

# Analiza Funkcjonalna

Bartosz Kwaśniewski

Faculty of Mathematics, University of Białystok

Wykład 1

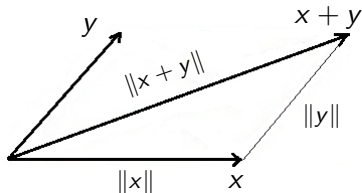
**Przestrzenie Banacha**

[math.uwb.edu.pl/~zaf/kwasniewski/pdf/skrypt.pdf](http://math.uwb.edu.pl/~zaf/kwasniewski/pdf/skrypt.pdf)

Co to jest przestrzeń wektorowa (liniowa)?

**Def. Przestrznięcią unormowaną** nazywamy przestrzeń liniową  $X$  nad ciałem  $\mathbb{F} := \mathbb{R}, \mathbb{C}$  wyposażoną w **normę**, czyli funkcję  $\|\cdot\| : X \rightarrow [0, \infty)$  taką, że dla dowolnych  $x, y \in X, \lambda \in \mathbb{F}$ :

- Ⓝ1  $\|x\| = 0 \iff x = 0$ , (niezdegenerowanie)
- Ⓝ2  $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$ , (dodatnia jednorodność)
- Ⓝ3  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ , (nierówność trójkąta)



(odwrotna nierówność trójkąta)

$$\left| \|x\| - \|y\| \right| \leq \|x - y\|$$

Norma zadaje **metrykę** wzorem  $d(x, y) := \|x - y\|$ ,  $x, y \in X$ .  
Zatem przestrzeń liniowa jest też **przestrznią topologiczną**.

**Zbiory otwarte** w  $X$  są sumami kul otwartych, gdzie **kulą otwartą** o środku w  $x \in X$  i promieniu  $r > 0$  nazywamy zbiór

$$K(x, r) := \{y \in X : \|x - y\| < r\}.$$

Ciąg  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq X$  jest **zbieżny** do  $x \in X \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0$ .

Piszemy wtedy  $x_n \rightarrow x$ ,  $x_n \xrightarrow{X} x$  lub  $x_n \xrightarrow{\|\cdot\|} x$ .

**Stw.** W przestrzeni unormowanej mnożenie przez skalar, dodawanie wektorów i norma są funkcjami ciągłymi.

**Dowód:** Niech  $\lambda_n \rightarrow \lambda$ ,  $x_n \rightarrow x$  oraz  $y_n \rightarrow y$ , czyli  $|\lambda_n - \lambda| \rightarrow 0$ ,  $\|x_n - x\| \rightarrow 0$  oraz  $\|y_n - y\| \rightarrow 0$ . Wtedy

$$\begin{aligned} \|\lambda_n x_m - \lambda x\| &\stackrel{N3}{\leq} \|\lambda_n x_m - \lambda_n x\| + \|\lambda_n x - \lambda x\| \\ &\stackrel{N2}{=} |\lambda_n| \cdot \|x_m - x\| + |\lambda_n - \lambda| \cdot \|x\| \longrightarrow 0, \text{ przy } n, m \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Zatem  $\lambda_n x_m \rightarrow \lambda x$ , czyli mnożenie przez skalar  $\cdot : \mathbb{F} \times X \rightarrow X$  jest ciągłe. Ciągłość dodawania wektorów  $+$  :  $X \times X \rightarrow X$  wynika z

$$\|(x_n + y_m) - (x + y)\| \stackrel{N3}{\leq} \|x_n - x\| + \|y_m - y\| \longrightarrow 0, \text{ przy } n, m \rightarrow \infty$$

Ciągłość normy wynika z „odwrotnej nierówności trójkąta”:  
 $|\|x_n\| - \|x\|| \leq \|x_n - x\| \rightarrow 0$ , skąd  $\|x_n\| \rightarrow \|x\|$ . ■



Stefan Banach

**Def. Przestrzeń Banacha** nazywamy przestrzeń unormowaną zupełną, tzn. przestrzeń  $(X, \|\cdot\|)$ , gdzie dla każdego  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq X$

$$\underbrace{\lim_{n,m \rightarrow \infty} \|x_n - x_m\| = 0}_{\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ ciąg Cauchy}} \implies \underbrace{\exists_{x_0 \in X} \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x_0\| = 0}_{\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ ciąg zbieżny}}$$

**Uwaga.** Implikacja przeciwna zawsze zachodzi.

**Prz.** Przestrzeń  $\mathbb{R}$  z normą  $\|x\| = |x|$  jest przestrzenią Banacha. Podobnie  $\mathbb{C}$  z normą  $\|x\| = |x|$  jest przestrzenią Banacha nad  $\mathbb{C}$ .

**Prz.** Przestrzeń  $\mathbb{F}^n$  z normą  $\|x\|_2 := \sqrt{\sum_{k=1}^n |x(k)|^2}$  jest przestrzenią Banacha nad  $\mathbb{F} = \mathbb{R}, \mathbb{C}$  (przestrzeń euklidesowa)

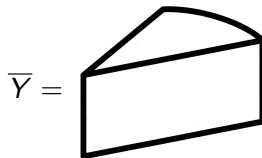
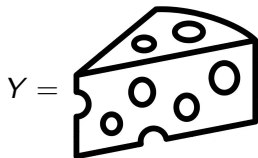
**Stw.** Jeśli podprzestrzeń liniowa  $Y \subseteq X$  przestrzeni unormowanej  $X$  jest przestrzenią Banacha, to  $Y$  jest domknięta w  $X$ .

Implikacja odwrotna zachodzi jeśli  $X$  jest przestrzenią Banacha.

(przypomnijmy, że  $\bar{Y} = Y \cup Y^d$ , gdzie  $Y^d$  punkty skupienia  $Y$ )

**Dowód:** „ $\implies$ ”. Niech  $y \in Y^d$ , czyli istnieje ciąg  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq Y$  zbieżny do  $y \in X$ . Wtedy  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  jest ciągiem Cauchy w  $Y$ . Zatem z zupełności  $Y$ , ciąg  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  posiada granicę w  $Y$ . Czyli  $y \in Y$  (z jednoznaczności granicy). Stąd  $Y = \bar{Y}$  domknięty.

„ $\impliedby$ ”. Niech  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq Y$  Cauchy. Wtedy  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  Cauchy w  $X$ , a zatem jest zbieżny w  $X$ . Czyli istnieje  $y \in X$  taki, że  $y_n \xrightarrow{\|\cdot\|} y$ . Skoro  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq Y$  i  $Y = \bar{Y}$ , to  $y \in Y$ . Zatem  $Y$  prz. zupełna. ■



Każdą przestrzeń unormowaną można uzupełnić do przestrzeni Banacha (w sposób jednoznaczny)

### Twierdzenie (Uzupełnienie przestrzeni unormowanych)

Dla dowolnej przestrzeni unormowanej  $Y$  istnieją

- 1 przestrzeń Banacha  $X$  (**uzupełnienie** prz.  $Y$ )
- 2 liniowa izometria  $\Psi : Y \rightarrow X$  taka, że  $\overline{\Psi(Y)} = X$ .

Czyli  $Y$  zanurza się w  $X$  jako gęsta podprzestrzeń. Ponadto, takie  $X$  jest wyznaczone jednoznacznie z dokładnością do kanonicznego izometrycznego izomorfizmu. Pisze się często  $X = \overline{Y}$ .

„Szkic Dowodu”: Elementy  $X$  definiujemy jako klasy abstrakcji ciągów Cauchy  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \{y_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq Y$  względem relacji:

$$\{x_n\} \sim \{y_n\} \stackrel{\text{def}}{\iff} \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - y_n\| = 0.$$

Klasę równoważności oznaczamy  $[\{x_n\}]$  i kładziemy

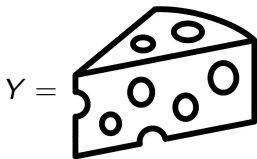
$$[\{x_n\}] + [\{y_n\}] := [\{x_n + y_n\}], \quad \lambda[\{x_n\}] := [\{\lambda x_n\}],$$

$$\|[\{x_n\}]\| := \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\|, \quad \Psi(y) = [\{y, y, y, \dots\}]$$

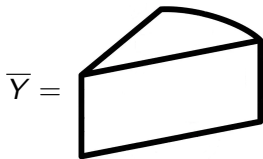


**Wn.** Przestrzeń unormowana  $Y$  jest zupełna wtedy i tylko wtedy, gdy jej obraz  $\Psi(Y)$  przy dowolnej liniowej izometrii  $\Psi : Y \rightarrow X$  w przestrzeń unormowaną  $X$  jest domknięty w  $X$ .

*„Zupełność” = „domkniętość w każdej nadprzestrzeni”*




vs



**Def.** Podprzestrzeń Banacha = domknięta podprzestrzeń liniowa przestrzeni Banacha

**Lem.** Niech  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq X$  będzie ciągiem Cauchy.

- 1 Jeżeli pewien podciąg  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  jest zbieżny do  $x$ , to ciąg  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  jest zbieżny do  $x$ .
- 2 Dla każdego  $q \in (0, 1)$  istnieje podciąg  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  taki, że  $\|x_{n_k} - x_{n_l}\| \leq q^k$  dla każdego  $l \geq k$ .

**Dowód:** Proste 

**Def.** Dla ciągu  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq X$  w przestrzeni unormowanej  $X$  powiemy, że **szereg**  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  **jest zbieżny**, jeżeli  $\{\sum_{n=1}^N x_n\}_{N=1}^{\infty}$  jest

zbieżny i wtedy  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n := \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N x_n$  nazywamy **sumą szeregu**.

Szereg  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  jest **absolutnie zbieżny** jeżeli  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| < \infty$ .

**Stw.** Przestrzeń unormowana  $X$  jest zupełna wtedy i tylko wtedy, gdy każdy szereg absolutnie zbieżny jest zbieżny w  $X$ .



**Stw.** Przestrzeń unormowana  $X$  jest zupełna wtedy i tylko wtedy, gdy każdy szereg absolutnie zbieżny jest zbieżny w  $X$ .

**Dowód:** Niech  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| < \infty$ . Wtedy dla  $M \geq N \geq 1$  mamy

$$\left\| \sum_{n=1}^M x_n - \sum_{n=1}^N x_n \right\| = \left\| \sum_{n=N}^M x_n \right\| \leq \sum_{n=N}^M \|x_n\| \rightarrow 0, \quad \text{przy } N, M \rightarrow \infty,$$

Zatem  $\{\sum_{n=1}^N x_n\}_{N=1}^{\infty}$  ciąg Cauchy, więc zbieżny jeśli  $X$  zupełna.

Założmy teraz, że każdy szereg w  $X$ , który jest absolutnie zbieżny jest zbieżny. Niech  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq X$  dowolny ciąg Cauchy. Wybierzmy podciąg  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  taki, że  $\|x_{n_l} - x_{n_k}\| \leq (1/2)^k$  dla  $l \geq k$ . Połóżmy  $y_1 := x_{n_1}$  oraz  $y_{k+1} := x_{n_{k+1}} - x_{n_k}$  dla  $k \geq 1$ . Wtedy

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|y_k\| = \|x_{n_1}\| + \sum_{k=1}^{\infty} \|x_{n_{k+1}} - x_{n_k}\| \leq \|x_{n_1}\| + \sum_{k=1}^{\infty} (1/2)^k = \|x_{n_1}\| + 1 < \infty$$

skąd  $\sum_{k=1}^{\infty} y_k$  zbieżny. Ale  $\sum_{k=1}^N y_k = x_{n_1} + \sum_{k=1}^N x_{n_{k+1}} - x_{n_k} = x_{n_N}$ , czyli podciąg  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  jest zbieżny. Zatem  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  jest zbieżny ■