

**Μαθηματικά Κατεύθυνσης Β' Λυκείου  
Διαγώνισμα Α' Τετραμήνου  
Η Ευθεία στο Επίπεδο  
Ομάδα Β**

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσίπης

29 Ιανουαρίου 2014

**ΘΕΜΑ Α**

Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις ως Σωστή (Σ) ή Λάθος (Λ).

- (α) Η ευθεία  $y = -2x + 1$  σχηματίζει οξεία γωνία με τον άξονα  $x'$ .
- (β) Οι ευθείες  $y = 2$  και  $y = 2x$  είναι παράλληλες.
- (γ) Το διάνυσμα  $\vec{\delta} = (1, 3)$  είναι παράλληλο στην ευθεία  $y = 3x + 2$ .
- (δ) Η ευθεία  $y = \lambda x + \beta$ , όπου  $\lambda, \beta \in \mathbb{R}$ , απέχει από την αρχή των αξόνων απόσταση ίση με  $\frac{|\beta|}{\sqrt{1 + \lambda^2}}$ .
- (ε) Η εξίσωση  $y = \lambda x$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  παριστάνει για τις διάφορες τιμές του  $\lambda$  όλες τις ευθείες που διέρχονται από την αρχή των αξόνων.

**Μονάδες 30**

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται η εξίσωση

$$(\alpha - 1)x + (\alpha + 3)y - \alpha + 5 = 0, \quad \alpha \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

και η ευθεία

$$\eta : \quad x - y + 4 = 0.$$

- B1.** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία γραμμή που διέρχεται από σταθερό σημείο, του οποίου να προσδιορίσετε τις συντεταγμένες.

**Μονάδες 10**

- B2.** Να βρείτε την τιμή του πραγματικού αριθμού  $\alpha$ , για την οποία η ευθεία  $\epsilon$  που ορίζεται από την εξίσωση (1), είναι παράλληλη στην ευθεία  $\eta$ .

**Μονάδες 15**

- B3.** Αν η ευθεία  $\epsilon$  του ερωτήματος B2 ορίζεται από την εξίσωση (1) για  $\alpha = -1$ , να υπολογίσετε την απόσταση μεταξύ των παράλληλων ευθειών  $\eta$  και  $\epsilon$ .

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Γ

Η κορυφή Α ενός τριγώνου ΑΒΓ έχει συντεταγμένες (2, 6). Αν το ύψος ΒΔ βρίσκεται πάνω στην ευθεία  $y = x + 3$  και η διάμεσος ΒΜ βρίσκεται πάνω στην ευθεία  $4x - 5y + 13 = 0$ , να βρείτε:

**Γ1.** την εξίσωση της ευθείας πάνω στην οποία βρίσκεται η πλευρά ΑΓ

**Μονάδες 15**

**Γ2.** τις συντεταγμένες του μέσου Μ της πλευράς ΑΓ

**Μονάδες 10**

**Γ3.** τις συντεταγμένες της κορυφής Γ.

**Μονάδες 10**

*Σας εύχομαι επιτυχία!*