

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)**

**ΤΑΞΗ:** Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΑΛΓΕΒΡΑ/ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

**Ημερομηνία: Σάββατο 29 Απριλίου 2023**

**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Να αποδείξετε ότι, ένα πολυώνυμο  $P(x)$  έχει παράγοντα το  $x - \rho$  αν και μόνο αν το  $\rho$  είναι ρίζα του  $P(x)$ , δηλαδή αν και μόνο αν  $P(\rho) = 0$ .

**Μονάδες 7**

- A2.** Για κάθε ~~μία~~ από τις επόμενες προτάσεις να γράψετε στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό** αν η πρόταση είναι σωστή ή **Λάθος** αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- a) Για  $0 < \alpha \neq 1$  και  $\theta_1, \theta_2$  θετικούς πραγματικούς αριθμούς ισχύει  $\log_{\alpha}(\theta_1 + \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$ .
- b) Αν τα πολυώνυμα  $P(x), Q(x)$  είναι ν βαθμού, τότε και το πολυώνυμο  $P(x) + Q(x)$  είναι πάντοτε ν βαθμού.
- γ) Η γραφική παράσταση της  $g(x) = \eta \mu \left( x + \frac{\pi}{3} \right)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  προκύπτει από το γράφημα της  $f(x) = \eta \mu x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  με οριζόντια μετατόπιση κατά  $\frac{\pi}{3}$  μονάδες προς τα αριστερά.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)**

- δ) Οι συναρτήσεις  $f(x) = 2 \cdot \eta \mu 4x$  και  $g(x) = -2 \cdot \sigma \nu 5x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  έχουν την ίδια μέγιστη τιμή.
- ε) Αν η εκθετική συνάρτηση  $f(x) = a^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  είναι γνήσια αύξουσα τότε η λογαριθμική συνάρτηση  $g(x) = \log_a x$ ,  $x \in (0, +\infty)$  είναι γνήσια φθίνουσα.

**Μονάδες 10**

- A3.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τα παρακάτω και να συμπληρώσετε τα κενά, ώστε να προκύψουν αληθείς ισότητες. Δίνονται  $0 < a \neq 1, \theta > 0$  και  $x \in \mathbb{R}$ .

α)  $\ln e = \dots$       β)  $a^{\log_a \theta} = \dots$   
 γ)  $\log_a 1 = \dots$       δ)  $\log_a a^x = \dots$

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται το πολυώνυμο  $P(x) = x^4 - ax^3 - 3x^2 + \beta x - 4$ .

- B1.** Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha, \beta$  εάν γνωρίζετε ότι το  $P(x)$  έχει ρίζα το 2 και το υπόλοιπο της διαίρεσης  $P(x):(x+1)$  είναι -12.

**Μονάδες 8**

Για  $\alpha = 2$  και  $\beta = 8$ :

- B2.** Να λύσετε την εξίσωση  $P(x) = 0$

**Μονάδες 10**

- B3.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f(x) = \sqrt{\frac{P(x)}{x-1}}$ .

**Μονάδες 7**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται η παράσταση:

$$A = \eta\mu^2 \left(5\pi - x\right) + \sin\left(3\pi + x\right) \cdot \sin\left(4\pi - x\right) + 2\eta\mu^2 \left(x - \frac{5\pi}{2}\right)$$

και η συνάρτηση  $f(x) = A + B \sin(\omega x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  με  $B < 0, \omega > 0$  η οποία έχει περίοδο  $\pi$  και μέγιστη τιμή 5.

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι η τιμή της παράστασης  $A$  είναι 1.

**Μονάδες 4**

**Γ2.** Να αποδείξετε ότι  $\omega = 2, B = -4$  και να βρείτε την ελάχιστη τιμή της συνάρτησης  $f(x)$ .

**Μονάδες 5**

**Γ3.** Να βρείτε τα σημεία τομής της γραφικής παράστασης της  $f$  και της ευθείας  $y = 3$  για  $x \in [-\pi, \pi]$ .

**Μονάδες 5**

**Γ4.** Στο διάστημα  $[0, \pi]$

a) να σχεδιάσετε την γραφική παράσταση της συνάρτησης

$$g(x) = f(x) - 1$$

**Μονάδες 5**

b) Να λύσετε την ανίσωση  $g(x) \cdot (\pi - 4x) \cdot (x^2 - \pi x) > 0$ .

**Μονάδες 6**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)

**ΘΕΜΑ Δ**

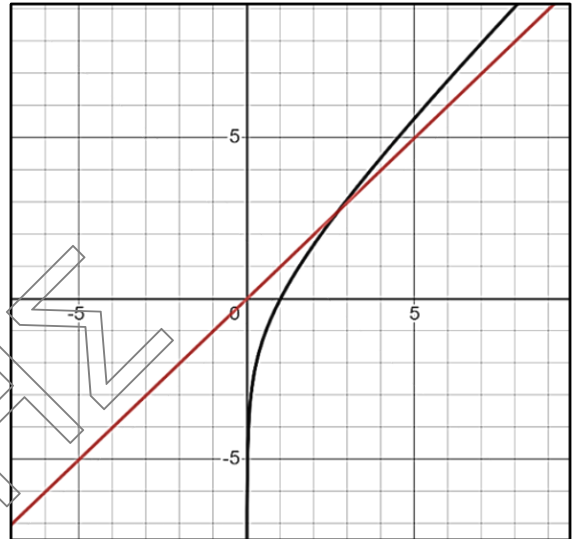
Στο σχήμα δίνονται οι γραφικές παραστάσεις της συνάρτησης

$$f(x) = \ln x + x - 1, \quad x > 0 \quad \text{και της ευθείας } y = x.$$

**Δ1.** Να βρείτε:

α) την μονοτονία της συνάρτησης  $f$ .

β) το σημείο τομής  $A$ , της  $C_f$  και της ευθείας  $y = x$



**Μονάδες 3**

**Δ2.** Αν  $A(e, e)$  να αποδείξετε ότι  $\ln 3 > e - 2$ .



**Μονάδες 6**

**Δ3.** Να λυθεί η εξίσωση  $f(e^x) = e^{3x} - e^{2x} + x, \quad x \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 7**

**Δ4.** Να λυθεί η ανίσωση  $\frac{f(x)-e}{f(x)-x+1} < 0$

**Μονάδες 7**

**Ευχόμαστε επιτυχία στις προαγωγικές εξετάσεις**