ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2012

ΘΕΜΑ Α

- 1. Τι ονομάζεται διάμεσος δ ενός δείγματος ν παρατηρήσεων που έχουν διαταχθεί σε αύξουσα σειρά. (6 Μονάδες)
- 2. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση την λέξη **Σωστό** αν η πρόταση ειναι σωστή ή την λέξη **Λάθος** εαν πρόταση είναι λανθασμένη.
 - α Αν μια συνάρτηση f δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο x_0 του πεδίου ορισμού της, τότε δεν είναι παραγωγίσιμη στο στο x_0 .
 - b Το εύρος ως παράμετρος διασποράς εξαρτάται μόνο απο τις ακραίες τιμές της μεταβλητής. (2 Μονάδες)
 - **c** Εστω συνάρτηση f συνεχής στο $[\alpha, \beta]$. Τότε ισχύει η ακόλουθη ιδιότητα για το ορισμένο ολοκλήρωμα:

$$\int_{\alpha}^{\gamma} f(x)dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx, \text{ με } \alpha < \gamma < \beta.$$
 (2 Μονάδες)

- d Ισχύει ότι: $(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}, \alpha \in \mathbb{R}^*, x > 0$
- e Εστω δυο συνεχείς συναρτήσεις $f,g:[\alpha,\beta]\to\mathbb{R}$ με συνεχείς παραγώγους f',g'. Τότε ισχύει ότι:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f'(x)g(x)dx = [f(x)g(x)]_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g'(x)dx$$
 (2 Μονάδες)

3. Να μεταφέρετε και να συμπληρώσετε στο τετράδιο σας τις παρακάτω ισότητες:

$$\mathbf{a} \int_{0}^{\beta} \frac{1}{\alpha x} dx = \dots \, \mathbf{\mu} \mathbf{\epsilon} \, \beta > \alpha > 0 \tag{3 Μονάδες}$$

b Εστω συναρτήσεις $f:A\to\mathbb{R}$ και $g:B\to\mathbb{R}$ με $f(A)\subseteq B$. Αν η f είναι παραγωγίσιμη σε κάθε $f(x)\in B$, τότε η σύνθεσή τους $g\circ f:A\to\mathbb{R}$ είναι παραγωγίσιμη στο A και ισχύει ότι: $(g\circ f)'(x)=\dots$

$$\mathbf{c}$$
 $\int_{\alpha}^{\beta} c dx = \dots$ με c σταθερά και $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ (3 Μονάδες)

ΘΕΜΑ Β

Στον παρακάτω πίνακα δίνονται οι ημερήσιες ώρες διαβάσματος 25 μαθητών μιας τάξης ΕΠΑΛ

Ημερήσιες ώρες		Αθροιστική	Σχετική	
διαβάσματος	Μαθητές	Συχνότητα	συχνότητα (%)	
x_i	$ u_i$	N_i	f_i %	$x_i\nu_i$
1	6			
2	5			
3	4			
4	κ			
5	$2\kappa + 1$			
Σύνολο	$\nu = 25$		100	

1. Να υπολογίσετε τον αριθμό κ .

(4 Μονάδες)

- 2. Για $\kappa=3$ να μεταφέρετε και να συμπληρώσετε στο τετράδιο σας τον παραπάνω πίνακα.
- 3. Για $\kappa=3$ να υπολογίσετε την μέση τιμή \bar{x} και να βρείτε την διάμεσο δ των παρατηρήσεων.
- 4. Για $\kappa=3$ να υπολογίσετε το ποσοστό των μαθητών που διαβάζουν τουλάχιστον 3 ώρες ημερησίως. (3 Μονάδες)

ΘΕΜΑ Γ

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{\sqrt{x+3}-2}, & \text{an } x > 1\\ & \alpha, \beta \in \mathbb{R}\\ \alpha x^2 + \beta x, & \text{an } x \le 1 \end{cases}$$

1. Να υπολογίσετε το $\lim_{x \to 1^-} f(x)$

(5 Μονάδες)

2. Να υπολογίσετε το $\lim_{x\to 1^+} f(x)$

(10 Μονάδες)

3. Να υπολογίσετε τα α και β , ώστε η f να είναι συνεχής στο $x_0=1$ και η γραφική παράσταση της f να διέρχεται απο το σημείο A(-1,2).

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ με τύπο: $f(x) = 3x^2 - 2x - 1$

1. Να βρείτε την παράγουσα F της f, αν F(0) = 1.

(5 Μονάδες)

- 2. Αν $F(x)=x^3-x^2-x+1, x\in\mathbb{R}$ να μελετήσετε την μονοτονία και να βρείτε τα τοπικά ακρότατα της F.
- 3. Να συγκρίνετε τις τιμές F(2011) και F(2012) και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (5 Μονάδες)
- 4. Να υπολογίσετε το εμβαδό του χωρίου Ω που περικλείεται απο την γραφική παράσταση της συνάρτησης f, τον άξονα x'x και τις ευθείες με εξισώσεις x=0 και x=1.

ΛΥΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΘΕΜΑ Α

- 1. Ορισμός σχολικού βιβλίου σελ 81
- 2. $1.\Sigma$ $2.\Sigma$ $3.\Lambda$ $4.\Sigma$ $5.\Sigma$
- 3. a. $\int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_{\alpha}^{\beta} = \ln \beta \ln \alpha$
 - b. $(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$
 - c. $\int_{\alpha}^{\beta} c dx = c[x]_{\alpha}^{\beta} = c(\beta \alpha)$

ΘΕΜΑ Β

- 1. Πρέπει το άθροισμα των συχνοτήτων να μας κάνει 25. Αρα έχουμε: $6+5+4+\kappa+(2\kappa+1)=25$. Λύνουμε αυτή την εξίσωση ως προς κ . Εχουμε $15+\kappa+2\kappa+1=25\Leftrightarrow 16+3\kappa=25\Leftrightarrow 3\kappa=25-16=9\Leftrightarrow \kappa=3$
- 2. Συμπληρώνουμε τον πίνακα.

Ημερήσιες ώρες		Αθροιστική	Σχετική	
διαβάσματος	Μαθητές	Συχνότητα	συχνότητα (%)	
x_i	$ u_i $	N_i	f_i %	$x_i \nu_i$
1	6	6	24	6
2	5	11	20	10
3	4	15	16	12
4	3	18	12	12
5	7	25	28	35
Σύνολο	$\nu = 25$		100	75

- 3. $\bar{x}=\frac{x_1\nu_1+x_2\nu_2+x_3\nu_3+x_4\nu_4+x_5\nu_5}{\nu}=\frac{75}{25}=3$ Το πληθος των παρατηρήσεων ειναι περιττός αριθμός (μονός), οπότε διάμεσος θα είναι μια τιμή, η μεσαία παρατήρηση. Σε σύνολο παρατηρήσεων 25 (όσο είναι το άθροισμα των συχνοτήτων), το μισό ειναι 12,5 άρα η μεσαία παρατήρηση ειναι η 13η παρατήρηση. Αυτή βλέπουμε απο την στήλη των αθροιστιχών συχνοτήτων ότι βρίσχεται για την τιμή x=3. Αρα $\delta=3$.
- 4. Το ποσοστό των μαθητών που διαβάζουν τουλάχιστον 3 ώρες ημερησίωβς βρίσκεται εαν αρθροίσουμε τις αντίστοιχες σχετικές συχνότητες (μαθητές) που διαβάζουν 3 ώρες ή παραπάνω, και είναι 16+12+28=56%

ΘΕΜΑ Γ

1.
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} (\alpha x^{2} + \beta x) = \alpha + \beta$$

2.
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} \frac{x - 1}{\sqrt{x + 3} - 2} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{x - 1}{\sqrt{x + 3} - 2} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{x - 1}{\sqrt{x + 3} - 2} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} + 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} + 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)(\sqrt{x + 3} - 2)}{(\sqrt{x + 3} - 2)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x - 1)($$

$$\lim_{x \to 1^{+}} \frac{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}{(\sqrt{x+3})^{2} - 2^{2}} = \lim_{x \to 1^{+}} \frac{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}{x+3-4} = \lim_{x \to 1^{+}} \frac{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}{(x-1)} = \lim_{x \to 1^{+}} (\sqrt{x+3}+2) = \sqrt{1+3} + 2 = \sqrt{4} + 2 = 4$$

3. Για να είναι συνεχής στο $x_0=1$ πρέπει $\lim_{x\to 1^-}f(x)=\lim_{x\to 1^+}f(x)=f(1)\Leftrightarrow \alpha+\beta=4$. Αφού η γραφική παράσταση της f διέρχεται απο το σημείο A(-1,2) αυτό σημαίνει ότι $f(-1)=2\Leftrightarrow \alpha-\beta=2$ Ετσι έχουμε δύο εξισώσεις και λύνουμε το σύστημα γραμμικών εξισώσεων

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 4 \\ \alpha - \beta = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha = 3 \text{ kal } \beta = 1$$

ΘΕΜΑ Δ

1.
$$F(x) = x^3 - x^2 - x + c$$

$$F(0) = 1 \Leftrightarrow c = 1 \text{ Apa}, F(x) = x^3 - x^2 - x + 1$$

2. Η F ειναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} ως πολυωνυμική με $F'(x) = f(x) = 3x^2 - 2x - 1$. Εχουμε $F'(x) = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 2x - 1 = 0$ άρα $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-1) = 4 + 12 = 16$ άρα δύο λύσεις, οπότε $x_{1,2} = \frac{-(-2) \pm \sqrt{16}}{2 \cdot 3} = \frac{2 \pm 4}{6} = \begin{cases} \frac{2+4}{6} = \frac{6}{6} = 1 \\ \frac{2-4}{6} = \frac{-2}{6} = -\frac{1}{3} \end{cases}$

Ο πίνακας μεταβολών είναι:

x	$-\infty$ -	$-\frac{1}{3}$ 1	$+\infty$
$3x^2 - 2x - 1$	+	0 - 0	+
F(x)	τ.	τ.ε.	

Η F είναι γνησίως αύξουσα στα διαστήματα $(-\infty, -\frac{1}{3}]$ και $[1, +\infty)$.

Η F είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $[-\frac{1}{3},1]$.

Η F παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο $x=-\frac{1}{3}$ με τιμή

$$F(-\frac{1}{3})=(-\frac{1}{3})^3-(-\frac{1}{3})^2-(-\frac{1}{3})+1=\frac{32}{27}$$
 και τοπικό ελάχιστο στο σημείο $x=1$ με τιμή $F(1)=0$

- 3. $2011, 2012 \in [1, +\infty)$ και στο διάστημα αυτό η F είναι γνησίως αύξουσα, άρα $2011 < 2012 \Leftrightarrow F(2011) < F(2012)$.
- **4.** Επειδή F'(x) = f(x), ο πίνακας προσήμων της F'(x) είναι ο πίνακας προσήμων της f(x) απο το οποίο φαίνεται ότι f(x) < 0 για $x \in [0,1]$. Αρα:

5

$$E(\Omega) = \int_0^1 |f(x)| dx = \int_0^1 -f(x) dx = -\int_0^1 F'(x) dx =$$

$$-[F(x)]_0^1 = -(0-1) = 1 \tau.\mu.$$

ο Σάββας Παυλίδης, 2014. Δημιουργημένο μέσω ΙΑΤΕΧ