

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Ο.Ε.Φ.Ε. 2004

## ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

### ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

A. Δίνεται η συνάρτηση  $F(x) = f(x) + g(x)$ . Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι παραγωγίσιμες, να αποδείξετε ότι:  $F'(x) = f'(x) + g'(x)$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 8

B. Ρίχνουμε ένα ζάρι μια φορά και ή ένδειξή του είναι σ αριθμός 4. Έστω τα ενδεχόμενα  $A = \{1, 3, 5\}$  και  $B = \{2, 4, 6\}$

Να χαρακτηρίσετε σαν Σωστή ( $\Sigma$ ) ή Λάθος ( $\Lambda$ ) καθεμιά από τις επόμενες προτάσεις 1 έως 4:

1. Πραγματοποιήθηκε το ενδεχόμενο  $A \cap B$ .
2. Πραγματοποιήθηκε τουλάχιστον ένα από τα  $A$  και  $B$ .
3. Πραγματοποιήθηκε το αντίθετο ενδεχόμενο του  $B$ .
4. Πραγματοποιήθηκε το ενδεχόμενο  $A \cap B'$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 4

C. Οι παρατηρήσεις  $t_1, t_2, t_3, \dots, t_v$  έχουν μέση τιμή  $\bar{x} = 4$ , εύρος  $R = 10$  και τυπική απόκλιση  $s = 2$ .

Να γράψετε τη μέση τιμή, το εύρος και την τυπική απόκλιση των παρατηρήσεων  $-2t_1, -2t_2, -2t_3, \dots, -2t_v$  ( $v \in \mathbb{N}^*$ )

ΜΟΝΑΔΕΣ 6

D. Να γράψετε τους κανόνες, που δίνουν τις παραγώγους των παρακάτω συναρτήσεων:

$cf(x)$  με  $c$  πραγματική σταθερά,  $f(x)g(x)$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)}$  με  $g(x) \neq 0$ ,  $f(g(x))$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 7

## ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

Ένα κουτί περιέχει μία κόκκινη σφαίρα Κ και τρεις μαύρες τις  $M_1$ ,  $M_2$  και  $M_3$ . Αφαιρούμε τυχαίως μια σφαίρα από το κουτί, την καταγράφουμε και στην συνέχεια αφαιρούμε τυχαίως μια δεύτερη σφαίρα και την καταγράφουμε επίσης.

**α.** Να βρείτε το δειγματικό χώρο  $\Omega$  του πειράματος.

ΜΟΝΑΔΕΣ 9

**β.** Να παραστήσετε με αναγραφή τα ενδεχόμενα, που προσδιορίζονται από την αντίστοιχη ιδιότητα:

A: "Και οι δύο σφαίρες είναι μαύρες"

B: "Μόνο μία σφαίρα είναι μαύρη"

Γ " Καμία σφαίρα δεν είναι μαύρη"

**γ.** Να υπολογίσετε τις πιθανότητες των A, B και Γ.

ΜΟΝΑΔΕΣ 7

ΜΟΝΑΔΕΣ 4

**δ.** Να σχεδιάσετε το σημειόγραμμα, που περιγράφει τον αριθμό των μαύρων σφαιρών, που περιέχουν τα απλά ενδεχόμενα του  $\Omega$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

## ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

Έστω ο δειγματικός χώρος  $\Omega$  και ένα μη κενό ενδεχόμενό του A. ( $A \neq \emptyset$ )

**Α.** Να βρείτε τα ακρότατα της συνάρτησης  $f(x) = 2x^2 - 2x + 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 10

**Β.** Θεωρούμε τις παρατηρήσεις:  $P(A)$ ,  $P(A')$ ,  $P(\emptyset)$ ,  $P(\Omega)$ .

**α.** Να υπολογίσετε την μέση τιμή τους και την διάμεσό τους. ΜΟΝΑΔΕΣ 6

**β.** Να δείξετε, ότι η διακύμανσή τους είναι:  $s^2 = \frac{1}{4} [2P^2(A) - 2P(A)+1]$

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

**γ.** Να δείξετε, ότι:  $CV = \sqrt{\frac{2}{2}}$  και η ισότητα ισχύει, όταν  $P(A)=P(A')$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 4

#### ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

Τα ψυγεία μιας εταιρείας συντήρησης τροφίμων είναι κατανεμημένα σε τέσσερις κλάσεις, σύμφωνα με την θερμοκρασία  $X$  (σε  $^{\circ}\text{C}$ ), που επικρατεί στο εσωτερικό τους, όπως φαίνεται στη πρώτη στήλη του επόμενου πίνακα.

Κλάσεις [ -, - )	Κεντρικές τιμές $x_i$	Συχνότητες $v_i$	Σχετικές συχνότητες $f_i \%$
[ -4, -2 )			
[ -2, 0 )			
[ 0, 2 )			
[ 2, 4 )			
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>			

Σε σχέση με τον αριθμό των ψυγείων της πρώτης κλάσης, η δεύτερη κλάση έχει τριπλάσιο αριθμό και η τέταρτη πενταπλάσιο αριθμό ψυγείων.

A. Να αποδείξετε, ότι η μέση θερμοκρασία των ψυγείων είναι  $\bar{x} = 1^{\circ}\text{C}$

ΜΟΝΑΔΕΣ 6

B. Έστω, ότι η τρίτη κλάση έχει ίδιο αριθμό ψυγείων με την πρώτη κλάση.

a. Να συμπληρώσετε την στήλη με τις σχετικές συχνότητες  $f_i \%$  του παραπάνω πίνακα και να κατασκευάσετε το πολύγωνο αθροιστικών σχετικών συχνοτήτων.

ΜΟΝΑΔΕΣ 9

b. Να υπολογίσετε την διάμεση θερμοκρασία  $\delta$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

γ Από το πολύγωνο αθροιστικών σχετικών συχνοτήτων, να εκτιμήσετε το ποσοστό των ψυγείων με θερμοκρασία μεγαλύτερη από  $0,5^{\circ}\text{C}$ . ΜΟΝΑΔΕΣ 5