

Analiza funkcjonalna

by a weles

21.03.2137



Contents

1	Wstęp	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

$$\hookrightarrow \|x\| = 0 \iff x = 0$$

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

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

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 **bezwzgladnie zbiezny**, jesli zbiezny jest $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$

Przestrzen jest unormowana \iff kazdy szereg bezwzgladnie zbiezny jest zbiezny.

Normy $\|\cdot\|_1$ i $\|\cdot\|_2$ 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 dwóch 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:

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

Podzbiór $A \subseteq X$ 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

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

Niech X - unormowana, skonczona przestrzen liniowa, wtedy

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

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**.

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

Niech X_0 bedzie gesta podprzestrzenia normalnej przestrzeni X , $T_0 : X_0 \rightarrow Y$, gdzie Y jest przes. Banacha, bedzie operatorem ograniczonym. Wtedy istnieje jednoznaczne rozszerzenie T_0 do $T : X \rightarrow Y$.

Rownosc Plancherela???

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

$$STx = x = TSx$$

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

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

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

$$\hookrightarrow T \text{ jest ciale w jednym punkcie}$$

$$\hookrightarrow T \text{ jest ciagle w kazdym punkcie}$$

$$\hookrightarrow T \text{ jest ograniczone}$$

Norma operatora ograniczonego T to

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