

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 1

- Które z poniższych przestrzeni metrycznych są przestrzeniami unormowanymi?
 - $X = \mathbb{R}$, $d(x, y) = \arctg|x - y|$;
 - $X = \mathbb{R}^n$, $d(x, y) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| + \max_{3 \leq i \leq n} |x_i - y_i|$;
 - $X = C[0, 1]$, $d(f, g) = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|$;
 - $X = C[0, 1]$, $d(f, g) = |f(0) - g(0)|$;
 - $X = C[0, 1]$, $d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$;
 - $X = C^1[0, 1]$, $d(f, g) = |f(0) - g(0)| + \sup_x |f'(x) - g'(x)|$.
- Które z przestrzeni z poprzedniego zadania są zupełne?
- Która z następujących przestrzeni jest przestrzenią Banacha w normie supremum: $C(\mathbb{R})$; $C_{\text{ogr}}(\mathbb{R})$ – przestrzeń funkcji ciągłych ograniczonych; $C_{\text{zw}}(\mathbb{R})$ – przestrzeń funkcji ciągłych o nośniku zwartym; $C_0(\mathbb{R})$ – przestrzeń funkcji ciągłych takich, że $\lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0$?
- 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.
- Na przestrzeni $X = C^1[0, 1]$ rozpatrzmy następujące normy:
 - $\|f\|_{\infty}$
 - $\|f\|_{\infty} + \|f'\|_{\infty}$
 - $|f(0)| + \|f'\|_{\infty}$
 - $\|f\|_{\infty} + \sup_{x \in (0, 1)} |xf'(x)|$Które z tych norm wprowadzają na X strukturę przestrzeni Banacha?
- 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
$$\forall_{x, y} \quad c\rho_1(x, y) \leq \rho_2(x, y) \leq C\rho_1(x, y), \quad (1)$$
to metryki są równoważne.
- Wskaż dwie równoważne metryki, które nie spełniają (1).
- 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 .
- Wskaż dwie nierównoważne normy na przestrzeni ciągów ograniczonych.
- Wykaż, że wszystkie normy na \mathbb{R}^n są równoważne.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 2

1. Naskicuj 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. 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)?
3. 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?
4. Wykaż, że $\{x = (x_k)_{k=1}^\infty : \sum_{k=1}^\infty |x_k| \leq 1\}$ jest domkniętym wypukłym podzbiorem l_2 o pustym wnętrzu. Czy jest to zbiór zwarty?
5. 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 $\|f\|_p = \infty$.
6. Niech $(X, \|\cdot\|)$ będzie przestrzenią unormowaną, wykaż, że $f(x) = \|x\|$ jest funkcją ciągłą na X .
7. Wykaż, że każda kula w przestrzeni unormowanej jest wypukła.
8. Wykaż, że jeśli zbiór A jest wypukłym podzbiorem przestrzeni unormowanej, to zbiory $\text{cl}(A) = \bar{A}$ i $\text{int}(A)$ też są wypukłe.
9. Dla zbioru A w przestrzeni liniowej X określamy

$$\text{conv}(A) := \bigcap \{B : B \text{ wypukłe}, A \subset B\}.$$

Wykaż, że

- a) $\text{conv}(A)$ jest najmniejszym zbiorem wypukłym zawierającym A .
- b) $\text{conv}(A) := \{x = \sum_{j=1}^n \lambda_j a_j : a_j \in A, \lambda_j \geq 0, \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1, n = 1, 2, \dots\}$.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 3

1. Oblicz normę $\text{id}: l_p^n \rightarrow l_q^n$ dla $1 \leq p, q \leq \infty$.
2. Określamy $T: l_1 \rightarrow c_0$ wzorem $T(x)_n = \sum_{i=n}^{\infty} x_i$. Wykaż, że T jest ciągłe i oblicz jego normę.
3. Znajdź normę przekształcenia $f(x) \rightarrow xf(x)$ z $L_p[-1, 1]$ w $L_1[-1, 1]$, $1 \leq p \leq \infty$.
4. 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?
5. 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.
6. 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) $\varphi(f) := \int_0^{1/2} f(x)dx$.
7. Zbadaj ciągłość i oblicz normę przekształcenia $T: L_p[0, 1] \rightarrow L_p[0, 1]$ danego wzorem $Tf(x) = f(\sqrt{x})$.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 4

1. 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 $\text{dist}(g, M) = \|f - g\|$?
2. $M := \{f \in L_1[0, 1]: \int_0^1 f(t)dt = 0\}$. 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?
3. 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 .
4. Niech V_n będzie podprzestrzenią $L_2[0, 1]$ składającą się z funkcji stałych na $[k/n, (k+1)/n)$, $k = 0, \dots, n-1$.
 - 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 .
5. 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.
6. Wykaż, że dla dowolnego zbioru A w przestrzeni unitarnej H , $(A^\perp)^\perp = \overline{\text{Lin}(A)}$.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 5

1. Niech M będzie domkniętą podprzestrzenią przestrzeni Hilberta \mathcal{H} . Wykaż, że jeśli $(u_\alpha)_{\alpha \in I}$ jest bazą o.n. M , to rzut ortogonalny na M ma postać

$$P_M x = \sum_{\alpha \in I} \langle x, u_\alpha \rangle u_\alpha.$$

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 $(f_i(x))_i$ i $(g_j(y))_j$ będą układami ortonormalnymi w $L^2(X, \mu_1)$ i $L^2(Y, \mu_2)$ odpowiednio. Udowodnij, że
- układ $(f_i(x)g_j(y))_{i,j}$ jest układem ortonormalnym w $L^2(X \times Y, \mu_1 \mu_2)$.
 - jeśli układy $(f_i)_i, (g_j)_j$ są zupełne, to układ $(f_i g_j)_{i,j}$ też jest zupełny.
6. Niech P_n będzie układem wielomianów Legendre'a

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

- Wykaż, że P_n jest układem ortogonalnym w $L^2[-1, 1]$. Jak go trzeba znormalizować by był ortonormalny?
 - Czy jest to układ zupełny?
7. Niech L_n będzie układem wielomianów Laguerre'a

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

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

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

- Wykaż, że $(H_n)_{n \geq 0}$ jest układem ortonormalnym w $L^2(\mathbb{R}, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt)$.
 - Czy jest to układ zupełny?
9. Udowodnij, że przestrzeń $L_2(\mathbb{R}^n)$ jest óśrodkowa i wywnioskuj stąd óśrodkowość przestrzeni $L_2(A)$ dla dowolnego zbioru borelowskiego $A \subset \mathbb{R}^n$. Czy przestrzenie $L_2(A)$ i $L_2(B)$ są izometryczne?

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. Niech $r_n := \text{sgn}(\sin(2^n \pi x))$, $n = 1, 2, \dots$ będzie układem Rademachera. oraz \mathcal{S} oznacza rodzinę wszystkich skończonych podzbiorów $\{1, 2, \dots\}$. Zdefiniujmy *układ Walsha* wzorem $w_\emptyset \equiv 1$ oraz $W_A = \prod_{n \in A} r_n$ dla $A \neq \emptyset$. Udowodnij, że $(w_A)_{A \in \mathcal{S}}$ jest bazą o.n. $L_2[0, 1]$.
4. Dla jakich $p \in [1, \infty]$ przestrzeń l_p jest osrodkowa?
5. Wyznacz p dla których przestrzenie $L_p[0, 1]$ i $L_p(\mathbb{R})$ są ośrodkowe.
6. Wykaż, że przestrzeń X jest ośrodkowa wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje przeliczalny podzbiór liniowo gęsty w X .

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 7

1. 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 $\varphi(x) = 1$.
2. Niech F będzie podprzestrzenią przestrzeni Banacha X . Wykaż, że dla dowolnego $x \in X$,
$$\text{dist}(x, F) = \sup\{|x^*(x)| : x^* \in X^*, \|x^*\| \leq 1, x^*|_F = 0\}$$
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 $L_\infty[0, 1]$. Funkcjonal $\delta_x(f) := f(x)$ jest ciągłym funkcjonalem o normie 1 na $C[0, 1]$, zatem z twierdzenia Hahna-Banacha można go rozszerzyć do funkcjonału 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. Mówimy, że przestrzeń X się izometrycznie wkłada w przestrzeń Y , jeśli istnieje liniowe przekształcenie $T: X \mapsto Y$ takie, że $\|Tx\| = \|x\|$. Wykaż, że każda ośrodkowa przestrzeń Banacha się wkłada izometrycznie w l_∞ .
6. Wykaż, że ośrodkowość przestrzeni X^* implikuje ośrodkowość przestrzeni X . Czy odwrotna implikacja jest prawdziwa?
7. Niech A i B będą rozłącznymi niepustymi wypukłymi podzbiórami 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. Znajdź przestrzeń dualną do c – przestrzeni ciągów zbieżnych z normą supremum.

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. Wykaż, że w przestrzeni skończonego wymiaru zbieżność w normie i słaba są równoważne.
5. 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 ?
6. 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 $p = 1$?
7. 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 $1 \leq p < \infty$.

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 9

1. Niech X będzie przestrzenią Banacha. Wykaż, że przekształcenie liniowe $T: X \rightarrow C[0,1]$ jest ciągłe wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego $t \in [0,1]$, $x \rightarrow Tx(t)$ jest ciągłym funkcjonałem na X .
2. 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 .
3. Niech Y i Z będą dwoma domkniętymi podprzestrzeniami przestrzeni Banacha X takimi, że dla dowolnego $x \in X$ istnieje dokładnie jedna para wektorów $(y, z) = (P_1x, P_2y) \in Y \times Z$ taka, że $x = y + z$. Wykaż, że P_1 jest ciągłym rzutem X na Y .
4. 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 .
5. Niech $(e_n)_{n \geq 0}$ będzie kanoniczną bazą l_p , $1 \leq p < \infty$. 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.
6. Czy operator „przesunięcia w prawo” na l_p jest zwarty?
7. 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?
8. 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 ciągły. Czy T jest zwarty?
9. 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 .

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 10

1. Niech $T: l_p \rightarrow l_p$, $1 \leq p < \infty$ 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^* ?

2. Niech $T: L_p[0, 1] \rightarrow L_p[0, 1]$, $1 \leq p < \infty$ będzie określony wzorem

$$Tf(x) := \int_0^1 k(x, y)f(y)dy$$

dla pewnej funkcji ograniczonej mierzalnej k . Znajdź T^* .

3. Określmy $T: l_1 \rightarrow c_0$ jako

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

Znajdź T^* .

4. 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^* .

5. Operator $T: L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})$ jest dany wzorem $Tf(x) = \operatorname{sgn}(x)f(x+1)$. Znajdź sprzężenie Hilbertowskie T^* . Czy T jest samosprzężony, unitarny, normalny?

6. 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

- T jest samosprzężony,
- T jest unitarny,
- T jest normalny?

Zadania z Analizy Funkcjonalnej I - 11

1. 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.
2. 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 .
3. 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 .
4. Niech P będzie rzutem ortogonalnym na domkniętą podprzestrzeń M przestrzeni Hilberta \mathcal{H} . Wyznacz spektrum T .
5. Wykaż, że dla dowolnego niepustego, zwartego podzbioru K płaszczyzny zespolonej istnieje operator T na pewnej przestrzeni Hilberta, którego spektrum jest równe K .
6. Wykaż, że jeśli $\lambda \in \sigma(T)$, to $\lambda^n \in \sigma(T^n)$ dla $n = 1, 2, \dots$
7. Wyznacz spektrum i rezolwentę operatora przesunięcia w lewo i w prawo na l_2 .