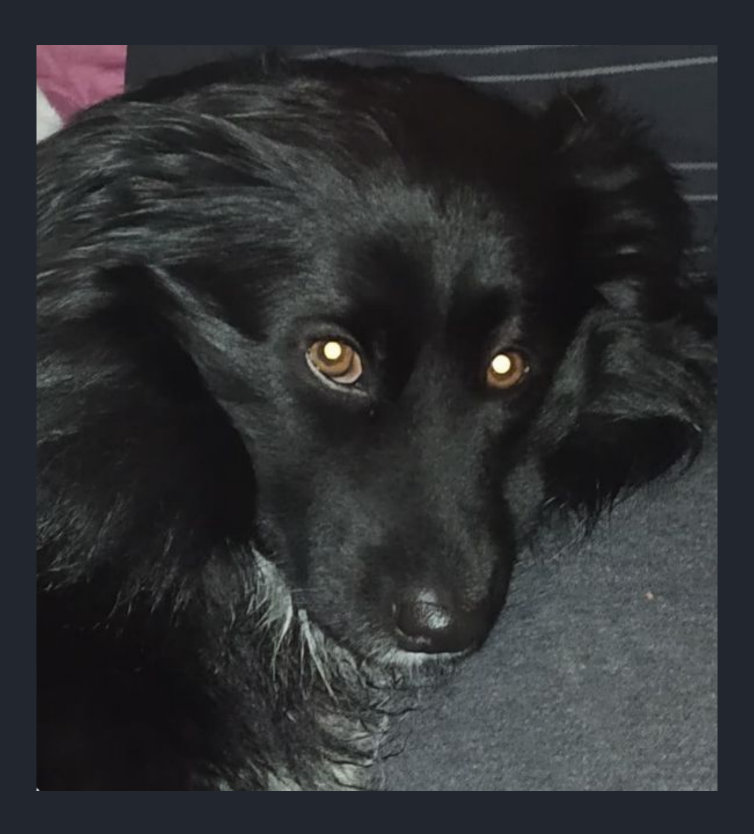
# Analiza funkcjonalna

by a weles

21.03.2137



## **C**ontents

1	Wste	ep	4
	1.1	Przestrzenie normalne	4
	1.2	Operatory	4

### 1 Wstep

#### 1.1 Przestrzenie normalne

Norma na X to funkcja  $x \mapsto \|x\| \in [0, \infty)$  taka, ze

$$\Rightarrow \|x\| = 0 \iff x = 0$$

$$\hookrightarrow (\forall \ \lambda \in \mathbb{C})(\forall \ x \in X)\|\lambda x\| = |\lambda|\|x\| \text{ - jednorodnosc}$$

$$\hookrightarrow (\forall \ x,y \in X) \|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

Przestrzen metryczna jest zupelna, jesli kazdy ciag Cauchy'ego jest zbiezny.

Przestrzen Banacha - unormowana przestrzen zupelna w metryce d(x, y) = ||x - y||.

Szereg  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  jest zbiezny, jesli szereg sum czesciowych jest zbiezny.

Szereg jest bezwzglednie zbiezny, jesli zbiezny jest  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\|x_n\|$ 

Przestrzen jest unormowana  $\iff$  kazdy szereg bezwzglednie zbiezny jest zbiezny.

Normy  $\| \|_1$  i  $\| \|_2$  sa rownowazne, jesli istnieja  $c_1, c_2 > 0$  takie, ze

$$(\forall \ x) \ c_2 \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq c_1 \|x\|_2.$$

 $\hookrightarrow$  Jesli zbieznosc ciagow w dwoch normach jest rownowazna, to sa one rownowazne.

- $\hookrightarrow$  Przestrzenie  $\mathbb{C}^n$  oraz  $\mathbb{R}^n$  sa zupelne w dowolnej normie.
- $\hookrightarrow$  Przestrzen unormowana skonczona jest zawsze zupelna.

Twierdzenie o najlepszej aproksymacji - dla skonczonej podprzestrzeni liniowej E przestrzeni unormowanej X zachodzi:

$$(\forall \ x \in X)(\exists \ x_0 \in E) \ \|x - x_o\| = \inf_{y \in E} \|x - y\|.$$

Podzbior A  $\subseteq$  X jest zbiorem gestym, jezeli  $(\forall x \in X)(\forall \varepsilon > 0)(\exists a \in A) d(x, a) < \varepsilon$ 

Przestrzen jest osrodkowa, gdy posiada przeliczalny zbior gesty.

Kazda przestrzen unormowana mozna uzupelnic do przestrzeni Banacha.

Niech  $Y \subseteq X$  bedzie domkniety, wtedy

$$(\forall \ 0 < \theta < 1)(\exists \ x \in X) \ \inf\{\|x - y\| \ : \ y \in Y\} \ge \theta$$

Niech X - unormowana, skonczona przestrzen liniowa, wtedy

$$(\exists \ (x_n) \subseteq X) (\forall \ n \neq m) \ \|x_n\| = 1 \ \land \ \|x_n - x_m\| \geq \frac{1}{2}$$

Baza nieskonczonej przestrzeni Banacha jest nieprzeliczalna.

### 1.2 Operatory

Operator liniowy  $T: X \rightarrow Y$  to odwzorowanie

$$T(x + y) = Tx + Ty$$

$$T(\lambda x) = \lambda Tx$$

Dodatkowo, jeśli

$$(\exists C > 0) \|Tx\|_{Y} \leq C\|x\|_{X},$$

to wtedy T jest ograniczone.

Dla operatora liniowego pomiędzy X i Y, które sa przestrzeniami unormowanymi równoważne sa:

- → T jest ciągle w każdym punkcie
- $\hookrightarrow$  T jest ograniczone

Norma operatora ograniczonego T to

$$||T|| = \sup_{x \neq 0} \frac{||Tx||}{||x||}$$

$$\|t\| = \sup_{\|u\| \le 1} \|Tu\|$$

Niech  $X_0$  będzie gęsta podprzestrzenią normalnej przestrzeni X,  $T_0:X_0\to Y$ , gdzie Y jest przes. Banacha, będzie operatorem ograniczonym. Wtedy istnieje jednoznaczne rozszerzenie  $T_0$  do  $T:X\to Y$ .

Równość Plancherela????

Ograniczony operator  $T"X \to Y$ , gdzie X, Y sa unormowane, jest odwracalny, jeśli istnieje ograniczony operator  $S:Y \to X$  taki, ze

$$STx = x = TSx$$

Unormowane przestrzenie X, Y sa izomorficzne, jeśli istnieje ograniczony i odwracalny operator liniowy  $X \to Y$ .

Jeśli Y jest przestrzenią Banacha, a X jest unormowany, to B(X, Y) (macierze  $deg(Y) \times deg(X)$ ) jest przestrzenią Banacha.