

**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ**  
**«ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ»**  
**28 – 1 - 2010**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

(α) Εστω  $V$  ένας διανυσματικός χώρος διάστασης  $n$ . Να αποδείξετε ότι ένα υποσύνολο  $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  του  $V$  είναι βάση του  $V$  αν κάθε στοιχείο του  $V$  γράφεται κατά μοναδικό τρόπο ως γραμμικός συνδυασμός των στοιχείων του υποσυνόλου  $S$ .

*Μονάδες 1*

(β) Δίνεται ο υπόχωρος  $V_1$  του  $\mathbb{R}^5$  ο οποίος παράγεται από τα διανύσματα  $x_1 = (1, 2, 0, -1, 3)$ ,  $x_2 = (-1, 1, 3, 2, -2)$  και  $x_3 = (2, 7, 3, -1, 7)$ .

(i) Να βρείτε μια βάση και τη διάσταση του  $V_1$ .

(ii) Να επεκτείνετε τη βάση του  $V_1$  που βρήκατε, σε μια βάση του  $\mathbb{R}^5$ .

(iii) Να βρείτε ένα υπόχωρο  $V_2$  του  $\mathbb{R}^5$ , τέτοιο ώστε να είναι  $V_1 \oplus V_2 = \mathbb{R}^5$ . Να αιτιολογήσετε την επιλογή του  $V_2$  και να αποδείξετε ότι πράγματι ικανοποιεί την παραπάνω σχέση.

*Μονάδες 2*

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Δίνονται το επίπεδο  $(\pi)$ :  $x + y + 3z + 18 = 0$  και η ευθεία

$$(\varepsilon): \frac{x-1}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{4}.$$

(i) Να βρείτε το σημείο τομής της εύθειας  $(\varepsilon)$  με το επίπεδο  $(\pi)$ .

(ii) Να βρεθεί η προβολή της  $(\varepsilon)$  στο επίπεδο  $(\pi)$ .

(iii) Να βρεθεί η εξίσωση του επιπέδου που περιέχει την  $(\varepsilon)$  και είναι κάθετο στο  $(\pi)$ .

*Μονάδες 2,5*

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Δίνεται η γραμμική απεικόνιση  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  με τύπο

$$T(x, y, z) = (x + y, 2x + 2y, -x + y + z).$$

(i) Να βρεθεί ο πίνακας της  $T$  ως προς την κανονική βάση του  $\mathbb{R}^3$ .

(ii) Να βρεθεί ο πυρήνας  $\text{Ker } T$  της  $T$  και μια βάση του.

(iii) Να βρεθεί η εικόνα  $\text{Im } T$  της  $T$ , μια βάση της και να επαληθευθεί το θεώρημα διάστασης.

*Μονάδες 2,5*

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

$$\text{Έστω οι πραγματικοί πίνακες } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 & 4 \\ 3 & 4 & -5 & 6 \\ 1 & 3 & -5 & 7+\alpha \end{bmatrix} \text{ και } B = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \\ \delta \end{bmatrix}.$$

(i) Βρείτε τις συνθήκες που πρέπει να ικανοποιούν οι παράμετροι  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  ώστε ο  $4 \times 5$  πίνακας  $[A, B]$  να έχει βαθμό δύο (βαθμ( $[A, B]$ )=2).

(ii) Να λύσετε το γραμμικό σύστημα  $AX=B$  για τυχαίο  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \in \{(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \in \mathbb{R}^4 : \text{βαθμ}([A, B])=2\}$ .

*Μονάδες 2*

*Διάρκεια εξέτασης 3 ώρες. Καλή επιτυχία.*