

# ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## 2016

### ΘΕΜΑ Α

1. Να αποδείξετε ότι η παράγωγος της ταυτοτικής συνάρτησης  $f(x) = x$  είναι  $f'(x) = (x)' = 1$  για κάθε  $x$  στο σύνολο  $\mathbb{R}$  των πραγματικών αριθμών. (10 Μονάδες)
2. Να δώσετε τον ορισμό της διαμέσου  $\delta$  ενός δείγματος  $\nu$  παρατηρήσεων, όταν το  $\nu$  είναι περιττός αριθμός. (5 Μονάδες)
3. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση την λέξη **Σωστό** αν η πρόταση είναι σωστή ή την λέξη **Λάθος** εάν πρόταση είναι λανθασμένη.
  - a)  $(\eta\mu(x))' = \sigma\upsilon\nu(x)$  (2 Μονάδες)
  - b)  $(\sqrt{3})' = \frac{1}{2\sqrt{3}}$  (2 Μονάδες)
  - c) Σε μια κανονική ή περίπου κανονική κατανομή στο διάστημα  $(\bar{x} - s, \bar{x} + s)$  βρίσκεται το 68% περίπου των παρατηρήσεων (2 Μονάδες)
  - d) Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2$  όπου  $l_1, l_2$  είναι πραγματικοί αριθμοί, τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = l_1 l_2$  (2 Μονάδες)
  - e) Μια συνάρτηση  $f$  λέγεται γνησίως αύξουσα σε ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2$  ισχύει  $f(x_1) < f(x_2)$  (2 Μονάδες)

### ΘΕΜΑ Β

Στον παρακάτω πίνακα δίνεται ο αριθμός των πιστωτικών καρτών που έχουν 20 υπάλληλοι μιας επιχείρησης

Αριθμός πιστωτικών καρτών $x_i$	Αριθμός Υπαλλήλων $\nu_i$	Αθροιστική Συχνότητα $N_i$	Σχετική Συχνότητα $f_i\%$	$x_i\nu_i$
0	5			
1		9		
2			10	
3				
4				
ΣΥΝΟΛΑ		$\nu = 50$		

1. Αν γνωρίζετε ότι η 5<sup>η</sup> συχνότητα ( $\nu_5$ ) ισούται με την 1<sup>η</sup> συχνότητα ( $\nu_1$ ), να μεταφέρετε στο τετράδιο σας τον παραπάνω πίνακα και να τον συμπληρώσετε.  
(10 Μονάδες)
2. Να υπολογίσετε την μέση τιμή  $\bar{x}$  των πιστωτικών καρτών των υπαλλήλων. (5 Μονάδες)
3. Να υπολογίσετε τον αριθμό των υπαλλήλων που έχουν το πολύ 3 πιστωτικές κάρτες  
(5 Μονάδες)
4. Να υπολογίσετε το ποσοστό των υπαλλήλων που έχουν τουλάχιστον 2 πιστωτικές κάρτες  
(5 Μονάδες)

## ΘΕΜΑ Γ

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

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1} + \frac{1}{2}$$

1. Να αποδείξετε ότι  $f'(x) = \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2}$   
(6 Μονάδες)
2. Να βρείτε τον ρυθμό μεταβολής της συνάρτησης  $f$  στα σημεία  $x_1 = -1$  και  $x_2 = 1$   
(4 Μονάδες)
3. Να μελετήσετε την συνάρτηση  $f$  ως προς την μονοτονία και να βρείτε τα τοπικά της ακρότατα  
(12 Μονάδες)
4. Να συγκρίνετε τις τιμές  $f(2015)$  και  $f(2016)$  της συνάρτησης  $f$ .  
(3 Μονάδες)

## ΘΕΜΑ Δ

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

$$f(x) = x^2 + \alpha x - 3, \alpha \in \mathbb{R}$$

1. Να υπολογίσετε την τιμή του  $\alpha$  αν  $\alpha = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 4}$  (8 Μονάδες)
2. Για  $\alpha = 2$  να βρείτε την  $f'(x)$  (3 Μονάδες)
3. Για  $\alpha = 2$  να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο σημείο  $M(-2, f(-2))$   $\alpha = 2$  (8 Μονάδες)
4. Αν τα σημεία  $A_1(x_1, y_1), A_2(x_2, y_2), A_3(x_3, y_3), A_4(x_4, y_4), A_5(x_5, y_5)$  ανήκουν στην ευθεία  $\epsilon : y = -2x - 7$  και οι τετμημένες  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$  των σημείων  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5$  έχουμε μέση τιμή  $\bar{x} = 2$ , να βρείτε την μέση τιμή  $\bar{y}$  των τεταγμένων  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$  των σημείων αυτών. (6 Μονάδες)

# ΛΥΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

## ΘΕΜΑ Α

1. Ορισμός σχολικού βιβλίου, στην σελίδα 28. Απο τον ορισμό, πως ορίζεται η παράγωγος

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Αντικαθιστούμε στην όπου  $f(x) = x$  και έτσι έχουμε

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 1 = 1$$

2. Ορισμός σχολικού βιβλίου, στην σελίδα 87.

Διάμεσος (δ) ενός δείγματος  $n$  παρατηρήσεων οι οποίες έχουν διαταχθεί σε αύξουσα σειρά ορίζεται ως η μεσαία παρατήρηση όταν το  $n$  είναι περιττός.

3. Οι απαντήσεις Σωστό / Λάθος

- i) Σωστό (βιβλίο σελ 30)
- ii) Λάθος (βιβλίο σελ 28)
- iii) Σωστό (βιβλίο σελ 95)
- iv) Σωστό (βιβλίο σελ 16)
- v) Σωστό (βιβλίο σελ 13)

## ΘΕΜΑ Β

- i) Αρκούσε να συμπληρωθεί ο πίνακας, δεν είναι αναγκαίο να δοθεί ο τρόπος εύρεσης των αριθμών στα κελια. Εδώ θα δοθεί η λύση όσο πιο επεξηγηματικά γίνεται, ο μαθητής όμως δεν χρειάζεται να κάνει όλα αυτά τα βήματα εδώ στο γραπτό του, παρα μόνο να παραθέσει την τελική λύση του πίνακα. Βάζοντας λοιπόν στην θέση  $\nu_5 = 5$  όσον δηλαδή και στην θέση  $\nu_1$  και συμπληρώνοντας επίσης και το σύνολο που μας το δίνει η εκφώνηση, έχουμε

Αριθμός πιστωτικών καρτών $x_i$	Αριθμός Υπαλλήλων $\nu_i$	Αθροιστική Συχνότητα $N_i$	Σχετική Συχνότητα $f_i\%$	$x_i\nu_i$
0	5			
1		9		
2			10	
3				
4	5			
ΣΥΝΟΛΑ	20			

Απο την αθροιστική συχνότητα  $N_2$  προκύπτει ότι στην θέση  $\nu_2$  πρέπει να έχει 4. Επίσης αφού το  $f_3\% = 10$  και ο πληθυσμός είναι 20, προκύπτει ότι στην θέση  $\nu_3$  έχουμε  $f_3\% = \frac{\nu_3}{\nu} \cdot 100 \rightarrow 10 = \frac{\nu_3}{20} \cdot 100$  Λύνουμε την απλή αυτή εξίσωση και έχουμε  $\nu_3 = 2$  Αφού όμως έχουμε βρεί όλα τα  $\nu_i$  πλην ενός και το σύνολο είναι 20, άρα αυτό που μας λείπει, το  $\nu_4$  θαναι το σύνολο μείον όλα τα υπόλοιπα, οπότε  $\nu_4 = 4$ . Αρα ο πίνακας θαναι

Αριθμός πιστωτικών καρτών $x_i$	Αριθμός Υπαλλήλων $\nu_i$	Αθροιστική Συχνότητα $N_i$	Σχετική Συχνότητα $f_i\%$	$x_i\nu_i$
0	5			
1	4	9		
2	2		10	
3	4			
4	5			
ΣΥΝΟΛΑ	20			

Οπότε η συμπλήρωση όλων των υπόλοιπων στηλών γίνεται κατα τα γνωστά.

Αριθμός πιστωτικών καρτών $x_i$	Αριθμός Υπαλλήλων $\nu_i$	Αθροιστική Συχνότητα $N_i$	Σχετική Συχνότητα $f_i\%$	$x_i\nu_i$
0	5	5	25	0
1	4	9	20	4
2	2	11	10	4
3	4	15	20	12
4	5	20	25	20
ΣΥΝΟΛΑ	20		100	40

ii) Γνωρίζουμε ότι  $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^5 x_i \nu_i}{\nu} = \frac{40}{20} = 2$

- iii) Αυτοί που έχουν το πολύ 3 πιστωτικές κάρτες, είναι οι τέσσερις πρώτες γραμμές, και το άθροισμα των υπαλλήλων προκύπτει αμέσως απ την αθροιστική συχνότητα είτε αθροίζοντας τις συχνότητες για 0 έως και 4 πιστωτικές κάρτες. Το αποτέλεσμα είναι 15
- iv) Προσοχή, ζητά ποσοστό. Τουλάχιστον 2 πιστωτικές κάρτες σημαίνει ότι πρέπει να έχει 2 ή περισσότερες, οπότε αθροίζουμε τα ποσοστά ( $f_i\%$ ) των σχετικών περιπτώσεων. Το αποτέλεσμα είναι 55

## ΘΕΜΑ Γ

- i) Ζητείται να αποδειχθεί ότι η παράγωγος της  $f$  ισουται με κάτι. Οπότε θα βρούμε την παράγωγο της  $f$  και θα δούμε εαν μας δίνει το αποτέλεσμα που θέλουμε.

$$f'(x) = \left( \frac{x}{x^2+1} + \frac{1}{2} \right)' = \left( \frac{x}{x^2+1} \right)' + \left( \frac{1}{2} \right)' = \left( \frac{x}{x^2+1} \right)' + 0$$

$$= \frac{x'(x^2+1) - x(x^2+1)'}{(x^2+1)^2} = \frac{1(x^2+1) - x(2x)}{(x^2+1)^2} = \frac{x^2+1-2x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}$$

- ii) Ο ρυθμός μεταβολής είναι η παράγωγος. Όταν μας ζητά πόσο είναι ο ρυθμός μεταβολής για συγκεκριμένο σημείο  $x$ , αρα μας ζητά την τιμή, το αποτέλεσμα, της παραγώγου, στο σημείο  $x$ . Οπότε χρησιμοποιούμε τον τύπο της παραγώγου που βρήκαμε πιο πάνω, και κάνουμε αντικατάσταση και βρίσκουμε τις τιμές:

$$\text{a. } f'(-1) = \frac{1 - (-1)^2}{((-1)^2 + 1)^2} = \frac{0}{4} = 0$$

$$\text{b. } f'(1) = \frac{1 - 1^2}{(1^2 + 1)^2} = \frac{0}{4} = 0$$

- iii) Για την μελέτη της μονοτονίας και εύρεση των ακροτάτων, πρέπει να βρούμε τις ρίζες της παραγώγου. Θέτουμε την παράγωγο ίσο με μηδέν και επιλύουμε.  
 $f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2} = 0$  Έχουμε ρητή συνάρτηση, ο παρανομαστής είναι παντού θετικός (μιας και υψώνεται στο τετράγωνο, άρα αρκεί ο αριθμητής να είναι κάπου 0. Έχουμε:

$1 - x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x_1 = -1$  και  $x_2 = 1$  Άρα έχουμε δυο μόνο ρίζες, η συνάρτηση είναι πολυωνυμική, πεδίο ορισμού όλο το  $\mathbb{R}$  Έχουμε τον παρακάτω πίνακα μεταβολών όπου η μια ρίζα είναι το -1 και η άλλη το 1.

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$		
$-x^2 + 1$		$-$	$0$	$+$	$0$	$-$
$F(x)$				$\tau.\mu.$		
				$\tau.\varepsilon.$		

Η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(-\infty, 1]$  Η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[-1, 1]$  Η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[1, +\infty)$

Η συνάρτηση  $f$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x_1 = -1$  με τιμή  $f(-1) = 0$  Η συνάρτηση  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x_2 = 1$  με τιμή  $f(1) = 1$

- iv) Επειδή οι αριθμοί 2015 και 2016 είναι μέσα στο διάστημα  $[1, +\infty)$  σημαίνει ότι βρίσκονται σε διάστημα όπου η συνάρτηση είναι φθίνουσα, όπως έχουμε δει προηγουμένως. Αυτό, με βάση την θεωρία, μας λέει ότι εάν είναι φθίνουσα, τότε εάν  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ . Οπότε συμπεραίνουμε ότι  $f(2015) > f(2016)$  (Θα μπορούσαμε να κάνουμε και τις πράξεις και θα ήταν σωστή και έτσι η απάντηση, αλλά είναι πολύ πιο χρονοβόρο και η ενδεδωγμένη λύση είναι όπως παραπάνω).

## ΘΕΜΑ Δ

- i) Υπολογίζουμε το  $\alpha$  κανοντας αντικατάσταση στο όριο

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 4} = \frac{0}{0} \text{ Απροσδιόριστη μορφή}$$

Για να φύγει η απροσδιόριστη μορφή κάνουμε γινόμενο παραγόντων τον αριθμητή, είτε επιλύοντας την δευτεροβάθμια εξίσωση είτε με μέθοδο Χόρνερ (διααιρούμε τον αριθμητή πολυώνυμο με το όριο, δηλαδή με 4). Έτσι γίνεται

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x - 4)(x - 2)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} x - 2 = 2$$

ii) Βάζουμε στην συνάρτηση στην θέση του  $\alpha$  το 2 και έτσι έχουμε:

$$f(x) = x^2 + 2x - 3$$

Οπότε πρέπει να βρούμε την παράγωγο αυτής

$$f'(x) = (x^2 + 2x - 3)' = (x^2)' + (2x)' - (3)' = 2x + 2$$

iii) Για να βρούμε την συνάρτησης της εφαπτομένης σε ένα σημείο, χρειαζόμαστε την τιμή της συνάρτησης στο σημείο αυτό, και της παραγώγου της

$$f(-2) = (-2)^2 + 2(-2) - 3 = -3$$

$$f'(-2) = 2(-2) + 2 = -2$$

Η συνάρτηση εφαπτομένης έχει τύπο  $y = \lambda x + \beta$

και ξέρουμε ότι  $\lambda = f'(-2) = -2$  Άρα  $y = -2x + \beta$ . Μένει να βρούμε το  $\beta$

Οποτε αφού η εφαπτομένη "περνά" απο το σημείο  $M(-2, f(-2))$  δηλαδή  $(-2, -3)$  αρα για  $x = -2$  θα πρέπει να έχει  $y = -3$ . Αντικαθιστούμε προκειμένου να βρούμε το  $\beta$ .

$$-3 = -2(-2) + \beta \Rightarrow -3 = -4 + \beta \Rightarrow \beta = -7 \text{ Αντικαθιστούμε και έχουμε}$$

$$y = -2x - 7$$

iv) Θα δωθούν δυο τρόποι επίλυσης

(a) (του υπουργείου) Ισχύει ότι  $y_i = -2x_i - 7$  με  $i = 1, 2, 3, 4, 5$ . Άρα  $\bar{y} = -2\bar{x} - 7 = -2 \cdot 2 - 7 = -4 - 7 = -11$

(b) (άλλος τρόπος) Ξέρουμε ότι ο μέσος όρος των  $x_i$  είναι 2. Αυτό σημαίνει ότι  $\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5}{5} = 2 \Rightarrow (x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5) = 10$

$$\text{Θέλουμε τον μέσο όρο των } y_i, \text{ άρα } \bar{y} = \frac{y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5}{5} =$$

$$\frac{-2x_1 - 7 - 2x_2 - 7 - 2x_3 - 7 - 2x_4 - 7 - 2x_5 - 7}{5} = \frac{-2(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5) - 5 \cdot 7}{5} =$$

$$\frac{-2 \cdot 10 - 35}{5} = \frac{-55}{5} = -11$$