

### Ασκήσεις – Φυλλάδιο 3

1. Αποδείξτε ότι η τομή δύο κυρτών υποσυνόλων ενός γραμμικού χώρου  $X$  είναι κυρτό σύνολο. Ισχύει το ίδιο και για την ένωση;
2. Αποδείξτε ότι η νόρμα  $\|f\|_4 = \left[ \int_a^b (f(x))^4 dx \right]^{1/4}$ ,  $f \in C[a, b]$  είναι αυστηρά κυρτή.
3. Θεωρήστε τον  $\mathbb{R}^2$ . Έστω  $x_1 = (-1, 0)$  και  $x_2 = (1, 0)$ . Προσδιορίστε την τομή των σφαιρών που ορίζονται από τις σχέσεις  $\|x - x_1\| = 1$  και  $\|x - x_2\| = 1$ , αν η νόρμα  $\|\cdot\|$  είναι: α) η  $\|\cdot\|_2$ , β) η  $\|\cdot\|_1$ , και γ) η  $\|\cdot\|_\infty$ .
4. Στον  $(\mathbb{R}^3, \|\cdot\|_\infty)$  προσδιορίστε όλες τις βέλτιστες προσεγγίσεις του  $x := (1, 2, 3)$  από τον  $Y = \{(\alpha_1, \alpha_2, 0) : \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}\}$ . Πώς εξηγείτε το γεγονός ότι υπάρχουν πολλές βέλτιστες προσεγγίσεις;
5. Έστω  $f(x) := 1$  και  $q_1(x) = x$ . Προσδιορίστε τις βέλτιστες προσεγγίσεις της  $f$  από τον  $Y := \text{span}(q_1)$ , ως προς τις νόρμες  $\|\cdot\|_1$  και  $\|\cdot\|_\infty$  του  $C[-1, 1]$ .
6. Δείξτε ότι αν μια ακολουθία  $\{g_n\}$  είναι ορθοκανονική στο  $[a, b]$  με συνάρτηση βάρους  $w(x)$ , τότε η ακολουθία  $\{\sqrt{w(x)}g_n(x)\}$  είναι ορθοκανονική ως προς τη μοναδιαία συνάρτηση βάρους.
7. Έστω  $f \in C[0, 1]$ . Δείξτε ότι  $\int_0^1 |f(x)| dx \leq \left( \int_0^1 |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}$ .
8. Θεωρήστε ένα συμμετρικό διάστημα  $[-a, a]$  και μια άρτια συνάρτηση βάρους  $w(-x) = w(x)$ . Αν  $\{f_1, f_2, \dots\}$  είναι ένα ορθοκανονικό σύστημα από άρτιες συναρτήσεις και  $\{g_1, g_2, \dots\}$  είναι ένα ορθοκανονικό σύστημα από περιττές συναρτήσεις, δείξτε ότι και το σύνολο  $\{f_1, g_1, f_2, g_2, \dots\}$  είναι ορθοκανονικό.
9. Δείξτε ότι το σύνολο  $\{1, \cos x, \cos 2x, \dots\}$  αποτελεί ένα ορθογώνιο σύστημα στο  $[0, \pi]$ .
10. **Ασκήσεις: 5.3, 5.6, 5.7, 5.11, 5.12, 5.13, 5.16** από το βιβλίο Γ. Δ. Ακριβης, Β. Α. Δουγαλής, *Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση* (πέμπτη έκδοση), σελ. 205–208.
11. Αν  $f \in C[0, 1]$  και  $\int_0^1 x^n f(x) dx = 0 \forall n = 0, 1, 2, \dots$ , δείξτε ότι  $f \equiv 0$ .  
(Υπόδειξη. Χρησιμοποιήστε το θεώρημα του Weierstrass για να δείξετε ότι  $\int_0^1 f^2(x) dx = 0$ .)
12. Αν  $B_n(f)$  είναι το πολυώνυμο Bernstein για την  $f$  δείξτε ότι  $|B_n(f)| \leq B_n(|f|)$ , και  $B_n(f) \geq 0$ , όταν  $f \geq 0$ . Στη συνέχεια αποδείξτε ότι  $\|B_n(f)\|_\infty \leq \|f\|_\infty$ .
13. Έστω  $f \in C^1[a, b]$  και  $\varepsilon > 0$ . Δείξτε ότι υπάρχει πολυώνυμο  $p$  τέτοιο ώστε  $\|f - p\|_\infty < \varepsilon$  και  $\|f' - p'\|_\infty < \varepsilon$ .
14. Δείξτε τις ακόλουθες ιδιότητες των πολυωνύμων Chebyshev.
  - (i)  $T_m(x) \cdot T_n(x) = \frac{1}{2} (T_{m+n}(x) + T_{m-n}(x))$  για  $m > n$ .
  - (ii)  $T_m(T_n(x)) = T_{mn}(x)$ .
15. Αν  $p \in \mathbb{P}_n$ , δείξτε ότι  $|p(x)| \leq \|p\|_\infty |T_n(x)|$ , για  $|x| > 1$ . ( $T_n$  είναι το πολυώνυμο Chebyshev πρώτου είδους βαθμού  $n$ .)

16. Στο διάστημα  $[-1,1]$  τα πολυώνυμα Chebyshev δευτέρου είδους ορίζονται ως εξής

$$U_n(x) = \frac{\sin((n+1)\arccos x)}{\sin(\arccos x)}.$$

Αποδείξτε ότι ικανοποιούν τον αναδρομικό τύπο

$$\begin{cases} U_0(x) = 1 \\ U_1(x) = 2x \\ U_n(x) = 2xU_{n-1}(x) - U_{n-2}(x), \quad n \geq 2, \end{cases}$$

καθώς και ότι το  $U_n$  είναι πολυώνυμο βαθμού  $n$ .

17. Δείξτε ότι τα πολυώνυμα Chebyshev πρώτου είδους  $T_n$  και δευτέρου είδους  $U_n$  ικανοποιούν

(i)  $T_n(x) = U_n(x) - xU_{n-1}(x).$

(ii)  $(1-x^2)U_{n-1}(x) = xT_n(x) - T_{n+1}(x).$

18. Δείξτε ότι τα πολυώνυμα Chebyshev δευτέρου είδους είναι ορθογώνια ως προς το εσωτερικό γινόμενο με βάρος  $w(x) = \sqrt{1-x^2}$ , στο  $[-1,1]$ .