

Analiza Funkcjonalna

Bartosz Kwaśniewski

Faculty of Mathematics, University of Białystok

Wykład 2

Przestrzenie funkcji ciągłych

math.uwb.edu.pl/~zaf/kwasniewski/pdf/skrypt.pdf

Przestrzenie funkcji ciągłych

Niech Ω 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

$$C_b(\Omega) := \{x \in C(\Omega) : \sup_{t \in \Omega} |x(t)| < \infty\}$$

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 $x_n(t) = t^n$ jest zbieżny punktowo na $[0, 1]$ 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

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 $\|x\|_\infty \leq \|x - x_n\|_\infty + \|x_n\|_\infty < \infty$. Czyli $x \in C_b(\Omega)$ ■

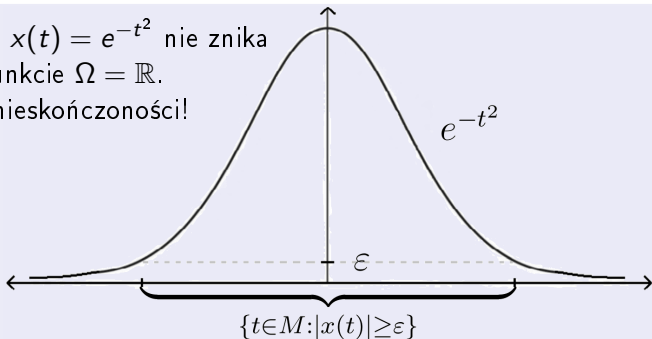
Funkcja ciągła na zbiorze zwartym osiąga swoje kresy!

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

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

Jeśli Ω 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

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

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

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, c jest podprzestrzenią liniową ℓ^∞ . Ponadto c jest domknięta w ℓ^∞ (aby to wykazać, trzeba pokazać, że „ciąg zbieżny ciągów zbieżnych jest zbieżny do ciągu zbieżnego”).



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. Ω jest **lokalnie zwarta**, jeżeli że każdy punkt Ω posiada otwarte otoczenie, którego domknięcie jest zbiorem zwartym. Ω jest **przestrzenią Hausdorffa**, jeżeli że każde dwa różne punkty w Ω posiadają rozłączne otoczenia otwarte.

Każdy domknięty lub otwarty podzbiór \mathbb{R}^n jest lokalnie zwartą przestrzenią Hausdorffa.

Tw. Jeśli Ω 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 .