

Функционална анализа

В, Р смер

6.3.2021. године

1 Апсолутно-непрекидне и функције ограничене варијације

Задатак. Нека је

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in [0, 1], \\ 0, & x \in (1, 2], \\ -x + 3, & x \in (2, 3]. \end{cases}$$

Одредити $V_f(x) = V_0^x f$ за $x \in [0, 3]$ и написати f као разлику две монотоне функције.

Задатак. Доказати да је $\{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C} : (\exists M) f(x) - f(y) \leq M|x - y|\}$ еквивалентно $\{f \in AC[a, b] : f' \in L^\infty[a, b]\}$.

Задатак. Нека је $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ непрекидна и конвексна функција. Доказати да је $f \in AC[a, b]$.

Задатак. Навести пример непрекидне функције која није ограничене варијације.

2 Банахови простори

Задатак. Простор ограничених низова m са нормом $x = (x_n)_{n=1}^\infty$, $\|x\| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n|$ јесте комплетан.

Задатак. Доказати да је простор конвергентних низова c са нормом $x \in c$, $\|x\| = \sup_{\nu \in \mathbb{N}} |\xi_\nu|$ комплетан. Доказати да је $c_0 \subset c$, $c_0 = \{x \in c : \lim_{\nu \rightarrow \infty} \xi_\nu = 0\}$ Банахов потпростор простора c .

Задатак. Нека је $C^k[a, b] = \{f : [a, b] \rightarrow C : f^{(k)} \text{ је непрекидан}\}$. Доказати да је C^k Банахов простор ако се норма уведе са $\|f\| = \sum_{j=0}^n \max_{a \leq t \leq b} |f^{(j)}(t)|$.

Задатак. Нека је $x_n(t) = \frac{t^{n+1}}{n+1} - \frac{t^{n+2}}{n+2}$. Да ли низ x_n конвергира у просторима $C[0, 1]$ и $C^1[0, 1]$

Задатак. Доказати да векторски простор свих полинома са нормом $\|p\| = \sum_{i=1}^n |a_i|$ није Банахов.

Задатак. Нека су X и Y Банахови простори и $f : X \rightarrow Y$ линеарно.

- а) Ако је $A \subset X$ конвексан, онда је и $f(A)$ конвексан.
- б) Ако је $B \subset Y$ конвексан, онда је и $f^{-1}(B)$ конвексан.
- в) Ако је $\lambda \in \mathbb{C}$ и $A \subset X$ конвексан, онда је и λA конвексан.
- г) Ако је $A \subset X$ конвексан, онда је и \overline{A} такође конвексан.

Задатак. Нека је Y Банахов простор. Показати да је $l^\infty(Y) = \{(y_n)_{n=1}^\infty : \sup_{n \in \mathbb{N}} \|y_n\| < \infty\}$ такође Банахов.

Задатак. Нека је Y комплексан Банахов простор и $X = \{f : [0, \infty) \rightarrow Y : f$ је непрекидна и постоји $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)\}$. Доказати да је X векторски простор над \mathbb{C} и да је пресликање $\|x\|_X : X \rightarrow [0, \infty)$ једна добро дефинисана норма на X која га чини Банаховим простором.

Задатак. Нека је $X = \{(x_n)_{n=1}^\infty : x_n \in \mathbb{C}, \sum_{n=1}^\infty \sup_{k \geq n} |x_k|^2 < \infty\}$.

- a) Доказати да је X Банахов простор када се на њему уведе норма дефинисана са $\|x\|_X = \left(\sum_{n=1}^\infty \sup_{k \geq n} |x_k|^2 \right)^{1/2}$.
- б) Доказати да је $X \subset l^2$.

Задатак. Нека је X векторски простор свих низова $x = (\xi_\nu)_{\nu \in \mathbb{N}}$ за које конвергира ред $\sum_{n=1}^\infty |\xi_{n+1} - \xi_n|$. Доказати да је простор X са нормом $\|x\| = |\xi_1| + \sum_{n=1}^\infty |\xi_{n+1} - \xi_n|$ Банахов.

Задатак. Ако је K компактан тополошки простор, а Y Банахов простор, показати да је векторски простор $C(K, Y)$ свих непрекидних функција из K у Y затворен потпростор од $B(K, Y)$, па је и сам Банахов простор у коме се норма може изразити и са $\|f\|_u = \max_{x \in K} \|f(x)\|_Y$ за све $f \in C(K, Y)$.

Задатак. Показати да је простор $NBV[a, b]$ нормализованих функција ограничених варијације на сегменту $[a, b]$ са нормом $\|f\|_{NBV[a, b]} = V_a^b f$ за све $f \in NBV[a, b]$ Банахов за сваки сегмент $[a, b]$ у \mathbb{R} .

Задатак. Нека је (X, d) метрички, Y Банахов простор и нека је $0 < \alpha \leq 1$. Означимо са $Lip_\alpha(X, Y)$ скуп свих ограничених, Хелдер непрекидних на X (са степеном α) и Y вредносних функција f , т.ј. таквих да постоји константа C таква да је $\|f(x) - f(y)\|_Y \leq Cd(x, y)^\alpha$ за све $x, y \in X$, па дефинишемо $\|f\|_\alpha = \sup_{x \in X} \|f(x)\|_Y + \sup_{x, y \in X, x \neq y} \frac{\|f(x) - f(y)\|_Y}{d(x, y)^\alpha}$. Доказати да је овим дата норма на $Lip_\alpha(X, Y)$ која га чини Банаховим простором.

3 Оператори, функционали

Задатак. Испитати да ли је $A : X \rightarrow Y$, $y = Ax$ ограничен и оценити му норму:

$$X = Y = C[0, 1]$$

$$x(t) \mapsto y(s) = \int_0^s x(t) dt.$$

Задатак. Испитати да ли је $A : X \rightarrow Y$, $y = Ax$ ограничен и оценити му норму:

$$X = Y = C[0, 1]$$

$$x(t) \mapsto y(t) = t^2 \cdot x(0).$$

Задатак. Испитати да ли је $f : C[-1, 1] \rightarrow C[-1, 1]$ $f(x) = \int_{-1}^0 x(t) dt - \int_0^1 x(t) dt$ ограничен и оценити му норму.

Задатак. Испитати да ли је $f : C[0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ $f(x) = \sum_{j=1}^\infty \frac{(-1)^j}{2^j} x(\frac{1}{j})$ ограничен и оценити му норму.

Задатак. Испитати да ли је $A : l^2(\mathbb{N}_0) \rightarrow l^2(\mathbb{N}_0)$ $y = Ax$, $\eta_j = \frac{1}{2^j} \sum_{i=0}^\infty \frac{1}{2^i} \xi_i$ ограничен и оценити му норму.

Задатак. Испитати да ли је $P_n : L^1(0, \infty) \rightarrow L^1(0, \infty)$ $P_n f = \chi_{[0,n]} \cdot f$. а) Одредити $\|P_n\|$. б)
Да ли постоји (и ако да, одредити га) $f \in L^1$ тако да $\|P_n f\|_1 \leq n^2$, $\|P_n \frac{1}{f}\| \leq 2021$ за све $n \in \mathbb{N}$.

Задатак. Нека је $A : C[-2, 2] \rightarrow l^\infty(\mathbb{N})$ $\xi_n = f((-1)^n + \frac{1}{n})$, $Af = (\xi_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Одредити $\|A\|$, испитати да ли је "1-1", "на" и наћи $A(C[-2, 2])$.

Задатак. Нека је $L : C^{(1)}[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$ $L(x(t)) = x(t) + \tan t \cdot x'(t)$. Да ли је ограничен оператор, одредити му норму ако јесте?

Задатак. Испитати слабу конвергенцију низа $f_n(t) = \frac{n^2 \sqrt[3]{t}}{1+nt^4}$ у $C[0, 1]$.

Задатак. Испитати слабу конвергенцију низа $(0, \dots, 0, n^a, 0, \dots)$ у l^p .

Задатак. Нека је $f \in C[0, 1]$. Израчунати $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} x^n f(x^n)$.

Задатак. Нека је $f \in C[0, 1]^2$. Израчунати $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(2n+1)!}{(n!)^2} \right)^2 \int \int_{[0,1] \times [0,1]} (xy(1-x)(1-y))^n f(x, y) dx dy$.

Задатак. Нека је $f \in C[0, 1]$. Израчунати $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x\left(\frac{k}{n}\right)$.

Задатак. Нека је $x = (\xi_k) \in c$. Израчунати $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=[en]}^{[\pi n]} \xi_k$.

Задатак. Испитати јаку конвергенцију низа оператора $A_n : C[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$ задатог са $A_n(f(x)) = n \int_0^x x^{-n} y^{n-1} f(y) dy$.

Задатак. Доказати Риманову лему.

Задатак. Нека је $x = (\xi_n) \in l^2$, $\alpha \in \mathbb{R}$ и $L_n(x) = \frac{1}{n^\alpha} \sum_{k=1}^n \xi_k$. Израчунати $\lim_{n \rightarrow \infty} L_n(x)$.

Задатак. Испитати слабу конвергенцију низа $x_n = \sin nt$ у простору $L^p(0, 2\pi)$, $1 < p < \infty$.

4 Хилбертови простори

Задатак. $M = \{x \in l^2 : \sum_{n=1}^{18} x_n = \sum_{n=1}^5 = \sum_{n=1}^{2010} = 0\}$. Одредити M , $(M^\perp)^\perp$, $d(y, M)$, $d(z, M)$, где је $y = (18, 5, 2010, 0, \dots)$, $z = (1, 1, 1, \dots)$.

Задатак. Одредити $\min_{a,b,c \in \mathbb{C}} \int_0^\infty |a + b + cx^2 + x^3|^2 e^{-x} dx$.