

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.Μλ3Γ(ε)

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Β' ΟΜΑΔΑ)

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
/ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

**Ημερομηνία: Κυριακή 1 Απριλίου 2012**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### **ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Για δύο ενδεχόμενα A και B ενός δειγματικού χώρου  $\Omega$  να αποδείξετε ότι ισχύει:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

(9 μονάδες)

- A2.** Πότε λέμε ότι μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το A παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x_1 \in A$ ;

(3 μονάδες)

- A3.** Τι μας δίνουν τα μέτρα θέσης και τί τα μέτρα διασποράς ή μεταβλητότητας μιας κατανομής ενός συνόλου δεδομένων;

(3 μονάδες)

- A4.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- a) Η αθροιστική συχνότητα  $N_i$  μιας τιμής  $x_i$  εκφράζει το πλήθος των παρατηρήσεων που είναι μικρότερες της τιμής  $x_i$ .
- β) Αν  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  τότε η συνάρτηση  $f(x)$  δεν παρουσιάζει ακρότατα.
- γ) Σε μια κανονική κατανομή το  $0,3\%$  περίπου των παρατηρήσεων βρίσκεται εκτός του διαστήματος  $(\bar{x} - 3s, \bar{x} + 3s)$ .
- δ) Αν η διάμεσος ν παρατηρήσεων είναι ίση με μία από αυτές τότε είναι βέβαιο ότι το πλήθος ν των παρατηρήσεων είναι περιττός αριθμός.
- ε) Αν A, B ενδεχόμενα ενός δειγματικού χώρου  $\Omega$  τότε οι εκφράσεις «Δεν πραγματοποιούνται ταυτόχρονα τα ενδεχόμενα A και B» και «Πραγματοποιείται μόνο ένα από τα ενδεχόμενα A και B» είναι ισοδύναμες.

(2X5 μονάδες)

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b></p>	<p><b>E_3.Μλ3Γ(ε)</b></p>
--	--	---------------------------

## **ΘΕΜΑ Β**

Εξετάζουμε ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα συνταξιούχων ως προς το ποσό της μηνιαίας συνολικής σύνταξης που λαμβάνουν σε εκατοντάδες ευρώ. Για την κατανομή τους έχουν δημιουργηθεί 5 ισοπλατείς κλάσεις και γνωρίζουμε ότι:

- το εμβαδόν του πολυγώνου συχνοτήτων  $v_i$  είναι 250.
- το μέσο της άνω βάσης του ορθογωνίου του ιστογράμματος σχετικών συχνοτήτων  $f_i\%$ , που αντιστοιχεί στη 2<sup>η</sup> κλάση είναι το σημείο A(10,α).
- Το εύρος των παρατηρήσεων είναι 20.
- Η συχνότητα  $f_1\%$  είναι τριπλάσια της  $f_2\%$  και δεκαπλάσια της  $f_4\%$ , ενώ η  $f_2\%$  είναι διπλάσια της  $f_3\%$  και πενταπλάσια της  $f_5\%$ .

- B1.** Να δείξετε ότι  $\alpha=20$  και να συμπληρωθεί ο πίνακας κατανομής όλων των συχνοτήτων.
- (8 μονάδες)
- B2.** Να υπολογιστεί η μέση τιμή, καθώς και η διάμεσθες των συντάξεων. Τί είδους ασυμμετρία έχει η κατανομή;
- (6 μονάδες)
- B3.** Αν η κυβέρνηση αποφασίσει μείωση των συντάξεων που υπερβαίνουν τα 1300 ευρώ, βρείτε το ποσοστό των θιγόμενων συνταξιούχων καθώς και να εκτιμήσετε το πλήθος τους αν γνωρίζουμε ότι ο συνολικός αριθμός συνταξιούχων της χώρας είναι 2.850.000.
- (5 μονάδες)
- B4.** Αν δοθεί επίδομα στους έχοντες συνολικό ετήσιο εισόδημα (από συντάξεις 12 μηνών) μικρότερο ή ίσο των 8.640 ευρώ τότε:
- Επιλέγοντας τυχαία από το δείγμα έναν συνταξιούχο, να βρεθεί η πιθανότητα να λάβει το επίδομα.
- (3 μονάδες)
- Αν το επίδομα δόθει από τα χρήματα, που θα εξοικονομήσουν τα ταμεία αφαιρώντας 100 ευρώ από κάθε συνταξιούχο της 3<sup>ης</sup> κλάσης, 200 ευρώ από κάθε συνταξιούχο της 4<sup>ης</sup> και 400 ευρώ από καθέναν της 5<sup>ης</sup> κλάσης και τα οποία μοιραστούν εξίσου στους δικαιούχους, τότε να βρεθεί το ποσό που αναμένεται να λάβει ανά μήνα ο κάθε δικαιούχος.
- (3 μονάδες)

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x) = \frac{3\sqrt{x}-6}{x-4}$  και  $g(x) = 2P(B) \cdot \ln x + \sqrt{x} + \frac{1}{16}x^2$  και τα A, B ενδεχόμενα ενός δειγματικού χώρου  $\Omega$ .

**Γ1.** Να βρείτε τα πεδία ορισμού των συναρτήσεων  $f(x)$  και  $g(x)$ .

**Γ2.** Αν η πιθανότητα  $P(A)$  του ενδεχομένου A του δειγματικού χώρου  $\Omega$  είναι ίση με το  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$  και η εφαπτομένη της χραφικής παράστασης της  $g(x)$  στο  $x_0=4$  σχηματίζει με τον áξονα  $x$  γωνία  $\frac{\pi}{4}$ , τότε να βρείτε τις πιθανότητες  $P(A)$  και  $P(B)$ .

**Γ3.** Άν  $P(A) = \frac{3}{4}$  και  $P(B) = \frac{1}{2}$  και  $P(A \cap B) \in \left\{ \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{6} \right\}$  τότε:

a) Να δείξτε ότι  $P(A \cup B) = \frac{2}{5}$ .

b) Να βρείτε την πιθανότητα να πραγματοποιηθεί το A ή να μην πραγματοποιηθεί το B.

c) Να βρείτε την πιθανότητα να πραγματοποιηθεί μόνο ένα από τα ενδεχόμενα A και B.

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = -x^4 + 2x^2 + 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$

**Δ1.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

(6 μονάδες)

**Δ2.** Έστω  $\Omega$  ο δειγματικός χώρος ενός πειράματος τύχης, που αποτελείται από ισοπίθανα απλά ενδεχόμενα και A,B δύο ενδεχόμενα για τα οποία ισχύει:

$$f(P(B)) = P(A), \text{ όπου } f(x) \text{ η προηγούμενη συνάρτηση.}$$

i. Να αποδείξετε ότι το A είναι βέβαιο ενδεχόμενο και το B είναι αδύνατο ενδεχόμενο.

(7 μονάδες)

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.Μλ3Γ(ε)

- ii. Δίνεται ο παρακάτω πίνακας από λυτων συχνοτήτων  $v_i$  και τα ενδεχόμενα  $\Gamma, \Delta$  του ίδιου δειγματικού χώρου  $\Omega$ , διαφορετικά των A και B με  $\Gamma \subseteq \Delta$  και  $\Gamma \neq \Delta$ .

$x_i$	$v_i$
1	$2P(\Gamma)$
2	$4P(\Delta)$
3	$4P(\Gamma) + 4P(\Delta)$
4	$P(A)$
<b>Σύνολα</b>	

- a) Να αποδείξετε ότι  $v_1=1$  και  $v_2=3$  και να συμπληρωθεί ο πίνακας. (6 μονάδες)
- β) Να υπολογιστεί η διάμεσος των παρατηρήσεων. (3 μονάδες)
- γ) Να υπολογιστούν οι πιθανότητες:  $P(\Gamma \cap \Delta)$ ,  $P(\Gamma \cup \Delta)$ . (3 μονάδες)