

**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΑΝΑΔ. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ και ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ**

Επαναληπτική Εξέταση - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2003

**Να απαντήσετε και στα 4 παρακάτω θέματα :**

1. Δίνονται οι ευθείες  $(\varepsilon_1)$ :  $\frac{x-1}{2} = y = \frac{z-1}{3}$  και  $(\varepsilon_2)$ :  $x-y+2z-6=0, 2x+y-3z-1=0$ . Να δείξετε ότι τέμνονται και να βρείτε το σημείο  $M$  της τομής τους. Κατόπιν να βρείτε την ορθή προβολή  $M_0$  του σημείου  $M$  στο επίπεδο  $(\pi)$ :  $x+y-z=0$ .
2. (α) Να δευχθεί ότι η τομή δύο υποχρόων  $V_1, V_2$  ενός διανυσματικού χώρου  $V$ , είναι επίσης υπόχρωρες του  $V$ .  
(β) Θεωρούμε τους υποχώρους του  $\mathbb{R}^4$  :  
 $V_1$  που παράγεται από τα διανύσματα  $(1, -2, 3, -1), (2, -1, 4, 5)$  και  
 $V_2$  που παράγεται από τα διανύσματα  $(1, 1, 2, 3), (4, -2, 9, 7), (5, -1, 11, 10)$ .  
Να βρείτε μία βάση των υποχώρου  $V_1 + V_2$  και την διάσταση του υποχώρου  $V_1 \cap V_2$ .
3. (α) Έστω  $U, V$  δύο διανυσματικοί χώροι και  $T: U \rightarrow V$  μία γραμμική απεικόνιση. «Ι-Ι» και «επί». Αν  $\{u_1, u_2, \dots, u_k\}$  είναι μία βάση του  $U$ , να δείξετε ότι το σύνολο  $\{T(u_1), T(u_2), \dots, T(u_k)\}$  είναι μία βάση του  $V$ .  
(β) Έστω η γραμμική απεικόνιση  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  τέτοια ώστε:  $T(-1, 1) = (2, 1, 1), T(0, -1) = (-1, 0, 1)$ . Να βρεθούν:  
(i) Ο τόπος της  $T$ . (ii) Ο πίνακας της  $T$  ως προς τις κανονικές βάσεις των  $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$ .

**4. Να λυθεί το σύστημα :**

$$\begin{aligned} \lambda x + y + z &= 1 \\ x + \lambda y + z &= \lambda \quad (\Sigma) \\ x + y + \lambda z &= \lambda^2 \end{aligned}$$

για τις διάφορες τιμές της παραμέτρου  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Λιάρκεια εξέτασης 3 ώρες

Καλή επιτυχία.