

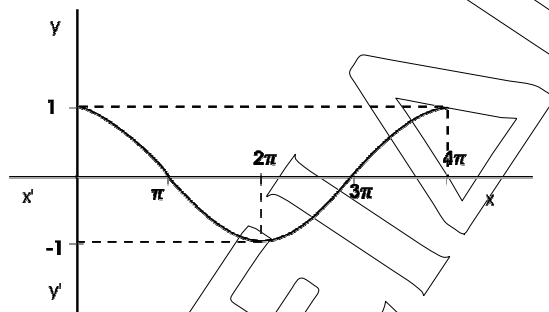


**Β' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΑΛΓΕΒΡΑ  
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ 1ο**

- A. Αν  $\alpha, \beta, \alpha + \beta \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$  να δειχθεί ότι  $\operatorname{εφ}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{εφ}\alpha + \operatorname{εφ}\beta}{1 - \operatorname{εφ}\alpha \operatorname{εφ}\beta}$
- (Μονάδες 10)

- B. Το παρακάτω γράφημα είναι της συνάρτησης  $f$



- i)  $f(x) = 2 \sin \frac{x}{2} + 1$       ii)  $f(x) = \eta \mu x + 1$   
 iii)  $f(x) = \sin \frac{x}{2}$       iv)  $f(x) = 2 \eta \mu \frac{x}{2} + 1$

(Μονάδες 4)

- Γ. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιο σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** διπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση

- a. Το σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f(x) = \log x$  είναι το  $(0, +\infty)$   
 b. Η συνάρτησης που εκφράζει τον γόμο της εκθετικής απόσβεσης είναι  $Q(t) = Q_0 e^{ct}$  όπου  $c < 0$ .  
 c. Η εκθετική συνάρτηση  $f(x) = a^x, a > 0, a \neq 1$  είναι γνήσια αύξουσα όταν  $0 < a < 1$ .  
 d. Το αθροισμα των  $x$  πρώτων όρων κάθε Γεωμετρικής Προόδου με  $\lambda \neq 1$  είναι  $S_v = \frac{a_1(\lambda^v - 1)}{\lambda - 1}$   
 e. Ο τύπος που υπολογίζει το ημίτονο γωνίας  $\alpha$  από το συνημίτονο της γωνίας  $2\alpha$  είναι  $\eta \mu^2 \alpha = \frac{1 + \sin 2\alpha}{2}$

(Μονάδες 5)

**Δ.** Να συμπληρώσετε στο τετράδιο σας στις παρακάτω ισότητες, τα κενά που σημειώνονται με...

a.  $\sin(\alpha - \beta) = \dots$

όπου  $\alpha, \beta$  γωνίες

(Μονάδες 2)

b.  $\log e \cdot \ln 10 = \dots$

(Μονάδες 2)

c.  $\log \frac{\theta_1}{\theta_2} = \dots$

όπου  $\theta_1$  και  $\theta_2$  θετικοί αριθμοί

(Μονάδες 2)

## ΘΕΜΑ 2ο

**A.** Να βρεθεί ο πραγματικός αριθμός  $x$  αν οι αριθμοί  $1, x, 2-x$  είναι διαδοχικοί όροι Γεωμετρικής Προόδου.

(Μονάδες 10)

**B.** Δίνεται το πολυώνυμο  $P(x) = x^4 + (\alpha - \beta)x^3 - (2\alpha - 3\beta)x^2 + x - 2$ . Να βρεθούν τα  $\alpha$  και  $\beta \in \mathbb{R}$  αν το  $P(x)$  έχει ρίζα το 1 και παράγοντα το  $x+2$

(Μονάδες 15)

## ΘΕΜΑ 3ο

Δίνονται οι αριθμοί  $\alpha_1 = 1$ ,  $\alpha_2 = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$  και  $\alpha_3 = -2 \eta \mu^2 \alpha$  με  $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

a. να δειχθεί ότι  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  αποτελούν τρεις πρώτους διαδοχικούς όρους Αριθμητικής Προόδου

(Μονάδες 5)

b. να βρεθεί η τιμή του  $\alpha$  αν το  $S_4 = -2$  όπου  $S_4$  το άθροισμα των 4 πρώτων όρων

(Μονάδες 8)

c. αν  $\alpha = \frac{\pi}{4}$  να υπολογιστεί το άθροισμα  $S_{103}$  των 103 πρώτων όρων της Α.Π.

(Μονάδες 7)

d. να βρεθεί ο βαθμός του πολυωνύμου  $P(x) = S_5x^5 + S_4x^4 + S_3x^3 + S_2x^2 + S_1x + 2005$

(Μονάδες 5)

## ΘΕΜΑ 4ο

Έστω η συνάρτηση  $f$  με τύπο  $f(x) = \ln(2e^{2x+1} + e^{x+1})$

a. να βρεθεί το Πεδίο Ορισμού της και να δειχθεί ότι το γράφημά της τέμνει τον  $y'$  στο σημείο  $A(0,1 + \ln 3)$

(Μονάδες 7)

b. να λυθεί η εξίσωση  $f(x) = 1$

(Μονάδες 10)

c. να βρεθούν τα διαστήματα που η γραφική παράσταση της  $f$  βρίσκεται κάτω από την ευθεία  $y = 1$

(Μονάδες 8)