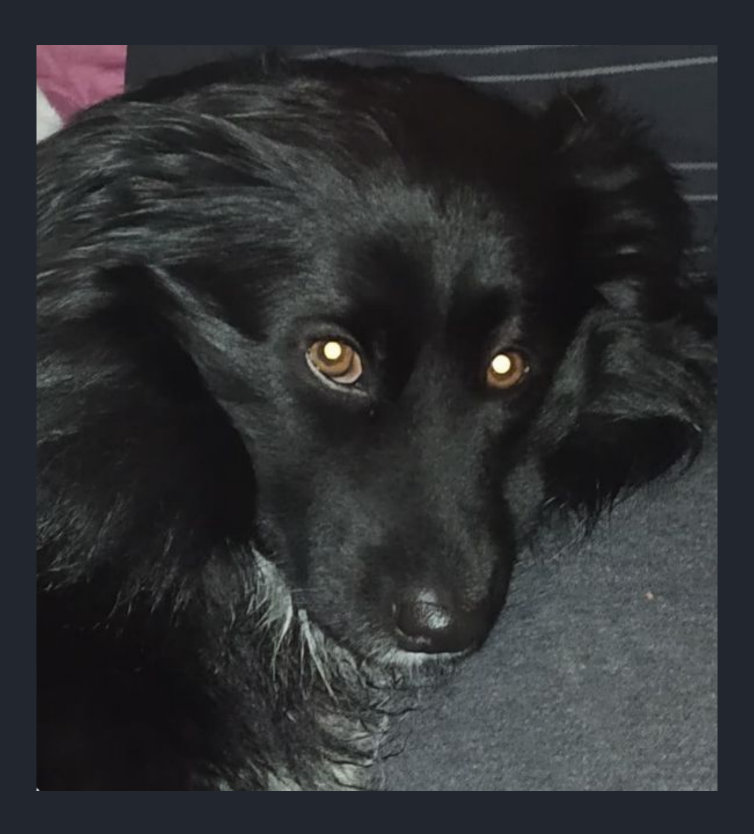
Analiza funkcjonalna

by a weles

21.03.2137



Contents

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

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

$$\hookrightarrow$$
 ($\forall \lambda \in \mathbb{C}$)($\forall x \in X$)|| λx || = | λ ||| x || - 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, jesli

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

to wtedy T jest ograniczone.

Dla operatora liniowego pomiedzy X i Y, ktore sa przestrzeniami unormowanymi rownowazne sa:

- \hookrightarrow T jest ciale w jednym 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 bedzie gesta podprzestrzenia normalnej przestrzeni $X, T_0: X_0 \to Y$, gdzie Y jest przes. Banacha, bedzie operatorem ograniczonym. Wtedy istnieje jednoznaczne rozszerzenie T_0 do $T: X \to Y$.

Rownosc Plancherela????

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

$$STx = x = TSx$$

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

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