

Γραμμική ΙΙ, Χειμερινό 2013

Φυλλάδιο 3

Ασκήσεις (επανάληψης και όχι μόνο) σε γραμμικές απεικονίσεις.

Μαρία Λουκάκη

1. Σωστό ή Λάθος (αιτιολογήστε τις απαντήσεις σας)

1) Υπάρχει γραμμική απεικόνιση $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ώστε $f(1, 1) = (0, 1)$ και $f(2, 2) = (1, 0)$.

2) Έστω $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ γραμμική ώστε $f(1, 1) = (-1, 2)$ και $f(1, 2) = (2, 2)$. Τότε $Im f = \mathbb{R}^2$.

3) Υπάρχει πάντα ένας επιμορφισμός f από τον \mathbb{R}^n στον \mathbb{R}^m όταν $n \geq m$.

4) Υπάρχει γραμμική απεικόνιση $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ώστε $Ker f = \langle (1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0) \rangle$ και $Im f = \langle (1, 0, 0) \rangle$.

5) Υπάρχει γραμμική απεικόνιση $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ώστε $Ker f = \langle (1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0) \rangle$ και $Im f = \langle (1, 0, 0) \rangle$.

2. Δώστε (αν υπάρχει) γραμμική απεικόνιση $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ τέτοια ώστε $Ker f = Im f$. Ίδια ερώτηση για $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$.

3. Έστω $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ γραμμική ώστε $f(1, 0, 0) = (-1, 2)$ και $f(0, 1, 0) = (2, 2)$ και $f(0, 1, 1) = (1, 1)$. Βρείτε $[f]_{\hat{e}}$ και $[f]_{\hat{B}}$ όπου $\hat{B} = \{(1, 1, 0), (0, 1, 0), (0, 1, 1)\}$ είναι διατεταγμένη βάση του \mathbb{R}^3 .

4. α) Έστω V δ.χ. διάστασης n και γραμμικές απεικονίσεις $f, g \in L(V, V) = L(V)$, ώστε $f \circ g = 0$. Δείξτε ότι $rank f + rank g \leq n$.

β) Αποδείξτε ότι για κάθε γραμμ. απεικ. $f \in L(V)$ υπάρχει γραμμική $g \in L(V)$ ώστε $f \circ g = 0$ και $rank f + rank g = n$

5. Έστω $f : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$ γραμμική ώστε $f(k_0 + k_1x + k_2x^2) = k_0 + (k_2 - k_0)x$. Να βρεθούν διατεταγμένες βάσεις \hat{a}, \hat{b} του $\mathbb{R}_2[x]$ ώστε

$$[f]_{\hat{a}}^{\hat{b}} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

για κατάλληλο r .

6.(*). Έστω V δ.χ. διάστασης n πάνω από σώμα F , και $f : V \rightarrow V$ γραμμική ώστε $f \circ g = g \circ f$ για κάθε $g \in L(V)$. Δείξτε ότι $f = a1_V$ για κάποιο $a \in F$