

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 1

1. Która z następujących przestrzeni jest przestrzenią Banacha w normie supremum: $C(\mathbb{R})$; $C_{ogr}(\mathbb{R})$ – przestrzeń funkcji ciągłych ograniczonych; $C_{zw}(\mathbb{R})$ – przestrzeń funkcji ciągłych o nośniku zwartym; $C_0(\mathbb{R})$ – przestrzeń funkcji ciągłych takich, że $\lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0$?
2. Na przestrzeni $X = C^1[0, 1]$ rozpatrzmy następujące normy:
 - i) $\|f\|_\infty$
 - ii) $\|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$
 - iii) $|f(0)| + \|f'\|_\infty$
 - iii) $\|f\|_\infty + \sup_{x \in (0,1)} |xf'(x)|$
 Które z tych norm wprowadzają na X strukturę przestrzeni Banacha?
3. Niech K będzie zbiorem zwartym, a X przestrzenią unormowaną. Określamy $C(K, X) = \{f: K \rightarrow X \text{ ciągłe}\}$ z normą $\|f\| = \sup_{x \in X} \|f(x)\|$. Wykaż, że $C(K, X)$ jest przestrzenią unormowaną. Kiedy jest przestrzenią Banacha?
4. Wykaż, że $\text{Lip}[0, 1]$ - przestrzeń funkcji lipschitzowskich na $[0, 1]$ z normą $\|f\| = |f(0)| + \sup_{x \neq y} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|}$ jest przestrzenią Banacha.
- 5* Niech $\varphi: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ będzie funkcją wypukłą taką, że $\varphi(x) = 0$ wtedy i tylko wtedy gdy $x = 0$. Określamy

$$l_\varphi := \left\{ x = (x_n)_{n=1}^\infty : \exists t > 0 \sum_n \varphi\left(\frac{|x_n|}{t}\right) < \infty \right\}$$

oraz

$$\|x\|_\varphi := \inf \left\{ t > 0 : \sum_n \varphi\left(\frac{|x_n|}{t}\right) \leq 1 \right\} \text{ dla } x \in l_\varphi.$$

Wykaż, że l_φ z normą $\|x\|_\varphi$ jest przestrzenią Banacha.

5. Powiemy, że dwie metryki ρ_1 i ρ_2 są równoważne, jeśli definiują takie same topologie (czyli ciągi mają w obu metrykach te same granice). Wykaż, że jeśli istnieją stałe $0 < c < C < \infty$ takie, że

$$\forall_{x,y} c\rho_1(x,y) \leq \rho_2(x,y) \leq C\rho_1(x,y), \quad (1)$$

to metryki są równoważne.

6. Wskaż dwie równoważne metryki, które nie spełniają (1).
7. Mówimy, że dwie normy są równoważne, jeśli metryki przez nie wyznaczone są równoważne. Wykaż, że normy $\|\cdot\|_1$ i $\|\cdot\|_2$ są równoważne wtedy i tylko wtedy gdy istnieją stałe $0 < c < C < \infty$ takie, że $c\|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq C\|x\|_1$ dla wszystkich x .
8. Wskaż dwie nierównoważne normy na przestrzeni ciągów ograniczonych.

- 9* Wykaż, że wszystkie normy na \mathbb{R}^n są równoważne.
- 10* Czy istnieje przestrzeń X i dwie nierównoważne normy wprowadzające na X strukturę przestrzeni Banacha?
- 11** Czy na c_{00} – przestrzeni ciągów o skończonej liczbie wyrazach niezerowych da się wprowadzić strukturę przestrzeni Banacha?

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 2

1. Naszkicuj kulę jednostkową w następujących przestrzeniach: $l_1^2, l_2^2, l_\infty^2, l_p^2, l_1^3, l_2^3, l_\infty^3$.
2. Wykaż, że każda kula w przestrzeni unormowanej jest wypukła.
3. Niech A będzie gwiazdzystym względem zera, pochłaniającym podzbiorem przestrzeni liniowej X , którego przecięcia z każdą prostą są domknięte. Określmy $p_A(x) := \inf\{t > 0: x/t \in A\}$. Kiedy p_A jest normą na X ?
- 4* Załóżmy, że A jest podzbiorem przestrzeni liniowej X . Znajdź warunki konieczne i dostateczne na to, by A był kulą jednostkową w pewnej normie na X .
5. Niech $x = (x_k)_{k=1}^n$. Wykaż, że
 - a) $\|x\|_q \leq \|x\|_p \leq n^{1/p-1/q} \|x\|_q$ dla $1 \leq p < q$.
 - b) $\lim_{p \rightarrow \infty} \|x\|_p = \|x\|_\infty$.
 - c) Czy stałe w a) są optymalne? Jakie zawierania dla kul jednostkowych w l_p^n wynikają z a)?
6. Niech $x = (x_k)_{k=1}^\infty$ oraz $1 \leq p < q$.
 - a) Wykaż, że $\|x\|_q \leq \|x\|_p$
 - b) Znajdź wektor x taki, że $\|x\|_p = \infty$ oraz $\|x\|_q < \infty$.
 - c) Czy zawsze $\lim_{p \rightarrow \infty} \|x\|_p = \|x\|_\infty$? Jeśli nie, to kiedy tak jest?
- 7* Wykaż, że $\{x = (x_k)_{k=1}^\infty: \sum_{i=1}^\infty |x_i| \leq 1\}$ jest domkniętym wypukłym podzbiorem l_2 o pustym wnętrzu. Czy jest to zbiór zwarty?
8. Niech (X, \mathcal{F}, μ) będzie przestrzenią z miarą skończoną μ oraz f będzie funkcją mierzalną na X . Udowodnij, że dla $1 \leq p < q$,
 - a) $\|f\|_p \leq \mu(X)^{1/p-1/q} \|f\|_q$, w szczególności $\|f\|_p \leq \|f\|_q$ gdy $\mu(X) = 1$. Kiedy zachodzi równość?
 - b) Wykaż, że $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty$.
 - c) Znajdź funkcję $f \in L_p[0, 1]$ taką, że $\|f\|_q = \infty$.
 - d) Znajdź funkcję $f \in L_q[0, \infty)$ taką, że $\|f\|_p = \infty$.
9. Oblicz normę id: $l_p^n \rightarrow l_q^n$ dla $1 \leq p, q \leq \infty$.
10. Określamy $T: l_1 \rightarrow c_0$ wzorem $T(x)_n = \sum_{i=n}^\infty x_i$. Wykaż, że T jest ciągle i oblicz jego normę.
11. Znajdź normę przekształcenia $f(x) \rightarrow xf(x)$ z $L_p[-1, 1]$ w $L_1[-1, 1]$, $1 \leq p \leq \infty$.
12. Niech $g \in L_\infty(X, \mu)$ wykaż, że przekształcenie T dane wzorem $Tf(x) := g(x)f(x)$ jest ciągłym operatorem na $L_p(X, \mu)$. Ile wynosi jego norma?
- 13* Niech $Tf(x) := \int_0^x f(y)dy$, wykaż, że T jest ciągłym przekształceniem z $L_p[0, 1]$ w $L_q[0, 1]$ dla dowolnych $1 \leq p, q \leq \infty$.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 3

1. Wykaż, że $\varphi(f) := \int_0^{1/2} f(x)dx - \int_{1/2}^1 f(x)dx$ jest ciągłym funkcjonałem na $C[0, 1]$ i policz jego normę.
2. Niech $X := \{f \in C[0, 1]: f(t) = 2f(1-t), t \in [0, 1/2]\}$. Czy X z normą supremum jest przestrzenią Banacha? Udowodnij, że następujące funkcjonały są ciągłe na X i policz ich normy:
 - a) $\varphi(f) := f(\frac{1}{4})$,
 - b) $\varphi(f) := f(\frac{3}{4})$,
 - c) $\varphi(f) := \int_0^{1/2} f(x)dx$.
3. Zbadaj ciągłość i oblicz normę przekształcenia $T: L_p[0, 1] \rightarrow L_p[0, 1]$ danego wzorem $Tf(x) = f(\sqrt{x})$.
4. Niech $M := \{f \in C[0, 1]: \int_0^{1/2} f(t)dt = \int_{1/2}^1 f(t)dt\}$. Wykaż, że M jest domkniętą podprzestrzenią $C[0, 1]$. Niech $g(t) = t$, oblicz $\text{dist}(g, M)$. Czy istnieje funkcja $f \in M$ taka, że $\text{dist}(g, M) = \|f - g\|$?
5. $M := \{f \in L_1[0, 1]: \int_0^1 f(t)dt = 0\}$. Wykaż, że M jest domkniętą podprzestrzenią $L_1[0, 1]$. Niech $g \equiv 1$, oblicz $\text{dist}(g, M)$. Czy istnieje funkcja $f \in M$ taka, że $\text{dist}(g, M) = \|f - g\|$? Ile jest takich funkcji?
- 6* Niech M będzie domkniętą podprzestrzenią l_p , $1 < p < \infty$. Czy dla dowolnej funkcji $f \in l_p$ istnieje funkcja $g \in M$ taka, że $\text{dist}(f, M) = \|f - g\|$? Czy może być więcej niż jedna taka funkcja?
7. Niech $M := \{f \in L_2[-1, 1]: f(x) = f(-x)\} \subset L_2[-1, 1]$. Znajdź M^\perp i rzut ortogonalny na M .
8. Niech V_n będzie podprzestrzenią $L_2[0, 1]$ składającą się z funkcji stałych na $[k/n, (k+1)/n)$, $k = 1, \dots, n$.
 - a) Znajdź V_n^\perp
 - b) Znajdź rzut ortogonalny f na V_n .
 - c) Znajdź odległość $f(t) = t$ w $L_2[0, 1]$ od V_n .
- 9* Wykaż, że norma $\|\cdot\|$ jest zadana przez iloczyn skalarny wtedy i tylko wtedy gdy spełniony jest warunek równoległoboku $\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$ dla wszystkich x, y .

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 4

1. Załóżmy że $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$ są dwoma σ -ciałami podzbiorów X , a μ miarą na (X, \mathcal{F}) . Wykaż, że
 - i) $M = L_2(X, \mathcal{G}, \mu)$ jest domkniętą podprzestrzenią $L_2(X, \mathcal{F}, \mu)$.
 - ii) $\int_A P_M f d\mu = \int_A f d\mu$ dla dowolnego $A \in \mathcal{G}$ takiego, że $\mu(A) < \infty$ oraz $f \in L_2(X, \mathcal{F}, \mu)$.
 - iii) P_M jest nieujemny tzn. $P_M f \geq 0$ μ -p.n., jeśli $f \geq 0$ μ -p.n.
- 2* Niech (X, \mathcal{F}) będzie przestrzenią mierzalną. Wykaż, że $M(X, \mathcal{F})$ – przestrzeń wszystkich miar zespolonych na (X, \mathcal{F}) z normą $\|\mu\| = |\mu|(X)$ jest przestrzenią Banacha.
- 3* Wykaż, że jeśli ν jest miarą skończoną, zaś μ miarą zespoloną taką, że $\frac{d\mu}{d\nu} = f$, to $\frac{d|\mu|}{d\nu} = |f|$.
- 4* Wykaż, że jeśli K jest zbiorem zwartym, a μ miarą zespoloną na $(K, \mathcal{B}(K))$, to funkcjonal φ na $C(K)$ zadany wzorem $\varphi(f) = \int f d\mu$ jest ciągły oraz $\|\varphi\| = \|\mu\|$.
5. Wykaż, że przestrzeń $L_2(\mathbb{R}^n)$ jest ośrodkowa i wywnioskuj stąd ośrodkowość przestrzeni $L_2(A)$ dla dowolnego zbioru borelowskiego $A \subset \mathbb{R}^n$.
6. Wyznacz p dla których $L_p[0, 1]$ jest ośrodkowa.
7. Które z następujących przestrzeni są ośrodkowe: $M([0, 1], \mathcal{B}[0, 1])$, $\text{Lip}[0, 1]$, $C^k[0, 1]$?
8. Wykaż, że przestrzeń X jest ośrodkowa wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje przeliczalny podzbiór liniowo gęsty w X .

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 5

1. Niech M będzie domkniętą podprzestrzenią przestrzeni Hilberta, a $(u_i)_{i \in I}$ bazą o.n. M . Wykaż, że rzut ortogonalny na M ma postać

$$P_M x = \sum_{i \in I} \langle x, u_i \rangle u_i.$$

2. Znajdź ortogonalizację ciągu wektorów $1, t, t^2$ w $L^2[-1, 1]$.
3. Znajdź wielomian stopnia 2 taki, że $\int_{-1}^1 |t^4 - w(t)|^2 dt$ jest najmniejszy.
4. Wykaż, że układ Rademachera $f_n := \text{sgn}(\sin(2^n \pi x))$, $n = 1, 2, \dots$ jest układem ortogonalnym w $L^2[0, 1]$. Czy jest to układ zupełny?
5. Niech P_n będzie układem wielomianów Legendre'a

$$P_n(t) := \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dt^n} (t^2 - 1)^n, \quad t \in [-1, 1], \quad n \geq 0.$$

- a) Wykaż, że P_n jest układem ortogonalnym w $L^2[-1, 1]$. Jak go trzeba znormalizować by był ortonormalny?
- b) Czy jest to układ zupełny?
6. Niech μ będzie miarą skończoną na $[0, 1]$, która nie jest skupiona na zbiorze skończonym. Wykaż, że istnieje baza o.n. $(f_n)_{n \geq 0}$ przestrzeni $L^2([0, 1], \mu)$ taka, że f_n jest wielomianem stopnia n .
- 7* Niech L_n będzie układem wielomianów Laguerre'a

$$L_n(t) = \frac{1}{n!} e^t \frac{d^n}{dt^n} (t^n e^{-t}), \quad t \geq 0, \quad n \geq 0.$$

- a) Wykaż, że L_n jest układem ortogonalnym w $L^2(\mathbb{R}_+, e^{-t} dt)$. Czy jest on ortonormalny?
- b) Czy jest to układ zupełny?
- 8* Niech H_n będzie układem wielomianów Hermite'a

$$H_n(t) = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n!}} e^{t^2/2} \frac{d^n}{dt^n} (e^{-t^2/2}).$$

- a) Wykaż, że $(H_n)_{n \geq 0}$ jest układem ortonormalnym w $L^2(\mathbb{R}, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt)$.
- b) Czy jest to układ zupełny?
- 9* Niech $(f_i(x))_i$ i $(g_j(y))_j$ będą układami ortonormalnymi w $L^2(X, \mu_1)$ i $L^2(Y, \mu_2)$ odpowiednio. Wykaż, że
- a) układ $(f_i(x)g_j(y))_{i,j}$ jest układem ortonormalnym w $L^2(X \times Y, \mu_1 \mu_2)$.
- b) jeśli układy $(f_i)_i, (g_j)_j$ są zupełne, to układ $(f_i g_j)_{i,j}$ też jest zupełny.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 6

1. Wykaż, że każdą funkcję parzystą f w $L^2[-\pi, \pi]$ da się przedstawić w postaci $f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos nt$, przy czym ciąg jest zbieżny w L^2 . Ile wynosi $\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2$?
2. Jak wygląda odpowiednie rozwinięcie w szereg Fouriera dla funkcji nieparzystych?
3. Rozwiń funkcję t na przedziale $[-\pi, \pi]$ w szereg Fouriera i wykorzystaj uzyskane rozwinięcie do obliczenia $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-2}$.
4. Wykaż, że jeśli X_0 jest domkniętą podprzestrzenią przestrzeni unormowanej X oraz $x \in X \setminus X_0$ to istnieje funkcjonal $\varphi \in X^*$ zerujący się na X_0 taki, że $\varphi(x) = 1$.
5. Niech F będzie podprzestrzenią przestrzeni Banacha X . Wykaż, że dla dowolnego $x \in X$,

$$\text{dist}(x, F) = \sup\{|x^*(x)| : x^* \in X^*, \|x^*\| \leq 1, x^*|_F = 0\}$$

6. Określmy przekształcenie $i: X \rightarrow X^{**}$ wzorem $i(x)(x^*) := x^*(x)$. Wykaż, że i jest liniowym izometrycznym włożeniem X w X^{**} .
7. Niech A i B będą rozłącznymi niepustymi wypukłymi podzbiorami rzeczywistej przestrzeni Banacha X takimi, że A jest domknięty, a B jest zwarty. Wykaż, że istnieje funkcjonal $\varphi \in X^*$ taki, że $\sup_{x \in A} \varphi(x) < \inf_{x \in B} \varphi(x)$.
- 8* Wykaż, że ośrodkowość przestrzeni X^* implikuje ośrodkowość przestrzeni X . Czy odwrotna implikacja jest prawdziwa?
- 9* Wykaż, że na przestrzeni l_∞ da się określić ciągły funkcjonal liniowy φ o normie 1 taki, że
 - a) $\liminf a_n \leq \varphi((a_n)) \leq \limsup a_n$,
 - b) $\varphi((a_n)) \leq \varphi((b_n))$, jeśli $a_n \leq b_n$ dla wszystkich n ,
 - c) $\varphi((a_{n+k})) = \varphi((a_n))$ dla $k = 1, 2, \dots$
- 10* Wykaż, że X jest przestrzenią ośrodkową wtedy i tylko wtedy gdy istnieje ciągłe liniowe przekształcenie przeprowadzające l_1 na X .

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 7

1. Znajdź przestrzeń dualną do c – przestrzeni ciągów zbieżnych z normą supremum.
 - 2* Wykaż, że $L_p(\mu)^* = L_q(\mu)$ dla $1 < p < \infty$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ oraz dowolnej (niekoniecznie σ -skończonej) miary μ .
 3. a) Niech X będzie przestrzenią Banacha oraz $x \in X$ będzie wektorem o normie 1. Udowodnij, że $\Delta(x) := \{x^* \in X^* : x^*(x) = 1 = \|x^*\|\}$ jest niepustym, domkniętym zbiorem wypukłym.
b) Podaj przykłady $x \in l_1$ takie, że $\Delta(x)$ jest jednopunktowe, n -wymiarowe, nieskończenie wymiarowe.
c) Opisz wszystkie $x \in c_0$ takie, że $\Delta(x)$ jest jednopunktowe.
 4. Przestrzeń $C[0, 1]$ można traktować jako domkniętą podprzestrzeń $L_\infty[0, 1]$. Funkcjonał $\delta_x(f) := f(x)$ jest ciągłym funkcyjonałem o normie 1 na $C[0, 1]$, zatem z twierdzenia Hahna-Banacha można go rozszerzyć do funkcyjonału φ_x na $L_\infty[0, 1]$ o normie 1. Wykaż, że nie istnieje funkcja $g \in L_1[0, 1]$ taka, że $\varphi_x(f) = \int_0^1 f(s)g(s)ds$. Udowodnij, że jeśli $f \in L_\infty[0, 1]$ jest taka, że $f = 0$ na zbiorze $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$, to $\varphi_x(f) = 0$.
 5. Wykaż, że przestrzeń X jest refleksywna wtedy i tylko wtedy gdy X^* jest refleksywna.
 6. Które z następujących przestrzeni są refleksywne: l_p , $L_p[0, 1]$, c_0 , $C[0, 1]$, $M[0, 1]$?
- Mówimy, że przestrzeń X się izometrycznie wkłada w przestrzeń Y , jeśli istnieje liniowe przekształcenie $T: X \mapsto Y$ takie, że $\|Tx\| = \|x\|$.
7. Wykaż, że c_0 wkłada się izometrycznie w $C[0, 1]$, a l_∞ w $C_{\text{ogr}}(0, 1)$.
 - 8* Wykaż, że każda osrodkowa przestrzeń Banacha wkłada się izometrycznie w l_∞ .
 - 9* Wykaż, że przestrzeń l_2 wkłada się izometrycznie w $L_p[0, 1]$ dla $1 \leq p < \infty$.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 8

1. Załóżmy, że $x = (x_n)_{n \geq 1}$ jest takim ciągiem, że dla każdego $y \in l_p$ szereg $\sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n$ jest zbieżny. Wykaż, że $x \in l_q$ dla $1/p + 1/q = 1$.
2. Wykaż, że szereg $\sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n$ jest zbieżny dla każdego ciągu y_n zbieżnego do zera wtedy i tylko wtedy gdy $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n| < \infty$.
3. Załóżmy, że $f_n \in L_2[0,1]$ są takie, że $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(t)g(t)dt = 0$ dla wszystkich funkcji $g \in L_2[0,1]$. Wykaż, że $\sup_n \|f_n\|_2 < \infty$. Czy musi zachodzić $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n\|_2 = 0$?
4. Załóżmy, że T jest operatorem liniowym między przestrzeniami Banacha X i Y . Wykaż, że T jest ciągły wtedy i tylko wtedy gdy dla dowolnego $y^* \in Y^*$, $y^*(T)$ jest ciągłym funkcjonałem na X .
5. Niech Y i Z będą dwoma domkniętymi podprzestrzeniami przestrzeni Banacha X takimi, że dla dowolnego $x \in X$ istnieje dokładnie jedna para wektorów $(y, z) =: (P_1 x, P_2 y) \in Y \times Z$ taka, że $x = y + z$. Wykaż, że P_1 jest ciągłym rzutem X na Y .
6. Załóżmy, że X, Y i Z są przestrzeniami Banacha, zaś $B: X \rightarrow Z$ oraz $C: Y \rightarrow Z$ są ciągłymi operatorami liniowymi. Wykaż, że jeśli dla każdego $x \in X$ istnieje dokładnie jeden element $y = Ax$ taki, że $Bx = Cy$, to A jest ciągłym operatorem z X w Y .
- 7* Załóżmy, że X i Y są przestrzeniami Banacha, a $T: X \rightarrow Y$ jest ciągłym operatorem na. Czy musi wówczas istnieć $\varepsilon > 0$ takie, że każdy operator liniowy ciągły $S: X \rightarrow Y$ spełniający $\|S - T\| \leq \varepsilon$ jest na?
- 8* Mówimy, że dwie przestrzenie Banacha X i Y są izomorficzne jeśli istnieje ciągły odwracalny operator liniowy $T: X \rightarrow Y$. Wykaż, że l_p i l_q dla $p \neq q$ nie są izomorficzne.
- 9* Wykaż, że zbiór izomorfizmów przestrzeni Banacha X i Y (tzn. zbiór operatorów liniowych ciągłych odwracalnych z X na Y) jest zbiorem otwartym w normie operatorowej.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 9

1. Wykaż, że ciąg wektorów $x_n = (x_{n,k})_{k=1}^{\infty}$ zbiega do słabo do zera w l_p , $1 < p < \infty$ wtedy i tylko wtedy gdy $\sup_n \|x_n\|_p < \infty$ oraz $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n,k} = 0$ dla wszystkich k . Czy charakterystyka ta jest prawdziwa dla l_1 ? A dla c_0 ?
2. Kiedy ciąg wektorów $x_n = (x_{n,k})_{k=1}^{\infty}$ zbiega do słabo z gwiazdką do zera w $l_1 = c_0^*$?
3. Wykaż, że jeśli $1 < p < \infty$ oraz $f_n \in L_p[0, 1]$ są takie, że $\|f_n\|_p \leq 1$ i $\lambda_1(\{x: f_n(x) \neq 0\}) \rightarrow 0$, to f_n zbiegają słabo do zera. Czy jest to prawdą dla $p = 1$?
4. Wykaż, że ciąg funkcji Rademachera $r_k := \text{sgn}(\sin 2^k \pi x)$ jest słabo zbieżny do zera w $L_p[0, 1]$ dla $1 \leq p < \infty$.
- 5* Czy r_k zbiega słabo do zera w L_{∞} ?
6. Wykaż, że domknięta kula jednostkowa w przestrzeni Banacha jest zwarta wtedy i tylko wtedy gdy wymiar przestrzeni jest skończony.
7. Niech X będzie przestrzenią liniową, a Y pewną podprzestrzenią funkcjonałów liniowych na X . Oznaczmy przez $\sigma(X, Y)$ najszlakszą topologię na X dla której wszystkie funkcjonały z Y są ciągłe. Wykaż, że jeśli jakiś funkcjonał φ na X jest ciągły w topologii $\sigma(X, Y)$, to $\varphi \in Y$.
8. Wykaż, że słaba i słaba z gwiazdką topologie na X^* się pokrywają wtedy i tylko wtedy, gdy X jest refleksywna.
- 9* Czy topologia słabej zbieżności na l_p , $1 < p < \infty$ jest metryzowalna?
- 10* Czy w każdej przestrzeni Banacha nieskończonego wymiaru istnieje ciąg słabo zbieżny do zera, który nie zbiega do zera w normie?
- 11* Wykaż, że jeśli ciąg wektorów x_n zbiega słabo do zera, to istnieje ciąg kombinacji wypukłych wektorów x_n zbieżny do zera w normie.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 10

1. Niech $(e_n)_{n \geq 0}$ będzie kanoniczną bazą l_p . Wykaż, że operator liniowy $T: l_p \rightarrow l_p$ taki, że $Te_n = a_n e_n$ jest zwarty wtedy i tylko wtedy gdy $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.
2. Czy operator „przesunięcia w prawo” na l_p jest zwarty?
3. Niech $T: L_2[0, 1] \rightarrow L_2[0, 1]$ będzie dany wzorem $Tf(x) = \int_0^x f(s)ds$. Czy jest to operator zwarty?
4. Określmy $T: L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})$ jako $Tf(x) = \int_x^{x+1} f(y)dy$. Wykaż, że T jest ciągly. Czy T jest zwarty?
5. Wykaż, że $T \in B(X, Y)$ jest zwarty wtedy i tylko wtedy gdy dla dowolnego $\varepsilon > 0$, $T(B_X)$ da się pokryć skończoną liczbą kulek w Y o promieniu ε .
6. Wykaż, że operator T jest zwarty wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego $\varepsilon > 0$ istnieje przestrzeń $Y_\varepsilon \subset Y$ taka, że $\dim Y_\varepsilon < \infty$ oraz $\text{dist}(T(B_X), Y_\varepsilon) \leq \varepsilon$.
7. Wykaż, że jeśli X jest przestrzenią Banacha $1 \leq p < \infty$ oraz $T \in B(X, l_p)$ jest zwarty, to istnieje ciąg skończenie wymiarowych operatorów T_n taki, że $\|T_n - T\| \rightarrow 0$.
- 8* Wykaż, że jeśli X jest przestrzenią Banacha $1 \leq p < \infty$ oraz $T \in B(X, C[0, 1])$ jest zwarty, to istnieje ciąg skończenie wymiarowych operatorów T_n taki, że $\|T_n - T\| \rightarrow 0$.
- 9* Załóżmy, że $T: l_2 \rightarrow l_2$ jest zwarty. Wykaż, że istnieją wektory x_n takie, że $\|x_n\| \rightarrow \infty$ oraz $\|Tx_n\| \rightarrow 0$.
- 10* Załóżmy, że ciągly operator liniowy T między przestrzeniami Banacha X i Y ma domknięty obraz (tzn. zbiór $T(X)$ jest domknięty). Wykaż, że T jest zwarty wtedy i tylko wtedy gdy $\dim T(X) < \infty$.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 11

- 1* Wykaż, że na przestrzeni ośrodkowej Banacha σ -ciało zbiorów borelowskich w topologii normowej pokrywa się z σ -ciałem zbiorów borelowskich w słabej topologii. Czy założenie ośrodkowości jest konieczne?
- 2* Czy słaba topologia na przestrzeni l_p , $1 \leq p < \infty$ jest metryzowalna (tzn. czy istnieje metryka taka, że zbiory otwarte w tej metryce i w słabej topologii są takie same)?
3. Niech $T: l_p \rightarrow l_p$ będzie dany wzorem $T(x_1, x_2, \dots) = (\frac{1}{2}x_2, \frac{1}{3}x_3, \frac{1}{4}x_4, \dots)$. Jak wygląda T^* ?
4. Niech $T: L_2[0, 1] \rightarrow L_2[0, 1]$ będzie określony jako $Tf(x) := \int_0^x f(y)dy$. Znajdź T^* .
5. Określmy $T: l_1 \rightarrow c_0$ jako

$$T((x_n)_{n \geq 1}) := \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)_{n \geq 1}.$$

Znajdź T^* .

6. Operator $T: L^2[0, 1] \rightarrow l^1$ jest dany wzorem

$$Tf = \left(\int_{2^{-n}}^{2^{-n+1}} f(x)dx \right)_{n=1,2,\dots}$$

Znajdź T^* .

7. Operator $T: L^2(\mathbb{R}) \rightarrow L^2(\mathbb{R})$ jest dany wzorem $Tf(x) = \text{sgn}(x)f(x+1)$. Znajdź sprzężenie Hilbertowskie T^* . Czy T jest samosprzężony, unitarny, normalny?
8. Niech $T: L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})$ będzie postaci $Tf = gf$ dla pewnej funkcji $g \in L_\infty(\mathbb{R})$ o wartościach zespolonych. Znajdź sprzężenie Hilbertowskie T^* . Dla jakich g
 - a) T jest samosprzężony,
 - b) T jest unitarny,
 - c) T jest normalny?
- 9* Niech \mathcal{G} będzie σ -ciałem zawartym w σ -ciele \mathcal{F} , a μ miarą probabilistyczną na \mathcal{F} . Określmy $Tf = \mathbf{E}_\mu(f|\mathcal{G})$ (f traktujemy jako zmienną losową na (\mathcal{F}, μ) i liczymy jej warunkową wartość oczekiwaną). Niech $1 \leq p \leq \infty$, wykaż, że operator T jest ciągły z $L_p(\mathcal{F}, \mu)$ w $L_p(\mathcal{G}, \mu)$ i oblicz $\|T\|$. Dla $1 \leq p < \infty$ znajdź operator T^* .
- 10* Niech $T: l_2 \rightarrow l_2$ będzie dany wzorem $T(x_1, x_2, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$ oraz $S = T + T^*$. Oblicz $\langle S^n e_1, e_1 \rangle$ dla $n = 1, 2, \dots$

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 12

- 1* Wykaż, że jeśli T jest operatorem na zespolonej przestrzeni Hilberta oraz $\langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$ dla wszystkich x , to T jest samosprężony.
2. Niech $Tx = (0, x_1, x_2/2, x_3/3, \dots)$. Wykaż, że T jest zwartym operatorem na l_2 nie posiadającym wartości własnych. Wyznacz operator T^* i znajdź jego wartości własne.
3. Niech $T: L_2[0, 1] \rightarrow L_2[0, 1]$ będzie dany wzorem $Tf(x) = \int_0^x f(y)dy$, znajdź wartości własne T .
4. Niech T na l_2 będzie zadany wzorem $Tx = (a_n x_n)_n$ dla pewnego ciągu ograniczonego a_n . Znajdź wszystkie wartości własne i spektrum operatora T .
5. Niech $T: L_2(X, \mu) \rightarrow L_2(X, \mu)$ będzie postaci $Tf = gf$ dla pewnego $g \in L_\infty(X, \mu)$. Znajdź wartości własne i spektrum operatora T .
6. Wyznacz spektrum i rezolwentę operatora przesunięcia w lewo i w prawo na l_2 .
7. Niech P będzie rzutem ortogonalnym na domkniętą podprzestrzeń M przestrzeni Hilberta \mathcal{H} . Wyznacz spektrum T .
8. Wykaż, że dla dowolnego niepustego, zwartego podzbioru K płaszczyzny zespolonej istnieje operator T na pewnej przestrzeni Hilberta, którego spektrum jest równe K .
9. Wykaż, że jeśli $\lambda \in \sigma(T)$, to $\lambda^n \in \sigma(T^n)$ dla $n = 1, 2, \dots$

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I* - 13

1. Niech $T: L_2[0,1] \rightarrow L_2[0,1]$ będzie dany wzorem $Tf(x) = \int_0^x f(y)dy$, znajdź spektrum operatora T .
2. Wykaż, że jeśli operator T jest samosprężony, to $\|T\|$ lub $-\|T\|$ należą do spektrum T .
3. Niech T będzie operatorem samosprężonym. Wykaż, że
 - i) $\lambda \notin \sigma(T)$ wtedy i tylko wtedy gdy istnieje $c > 0$ takie, że $\|Tx - \lambda x\| \geq c\|x\|$ dla wszystkich x .
 - ii) $\sigma(T) \subset \mathbb{R}$.
 - iii) $\sigma_r(T) = \emptyset$.
 - iv) $\sigma(T) \subset [m, M]$ dla $m = \inf_{\|x\|=1} \langle Tx, x \rangle$ i $M = \sup_{\|x\|=1} \langle Tx, x \rangle$ oraz m i M należą do $\sigma(T)$.
4. Operator T na przestrzeni Hilberta nazywamy nieujemnym, jeśli $\langle Tx, x \rangle \geq 0$ dla wszystkich x (w szczególności $\langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$). Wykaż, że
 - i) Operatory TT^* i T^*T są nieujemne dla dowolnego T
 - ii) Dla $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ operatory nieujemne są samosprężone i mają spektrum zawarte w $[0, \infty)$.
5. a) Wykaż, że każdy operator zwarty przekształca ciąg słabo zbieżny na ciąg zbieżny w normie.
b) Wykaż, że istnieje operator niezzwarty przekształcający ciąg słabo zbieżny na ciąg zbieżny w normie.
c) Załóżmy, że przestrzeń X jest refleksywna i ośrodkowa, zaś T jest operatorem ciągłym na T przekształcającym ciąg słabo zbieżny na ciąg zbieżny w normie. Wykaż, że T jest zwarty.