

### Ασκήσεις - 6ο Φυλλάδιο

1. Εξετάστε αν οι παρακάτω προτάσεις είναι αληθείς ή ψευδείς.
  - (α') Υπάρχει γραμμικός τελεστής  $T$  που δεν έχει κανένα  $T$ -αναλλοίωτο υπόχωρο.
  - (β') Αν  $T$  είναι ένας γραμμικός τελεστής σε ένα διαν. χώρο πεπερασμένης διάστασης  $V$  και  $W$  είναι ένας  $T$ -αναλλοίωτος υπόχωρος του  $V$ , τότε το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του  $T_W$  διαιρεί το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του  $T$ .
  - (γ') Έστω  $T$  ένας γραμμικός τελεστής σε ένα διαν. χώρο πεπερασμένης διάστασης  $V$ , και  $x, y \in V$ . Αν  $W$  είναι ο  $T$ -κυκλικός υπόχωρος που παράγεται από το  $x$  και  $W'$  είναι ο  $T$ -κυκλικός υπόχωρος που παράγεται από το  $y$ , και  $W = W'$ , τότε  $x = y$ .
  - (δ') Αν  $T$  είναι ένας γραμμικός τελεστής σε ένα διαν. χώρο πεπερασμένης διάστασης  $V$ , τότε για κάθε  $x \in V$  ο  $T$ -κυκλικός υπόχωρος που παράγεται από το  $x$  είναι ο ίδιος με τον  $T$ -κυκλικό υπόχωρο που παράγεται από το  $T(x)$ .
  - (ε') Έστω  $T$  ένας γραμμικός τελεστής σε ένα διαν. χώρο διάστασης  $n$ . Τότε υπάρχει ένα πολυώνυμο  $g(t)$  βαθμού  $n$  τέτοιο ώστε  $g(T) = T_0$ , όπου  $T_0$  είναι το μηδενικό πολυώνυμο.
  - (ε'') Κάθε πολυώνυμο της μορφής  $(-1)^n(a_0 + a_1t + \dots + a_{n-1}t^{n-1} + t^n)$  είναι το χαρακτηριστικό πολυώνυμο κάποιου γραμμικού τελεστή.
2. Έστω  $T$  ένας γραμμικός τελεστής σε ένα διαν. χώρο πεπερασμένης διάστασης  $V$ . Αποδείξτε ότι οι ακόλουθοι υπόχωροι είναι  $T$ -αναλλοίωτοι:
  - α)  $\{0\}$  και  $V$ .
  - β)  $\ker(T)$  και  $\text{im}(T)$ .
  - γ)  $E_\lambda$ , για κάθε ιδιοτιμή  $\lambda$  του  $T$ .
3. Έστω  $T$  ένας γραμμικός τελεστής σε ένα διαν. χώρο  $V$ , και  $W$  είναι ένας  $T$ -αναλλοίωτος υπόχωρος του  $V$ . Αποδείξτε ότι ο  $W$  είναι  $g(T)$ -αναλλοίωτος για κάθε πολυώνυμο  $g(t)$ .
4. Έστω  $T$  ένας γραμμικός τελεστής σε ένα διαν. χώρο  $V$ . Αποδείξτε ότι η τομή οποιασδήποτε συλλογής  $T$ -αναλλοίωτων υπόχωρων του  $V$  είναι  $T$ -αναλλοίωτος υπόχωρος.
5. Για κάθε γραμμικό τελεστή  $T$  σε ένα διαν. χώρο  $V$  βρείτε μια βάση του  $T$ -κυκλικού υπόχωρου  $W$ , που παράγεται από το  $z$ :
  - α)  $V = \mathbb{R}^4$ ,  $T(a, b, c, d) = (a + b, b - c, a + c, a + d)$ , και  $z = e_1$ .
  - β)  $V = M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ ,  $T(A) = A^T$ , και  $z = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Στη συνέχεια υπολογίστε το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του  $T_W$  και το χαρακτηριστικό πολυώνυμο  $f(t)$  του  $T$ . Επιβεβαιώστε ότι το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του  $T_W$  διαιρεί το  $f(t)$ .

6. Έστω διαν. χώρος  $V$ ,  $T \in \mathcal{L}(V)$ ,  $0 \neq x \in V$  και  $W$  είναι ο  $T$ -κυκλικός υπόχωρος που παράγεται από το  $x$ . Για κάθε  $y \in V$  αποδείξτε ότι  $y \in W$  αν και μόνο αν υπάρχει ένα πολυώνυμο  $g(t)$  τέτοιο ώστε  $y = g(T)(x)$ .

7. Έστω  $A$  ο  $n \times n$  πίνακας με στοιχεία στο  $\mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & -a_{k-2} \\ 0 & 0 & \dots & 1 & -a_{k-1} \end{pmatrix}$$

όπου  $a_0, a_1, \dots, a_{k-1} \in \mathbb{R}$ . Αποδείξτε ότι το χαρακτηριστικό πολυώνυμο του  $A$  είναι:

$$(-1)^n (a_0 + a_1 t + \dots + a_{k-1} t^{k-1} + t^k).$$

(Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε επαγωγή στο  $k$ , και αναπτύξτε την ορίζουσα ως προς την πρώτη γραμμή.)

8. Έστω πίνακας  $A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{C})$  με χαρακτηριστικό πολυώνυμο  $f(t) = t^2 + t + 1$ . Δείξτε ότι  $A^3 = I_2$ .