (e^{3t})'\eta\mu3t dt = e^{3t}\eta\mu3t - 3 \int e^{3t}\sigma v v 3t dt \\ &= e^{3t}\eta\mu3t - \int (e^{3t})'\sigma v v 3t dt \\ &= e^{3t}\eta\mu3t - \left[e^{3t}\sigma v v 3t + 3 \int e^{3t}\eta\mu3t dt \right] \\ &= e^{3t}(\eta\mu3t - \sigma v v 3t) - 3J. \end{aligned}$$

Άρα

$$J = \frac{1}{4}e^{3t}(\eta\mu3t - \sigma v v 3t) + c_1, \quad c_1 \in \mathbb{R}.$$

Λόγω της (2) έχουμε

$$Ie^{3t} = \frac{5}{4}e^{3t}(\eta\mu3t - \sigma v v 3t) + c$$

Άρα

$$I(t) = \frac{5}{4}(\eta\mu3t - \sigma v v 3t) + \frac{c}{e^{3t}}.$$

3.4**Α΄ ΟΜΑΔΑΣ****1. Έχουμε**

$$\text{i) } \int_4^3 f(x)dx = -\int_3^4 f(x)dx = -11$$

$$\text{ii) } \int_4^8 f(x)dx = \int_4^1 f(x)dx + \int_1^8 f(x)dx = -\int_1^4 f(x)dx + \int_1^8 f(x)dx = -9 + 13 = 4$$

$$\text{iii) } \int_1^3 f(x)dx = \int_1^4 f(x)dx + \int_4^3 f(x)dx = 9 - \int_3^4 f(x)dx = 9 - 11 = -2$$

$$\begin{aligned} \text{iv) } \int_3^8 f(x)dx &= \int_3^4 f(x)dx + \int_4^1 f(x)dx + \int_1^8 f(x)dx \\ &= 11 - \int_1^4 f(x)dx + 13 = 24 - 9 = 15. \end{aligned}$$

2. Έχουμε

$$\int_{\varepsilon}^1 \ln \frac{1}{t} dt = \int_{\varepsilon}^1 (\ln 1 - \ln t) dt = -\int_{\varepsilon}^1 \ln t dt = \int_1^{\varepsilon} \ln t dt.$$

3. Η ισότητα $\int_1^k \frac{x^2 - 4}{x^2 + 1} dx - \int_k^1 \frac{5}{x^2 + 1} dx = 3$ γράφεται διαδοχικά:

$$\int_1^k \frac{x^2 - 4}{x^2 + 1} dx + \int_1^k \frac{5}{x^2 + 1} dx = 3$$

$$\int_1^k \frac{x^2 - 4 + 5}{x^2 + 1} dx = 3$$

$$\int_1^k 1 dx = 3$$

$$(k - 1) = 3$$

$$k = 4.$$

4. Έχουμε

$$\text{i) } \int_1^3 [2f(x) - 6g(x)]dx = 2\int_1^3 f(x)dx - 6\int_1^3 g(x)dx = 2 \cdot 5 - 6 \cdot (-2) = 22$$

$$\begin{aligned} \text{ii) } \int_3^1 [2f(x) - g(x)]dx &= 2\int_3^1 f(x)dx - \int_3^1 g(x)dx \\ &= -2\int_1^3 f(x)dx + \int_1^3 g(x)dx \\ &= -2 \cdot 5 - 2 = -12. \end{aligned}$$

3.5

Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε

$$\text{i) } \int_0^2 (3x^2 - 2x + 1) dx = [x^3 - x^2 + x]_0^2 = [2^3 - 2^2 + 2] - [0^3 - 0^2 + 0] = 6$$

$$\text{ii) } \int_1^e \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x^3}} dx = \int_1^e \frac{\sqrt{x} + 1}{x\sqrt{x}} dx = \int_1^e \frac{dx}{x} + \int_1^e x^{-\frac{3}{2}} dx$$

$$= [\ln x]_1^e + \left[\frac{x^{-\frac{1}{22}}}{\frac{-1}{2}} \right]_1^e = \ln e - \ln 1 - \left[\frac{2}{\sqrt{x}} \right]_1^e$$

$$= 1 - \left[\frac{2}{\sqrt{e}} - \frac{2}{1} \right] = 3 - \frac{2}{\sqrt{e}}$$

$$\text{iii) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sigma v v x - 2\eta \mu x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\eta \mu x + 2\sigma v v x)' dx = [\eta \mu x + 2\sigma v v x]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \eta \mu \frac{\pi}{2} + 2\sigma v v \frac{\pi}{2} - \eta \mu 0 - 2\sigma v v \theta = 1 - 2 = -1$$

$$\text{iv) } \int_1^2 \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 dx = \int_1^2 \left(x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 \right) dx = \int_1^2 x^2 dx + \int_1^2 x^{-2} dx + \int_1^2 2 dx$$

$$= \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^2 + \left[\frac{x^{-1}}{-1} \right]_1^2 + 2(2-1) = \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^2 - \left[\frac{1}{x} \right]_1^2 + 2$$

$$= \frac{8}{3} - \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) + 2 = \frac{29}{6}.$$

2. Έχουμε

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{x^3 + 7x}{x^2 + 5} dx + 2 \int_2^1 \frac{x}{x^2 + 5} dx &= \int_1^2 \frac{x^3 + 7x}{x^2 + 5} dx - 2 \int_1^2 \frac{x}{x^2 + 5} dx \\ &= \int_1^2 \frac{x^3 + 5x}{x^2 + 5} dx = \int_1^2 x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^2 = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

3. Έχουμε:

$$\begin{aligned} 2 \int_{\alpha}^{\beta} f(x) f'(x) dx &= \int_{\alpha}^{\beta} 2 f(x) f'(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} [(f(x))^2]' dx \\ &= [(f(x))^2]_{\alpha}^{\beta} = (f(\beta))^2 - (f(\alpha))^2. \end{aligned}$$

4. Επειδή η γραφική παράσταση της f διέρχεται από τα σημεία $(0,0)$ και $(1,1)$ έχουμε $f(0) = 0$ και $f(1) = 1$. Επομένως σύμφωνα με το θεμελιώδες θεώρημα είναι:

$$\int_0^1 f'(x) dx = [f(x)]_0^1 = f(1) - f(0) = 1 - 0 = 1.$$

5. i) Θέτουμε $u = \sigma v x$, οπότε, έχουμε:

$$\begin{aligned} F'(x) &= \left(\int_1^{\sigma v x} \sqrt{1-t^2} dt \right)' \\ &= \sqrt{1-\sigma v v^2 x} \cdot (\sigma v v x)' = \sqrt{1-\sigma v v^2 x} \cdot (-\eta \mu x) = -\eta \mu x \cdot |\eta \mu x|. \end{aligned}$$

- ii) Η $F(x)$ γράφεται $F(x) = - \int_1^{\sqrt{x}} \frac{\sigma v v \theta}{\theta} d\theta$.

Έχουμε

$$\begin{aligned} F'(x) &= - \frac{\sigma v v \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \cdot (\sqrt{x})' \\ &= - \frac{\sigma v v \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{-\sigma v v \sqrt{x}}{2x}. \end{aligned}$$

6. i) Έχουμε:

$$f'(x) = \frac{\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)'}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{\frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{\sqrt{x^2 + 1}}}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

- ii) Αν χρησιμοποιήσουμε το ερώτημα i) έχουμε:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} &= \int_0^1 f'(x) dx = [f(x)]_0^1 = f(1) - f(0) \\ &= \ln(1 + \sqrt{2}) - \ln(0 + \sqrt{1}) = \ln(1 + \sqrt{2}). \end{aligned}$$

3.5**Β' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Έχουμε διαδοχικά:

$$\frac{d}{dx} \left(\int_0^x t g(t) dt \right) = \frac{d}{dx} (x^4 + x^6)$$

$$x g(x) = 4x^3 + 6x^5.$$

Επομένως, για $x = 1$ έχουμε $1 \cdot g(1) = 4 \cdot 1^3 + 6 \cdot 1^5$, οπότε $g(1) = 10$.

2. Η $f(x)$ γράφεται:

$$f(x) = \int_x^0 e^{\sigma u v 2\pi t} dt + \int_0^{x+1} e^{\sigma u v 2\pi t} dt = - \int_0^x e^{\sigma u v 2\pi t} dt + \int_0^{x+1} e^{\sigma u v 2\pi t} dt,$$

οπότε έχουμε:

$$f'(x) = -e^{\sigma u v 2\pi x} + e^{\sigma u v 2\pi(x+1)} = -e^{\sigma u v 2\pi x} + e^{\sigma u v (2\pi x + 2\pi)}$$

$$= -e^{\sigma u v 2\pi x} + e^{\sigma u v 2\pi x} = 0.$$

Αυτό σημαίνει ότι η f είναι σταθερή.

3. Έχουμε:

$$f'(x) = \frac{x-2}{e^{x-2}}$$

και τον πίνακα

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		0 min	

Η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 2]$, γνησίως αύξουσα στο $[2, +\infty)$ και παρουσιάζει ελάχιστο στο $x_0 = 2$, το $f(2) = 0$.

4. Είναι

$$F'(x) = \left(x \int_0^x f(t) dt \right)'$$

$$= \int_0^x f(t) dt + xf(x).$$

5. Έχουμε:

$$\begin{aligned} F'(x) &= \frac{1}{1+x^2} + \frac{-\frac{1}{x^2}}{1+\frac{1}{x^2}} \\ &= \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2+1} = 0. \end{aligned}$$

Αυτό σημαίνει ότι η συνάρτηση F είναι σταθερή.

$$F(x) = c, \quad x \in (0, +\infty).$$

Είναι όμως, $F(1) = \int_1^1 \frac{1}{1+t^2} dt + \int_1^1 \frac{1}{1+t^2} dt = 0$. Επομένως

$$F(x) = 0, \quad x \in (0, +\infty).$$

6. Έχουμε:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \cdot \int_2^{2+h} \sqrt{5+t^2} dt &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_2^{2+h} \sqrt{5+t^2} dt}{h} \quad \left(\text{μορφή } \frac{0}{0} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\int_2^{2+h} \sqrt{5+t^2} dt \right)'}{(h)'} \quad (\text{κανόνας De L' Hospital}) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \sqrt{5+(2+h)^2} \\ &= \sqrt{9} = 3. \end{aligned}$$

7. i) Θέτουμε $u = x^2 - 4$, οπότε $du = 2x dx$. Τα νέα όρια ολοκληρώσεως είναι $u_1 = 4^2 - 4 = 12$ και $u_2 = 6^2 - 4 = 32$. Επομένως,

$$\int_4^6 \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} dx = \frac{1}{2} \int_{12}^{32} \frac{du}{\sqrt{u}} = \frac{1}{2} \left[\frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \right]_{12}^{32} = \sqrt{32} - \sqrt{12} = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

ii) Έχουμε

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} [\eta\mu(\sigma v vx + x)\eta\mu x - \eta\mu(\sigma v vx + x)] dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta\mu(\sigma v vx + x)[\eta\mu x - 1] dx.$$

Θέτουμε $u = \sigma v x + x$, οπότε $du = -(\eta \mu x - 1)dx$. Τα νέα όρια είναι $u_1 = \sigma v 0 + 0 = 0$ και $u_2 = \sigma v \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$. Επομένως,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta \mu (\sigma v x + x)[\eta \mu x - 1]dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta \mu u du \\ = [\sigma v u]^{\frac{\pi}{2}}_0 = \sigma v \frac{\pi}{2} - \sigma v 0 = -\sigma v \pi.$$

8. i) Έχουμε:

$$\int_0^2 (x^2 - |x-1|)dx = \int_0^1 (x^2 + x - 1)dx + \int_1^2 (x^2 - x + 1)dx \\ = \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - x \right]_0^1 + \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x \right]_1^2 \\ = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 1 + \frac{7}{3} - \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{3}$$

ii) Η f είναι συνεχής στο $[-\pi, \pi]$ οπότε έχουμε

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx = \int_{-\pi}^0 x dx + \int_0^{\pi} \eta \mu x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-\pi}^0 - [\sigma v x]^{\pi}_0 \\ = -\frac{\pi^2}{2} - (\sigma v \pi - \sigma v 0) = -\frac{\pi^2}{2} + 2.$$

iii) Το τριώνυμο $x^2 - 3x + 2$ έχει ρίζες τους αριθμούς 1 και 2 και το πρόσημο του φαίνεται στον πίνακα:

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

Επομένως έχουμε:

$$\int_0^3 |x^2 - 3x + 2| dx = \int_0^1 (x^2 - 3x + 2)dx + \int_1^2 (-x^2 + 3x - 2)dx + \int_2^3 (x^2 - 3x + 2)dx \\ = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{3}{2}x^2 + 2x \right]_0^1 + \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_1^2 + \left[\frac{x^3}{3} - \frac{3}{2}x^2 + 2x \right]_2^3 \\ = \left[\frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 2 \right] + \left[-\frac{8}{3} + 6 - 4 + \frac{1}{3} - \frac{3}{2} \right] + \left[\frac{27}{3} - \frac{27}{2} + 6 - \frac{8}{3} + 6 - 4 \right] = \frac{11}{6}.$$

9. i) Με ολοκλήρωση κατά παράγοντες έχουμε:

$$\begin{aligned}
 \int_1^{e^2} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx &= 2 \int_1^{e^2} \frac{\ln x}{2\sqrt{x}} dx = 2 \int_1^{e^2} (\sqrt{x})' \ln x dx \\
 &= 2 \left[\sqrt{x} \ln x \right]_1^{e^2} - 2 \int_1^{e^2} \sqrt{x} \frac{1}{x} dx \\
 &= 2e \ln e^2 - 2 \ln 1 - 4 \int_1^{e^2} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \\
 &= 4e - 4 \left[\sqrt{x} \right]_1^{e^2} = 4e - 4(e-1) = 4.
 \end{aligned}$$

ii) Με ολοκλήρωση κατά παράγοντες έχουμε:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 xe^{-x} dx &= - \int_0^1 x(e^{-x})' dx = -[xe^{-x}]_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx \\
 &= -e^{-1} - [e^{-x}]_0^1 = -\frac{1}{e} - \left(\frac{1}{e} - 1 \right) = 1 - \frac{2}{e} = \frac{e-2}{e}
 \end{aligned}$$

iii) Θέτουμε $u = 9 + x^2$, οπότε $du = 2xdx$, $u_1 = 9$ και $u_2 = 10$. Επομένως:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 x \ln(9 + x^2) dx &= \frac{1}{2} \int_9^{10} \ln u du = \frac{1}{2} \int_9^{10} (u)' \ln u du \\
 &= \left[\frac{u \ln u}{2} \right]_9^{10} - \frac{1}{2} \int_9^{10} du = \frac{10 \ln 10}{2} - \frac{9 \ln 9}{2} - \frac{1}{2}(10-9) \\
 &= 5 \ln 10 - \frac{9}{2} \ln 9 - \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

iv) Με ολοκλήρωση κατά παράγοντες έχουμε:

$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sigma v v 2x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x (\eta \mu 2x)' dx \\
 &= \frac{1}{2} [e^x \eta \mu 2x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta \mu 2x \cdot e^x dx \\
 &= 0 + \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x (\sigma v v 2x)' dx \\
 &= \left[\frac{1}{4} e^x \sigma v v 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sigma v v 2x dx
 \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{4} e^{\frac{\pi}{2}} \sigma v v \pi - \frac{1}{4} e^0 \sigma v v 0 - \frac{1}{4} I,$$

οπότε

$$\frac{5}{4} I = -\frac{1}{4} e^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{4} \Leftrightarrow I = -\frac{1}{5} (e^{\frac{\pi}{2}} + 1).$$

10. Εχουμε:

$$\begin{aligned} I + J &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \eta \mu^2 x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sigma v v^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x (\eta \mu^2 x + \sigma v v^2 x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{8}. \end{aligned}$$

Επίσης

$$\begin{aligned} I - J &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} x (\eta \mu^2 x - \sigma v v^2 x) dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sigma v v 2 x dx \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x (\eta \mu 2 x)' dx = -\frac{1}{2} [x \eta \mu 2 x]_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta \mu 2 x dx \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{2} \eta \mu \pi - 0 \right] = \frac{1}{4} [\sigma v v 2 x]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -\frac{1}{4} (\sigma v v \pi - \sigma v v 0) = -\frac{1}{4} (-1 - 1) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Αν λύσουμε το σύστημα

$$\begin{cases} I + J = \frac{\pi^2}{8} \\ I - J = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{βρίσκουμε}$$

$$I = \frac{\pi^2}{16} + \frac{1}{4} \quad \text{και} \quad J = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{4}.$$

11. Επειδή f'' συνεχής έχουμε:

$$\int_0^{\pi} f(x) \eta \mu x dx + \int_0^{\pi} f''(x) \eta \mu x dx = 2. \quad (1)$$

Ομως είναι:

$$\int_0^{\pi} f''(x) \eta \mu x dx = [f'(x) \eta \mu x]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} f'(x) (\eta \mu x)' dx$$

$$\begin{aligned}
&= - \int_0^\pi f'(x) \sigma v v x dx \\
&= - [f(x) \sigma v v x]_0^\pi + \int_0^\pi f(x) (\sigma v v x)' dx \\
&= f(\pi) + f(0) - \int_0^\pi f(x) \eta \mu x dx \\
&= 1 + f(0) - \int_0^\pi f(x) \eta \mu x dx
\end{aligned}$$

Έτσι, η σχέση (1) γράφεται

$$\int_0^\pi f(x) \eta \mu x dx + 1 + f(0) - \int_0^\pi f(x) \eta \mu x dx = 2,$$

οπότε $f(0) = 1$.

12. Επειδή οι f'' και g'' είναι συνεχείς έχουμε

$$\begin{aligned}
I &= \int_\alpha^\beta (f(x)g''(x) - f''(x)g(x)) dx \\
&= \int_\alpha^\beta f(x)g''(x) dx - \int_\alpha^\beta f''(x)g(x) dx \\
&= [f(x)g'(x)]_\alpha^\beta - \int_\alpha^\beta f'(x)g'(x) dx - [f'(x)g(x)]_\alpha^\beta + \int_\alpha^\beta f'(x)g'(x) dx \\
&= f(\beta)g'(\beta) - f(\alpha)g'(\alpha) - [f'(\beta)g(\beta) - f'(\alpha)g(\alpha)] \\
&= f(\beta)g'(\beta) - f'(\beta)g(\beta), \quad (\text{αφού } f(\alpha) = g(\alpha) = 0) \\
&= f(\beta)g'(\beta) - g'(\beta)g(\beta), \quad (\text{αφού } f'(\beta) = g'(\beta)) \\
&= g'(\beta)(f(\beta) - g(\beta)).
\end{aligned}$$

3.6

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε:

$$0 = \int_0^1 (f(x) - 1) dx = \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 1 dx = \int_0^1 f(x) dx - 1,$$

οπότε

$$\int_0^1 f(x) dx = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{1-0} \int_0^1 f(x) dx = 1 \Leftrightarrow \bar{f} = 1.$$

2. Έχουμε:

3.6

$$0 = \int_{\alpha}^{\beta} (f(x) - k) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \int_{\alpha}^{\beta} k dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - k(\beta - \alpha),$$

οπότε

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = k(\beta - \alpha) \Leftrightarrow \frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = k \Leftrightarrow \bar{f} = k.$$

3. Έστω η συνάρτηση $f(x) = x$, $x \in [\alpha, \beta]$. Τότε η μέση τιμή \bar{x} του x στο $[\alpha, \beta]$ είναι:

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \bar{f} = \frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{\beta} x dx = \frac{1}{\beta - \alpha} \left[\frac{x^2}{2} \right]_{\alpha}^{\beta} = \frac{1}{\beta - \alpha} \left[\frac{\beta^2}{2} - \frac{\alpha^2}{2} \right] \\ &= \frac{1}{\beta - \alpha} \frac{\beta^2 - \alpha^2}{2} = \frac{\alpha + \beta}{2}.\end{aligned}$$

3.6

Β' ΟΜΑΔΑΣ

1. Έχουμε:

$$\begin{aligned}\bar{f} &= \frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{\beta} x^2 dx = \frac{1}{\beta - \alpha} \frac{\beta^3 - \alpha^3}{3} = \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{3} \text{ και} \\ \bar{g} &= \frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{\beta - \alpha} \left[-\frac{1}{x} \right]_{\alpha}^{\beta} = \frac{1}{\beta - \alpha} \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} \right) \\ &= \frac{1}{\beta - \alpha} \frac{\beta - \alpha}{\alpha\beta} = \frac{1}{\alpha\beta},\end{aligned}$$

οπότε

$$\bar{f} \cdot \bar{g} = \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{3} \cdot \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{3\alpha\beta}.$$

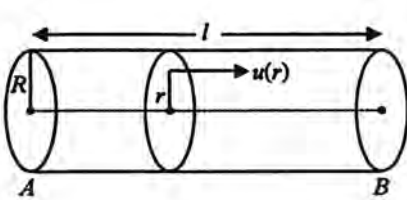
Έτσι, έχουμε να δείξουμε ότι:

$$\begin{aligned}\frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{3\alpha\beta} > 1 &\Leftrightarrow \alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 > 3\alpha\beta \\ &\Leftrightarrow \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 > 0 \Leftrightarrow (\alpha - \beta)^2 > 0,\end{aligned}$$

που ισχύει. Επομένως είναι $\bar{f} \cdot \bar{g} > 1$.

2. α) Έχουμε:

$$\begin{aligned}
 \bar{v} &= \frac{1}{R} \int_0^R v(r) dr = \frac{1}{R} \int_0^R \frac{P}{4n\ell} (R^2 - r^2) dr = \frac{P}{4Rn\ell} \int_0^R (R^2 - r^2) dr \\
 &= \frac{P}{4Rn\ell} \left[R^2(R-0) - \left[\frac{\sqrt{r^3}}{3} \right]_0^R \right] \\
 &= \frac{P}{4Rn\ell} \left(R^3 - \frac{R^3}{3} \right) \\
 &= \frac{P}{4Rn\ell} \frac{2R^3}{3} = \frac{PR^2}{6n\ell}.
 \end{aligned}$$



β) Εξάλλου έχουμε:

$$v'(r) = \frac{P}{4n\ell} (-2r) = \frac{-Pr}{2n\ell} < 0, \text{ για κάθε } r \in (0, R).$$

Όμως η $v = v(r)$ είναι συνεχής στο $[0, R]$, οπότε θα είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, R]$. Επομένως η μέγιστη ταχύτητα είναι:

$$v_{\max} = v(0) = \frac{PR^2}{4n\ell}.$$

Προφανώς ισχύει $v_{\max} > \bar{v}$.

3. Έχουμε

$$\int_0^1 f(x) dx = f(1). \quad (1)$$

Επιπλέον, σύμφωνα με το Θεώρημα Μέσης Τιμής υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (0, 1)$ τέτοιο, ώστε

$$\int_0^1 f(x) dx = f(\xi). \quad (2)$$

Από (1) και (2) προκύπτει ότι $f(\xi) = f(1)$, οπότε στο διάστημα $[\xi, 1]$ ισχύουν οι προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle. Άρα, υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (\xi, 1)$ τέτοιο, ώστε $f'(x_0) = 0$. Επομένως η C_f έχει τουλάχιστον μία οριζόντια εφαπτομένη.

1. Το τριώνυμο $f(x) = x^2 - 2x + 3$ έχει διακρίνουσα $A = -8 < 0$, οπότε ισχύει $f(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Επομένως το εμβαδόν που ζητάμε είναι:

$$E = \int_0^2 (x^2 - 2x + 3) dx = \left[\frac{x^3}{3} - x^2 + 3x \right]_0^2 = \frac{8}{3} - 4 + 6 = \frac{14}{3} \text{ τετρ. μον.}$$

2. i) Για κάθε $x \in [0, +\infty)$ ισχύει $f(x) = \sqrt[3]{x} \geq 0$. Επομένως το εμβαδόν που ζητάμε είναι:

$$E = \int_0^{27} \sqrt[3]{x} dx = \left[\frac{x^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} \right]_0^{27} = \frac{3}{4} [x^{\frac{4}{3}}]_0^{27} = \frac{3}{4} (\sqrt[3]{27})^4 = \frac{3^5}{4} \text{ τ.μ.}$$

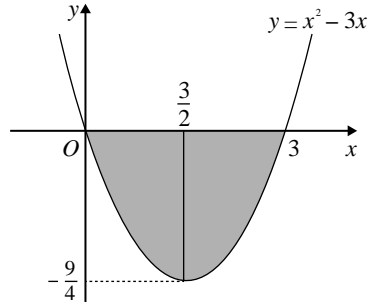
- ii) Για κάθε $x \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$ ισχύει $f(x) = \frac{1}{\sigma \nu v^2 x} > 0$. Επομένως το εμβαδόν που ζητάμε είναι

$$E = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sigma \nu v^2 x} dx = [\varepsilon \varphi x]^{\frac{\pi}{3}}_0 = \varepsilon \varphi \frac{\pi}{3} - \varepsilon \varphi 0 = \sqrt{3} \text{ τ.μ.}$$

3. Οι τετμημένες των σημείων τομής της C_f και του άξονα x' είναι οι ρίζες της εξίσωσης $x^2 - 3x = 0$, δηλαδή οι αριθμοί 0 και 3.

Επειδή $f(x) < 0$ για κάθε $x \in [0, 3]$, έχουμε:

$$\begin{aligned} E &= \int_0^3 |f(x)| dx = - \int_0^3 f(x) dx \\ &= - \int_0^3 (x^2 - 3x) dx = - \left[\frac{x^3}{3} - 3 \frac{x^2}{2} \right]_0^3 \\ &= \left[\frac{3}{2} x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_0^3 = \frac{3}{2} \cdot 9 - \frac{27}{3} = \frac{9}{2} \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$



4. Οι τετμημένες των σημείων τομής των γραφικών παραστάσεων C_f και C_g είναι οι ρίζες της εξίσωσης $f(x) = g(x)$, που γράφεται:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow x^3 = 2x - x^2$$

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

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ή } x = 1 \text{ ή } x = -2.$$

3.7

Το πρόσημο της διαφοράς

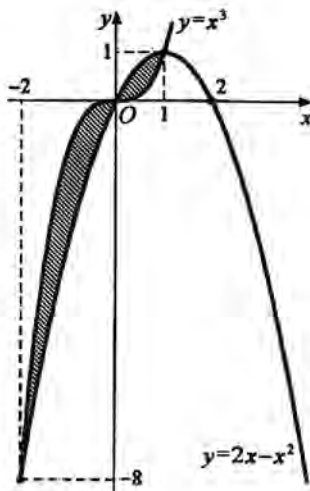
$$f(x) - g(x) = x^3 + x^2 - 2x = x(x-1)(x+2)$$

φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

x	$-\infty$	-2	0	1	$+\infty$
$f(x) - g(x)$	-	0	+	0	- 0 +

Επομένως το εμβαδόν που ζητάμε είναι:

$$\begin{aligned} E &= \int_{-2}^1 |f(x) - g(x)| dx \\ &= \int_{-2}^0 (f(x) - g(x)) dx + \int_0^1 (g(x) - f(x)) dx \\ &= \int_{-2}^0 (x^3 + x^2 - 2x) dx + \int_0^1 (2x - x^2 - x^3) dx \\ &= \left[\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2 \right]_{-2}^0 + \left[x^2 - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right]_0^1 \\ &= -4 + \frac{8}{3} + 4 + 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{10}{3} - \frac{1}{4} = \frac{37}{12} \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$



5. Οι τετμημένες των σημείων τομής των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων $f(x) = 4 - x^2$ και $g(x) = x - 2$ είναι οι ρίζες της εξίσωσης $f(x) = g(x)$, που γράφεται

$$\begin{aligned} f(x) = g(x) &\Leftrightarrow 4 - x^2 = x - 2 \\ &\Leftrightarrow x^2 + x - 6 = 0 \\ &\Leftrightarrow x = -3 \text{ ή } x = 2. \end{aligned}$$

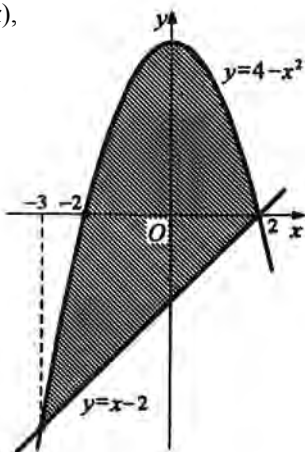
Το πρόσημο της διαφοράς

$$f(x) - g(x) = -x^2 - x + 6$$

φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	-3	2	$+\infty$
$f(x) - g(x)$	-	0	+	0 -

Επομένως το εμβαδόν που ζητάμε είναι:



$$E = \int_{-3}^2 |f(x) - g(x)| dx$$

$$\begin{aligned} &= \int_{-3}^2 (-x^2 - x + 6) dx = \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 6x \right]_{-3}^2 \\ &= \left[-\frac{8}{3} - \frac{4}{2} + 12 \right] - \left[\frac{27}{3} - \frac{9}{2} - 18 \right] = 20 + \frac{5}{6} = \frac{125}{6} \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

3.7

Β' ΟΜΑΔΑΣ

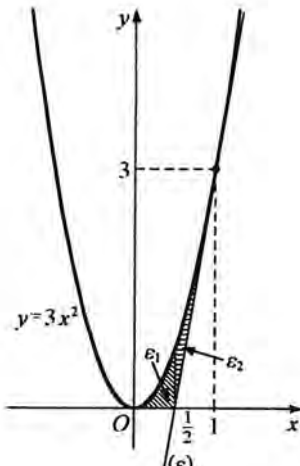
1. i) Επειδή $f'(x) = 6x$ έχουμε $f'(1) = 6$, οπότε η εξίσωση της εφαπτομένης στο $A(1,3)$ είναι:

$$\varepsilon : y - 3 = 6(x - 1) \Leftrightarrow y = 6x - 3$$

- ii) Η ε τέμνει τον άξονα x' στο σημείο

$B\left(\frac{1}{2}, 0\right)$. Επομένως, το εμβαδόν που ζητάμε είναι:

$$\begin{aligned} E = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 &= \int_0^{\frac{1}{2}} 3x^2 dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 (3x^2 - 6x + 3) dx \\ &= [x^3]_0^{\frac{1}{2}} + [x^3 - 3x^2 + 3x]_{\frac{1}{2}}^1 \\ &= \frac{1}{8} + 1 - 3 + 3 - \left(\frac{1}{8} - \frac{3}{4} + \frac{3}{2} \right) = \frac{1}{4} \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

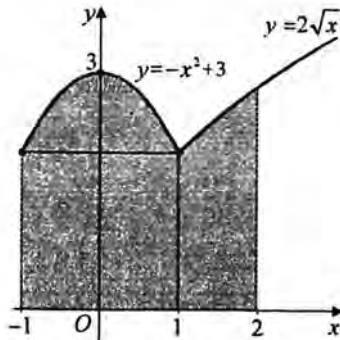


2. Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1),$$

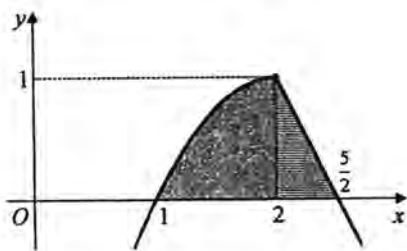
η συνάρτηση f είναι συνεχής και στο σημείο 1 , οπότε αυτή είναι συνεχής σε όλο το \mathbb{R} .

Είναι φανερό, επιπλέον, ότι $f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in [-1, 2]$. Επομένως το ζητούμενο εμβαδόν είναι:



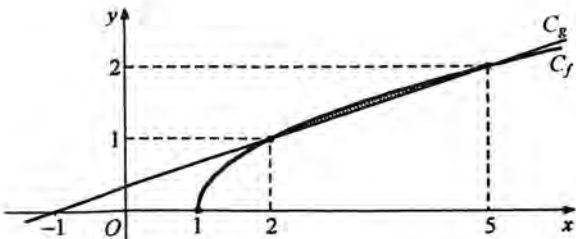
$$\begin{aligned}
 E &= \int_{-1}^2 f(x) dx = \int_{-1}^1 (-x^2 + 3) dx + \int_1^2 2\sqrt{x} dx \\
 &= \left[-\frac{x^3}{3} + 3x \right]_{-1}^1 + 2 \left[\frac{\frac{x^{\frac{3}{2}}}{3}}{2} \right]_1^2 \\
 &= -\frac{1}{3} + 3 - \left(\frac{1}{3} - 3 \right) + \frac{4}{3} \left(\sqrt{2^3} - \sqrt{1} \right) \\
 &= 4 + \frac{8}{3} \sqrt{2} \text{ τ.μ.}
 \end{aligned}$$

3. Οι τετμημένες των σημείων τομής της C_f και του άξονα x' είναι οι ρίζες της εξίσωσης $f(x) = 0$, δηλαδή οι αριθμοί 1 και $\frac{5}{2}$. Στο $\left[1, \frac{5}{2}\right]$ η f είναι και συνεχής και ισχύει $f(x) \geq 0$. Επομένως το ζητούμενο εμβαδόν είναι:



$$\begin{aligned}
 E &= \int_1^{\frac{5}{2}} f(x) dx \\
 &= \int_1^2 (-x^2 + 4x - 3) dx + \int_2^{\frac{5}{2}} (-2x + 5) dx \\
 &= \left[-\frac{x^3}{3} + 2x^2 - 3x \right]_1^2 + \left[-x^2 + 5x \right]_2^{\frac{5}{2}} \\
 &= -\frac{8}{3} + 8 - 6 - \left(-\frac{1}{3} + 2 - 3 \right) + \left(-\frac{25}{4} + \frac{25}{2} \right) - (-4 + 10) = \frac{11}{12} \text{ τ.μ.}
 \end{aligned}$$

4. Οι τετμημένες των σημείων τομής των C_f και C_g είναι οι ρίζες της εξίσωσης $f(x) = g(x)$, που γράφεται



$$\begin{aligned}
 f(x) = g(x) &\Leftrightarrow \sqrt{x-1} = \frac{x+1}{3} \\
 &\Leftrightarrow x-1 = \frac{(x+1)^2}{9} \\
 &\Leftrightarrow x^2 - 7x + 10 = 0 \\
 &\Leftrightarrow x = 2 \text{ ή } x = 5.
 \end{aligned}$$

Εξάλλου, για $x \geq 1$ έχουμε:

$$\begin{aligned}
 f(x) \geq g(x) &\Leftrightarrow x-1 \geq \left(\frac{x+1}{3}\right)^2 \\
 &\Leftrightarrow x^2 - 7x + 10 \leq 0 \\
 &\Leftrightarrow 2 \leq x \leq 5.
 \end{aligned}$$

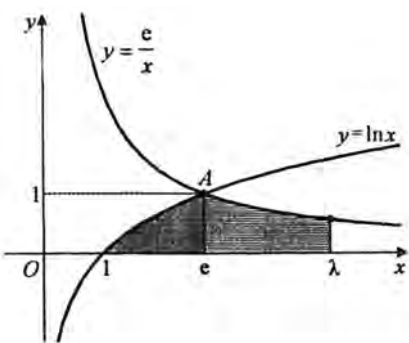
Επομένως, το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$E = \int_2^5 \left(\sqrt{x-1} - \frac{x+1}{3} \right) dx = \int_2^5 \sqrt{x-1} dx - \frac{1}{3} \int_2^5 (x+1) dx.$$

Στο 1° ολοκλήρωμα θέτουμε $u = x-1$, οπότε $du = dx$, $u_1 = 1$, $u_2 = 4$ και έτσι έχουμε:

$$\begin{aligned}
 E &= \int_1^4 u^{\frac{1}{2}} du - \frac{1}{3} \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_2^5 = \left[\frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_1^4 - \frac{1}{3} \left[\frac{25}{2} + 5 - 2 - 2 \right] \\
 &= \frac{2}{3} \left(\sqrt{4^3} - \sqrt{1} \right) - \frac{1}{3} \left(\frac{25}{2} + 1 \right) = \frac{1}{6} \text{ τ.μ.}
 \end{aligned}$$

5. i) Έχουμε $f(e) = 1 = g(e)$. Άρα το σημείο $A(e, 1)$ είναι κοινό σημείο των γραφικών παραστάσεων f και g . Επειδή η f είναι γνησίως φθίνουσα, ενώ η g γνησίως αυξάνουσα, οι C_f και C_g έχουν ένα μόνο κοινό σημείο το A . Επομένως το ζητούμενο εμβαδόν $E(\lambda)$ ισούται με



$$E(\lambda) = \int_1^e \ln x dx + \int_e^\lambda \frac{e}{x} dx.$$

Είναι όμως

$$\begin{aligned}\int_1^e \ln x dx &= \int_1^e (x)' \ln x dx \\ &= [x \ln x]_1^e - \int_1^e dx \\ &= e \ln e - (e - 1) = 1.\end{aligned}$$

Άρα

$$\begin{aligned}E(\lambda) &= \int_1^e \ln x dx + \int_e^\lambda \frac{e}{x} dx = 1 + e[\ln x]_e^\lambda \\ &= 1 + e \ln \lambda - e \ln e = 1 + e(\ln \lambda - 1).\end{aligned}$$

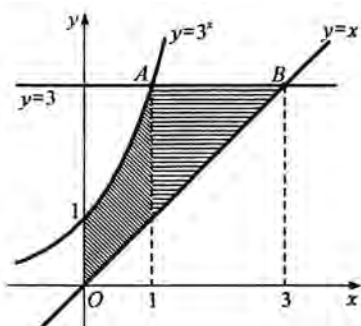
ii) Επομένως,

$$\begin{aligned}\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} E(\lambda) &= \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} [1 + e(\ln \lambda - 1)] \\ &= (1 - e) + e \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} (\ln \lambda) = +\infty.\end{aligned}$$

6. Η τετμημένη του A είναι η λύση της εξίσωσης $3^x = 3$, που είναι ο αριθμός 1.

Η τετμημένη του B είναι η λύση του συστήματος $\begin{cases} y = x \\ y = 3^x \end{cases}$, που είναι ο αριθμός 3.

Το ζητούμενο εμβαδόν είναι ίσο με:

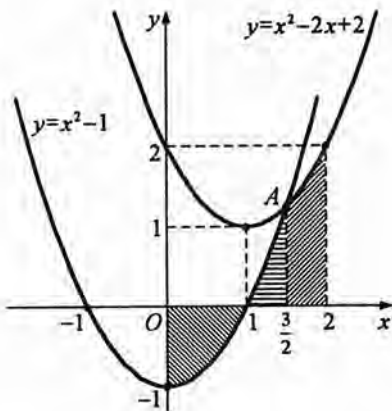


$$\begin{aligned}\int_0^1 (3^x - x) dx + \int_1^3 (3 - x) dx &= \int_0^1 3^x dx - \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[3x - \frac{x^2}{2} \right]_1^3 \\ &= \frac{1}{\ln 3} [3^x]_0^1 - \frac{1}{2} + \left[9 - \frac{9}{2} - 3 + \frac{1}{2} \right] \\ &= \frac{1}{\ln 3} [3 - 1] + 6 - \frac{9}{2} = \frac{2}{\ln 3} + \frac{3}{2} \text{ τ.μ.}\end{aligned}$$

7. Η τετμημένη του σημείου A είναι ρίζα της εξίσωσης

$$x^2 - 2x + 2 = x^2 - 1,$$

που είναι ο αριθμός $x = \frac{3}{2}$. Επομένως, το ζητούμενο εμβαδόν είναι ίσο με:



$$E = -\int_0^1 (x^2 - 1) dx + \int_1^{\frac{3}{2}} (x^2 - 1) dx + \int_{\frac{3}{2}}^2 (x^2 - 2x + 2) dx$$

$$= -\left[\frac{x^3}{3} - x \right]_0^1 + \left[\frac{x^3}{3} - x \right]_1^{\frac{3}{2}} + \left[\frac{x^3}{3} - x^2 + 2x \right]_{\frac{3}{2}}^2$$

$$= -\left[\frac{1}{3} - 1 \right] + \left[\frac{1}{3} \left(\frac{3}{2} \right)^3 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} + 1 \right] + \left[\frac{8}{3} - 4 + 4 - \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2} \right)^3 + \left(\frac{3}{2} \right)^2 - 2 \left(\frac{3}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{7}{4} \text{ τ.μ.}$$

8. i) Οι εξισώσεις των εφαπτομένων ε_1 και ε_2 της C_f στα σημεία O και A αντιστοίχως είναι:

$$\varepsilon_1 : y - f(0) = f'(0)(x - 0)$$

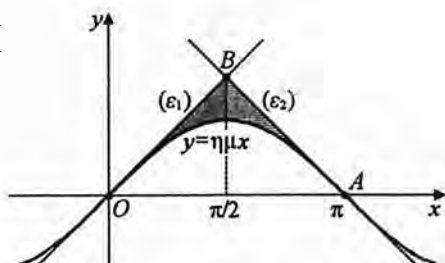
$$\text{και } \varepsilon_2 : y - f(\pi) = f'(\pi)(x - \pi)$$

Επειδή $f'(x) = \sin x$ έχουμε:

$$f'(0) = 1 \text{ και } f'(\pi) = -1, \\ \text{οπότε}$$

$$\varepsilon_1 : y = x \text{ και } \varepsilon_2 : y = -x + \pi.$$

- ii) Η τετμημένη του σημείου τομής B των ε_1 και ε_2 είναι η ρίζα της εξίσωσης $x = -x + \pi$, δηλαδή ο αριθμός $x = \frac{\pi}{2}$. Επομένως το ζητούμενο εμβαδόν είναι:



$$\begin{aligned}
E &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x - \eta \mu x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-x + \pi - \eta \mu x) dx \\
&= \left[\frac{x^2}{2} + \sigma v v x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left[\frac{-x^2}{2} + \pi x + \sigma v v x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \\
&= \frac{\pi^2}{8} + \sigma v v \frac{\pi}{2} - \sigma v v 0 - \frac{\pi^2}{2} + \pi^2 + \sigma v v \pi + \frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi^2}{2} - \sigma v v \frac{\pi}{2} \\
&= \frac{\pi^2}{4} - 2.
\end{aligned}$$

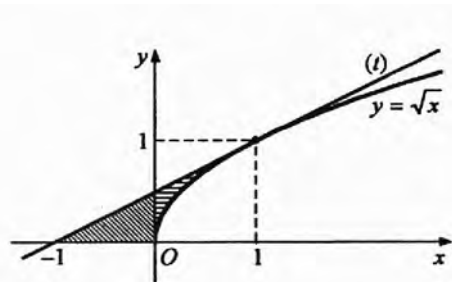
9. α) Έχουμε

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad x \in (0, +\infty),$$

οπότε $f'(1) = \frac{1}{2}$ και η εξίσωση της

εφαπτομένης είναι:

$$y - 1 = \frac{1}{2}(x - 1) \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$



Η ε τέμνει τον άξονα x' στο σημείο με τετμημένη -1 . Επομένως το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$E = \int_{-1}^0 \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \right) dx + \int_0^1 \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} - \sqrt{x} \right) dx$$

$$\begin{aligned}
&= \left[\frac{x^2}{4} + \frac{1}{2}x \right]_{-1}^0 + \left[\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} - 2\frac{x^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_0^1 \\
&= \left[\frac{x^2}{4} + \frac{1}{2}x \right]_{-1}^0 + \left[\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} - 2\frac{x^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_0^1
\end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \text{ τ.μ.}$$

β) Εξετάζουμε αρχικά αν υπάρχει ευθεία $x = \alpha$ με $\alpha \in [-1, 0]$ η οποία χωρίζει το χωρίο (Α) του (α) ερωτήματος σε δύο ισοεμβαδικά χωρία. Δηλαδή αν υπάρχει τιμή του $\alpha \in [-1, 0]$ τέτοια, ώστε να ισχύει:

$$\int_{-1}^{\alpha} \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \right) dx = \frac{E}{2} \Leftrightarrow \left[\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} \right]_{-1}^0 = \frac{1}{6}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\alpha^2}{4} + \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \Leftrightarrow 3\alpha^2 + 6\alpha + 1 = 0.$$

Η τελευταία εξίσωση έχει ρίζες τους αριθμούς $\alpha_1 = \frac{-3 + \sqrt{6}}{3}$ και $\alpha_2 = \frac{-3 - \sqrt{6}}{3}$.

Από αυτούς μόνο ο α_1 ανήκει στο διάστημα $[-1, 0]$. Επομένως η ζητούμενη ευθεία έχει εξίσωση:

$$x = \frac{-3 + \sqrt{6}}{3}.$$

Αν εργαστούμε ανάλογα για $\alpha \in [0, 1]$, βρίσκουμε ότι δεν υπάρχει άλλη ευθεία $x = \alpha$ που να χωρίζει το χωρίο A σε δύο ισοεμβαδικά χωρία. Αυτό, άλλωστε, ήταν αναμενόμενο.

10. Έχουμε

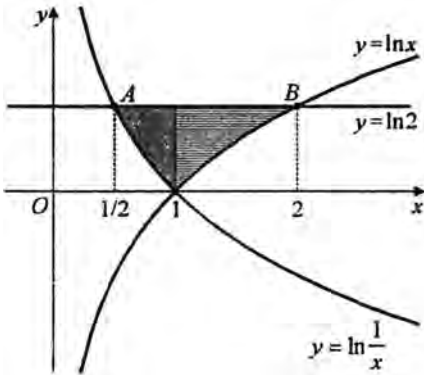
$$g(x) = \ln 1 - \ln x = -\ln x,$$

που σημαίνει ότι η C_g είναι συμμετρική της C_f ως προς τον άξονα x' .

Η τετμημένη του A είναι ρίζα της εξίσωσης $\ln \frac{1}{x} = \ln 2$, που είναι ο αριθμός $x = \frac{1}{2}$. Η τετμημένη του B

είναι ρίζα της εξίσωσης $\ln x = \ln 2$, που είναι ο αριθμός $x = 2$. Επομένως το ζητούμενο εμβαδόν είναι:

$$\begin{aligned} E &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\ln 2 - \ln \frac{1}{x} \right) dx + \int_1^2 (\ln 2 - \ln x) dx \\ &= \ln 2 \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \int_{\frac{1}{2}}^1 \ln x dx + \ln 2(2-1) - \int_1^2 \ln x dx \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 + [x \ln x]_{\frac{1}{2}}^1 - \int_{\frac{1}{2}}^1 1 dx + \ln 2 - [x \ln x]_1^2 + \int_1^2 1 dx \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 + 1 \ln 1 - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} - \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \ln 2 - 2 \ln 2 + 1 \ln 1 + 2 - 1 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} - \ln 2 + 1 \\
 &= \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

11. i) Έχουμε $f(0) = 2$ και $f'(x) = 2x - 3$.

Από τον τύπο $\int f'(x)dx = f(x) + c$ έχουμε διαδοχικά

$$\int (2x - 3)dx = f(x) + c$$

$$x^2 - 3x = f(x) + c$$

$$f(x) = x^2 - 3x - c.$$

Είναι όμως,

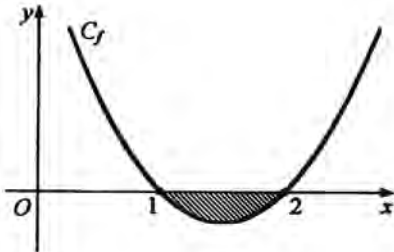
$$f(0) = 2 \Leftrightarrow -c = 2 \Leftrightarrow c = -2.$$

Επομένως,

$$f(x) = x^2 - 3x + 2.$$

ii) Οι τετρημένες των σημείων τομής της

C_f με τον άξονα x' είναι οι ρίζες της εξίσωσης $x^2 - 3x + 2 = 0$ δηλαδή $x_1 = 1$ και $x_2 = 2$. Επειδή $x^2 - 3x + 2 < 0$, όταν $x \in (1, 2)$, το ζητούμενο εμβαδόν είναι:



$$\begin{aligned}
 E &= -\int_1^2 (x^2 - 3x + 2)dx = -\left[\frac{x^3}{3} - 3\frac{x^2}{2} + 2x \right]_1^2 \\
 &= -\left(\frac{8}{3} - \frac{3}{2} \cdot 4 + 2 \cdot 2 \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 2 \right) = \frac{1}{6} \text{ τ.μ.}
 \end{aligned}$$

12. i) Η C_f τέμνει τον άξονα των x στα σημεία $A(1,0)$ και $B(3,0)$.

Επειδή $f'(x) = (x^2 - 4x + 3)' = 2x - 4$, έχουμε

$$f'(1) = -2 \text{ και } f'(3) = 2.$$

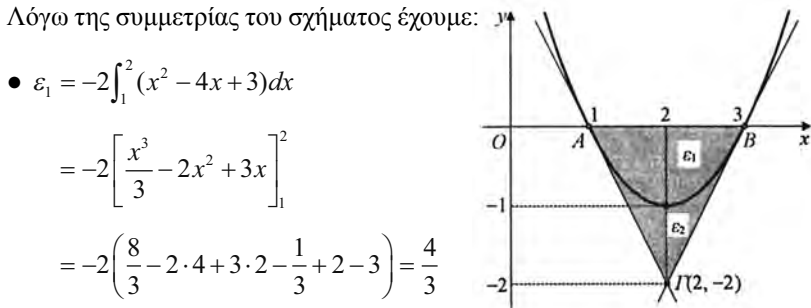
Επομένως, η εξίσωση της εφαπτομένης στο $A(1,0)$ είναι:

$$y - f(1) = f'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y = -2x + 2$$

ενώ η εξίσωση της εφαπτομένης στο $B(3,0)$ είναι:

$$y - f(3) = f'(3)(x - 3) \Leftrightarrow y = 2x - 6$$

ii) Η τετμημένη του σημείου τομής Γ των εφαπτομένων είναι λόση της εξίσωσης $-2x + 2 = 2x - 6$ δηλαδή ο αριθμός $x = 2$. Επομένως το σημείο τομής τους είναι το $I(2, -2)$.



και

- $\bullet \quad \varepsilon_2 = 2 \int_1^2 (x^2 - 4x + 3 + 2x - 2) dx = 2 \int_1^2 (x^2 - 2x + 1) dx$

$$= 2 \left[\frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_1^2 = 2 \left[\frac{8}{3} - 4 + 2 - \frac{1}{3} + 1 - 1 \right] = \frac{2}{3}.$$

$$\text{Άρα } \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{2}{3}} = 2.$$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Γ' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Θέτουμε $u = \pi - x$, οπότε $du = -dx$, $u_1 = \pi$, $u_2 = 0$. Έτσι έχουμε:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^\pi xf(\eta\mu x)dx = - \int_\pi^0 (\pi - u)f(\eta\mu(\pi - u))du \\ &= - \int_\pi^0 \pi f(\eta\mu u)du + \int_\pi^0 uf(\eta\mu u)du \\ &= \pi \int_0^\pi f(\eta\mu u)du - I. \end{aligned}$$

$$\text{Επομένως } 2I = \pi \int_0^\pi f(\eta\mu u)du, \text{ οπότε } I = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\eta\mu x)dx.$$

ii) Σύμφωνα με το ερώτημα (i) έχουμε:

$$I_1 = \int_0^\pi \frac{x \eta \mu x}{3 + \eta \mu^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \frac{\eta \mu x}{3 + \eta \mu^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \frac{\eta \mu x}{4 - \sigma v v^2 x} dx.$$

Θέτουμε $u = \sigma v x$, οπότε $du = \eta \mu x dx$. Επομένως:

$$I_1 = -\frac{\pi}{2} \int_1^{-1} \frac{du}{4 - u^2} = \frac{\pi}{2} \int_1^{-1} \frac{du}{u^2 - 4}.$$

Αναζητούμε $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ τέτοια, ώστε να ισχύει: $\frac{1}{u^2 - 4} = \frac{\alpha}{u - 2} + \frac{\beta}{u + 2}$ ή, ισοδύναμα, $(\alpha + \beta)u + 2(\alpha - \beta) = 1$, για κάθε $u \in \mathbb{R} - \{-2, 2\}$.

Η τελευταία ισχύει για κάθε $u \in \mathbb{R} - \{-2, 2\}$, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ 2(\alpha - \beta) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \alpha = \frac{1}{4} \text{ και } \beta = -\frac{1}{4}.$$

Επομένως

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{\pi}{2} \int_1^{-1} \frac{1}{u - 2} du + \frac{\pi}{2} \int_1^{-1} \frac{-1}{u + 2} du \\ &= \frac{\pi}{8} [\ln|u - 2|]_1^{-1} - \frac{\pi}{8} [\ln|u + 2|]_1^{-1} \\ &= \frac{\pi}{8} (\ln 3 - \ln 1) - \frac{\pi}{8} (\ln 1 - \ln 3) \\ &= \frac{\pi}{8} \ln 3 + \frac{\pi}{8} \ln 3 = \frac{\pi}{4} \ln 3. \end{aligned}$$

2. i) Αναζητούμε α, β τέτοια ώστε $\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{\alpha}{x - 1} + \frac{\beta}{x + 1}$ ή, ισοδύναμα,

$$1 = (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}.$$

Η τελευταία ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}$, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ \alpha - \beta = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \alpha = \frac{1}{2} \text{ και } \beta = -\frac{1}{2}.$$

Έτσι τελικά έχουμε:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x - 1} - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x + 1} = \frac{1}{2} [\ln|x - 1|]_0^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} [\ln|x + 1|]_0^{\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \left(\ln \frac{1}{2} - \ln 1 \right) - \frac{1}{2} \left(\ln \frac{3}{2} - \ln 1 \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left(\ln \frac{1}{2} - \ln \frac{3}{2} \right) = \frac{1}{2} \ln \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{3} \\
 &= \ln \frac{1}{\sqrt{3}} = -\ln \sqrt{3}.
 \end{aligned}$$

ii) Έχουμε:

$$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\eta \mu x} dx = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\eta \mu x}{\eta \mu^2 x} dx = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\eta \mu x}{1 - \sigma v v^2 x} dx.$$

Θέτουμε $u = \sigma v x$, οπότε $du = -\eta \mu x dx$, $u_1 = \sigma v \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ και $u_2 = \sigma v \frac{\pi}{2} = 0$.
Επομένως

$$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\eta \mu x} dx = - \int_{\frac{1}{2}}^0 \frac{du}{1 - u^2} = - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{du}{u^2 - 1} = \ln \sqrt{3} \quad (\text{από i}).$$

3. Για $u \neq -1, -2$ αναζητούμε $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ τέτοιους, ώστε:

$$\frac{1}{(u+1)(u+2)} = \frac{\alpha}{u+1} + \frac{\beta}{u+2}$$

ή, ισοδύναμα,

$$1 = \alpha(u+2) + \beta(u+1), \text{ για κάθε } u \neq -1, -2$$

$$(\alpha + \beta)u + 2\alpha + \beta - 1 = 0, \text{ για κάθε } u \neq -1, -2$$

Η τελευταία ισχύει για κάθε $u \in \mathbb{R} - \{-1, -2\}$, αν και μόνο αν

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ 2\alpha + \beta = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = -1 \end{cases}.$$

Επομένως

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{(u+1)(u+2)} du &= \int \frac{du}{u+1} - \int \frac{du}{u+2} \\
 &= \ln|u+1| - \ln|u+2| + c
 \end{aligned}$$

i) Θέτουμε $u = \eta\mu x$, οπότε $du = \sigma\eta\mu dx$. Επομένως

$$\begin{aligned} \int \frac{\sigma\eta\mu x}{(\eta\mu x + 1)(\eta\mu x + 2)} dx &= \int \frac{du}{(u+1)(u+2)} \\ &= \ln|u+1| - \ln|u+2| + c \\ &= \ln|\eta\mu x + 1| - \ln|\eta\mu x + 2| + c \end{aligned}$$

ii) Θέτουμε $u = e^x$, οπότε $du = e^x dx$. Έτσι έχουμε

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{(e^x + 1)(e^x + 2)} dx &= \int \frac{du}{(u+1)(u+2)} = \ln|e^x + 1| - \ln|e^x + 2| + c \\ &= \ln(e^x + 1) - \ln(e^x + 2) + c. \end{aligned}$$

4. i) Έχουμε:

$$\begin{aligned} I_v + I_{v+1} &= \int_0^1 \frac{t^{2v+1}}{1+t^2} dt + \int_0^1 \frac{t^{2v+3}}{1+t^2} dt \\ &= \int_0^1 \frac{t^{2v+1}(1+t^2)}{1+t^2} dt = \int_0^1 t^{2v+1} dt \\ &= \left[\frac{t^{2v+2}}{2v+2} \right]_0^1 = \frac{1}{2v+2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ii) } I_0 &= \int_0^1 \frac{t}{1+t^2} dt = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(t^2+1)'}{(t^2+1)} dt \\ &= \frac{1}{2} [\ln(t^2+1)]_0^1 = \frac{1}{2} (\ln 2 - \ln 1) = \frac{1}{2} \ln 2. \end{aligned}$$

$$\text{Εξάλλου από το ερώτημα i) έχουμε } I_0 + I_1 = \frac{1}{2 \cdot 0 + 2} = \frac{1}{2}, \text{ οπότε}$$

$$I_1 = \frac{1}{2} - I_0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{1}{2} (1 - \ln 2).$$

$$\text{Επίσης είναι } I_2 + I_1 = \frac{1}{2 \cdot 1 + 2}, \text{ οπότε}$$

$$I_2 = \frac{1}{4} - I_1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{4}.$$

5. Θέτουμε $g(x)$ το 1° μέλος και $h(x)$ το 2° μέλος και έχουμε:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Γ' ΟΜΑΔΑΣ

- $g'(x) = \left(x \int_0^x f(u) du - \int_0^x u f(u) du \right)'$
 $= \int_0^x f(u) du + xf(x) - xf(x) = \int_0^x f(u) du$

και

- $h'(x) = \int_0^x f(t) dt.$

Δηλαδή ισχύει $g'(x) = h'(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Επομένως, υπάρχει σταθερά c τέτοια ώστε $g(x) = h(x) + c$ ή, ισοδύναμα,

$$\int_0^x f(u)(x-u) du = \int_0^x \left(\int_0^u f(t) dt \right) du + c, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Για $x=0$ έχουμε:

$$\int_0^0 f(u)(0-u) du = \int_0^0 \left(\int_0^u f(t) dt \right) du + c \Leftrightarrow 0 = 0 + c \Leftrightarrow c = 0$$

οπότε έχουμε:

$$\int_0^x f(u)(x-u) du = \int_0^x \left(\int_0^u f(t) dt \right) du.$$

6. i) • Η συνάρτηση $g(u) = \sqrt{u^2 - 1}$ έχει πεδίο ορισμού το σύνολο

$$A = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty).$$

Άρα, για να ορίζεται η f πρέπει τα άκρα $1, t$ να ανήκουν στο ίδιο διάστημα του A . Άρα πρέπει $t \in [1, +\infty)$, οπότε το πεδίο ορισμού της f είναι το $[1, +\infty)$.

Για να ορίζεται, τώρα, η F πρέπει τα άκρα $1, x$ να ανήκουν στο διάστημα $[1, +\infty)$ που είναι το πεδίο ορισμού της f . Άρα πρέπει $x \in [1, +\infty)$, οπότε το πεδίο ορισμού της F είναι το $[1, +\infty)$.

ii) • Έχουμε

$$F'(x) = f(x) = \int_1^x \sqrt{u^2 - 1} du$$

οπότε

$$F''(x) = f'(x) = \sqrt{x^2 - 1}.$$

Επειδή $F''(x) > 0$ στο $(1, +\infty)$ και $F''(1) = 0$, η F' είναι **γνησίως αύξουσα** στο $[1, +\infty)$, οπότε:

• η F είναι κυρτή στο $[1, +\infty)$ και

• $F'(x) > F'(1) = 0$ για κάθε $x \in (1, +\infty)$. Άρα η F είναι γνησίως αύξουσα στο $[1, +\infty)$.

7. i) $F(x) + G(x) = \int_0^x e^t (\sigma v v^2 t + \eta \mu^2 t) dt = e^x - 1,$ (1)

και

$$F(x) - G(x) = \int_0^x e^t (\sigma v v^2 t - \eta \mu^2 t) dt$$

$$= \int_0^x e^t \sigma v v 2t dt = K(x).$$

Όμως, είναι

$$\begin{aligned} K(x) &= [e^t \sigma v v 2t]_0^x + \int_0^x 2e^t \eta \mu 2t dt \\ &= e^x \sigma v v 2x - 1 + 2[e^t \eta \mu 2t]_0^x - 4 \int_0^x e^t \sigma v v 2t dt \\ &= e^x \sigma v v 2x - 1 + 2e^x \eta \mu 2x - 4K(x) \end{aligned}$$

οπότε

$$5K(x) = e^x (\sigma v v 2x + 2\eta \mu 2x) - 1.$$

Άρα

$$K(x) = F(x) - G(x) = \frac{e^x}{5} (\sigma v v 2x + 2\eta \mu 2x) - \frac{1}{5}. (2)$$

Με πρόσθεση των (1) και (2) κατά μέλη προκύπτει ότι:

$$\begin{aligned} 2F(x) &= \frac{e^x}{5} (\sigma v v 2x + 2\eta \mu 2x) + e^x - \frac{6}{5} \\ F(x) &= \frac{e^x}{10} (\sigma v v 2x + 2\eta \mu 2x) + \frac{e^x}{2} - \frac{6}{10}. \end{aligned} (3)$$

Από τις (1) και (3) έχουμε

$$\begin{aligned} G(x) &= e^x - 1 - \frac{e^x}{10} (\sigma v v 2x + 2\eta \mu 2x) - \frac{e^x}{2} + \frac{6}{10} \\ &= \frac{e^x}{2} - \frac{e^x}{10} (\sigma v v 2x + 2\eta \mu 2x) - \frac{4}{10} \end{aligned}$$

ii) Επειδή $F'(t) = e^t \sigma v v^2 t$, έχουμε

$$\begin{aligned}
 I &= [F(x)]_{\pi}^{2\pi} = \frac{e^{2\pi}}{10}(\sigma v v 4\pi + 2\eta \mu 4\pi) + \frac{e^{2\pi}}{2} - \frac{6}{10} - \frac{e^{\pi}}{10}(\sigma v v 2\pi + 2\eta \mu 2\pi) - \frac{e^{\pi}}{2} + \frac{6}{10} \\
 &= \frac{e^{2\pi}}{10} + \frac{e^{2\pi}}{2} - \frac{e^{2\pi}}{10} - \frac{e^{\pi}}{2} \\
 &= \frac{3}{5} e^{\pi} (e^{\pi} - 1).
 \end{aligned}$$

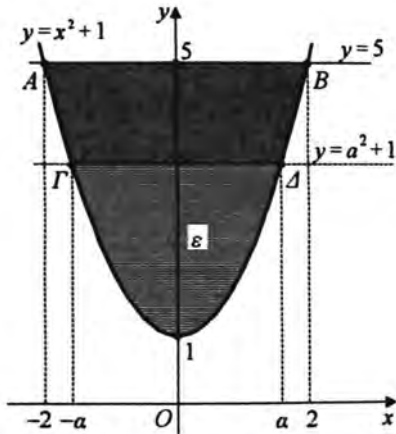
Επειδή $G'(t) = e^t \eta \mu^2 t$, έχουμε

$$\begin{aligned}
 J &= [G(x)]_{\pi}^{2\pi} = \frac{e^{2\pi}}{2} - \frac{e^{2\pi}}{10}(\sigma v v 4\pi + 2\eta \mu 4\pi) - \frac{e^{\pi}}{2} + \frac{e^{\pi}}{10}(\sigma v v 2\pi + 2\eta \mu 2\pi) \\
 &= \frac{e^{2\pi}}{2} - \frac{e^{2\pi}}{10} - \frac{e^{\pi}}{2} + \frac{e^{\pi}}{10} = \frac{2}{5} e^{\pi} (e^{\pi} - 1).
 \end{aligned}$$

8. Οι τετυημένες των σημείων A και B είναι οι ρίζες της εξίσωσης $x^2 + 1 = 5$, δηλαδή οι αριθμοί $x_1 = -2$ και $x_2 = 2$. Οι τετυημένες των Γ και Δ είναι οι ρίζες της εξίσωσης $x^2 + 1 = \alpha^2 + 1$, δηλαδή οι αριθμοί $x_1 = -\alpha$ και $x_2 = \alpha$.

Το εμβαδόν E του χωρίου Ω που περικλείεται από την ευθεία $y = 5$ και τη γραφική παράσταση της $y = x^2 + 1$ είναι:

$$\begin{aligned}
 E &= \int_{-2}^2 (5 - x^2 - 1) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + 4x \right]_{-2}^2 \\
 &= \frac{-8}{3} + 8 - \frac{8}{3} + 8 = \frac{32}{3}.
 \end{aligned}$$



Το εμβαδόν ε του χωρίου που περικλείεται από την ευθεία $y = \alpha^2 + 1$ και τη γραφική παράσταση της $y = x^2 + 1$ είναι:

$$\begin{aligned}
 \varepsilon &= \int_{-\alpha}^{\alpha} (\alpha^2 + 1 - x^2 - 1) dx = \int_{-\alpha}^{\alpha} (\alpha^2 - x^2) dx = \alpha^2 (\alpha + \alpha) - \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-\alpha}^{\alpha} \\
 &= 2\alpha^3 - \left(\frac{\alpha^3}{3} + \frac{\alpha^3}{3} \right) = 2\alpha^3 - \frac{2}{3}\alpha^3 = \frac{4}{3}\alpha^3.
 \end{aligned}$$

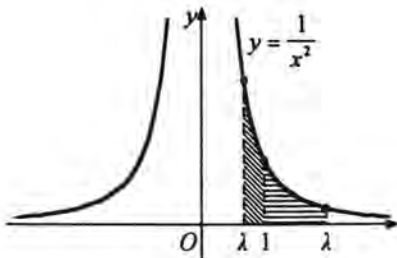
Το Ω χωρίζεται από την $y = \alpha^2 + 1$ σε δύο ισοεμβαδικά χωρία, αν και μόνο αν

$$\varepsilon = \frac{E}{2} \Leftrightarrow \frac{4}{3}\alpha^3 = \frac{32}{3} \cdot \frac{1}{2} \Leftrightarrow 4\alpha^3 = 16 \Leftrightarrow \alpha = \sqrt[3]{4}.$$

9. i) Αν $0 < \lambda < 1$, τότε

$$E(\lambda) = \int_{\lambda}^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_{\lambda}^1 x^{-2} dx$$

$$= \left[\frac{x^{-1}}{-1} \right]_{\lambda}^1 = \frac{1}{\lambda} - 1.$$



Αν $\lambda > 1$, τότε

$$E(\lambda) = \int_{\lambda}^1 \frac{1}{x^2} dx = \int_{\lambda}^1 x^{-2} dx = \left[\frac{x^{-1}}{-1} \right]_{\lambda}^1 = \frac{1}{\lambda} - 1.$$

Αν $\lambda > 1$, τότε

$$E(\lambda) = \int_1^{\lambda} \frac{1}{x^2} dx = \int_1^{\lambda} x^{-2} dx = \left[\frac{-1}{x} \right]_1^{\lambda} = 1 - \frac{1}{\lambda}.$$

ii) Αν $0 < \lambda < 1$, τότε

$$E(\lambda) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{\lambda} - 1 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \lambda = \frac{2}{3}.$$

Αν $\lambda > 1$, τότε:

$$E(\lambda) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \lambda = 2$$

iii) Έχουμε:

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} E(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{\lambda} - 1 \right) = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{\lambda} - 1 \right) = +\infty \quad \text{και}$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} E(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{\lambda} \right) = 1.$$

10. i) Ισχύει $f(x) - g(x) > 0$, για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$, οπότε έχουμε διαδοχικά:

$$\int_{\alpha}^{\beta} (f(x) - g(x)) dx \geq 0$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx \geq 0$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx.$$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Γ' ΟΜΑΔΑΣ

ii) Για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$ ισχύει $m \leq f(x) \leq M$, οπότε έχουμε διαδοχικά:

$$\int_{\alpha}^{\beta} m dx \leq \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \leq \int_{\alpha}^{\beta} M dx$$

$$m(\beta - \alpha) \leq \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \leq M(\beta - \alpha)$$

iii) Είναι:

$$f'(x) = \frac{x\sigma v \nu x - \eta \mu x}{x^2} = \frac{x - \varepsilon \varphi x}{x^2} < 0$$

$$\frac{1}{\sigma v \nu^2 x}$$

$$\text{αφού } x - \varepsilon \varphi x < 0 \text{ και } \frac{x^2}{\sigma v \nu x} > 0 \text{ για } x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Επομένως η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

α) Για $x \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$ ισχύει $\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{3}$, οπότε $f\left(\frac{\pi}{6}\right) \geq f(x) \geq f\left(\frac{\pi}{3}\right)$, αφού
η f είναι γνησίως φθίνουσα.

Έτσι,

$$\frac{3}{\pi} \geq \frac{\eta \mu x}{x} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} \text{ ή ισοδύναμα, } \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} \leq \frac{\eta \mu x}{x} \leq \frac{3}{\pi}.$$

β) Σύμφωνα με το ερώτημα i) θα ισχύει

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} dx \leq \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\eta \mu x}{x} dx \leq \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{3}{\pi} dx$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{2\pi} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) \leq \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\eta \mu x}{x} dx \leq \frac{3}{\pi} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \leq \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\eta \mu x}{x} dx \leq \frac{1}{2}.$$

iv) Είναι

$$f'(x) = -2xe^{-x^2} < 0, \text{ για } x \in (0, +\infty)$$

επειδή η f είναι και συνεχής στο $[0, +\infty)$, η f θα είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, +\infty)$.

α) Από την ανισότητα $e^x \geq 1+x$, αν θέσουμε όπου x το $-x^2$, προκύπτει

$$e^{-x^2} \geq 1 - x^2. \quad (1)$$

Εξάλλου, επειδή η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, +\infty)$, για $x \in [0, 1]$ θα ισχύει

$$f(x) \leq f(0) \Leftrightarrow e^{-x^2} \leq 1. \quad (2)$$

Από (1) και (2) προκύπτει ότι

$$1 - x^2 \leq e^{-x^2} \leq 1, \text{ για } x \in [0, 1].$$

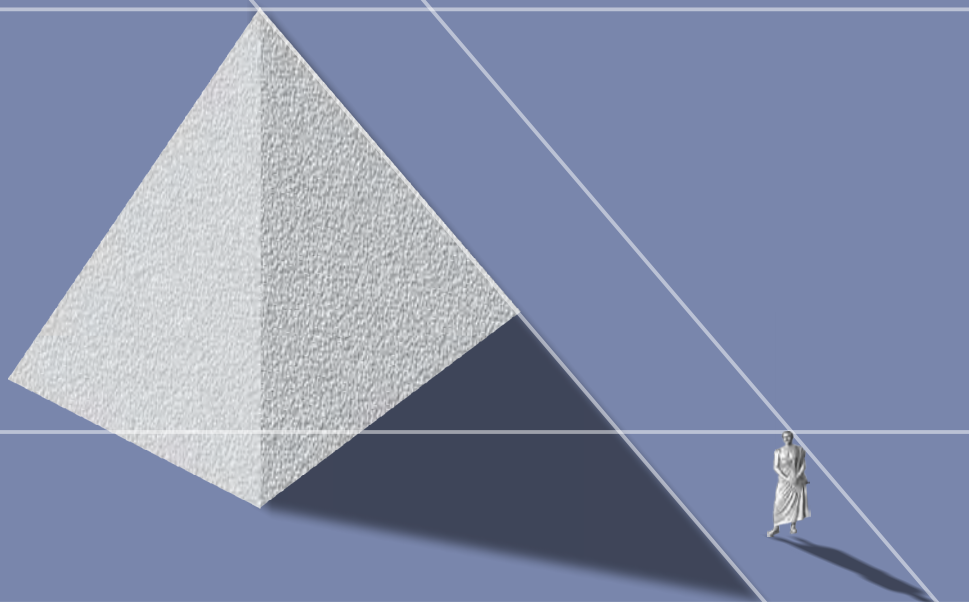
β) Από την τελευταία ανισότητα προκύπτει

$$\int_0^1 (1 - x^2) dx \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq \int_0^1 1 dx$$

$$\frac{2}{3} \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq 1.$$

Βάσει του ν. 3966/2011 τα διδακτικά βιβλία του Δημοτικού, του Γυμνασίου, του Λυκείου, των ΕΠΑ.Λ. και των ΕΠΑ.Σ. τυπώνονται από το ΙΤΥΕ - ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ και διανέμονται δωρεάν στα Δημόσια Σχολεία. Τα βιβλία μπορεί να διατίθενται προς πώληση, όταν φέρουν στη δεξιά κάτω γωνία του εμπροσθόφυλλου ένδειξη «ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ». Κάθε αντίτυπο που διατίθεται προς πώληση και δεν φέρει την παραπάνω ένδειξη θεωρείται κλεψίτυπο και ο παραβάτης διώκεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 του νόμου 1129 της 15/21 Μαρτίου 1946 (ΦΕΚ 1946, 108, Α').

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος αυτού του βιβλίου, που καλύπτεται από δικαιώματα (copyright), ή η χρήση του σε οποιαδήποτε μορφή, χωρίς τη γραπτή άδεια του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων / ΙΤΥΕ - ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ.



Κωδικός Βιβλίου: 0-22-0182

ISBN 978-960-06-2431-1



Ινστιτούτο
τεχνολογιας
υπολογιστων & εκδοσεων

