

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2000  
ΤΕΤΑΡΤΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2000  
ΔΕΣΜΗ ΤΕΤΑΡΤΗ (4η)  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**ΖΗΤΗΜΑ 1ο**

- A. Έστω μία συνάρτηση  $f$  συνεχής σ' ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν  $f'(x) > 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ , να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\Delta$ .
- B. Θεωρούμε παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  τέτοια, ώστε:  
 $2x f(x) + (x^2 + 1) f'(x) = e^x$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , με  $f(0) = 1$ .
- α) Να αποδείξετε ότι  $f(x) = \frac{e^x}{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- β) Να μελετήσετε ως προς τη μονοτονία τη συνάρτηση  $f$ .

**ΖΗΤΗΜΑ 2ο**

- A. Δίνεται ο πίνακας  $A = \begin{bmatrix} \beta & -1 \\ \beta & -2 \end{bmatrix}$  όπου  $\beta \in \mathbb{R}$ .

Αν  $\lambda \in \mathbb{R}$ , θεωρούμε το  $2 \times 2$  γραμμικό σύστημα  $AX = \lambda X$  όπου  $X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  είναι ο πίνακας-στήλη των αγνώστων.

Να αποδείξετε ότι για κάθε  $\beta \in \mathbb{R}$  υπάρχουν ακριβώς δυο τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$ , για τις οποίες το παραπάνω γραμμικό σύστημα έχει και μη μηδενικές λύσεις.

- B. Έστω  $A$  ένας  $2 \times 2$  πίνακας για τον οποίο ισχύει

$$A = \begin{bmatrix} 2 + |A| & 4|A| + 1 \\ 1 & 2|A| \end{bmatrix} \text{ και } |A| > 0$$

όπου  $|A|$  είναι η ορίζουσα του πίνακα  $A$ .

- α) Να αποδείξετε ότι

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

- β) Να αποδείξετε ότι ο πίνακας  $B = 5I - A$ , όπου  $I$  ο  $2 \times 2$  μοναδιαίος πίνακας, είναι αντίστροφος του  $A$  και να βρείτε τον πίνακα  $X$  για τον οποίο ισχύει :

$$BX = A$$

### ΖΗΤΗΜΑ 3ο

A. Θεωρούμε συνάρτηση  $f$  συνεχή στο  $\mathbb{R}$ .

α) Να αποδείξετε ότι 
$$\int_0^3 f(2x+1)dx = \frac{1}{2} \int_1^7 f(x)dx$$

β) Έστω ότι 
$$4 \int_0^3 f(2x+1)dx = \int_1^7 f(x)dx + 2004$$

Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\xi \in (1,7)$  τέτοιο, ώστε  $f(\xi) = 334$ .

B. Θεωρούμε συνεχή συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  που ικανοποιεί την

ισότητα : 
$$\int_0^x (1+t^2)f(t)dt = x^2 + \int_0^1 6x(t^2+t)dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$

α) Να αποδείξετε ότι 
$$f(x) = \frac{2x+5}{x^2+1}$$

β) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτόμενης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο της  $A(0, f(0))$ .

### ΖΗΤΗΜΑ 4ο

A. Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = x^2 - 4x + 3, \quad x \in \mathbb{R}$ .

α) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση

$$f(x) + f(y) = 0 \quad \text{με } x, y \in \mathbb{R}$$

παριστάνει κύκλο και να βρείτε το κέντρο και την ακτίνα του.

β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$  και τον άξονα  $x'x$ .

B. Έστω  $\Omega$  είναι ο δειγματικός χώρος ενός πειράματος τύχης και  $X, Y$  ενδεχόμενα του τέτοια, ώστε  $X \subseteq Y$ .

Έστω  $P(X), P(Y)$  είναι οι πιθανότητες των  $X, Y$  αντιστοίχως.

Έστω ότι οι πραγματικοί αριθμοί  $P(X), P(Y)$  είναι θέσεις τοπικών ακρότατων της συνάρτησης  $f$ , με

$$f(x) = 4x^3 - 5x^2 + 2x + 2000, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Να υπολογίσετε

α) τις πιθανότητες  $P(X), P(Y)$

β) τις πιθανότητες  $P(X \cap Y), P(X \cup Y)$  και  $P(Y \cap X')$  όπου  $X'$  το αντίθετο ενδεχόμενο του  $X$ .