

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ Β΄ ΚΥΚΛΟΥ**

**ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ**

**ΤΕΤΑΡΤΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2006**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

**ΘΕΜΑ 1ο**

Ο επόμενος πίνακας παρουσιάζει τα χρόνια υπηρεσίας ενός δείγματος εργαζομένων σε μια εταιρεία.

Χρόνια υπηρεσίας $x$	[0 - 10)	[10 - 20)	[20 - 30)	[30 - 40)
Εργαζόμενοι $v_i$	10	$\alpha$	20	5

α) Αν ο μέσος χρόνος υπηρεσίας των εργαζομένων του δείγματος είναι  $\bar{x} = 19$  χρόνια, να αποδείξετε ότι  $\alpha = 15$ .

**Μονάδες 9**

β) Για  $\alpha = 15$  να κατασκευάσετε πίνακα συχνοτήτων ( $v_i$ ), αθροιστικών συχνοτήτων και σχετικών συχνοτήτων ( $f_i\%$ ).

**Μονάδες 10**

γ) Να υπολογίσετε το πλήθος των εργαζομένων του δείγματος που έχουν λιγότερα από 30 χρόνια υπηρεσίας.

**Μονάδες 3**

δ) Να υπολογίσετε το ποσοστό (%) των εργαζομένων του δείγματος που έχουν τουλάχιστον 20 χρόνια υπηρεσίας.

**Μονάδες 3**

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΘΕΜΑ 2ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + \lambda x - 3, & x \leq 1 \\ 2x - \lambda, & x > 1 \end{cases}$$

όπου  $\lambda$  πραγματικός αριθμός.

α) Να υπολογίσετε το:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

**Μονάδες 5**

β) Να υπολογίσετε το:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

**Μονάδες 5**

γ) Να υπολογίσετε την τιμή του  $\lambda$  για την οποία η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 1$ .

**Μονάδες 8**

δ) Να εξετάσετε αν για  $\lambda = 2$ , η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 1$ .

**Μονάδες 7**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f'(x) = 2x - 6$ .

α) Αν  $f(0) = 5$ , να υπολογίσετε τον τύπο της αρχικής (παράγουσας) συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 5**

β) Να εξετάσετε τη συνάρτηση  $f$  που βρήκατε στο ερώτημα α :

(i) ως προς τη μονοτονία

**Μονάδες 8**

(ii) ως προς τα ακρότατα

**Μονάδες 8**

γ) Να υπολογίσετε τα:  $f''(2)$  και  $f''(-3)$ .

**Μονάδες 4**

## ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

### **ΘΕΜΑ 4ο**

Ένα σώμα αφήνεται να πέσει από την κορυφή ενός κτιρίου ύψους 45m, τη χρονική στιγμή  $t = 0 \text{ sec}$ . Αν θεωρήσουμε την αντίσταση του αέρα αμελητέα, το διάστημα που διανύει το σώμα μετά από  $t \text{ sec}$  πτώσης δίνεται από τη συνάρτηση:  $S(t) = 5t^2$  (μέτρα m).

α) Να υπολογίσετε το διάστημα που θα διανύσει το σώμα σε χρόνο  $t = 2 \text{ sec}$ .

**Μονάδες 4**

β) Να αποδείξετε ότι ο χρόνος που χρειάζεται το σώμα για να φτάσει στο έδαφος, είναι  $t = 3 \text{ sec}$ .

**Μονάδες 7**

γ) Να υπολογίσετε:

(i) τον τύπο της ταχύτητας  $v(t)$  του σώματος κάθε χρονική στιγμή  $t$ .

**Μονάδες 7**

(ii) την ταχύτητα του σώματος τη χρονική στιγμή της πρόσκρουσης στο έδαφος.

**Μονάδες 7**

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε τα θέματα** στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο επάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμμία άλλη σημείωση.** Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης : Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ  
ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ