

Ασκήσεις - 8ο Φυλλάδιο

1. Σε κάθε μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις εφαρμόστε τη διαδικασία Gram-Schmidt για το υποσύνολο S του χώρου με εσωτερικό γινόμενο V . Στη συνέχεια βρείτε μια ορθοκανονική βάση \mathcal{B} του V και υπολογίστε τους συντελεστές Fourier του δεδομένου διανύσματος ως προς τη βάση \mathcal{B} .
 - (1) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 3, 3)\}$ και $x = (1, 1, 2)$.
 - (2) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{(1, 1, 1), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$ και $x = (1, 0, 1)$.
 - (3) $V = \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$, $S = \{1, x, x^2\}$ και $f(x) = 1 + x$. (Εδώ $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt.$)
2. Έστω $V = \mathbb{C}^3$, και $S = \{(1, 0, i), (1, 2, 1)\}$. Βρείτε το S^\perp .
3. Έστω V ένας χώρος εσωτερικού γινομένου και W ένας υπόχωρος πεπερασμένης διάστασης του V . Αν $x \notin W$, αποδείξτε ότι υπάρχει ένα $y \in V$, τέτοιο ώστε $y \in W^\perp$, αλλά $\langle x, y \rangle \neq 0$.
4. Έστω A μιγαδικός $n \times n$ πίνακας του οποίου οι στήλες αποτελούν ένα ορθοκανονικό σύνολο. Αποδείξτε ότι $AA^* = I$.
5. Έστω V ένας χώρος εσωτερικού γινομένου, S, S_0 υποσύνολα του V και W ένας υπόχωρος πεπερασμένης διάστασης του V . Αποδείξτε τα ακόλουθα:
 - α) Αν $S_0 \subseteq S$, τότε $S^\perp \subseteq S_0^\perp$.
 - β) $S \subseteq (S^\perp)^\perp$ και, επομένως, $\text{span}(S) \subseteq (S^\perp)^\perp$.
 - γ) $W = (W^\perp)^\perp$.
 - δ) $V = W \oplus W^\perp$.
6. (Ο τύπος του Parseval.) Έστω V ένας χώρος εσωτερικού γινομένου και $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ μια ορθοκανονική βάση του V . Αποδείξτε ότι για κάθε $x, y \in V$ ισχύει:

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n \langle x, x_i \rangle \overline{\langle y, x_i \rangle}.$$
7. (Η ανισότητα του Bessel.) Έστω V ένας χώρος εσωτερικού γινομένου και $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ένα ορθοκανονικό υποσύνολο του V . Αποδείξτε ότι για κάθε $x \in V$ ισχύει:

$$\|x\|^2 \geq \sum_{i=1}^n |\langle x, x_i \rangle|^2.$$
8. Για καθένα από τους ακόλουθους χώρους εσωτερικού γινομένου και τελεστές $T \in \mathcal{L}(V)$, υπολογίστε το συζυγή τελεστή T^* στο δοσμένο στοιχείο του V .
 - α) $V = \mathbb{R}^2$, $T(a, b) = (2a + b, a - 3b)$, $x = (3, 5)$.
 - β) $V = \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$, $T(f) = f' + 3f$, $f(x) = 4 - x + 3x^2$. (Εδώ $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt.$)

9. Έστω V ένας χώρος εσωτερικού γινομένου και $T \in \mathcal{L}(V)$. Αν $L_1 = T + T^*$ και $L_2 = TT^*$, δείξτε ότι $L_1 = L_1^*$ και $L_2 = L_2^*$.
10. Έστω V ένας χώρος εσωτερικού γινομένου και $T \in \mathcal{L}(V)$. Δείξτε ότι $\|T(x)\| = \|x\|$, $\forall x \in V$ αν και μόνο αν $\langle T(x), T(y) \rangle = \langle x, y \rangle$, $\forall x, y \in V$.
11. Έστω V ένας χώρος εσωτερικού γινομένου πεπερασμένης διάστασης και $T \in \mathcal{L}(V)$. Αποδείξτε ότι $\text{im}(T^*) = \ker(T)^\perp$.
12. Έστω V ένας χώρος εσωτερικού γινομένου πεπερασμένης διάστασης και $T \in \mathcal{L}(V)$. Αποδείξτε τα ακόλουυθα:
- $\ker(T^*T) = \ker(T)$. (Συμπεράνατε ότι $\text{rank}(T^*T) = \text{rank}(T)$.)
 - $\text{rank}(T) = \text{rank}(T^*)$. (Συμπεράνατε ότι $\text{rank}(TT^*) = \text{rank}(T)$.)