

# Analiza Funkcjonalna

Bartosz Kwaśniewski

Faculty of Mathematics, University of Białystok

Wykład 2

**Przestrzenie funkcji ciągłych**

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

# Przestrzenie funkcji ciągłych

Niech  $\Omega$  będzie ustaloną przestrzenią topologiczną.

**Przestrzeń funkcji ciągłych**  $C(\Omega) := \{x : \Omega \rightarrow \mathbb{F} \text{ funkcja ciągła}\}$  o wartościach w ciele  $\mathbb{F} = \mathbb{R}, \mathbb{C}$  wraz z działaniami

$$(x+y)(t) := x(t)+y(t), \quad (\lambda x)(t) := \lambda x(t) \quad \left( \begin{array}{l} \text{działania} \\ \text{określone} \\ \text{punktowo!} \end{array} \right)$$

gdzie  $x, y \in C(\Omega)$ ,  $\lambda \in \mathbb{F}$ , jest przestrzenią liniową nad  $\mathbb{F}$ .

## Przestrzeń funkcji ciągłych i ograniczonych

$$\begin{aligned} C_b(\Omega) &:= \{x \in C(\Omega) : \exists M \forall t \in \Omega |x(t)| < M\} \\ &= \{x \in C(\Omega) : \sup_{t \in \Omega} |x(t)| < \infty\} \end{aligned}$$

jest podprzestrzenią liniową przestrzeni  $C(\Omega)$ , na której określona jest **norma supremum**

$$\|x\|_{\infty} := \sup_{t \in \Omega} |x(t)|.$$




## Fakt. Zbieżność w normie $\|\cdot\|_\infty \equiv$ zbieżność jednostajna

$$\begin{aligned}x_n \xrightarrow{\|\cdot\|_\infty} x &\iff \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\|_\infty = 0 \\&\iff \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{t \in \Omega} |x_n(t) - x(t)| = 0 \\&\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N \sup_{t \in \Omega} |x_n(t) - x(t)| < \varepsilon \\&\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N \forall t \in \Omega |x_n(t) - x(t)| < \varepsilon \\&\stackrel{\text{def}}{\iff} x_n \rightrightarrows x\end{aligned}$$

gdzie symbol  $\rightrightarrows$  oznacza zbieżność jednostajną.

**Prz.** Ciąg  $x_n(t) = t^n$  funkcji na  $[0, 1]$  jest zbieżny punktowo do funkcji nieciągłej  $x(t) = \begin{cases} 0, & t < 1 \\ 1, & t = 1 \end{cases}$ . Zatem ciąg  $\{x_n\}_{n=1}^\infty \subseteq C(\Omega)$  nie jest zbieżny w normie  $\|\cdot\|_\infty$ , gdyż

***ciąg funkcji ciągłych, jeżeli jest zbieżny jednostajnie, to musi być zbieżny do funkcji ciągłej!*** 

Stw.  $C_b(\Omega)$  z normą  $\|x\|_\infty = \sup_{t \in \Omega} |x(t)|$  jest przestrzenią Banacha.

Dowód: Niech  $\{x_n\}_{n=1}^\infty \subseteq C_b(\Omega)$  ciąg Cauchy. Dla każdego  $t \in \Omega$



Twój kandydat w wyborach

Nikt wam tyle nie da, co ja wam naobiecuję

o  $\mathbb{F}$   
sób

**Stw.**  $C_b(\Omega)$  z normą  $\|x\|_\infty = \sup_{t \in \Omega} |x(t)|$  jest przestrzenią Banacha.

**Dowód:** Niech  $\{x_n\}_{n=1}^\infty \subseteq C_b(\Omega)$  ciąg Cauchy. Dla każdego  $t \in \Omega$

$$|x_n(t) - x_m(t)| \leq \sup_{s \in \Omega} |x_n(s) - x_m(s)| = \|x_n - x_m\|_\infty \xrightarrow{n,m \rightarrow \infty} 0.$$

Czyli ciąg liczbowy  $\{x_n(t)\}_{n=1}^\infty$  jest ciągiem Cauchy w ciele  $\mathbb{F}$ . Skoro  $\mathbb{F}$  zupełne, to istnieje  $x(t) \in \mathbb{F}$  takie, że  $x_n(t) \rightarrow x(t)$  w  $\mathbb{F}$ . W ten sposób otrzymujemy funkcję liczbową  $\Omega \ni t \mapsto x(t) \in \mathbb{F}$ , która jest „kandydatem na granicę” ciągu  $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ . Dla każdego  $t \in \Omega$  mamy

$$|x_n(t) - x(t)| = \lim_{m \rightarrow \infty} |x_n(t) - x_m(t)| \leq \limsup_{m \rightarrow \infty} \|x_n - x_m\|_\infty.$$

Zatem

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\|_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{t \in \Omega} |x_n(t) - x(t)| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{m \rightarrow \infty} \|x_n - x_m\|_\infty = 0.$$

$\{x_n\}_{n=1}^\infty$  jest Cauchy

Stąd  $x_n \xrightarrow{\|\cdot\|_\infty} x$ . Granica jednostajna ciągu funkcji ciągłych jest ciągła. Czyli  $x \in C(\Omega)$ . Co więcej, funkcja  $x$  jest ograniczona, bo

$$\|x\|_\infty \leq \|x - x_n\|_\infty + \|x_n\|_\infty < \infty. \quad \text{Czyli } x \in C_b(\Omega). \blacksquare$$

## Funkcja ciągła na zbiorze zwartym osiąga swoje kresy!

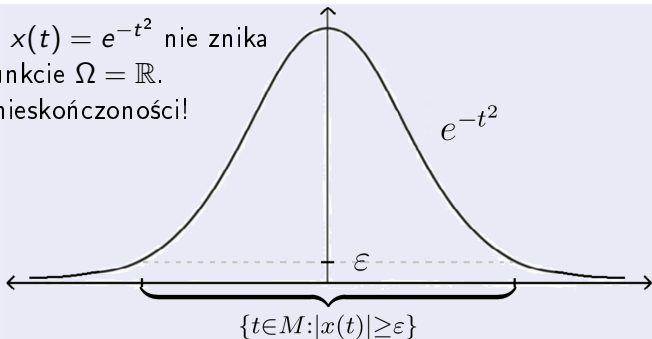
**Wn.** Jeśli  $\Omega$  zwarta, to  $C(\Omega) = C_b(\Omega)$  oraz  $\|x\|_\infty = \max_{t \in \Omega} |x(t)|$   
(funkcja  $|x(t)|$  osiąga swoje maksimum, w szczególności jest ograniczona)

## Przestrzeń funkcji ciągłych znikających w nieskończoności

$$C_0(\Omega) := \left\{ x \in C(\Omega) : \forall \varepsilon > 0 \{t \in \Omega : |x(t)| \geq \varepsilon\} \text{ zbiór zwarty} \right\}$$

**Uw.** Jeśli  $\Omega$  przestrzeń zwarta, to  $C_0(\Omega) = C(\Omega) = C_b(\Omega)$ .

**Prz.** Funkcja  $x(t) = e^{-t^2}$  nie znika  
w żadnym punkcie  $\Omega = \mathbb{R}$ .  
Ale znika w nieskończoności!



**Stw.**  $C_0(\Omega)$  jest domkniętą podprzestrzenią przestrzeni Banacha  $(C_b(\Omega), \|\cdot\|_\infty)$ . Zatem  $(C_0(\Omega), \|\cdot\|_\infty)$  jest przestrzenią Banacha.

**Dowód:** Niech  $x, y \in C_0(\Omega)$  i  $\varepsilon > 0$ . Zauważmy, że

$$\underbrace{\{t : |x(t) + y(t)| \geq \varepsilon\}}_{\text{domknięty}} \subseteq \underbrace{\{t : |x(t)| \geq \varepsilon/2\} \cup \{t : |y(t)| \geq \varepsilon/2\}}_{\text{zbiór zwarty, jako suma dwóch zwartych}}.$$

Zatem  $\{t : |x(t) + y(t)| \geq \varepsilon\}$  zwarty, jako domknięty podzbiór zbioru zwartego. Czyli  $x + y \in C_0(\Omega)$ . Dla  $\lambda \in \mathbb{F}$  zbiór

$$\{t : |\lambda x(t)| \geq \varepsilon\} = \{t : |x(t)| \geq \frac{\varepsilon}{|\lambda|}\} \text{ zwarty, więc } \lambda x \in C_0(\Omega).$$

Ponadto,  $\|x\|_\infty = \max_{t \in \Omega} |x(t)| < \infty$ , bo  $|x(t)|$  ciągła na zbiorze zwartym  $\{t : |x(t)| \geq \varepsilon\}$ . Zatem  $C_0(\Omega) \subseteq C_b(\Omega)$  podprzestrzeń.

„Domkniętość”: Niech  $\{x_n\}_{n=1}^\infty \subseteq C_0(\Omega)$  ciąg zbieżny do pewnego  $x \in C_b(\Omega)$ . Dla dużych  $n \in \mathbb{N}$  mamy  $\|x_n - x\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2}$  i wtedy

$$\{t : |x(t)| \geq \varepsilon\} \subseteq \{t : |x_n(t)| \geq \varepsilon/2\}.$$

Stąd  $\{t : |x(t)| \geq \varepsilon\}$  zwarty, jako domknięty podzbiór zbioru zwartego. Zatem  $x \in C_0(\Omega)$ . ■

**Na przestrzeni dyskretnej wszystkie funkcje są ciągłe!  
Ciągi to funkcje na zbiorze  $\mathbb{N}$ !**

**Wn.** Jeśli  $\Omega = \mathbb{N}$  jest przestrzenią dyskretną, to  $C_b(\Omega)$  można utożsamić z **przestrzenią ciągów ograniczonych**:

$$\ell^\infty := \{x = (x(1), x(2), \dots) : \sup_{k \in \mathbb{N}} |x(k)| < \infty\}$$

wyposażoną w normę  $\|x\|_\infty := \sup_{k \in \mathbb{N}} |x(k)|$ . Natomiast  $C_0(\Omega)$  można utożsamić z **przestrzenią ciągów zbieżnych do zera**:

$$c_0 := \{x = (x(1), x(2), \dots) : \lim_{k \rightarrow \infty} x(k) = 0\}.$$

**Dowód:** Znikanie w nieskończoności funkcji  $x : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{F}$  jest równoważne temu, że ciąg  $\{x(k)\}_{k=1}^\infty$  zbiega do zera: w przestrzeni dyskretnej

$x \in C_0(\mathbb{N}) \iff \forall_{\varepsilon > 0} \{k \in \mathbb{N} : |x(k)| \geq \varepsilon\}$  zwarty = skończony

$$\iff \forall_{\varepsilon > 0} \exists N \in \mathbb{N} \forall k > N |x(k)| < \varepsilon \iff x \in c_0.$$



W kontekście przestrzeni ciągów często rozważa się również **przestrzeń ciągów zbieżnych**:

$$c := \{x = (x(1), x(2), \dots) : \exists_{x(\infty) \in \mathbb{F}} \lim_{k \rightarrow \infty} x(k) = x(\infty)\}.$$

Jako że ciągi zbieżne są ograniczone oraz granica zachowuje kombinacje liniowe, to  $c$  jest podprzestrzenią liniową  $\ell^\infty$ . Przestrzeń  $c$  jest domknięta w  $\ell^\infty$  (aby to udowodnić, trzeba pokazać, że „ciąg zbieżny ciągów zbieżnych jest zbieżny do ciągu zbieżnego”).



**Wn.** Reasumując mamy następujące przestrzenie Banacha

$$c_0 \subseteq c \subseteq \ell^\infty$$

z normą  $\|x\|_\infty := \sup_{k \in \mathbb{N}} |x(k)|$ .



Nośnikiem funkcji  $x : \Omega \rightarrow \mathbb{F}$  nazywamy zbiór domknięty

$$\text{supp}(x) := \overline{\{t \in \Omega : x(t) \neq 0\}}.$$

Prz.  $\Omega = (0, +\infty)$  oraz  $x(t) = \sin(1/t) \implies \text{supp}(x) = \Omega$ .

**Lem. Przestrzeń funkcji ciągłych o zwartych nośnikach**

$$C_c(\Omega) := \{x \in C(\Omega) : \text{supp}(x) \text{ jest zbiorem zwartym}\}$$

jest podprzestrzenią liniową przestrzeni Banacha  $C_0(\Omega)$ .

**Dowód:**  $C_c(\Omega) \subseteq C_0(\Omega)$ , gdyż  $\{t \in \Omega : |x(t)| \geq \varepsilon\} \subseteq \text{supp}(x)$  oraz domknięty podzbiór zbioru zwartego jest zwarty. Ponadto  $\text{supp}(\lambda x) = \text{supp}(x)$  dla  $\lambda \neq 0$  oraz

$$\text{supp}(x + y) \subseteq \text{supp}(x) \cup \text{supp}(y),$$

skąd  $C_c(\Omega)$  jest przestrzenią liniową. ■

**Def.**  $\Omega$  jest **lokalnie zwarta**, jeżeli że każdy punkt  $\Omega$  posiada otwarte otoczenie, którego domknięcie jest zbiorem zwartym.

$\Omega$  jest **przestrzenią Hausdorffa**, jeżeli że każde dwa różne punkty w  $\Omega$  posiadają rozłączne otoczenia otwarte.

**Prz.** Każdy domknięty lub otwarty podzbiór  $\mathbb{R}^n$  jest lokalnie zwartą przestrzenią Hausdorffa. Każda przestrzeń metryczna jest Hausdorffa.

**Tw. (Urysohn)** Jeśli  $\Omega$  jest lokalnie zwartą przestrzenią Hausdorffa, to  $C_c(\Omega)$  jest gęstą podprzestrzenią liniową przestrzeni Banacha  $C_0(\Omega)$ . Czyli  $C_0(\Omega)$  jest **uzupełnieniem**  $C_c(\Omega)$  w normie supremum.

**Prz.** Dla przestrzeni dyskretnej  $\Omega = \mathbb{N}$  przestrzeń funkcji  $C_c(\Omega)$  możemy utożsamić z **przestrzenią ciągów skończonych**:

$$c_{00} = \{x = (x(1), x(2), \dots, x(N), 0, 0, \dots) : N \in \mathbb{N}, x(k) \in \mathbb{F}\}.$$

W szczególności,  $c_{00}$  jest gęstą podprzestrzenią przestrzeni  $c_0$ .