



**Β' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

**ΑΛΓΕΒΡΑ**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A.1.** Έστω η πολυωνυμική εξίσωση  $\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0$ , με ακέραιους συντελεστές. Αν ο ακέραιος  $\rho \neq 0$  είναι ρίζα της εξίσωσης, να αποδείξετε ότι ο ρ είναι διαιρέτης του σταθερού όρου  $\alpha_0$ .

(8 Μόρια)

**A.2.** Αν  $\alpha > 0$  με  $\alpha \neq 1$  τότε για οποιουσδήποτε  $\theta_1, \theta_2 > 0$  να γράψετε τα αναπτύγματα των τύπων  $\log_\alpha\left(\frac{\theta_1}{\theta_2}\right)$  και  $\log_\alpha(\theta_1 \theta_2)$  χρησιμοποιώντας τις ιδιότητες των λογαρίθμων.

(2 Μόρια)

**A.3.** Τι γνωρίζετε για την μονοτονία της συνάρτησης  $f(x) = \alpha^x$ ,  $0 < \alpha \neq 1$ .

(3 Μόρια)

**A.4.** Να γράψετε στο τετράδιό σας για κάθε μια από τις παρακάτω προτάσεις το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση .

a. Η συνάρτηση  $f(x) = \frac{1453}{2011} \eta \mu(2x)$  έχει περίοδο :

**A:**  $T = \pi + \frac{\pi}{4}$

**B:**  $T = \pi$

**Γ:**  $T = -2\pi$

**Δ:**  $T = \frac{\pi}{2}$

**E:**  $T = \frac{1453}{2011}$

(2 Μόρια)

β. Το άθροισμα των συντελεστών του πολυωνύμου

$$P(x) = (x^4 - 3x^2 + 2x)^{15} - x^5 + 4x \text{ είναι :}$$

**A:**  $2^{15} + 4$

**B:** 1

**Γ:** 3

**Δ:** 5

**E.** κανένα από τα προηγούμενα.

(2 Μόρια)

- γ. Αν  $S_v$  συμβολίζει το άθροισμα των πρώτων  $v$  όρων μιας γεωμετρικής προόδου ( $\alpha_v$ ) με λόγο  $\lambda \neq 1$  και πρώτο όρο  $\alpha_1$ , τότε είναι :

$$\mathbf{A:} S_v = \alpha_1 \frac{\lambda^v - 1}{\lambda^v - 1} \quad \mathbf{B:} S_v = \alpha_1 \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1} \quad \mathbf{C:} S_v = \frac{\alpha_1 \lambda^v - 1}{\lambda - 1}$$

$$\mathbf{D:} S_v = \alpha_1 \frac{1 - \lambda^v}{\lambda - 1} \quad \mathbf{E:} \text{κανένα από τα προηγούμενα}$$

(2 Μόρια)

- A.5.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας την ένδειξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

- α. Κάθε σταθερό μη μηδενικό πολυώνυμο είναι μηδενικού βαθμού.  
(2 Μόρια)

- β. Η συνάρτηση  $f$  με τύπο  $f(x) = \varepsilon \varphi x$  είναι περιοδική με περίοδο  $T = \frac{2}{\pi}$ .  
(2 Μόρια)

- γ. Η συνάρτηση  $f$  με τύπο  $f(x) = \alpha^x \beta^x$  όπου  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$  με  $\alpha \neq 1$ ,  $\beta \neq 1$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , όταν  $\alpha < \frac{1}{\beta}$ .

(2 Μόρια)

**ΘΕΜΑ Β**

- Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \alpha \cdot \sin\left(\frac{\beta x}{2}\right)$  (1), όπου  $\beta < 0$  και  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Αν γνωρίζετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  διέρχεται από τα σημεία  $A(0, \beta + 5)$ , και  $B\left(\frac{4\pi}{\beta}, 4\beta^2\right)$  τότε:

- B.1.** Να αποδείξετε ότι  $\alpha = 4$  και  $\beta = -1$ .

(7 Μόρια)

- B.2.** Να βρείτε τα σημεία τομής της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  με την ευθεία  $y=4$  στο διάστημα  $[0, 12\pi]$ .

(7 Μόρια)

- B.3.** Να βρείτε την μέγιστη και ελάχιστη τιμή της συνάρτησης  $f$  καθώς και την περίοδό της.

(6 Μόρια)

**B.4.** Να βρείτε την τιμή των παραστάσεων  $A = f(4\pi) - f\left(\frac{2\pi}{3}\right)$  και

$$B = 3f(0) \frac{f(0)^{2010} - 1}{f(0) - 1} + 4$$

(5 Μόρια)

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται πολυώνυμο  $P(x) = x^4 + \alpha x^3 - 7x^2 + \beta x + 2$ , όπου  $\alpha$  και  $\beta$  είναι πραγματικοί αριθμοί. Αν η διαίρεση του  $P(x)$  δια  $x - 1$  δίνει υπόλοιπο 1 και η αριθμητική τιμή του για  $x = -2$  είναι 10, τότε:

**Γ.1.** Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

(7 Μόρια)

**Γ.2.** Για τις τιμές  $\alpha = -5$  και  $\beta = 10$ ,

a. Να βρείτε το πηλίκο  $\Pi(x)$  της διαίρεσης του  $P(x)$  δια του  $Q(x) = x^3 + x^2 - 2x$  και να γράψετε το  $P(x)$  με την βοήθεια της ταυτότητας ευκλείδειας διαίρεσης.

(6 Μόρια)

b. Να λύσετε την εξίσωση  $P(x) = v(x)$ , όπου  $v(x)$  το υπόλοιπο της διαίρεσης του  $P(x)$  δια  $Q(x)$ .

(7 Μόρια)

γ. Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία η γραφική παράσταση της πολυωνυμικής συνάρτησης  $Q(x)$  βρίσκεται πάνω από τον άξονα  $x'$ .

(5 Μόρια)

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right)$ .

**Δ.1.** Να ορίσετε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  και να αποδείξετε ότι γραφική της παράσταση διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

(5 Μόρια)

**Δ.2.** Να υπολογίσετε η τιμή της παράστασης

$$A = f(-3) + f(-2) + f(-1) + f(0) + f(1) + f(2) + f(3)$$

(6 Μόρια)

**Δ.3.** Να λύσετε την ανίσωση  $f(x) - f(-x) < -2 \ln 3$ .

(7 Μόρια)

**Δ.4.** Να λύσετε την εξίσωση  $e^{2f(x)} + 3 = 4e^{f(x)}$ .

(7 Μόρια)