

# Analiza funkcjonalna

by a weles

21.03.2137



# Contents

|     |                                 |   |
|-----|---------------------------------|---|
| 1   | Wstęp                           | 4 |
| 1.1 | Przestrzenie normalne . . . . . | 4 |
| 1.2 | Operatory . . . . .             | 4 |

# 1 Wstęp

## 1.1 Przestrzenie normalne

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

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

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

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

Przestrzeń metryczna jest **zupelna**, jeśli każdy ciąg Cauchy'ego jest zbieżny.

**Przestrzeń Banacha** - unormowana przestrzeń zupełna w metryce  $d(x, y) = \|x - y\|$ .

Szereg  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  jest **zbieżny**, jeśli szereg sum częściowych jest zbieżny.

Szereg jest **bezwzględnie zbieżny**, jeśli zbieżny jest  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$

Przestrzeń jest unormowana  $\iff$  każdy szereg bezwzględnie zbieżny jest zbieżny.

Normy  $\|\cdot\|_1$  i  $\|\cdot\|_2$  są **rownoważne**, jeśli istnieją  $c_1, c_2 > 0$  takie, że

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

$\hookrightarrow$  Jeśli zbieżność ciągów w dwóch normach jest równoważna, to są one równoważne.

$\hookrightarrow$  Przestrzenie  $\mathbb{C}^n$  oraz  $\mathbb{R}^n$  są zupełne w dowolnej normie.

$\hookrightarrow$  Przestrzeń unormowana skończona jest zawsze zupełna.

**Twierdzenie o najlepszej aproksymacji** - dla skończonej 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**, jeżeli  $(\forall x \in X)(\forall \varepsilon > 0)(\exists a \in A) d(x, a) < \varepsilon$

Przestrzeń jest **osrodkowa**, gdy posiada przeliczalny zbiór gesty.

Każda przestrzeń unormowana można uzupełnić do przestrzeni Banacha.

Niech  $Y \subseteq X$  będzie domknięty, wtedy

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

Niech  $X$  - unormowana, skończona przestrzeń liniowa, wtedy

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

Baza nieskończonej 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**.

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

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

**Równość Plancherela???**

Ograniczony operator  $T : X \rightarrow Y$ , gdzie  $X, Y$  są unormowane, jest **odwracalny**, jeśli istnieje ograniczony operator  $S : Y \rightarrow X$  taki, że

$$STx = x = TSx$$

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

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

Dla operatora liniowego pomiędzy  $X$  i  $Y$ , które są przestrzeniami unormowanymi **równoważne** są:

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

$$\hookrightarrow T \text{ jest ciągłe w każdym punkcie}$$

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

**Norma operatora** ograniczonego  $T$  to

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