

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) $\|\cdot\|_2$, β) $\|\cdot\|_1$, και γ) $\|\cdot\|_\infty$.
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 περιπτές 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. Ακρίβης, Β. Α. Δουγαλής, *Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση* (πέμπτη έκδοση), σελ. 205–208.
11. Άν $f \in C[0, 1]$ 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. Άν $B_n(f)$ 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.
 - $T_m(x) \cdot T_n(x) = \frac{1}{2} (T_{m+n}(x) + T_{m-n}(x))$ για $m > n$.
 - $T_m(T_n(x)) = T_{mn}(x)$.
15. Άν $p \in \mathbb{P}_n$, 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 $[-1,1]$.