

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ)

ΕΠΑ.Λ.

(Νέο Σύστημα Εξετάσεων)

19 ΜΑΪΟΥ 2016

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

A1. Θεωρία. Σχολικό βιβλίο σελ. 28

A2. Θεωρία. Σχολικό βιβλίο σελ. 87

A3. α.→Σωστό β.→Λάθος γ.→Σωστό δ.→Σωστό ε.→Σωστό

## ΘΕΜΑ Β

B1.

Αριθμός πιστωτικών καρτών $x_i$	Αριθμός υπαλλήλων $v_i$	Αθροιστική Συχνότητα $N_i$	Σχετική Συχνότητα $f_i \%$	$x_i v_i$
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
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>100</b>	<b>40</b>

B2. Η μέση τιμή είναι  $\bar{x} = \frac{40}{20} = 2$

B3. Το πολύ 3 πιστωτικές κάρτες έχουν 15 υπάλληλοι.

B4. Τουλάχιστον 2 πιστωτικές κάρτες έχει ποσοστό  $(10 + 20 + 25)\% = 55\%$  των υπαλλήλων.

## ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Είναι:

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

Γ2. Στο σημείο  $x_1 = -1$  ο ρυθμός μεταβολής της συνάρτησης  $f$  είναι:

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

Στο σημείο  $x_2 = 1$  ο ρυθμός μεταβολής της συνάρτησης  $f$  είναι:

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

**Γ3.** Λύνουμε την εξίσωση

$$\begin{aligned} f'(x) = 0 &\Leftrightarrow \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2} = 0 \Leftrightarrow 1 - x^2 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (1 - x)(1 + x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ ή } x = -1 \end{aligned}$$

Από τον ακόλουθο πίνακα έχουμε την μονοθονία και τα ακρότατα της συνάρτησης

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f'$	-	+ (○)	- (○)	-
$f$	↗	↗	↘	↗

$T_{\min} f(-1) = 0$        $T_{\max} f(1) = 1$

**Γ4.** Επειδή οι αριθμοί 2015 και 2016 ανήκουν στο διάστημα  $[1, +\infty)$  στο οποίο η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα έχουμε:

$$2015 < 2016 \Rightarrow f(2015) > f(2016)$$

### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Είναι:  $\alpha = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-2)(x-4)}{(x-4)} = \lim_{x \rightarrow 4} (x-2) = 4 - 2 = 2$ .

**Δ2.** Για την τιμή  $\alpha = 2$  έχουμε:  $f(x) = x^2 + 2x - 3$   
με  $f'(x) = (x^2 + 2x - 3)' = 2x + 2$ .

**Δ3.** Για την τιμή  $\alpha = 2$  ο τύπος της  $f$  γράφεται:  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ , οπότε  
 $f(-2) = (-2)^2 + 2(-2) - 3 = 4 - 4 - 3 = -3$   
επομένως το σημείο  $M(-2, f(-2))$  είναι  $M(-2, -3)$ .

Η εξίσωση εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $M(-2, -3)$  είναι:

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

$$y - (-3) = -2(x + 2)$$

$$y + 3 = -2x - 4$$

$$y = -2x - 7$$

**Δ4.** Είναι  $\bar{y} = -2\bar{x} - 7$

όμως  $\bar{x} = 2$

επομένως  $\bar{y} = -2 \cdot 2 - 7 = -4 - 7 = -11$

