

# Analiza Funkcjonalna

Bartosz Kwaśniewski

Faculty of Mathematics, University of Białystok

Wykład 9

**Baza ortonormalna**

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

$H$  – ustalona przestrzeń Hilberta.

**Def:** Rodzinę wektorów  $\{e_i\}_{i \in I} \subseteq H$  nazywamy układem

- **ortogonalnym**, jeśli  $e_i \perp e_j$  dla  $i \neq j$  (tzn.  $\langle e_i, e_j \rangle = 0$ ,  $i \neq j$ ).
- **ortonormalnym**, jeśli  $e_i \perp e_j$ , gdy  $i \neq j$  oraz  $\|e_i\| = 1$ , tzn.

$$\langle e_i, e_j \rangle = \delta_{i,j} := \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j, \end{cases} \quad i, j \in I.$$

Każdy ortogonalny układ wektorów  $\{u_i\}_{i \in I}$  niezerowych można unormować do układu ortonormalnego  $\{e_i\}_{i \in I}$  kładąc  $e_i := \frac{u_i}{\|u_i\|}$ :

$$\langle e_i, e_j \rangle = \left\langle \frac{u_i}{\|u_i\|}, \frac{u_j}{\|u_j\|} \right\rangle = \frac{\langle u_i, u_j \rangle}{\|u_i\| \|u_j\|} = \delta_{i,j} \cdot \frac{\langle u_i, u_i \rangle}{\|u_i\| \|u_i\|} = \delta_{i,j}.$$

### Stw. (Ortogonalizacja Grama-Schmidta)

Jeśli  $\{x_i\}_{i=1}^n \subseteq H$  liniowo-niezależne oraz  $M = \text{lin}\{x_1, \dots, x_n\}$ , to

$$u_1 := x_1, \quad u_2 := x_2 - P_{u_1} x_2, \quad \dots, \quad u_n := x_n - \sum_{i=1}^{n-1} P_{u_i} x_n$$

tworzą układ ortogonalny  $\{u_i\}_{i=1}^n$  taki, że  $M = \text{lin}\{u_1, \dots, u_n\}$ .



**Stw.** Jeśli  $M = \text{lin}\{e_1, \dots, e_n\}$ , gdzie  $\{e_i\}_{i=1}^n$  układ ortonormalny, to

$$P_M x = \sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle e_i, \quad \text{dla każdego } x \in H.$$

Ponadto,  $\|P_M x\|^2 = \sum_{i=1}^n |\langle x, e_i \rangle|^2$  dla  $x \in H$ .

**Dowód:** Niech  $x \in H$ . Wtedy  $P_M x = \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i$ ,  $\{\lambda_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathbb{F}$ , oraz

$$\begin{aligned} \langle x, e_i \rangle &\stackrel{e_i \in M}{=} \langle x, P_M e_i \rangle \stackrel{P_M = P_M^*}{=} \langle P_M x, e_i \rangle = \langle \sum_{j=1}^n \lambda_j e_j, e_i \rangle \\ &= \sum_{j=1}^n \lambda_j \langle e_j, e_i \rangle \stackrel{\langle e_j, e_i \rangle = \delta_{i,j}}{=} \lambda_i. \end{aligned}$$

Stąd  $P_M x = \sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle e_i$  oraz

$$\begin{aligned} \|P_M x\|^2 &= \left\langle \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i, \sum_{j=1}^n \lambda_j e_j \right\rangle = \sum_{i,j=1}^n \lambda_i \bar{\lambda}_j \langle e_i, e_j \rangle = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 \\ &= \sum_{i=1}^n |\langle x, e_i \rangle|^2. \blacksquare \end{aligned}$$

## Wn. (Nierówność Bessela)

Dla dowolnego układu ortonormalnego  $\{e_i\}_{i \in I} \subseteq H$  mamy

$$\sum_{i \in I} |\langle x, e_i \rangle|^2 \leq \|x\|^2, \quad x \in H.$$

**Dowód:** Niech  $A \subseteq I$  skończony i niech  $M = \text{lin}\{e_i : i \in A\}$  przestrzeń liniowa rozpięta przez wektory  $\{e_i\}_{i \in A}$ . Wtedy

$$\sum_{i \in A} |\langle x, e_i \rangle|^2 \stackrel{\text{Stw}}{=} \|P_M x\|^2 \stackrel{\|P_M\| \leq 1}{\leq} \|x\|^2.$$

Stąd  $\sum_{i \in I} |\langle x, e_i \rangle|^2 = \sup_{\substack{A \subseteq I \\ \text{skończony}}} \sum_{i \in A} |\langle x, e_i \rangle|^2 \leq \|x\|^2$ . ■

**Def.** Dla wektorów  $\{x_i\}_{i \in I}$  w przestrzeni unormowanej  $X$ , szereg  $\sum_{i \in I} x_i$  jest **(bezwzględnie) zbieżny** do wektora  $x \in X$ , jeżeli dla dowolnego  $\varepsilon > 0$  istnieje skończony  $K \subseteq I$  taki, że dla dowolnego skończonego  $J \subseteq I$  zawierającego  $K$  mamy  $\|\sum_{i \in J} x_i - x\| < \varepsilon$ .

Piszemy wtedy  $x = \sum_{i \in I} x_i$ .

**Def. Bazą ortonormalną** przestrzeni Hilberta  $H$  nazywamy układ ortonormalny  $\{e_i\}_{i \in I}$ , który jest maksymalny, tzn. nie istnieje  $e \in H$  taki, że układ  $\{e_i\}_{i \in I} \cup \{e\}$  jest ortonormalny.

**Stw.** Każdy układ ortonormalny można rozszerzyć do bazy ortonormalnej. W szczególności każda przestrzeń Hilberta posiada bazę ortonormalną.

**Dowód:** Teza wynika z Lematu Kuratowskiego-Zorna.

Rzeczywiście, niech  $\{e_i\}_{i \in I} \subseteq H$  będzie ustalonym układem ortonormalnym. Niech  $\mathcal{P}$  będzie rodziną wszystkich układów ortonormalnych  $\{e'_i\}_{i \in I'} \subseteq H$  rozszerzających  $\{e_i\}_{i \in I}$ , czyli  $\{e_i : i \in I\} \subseteq \{e'_i : i \in I'\}$ . Jest to zbiór częściowo uporządkowany ze względu na relację inkluzji. Ponadto każda rodzina układów ortonormalnych  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}$ , która jest liniowo uporządkowana (tzn. jeśli  $u, u' \in \mathcal{C}$ , to  $u \subseteq u'$  albo  $u' \subseteq u$ ) ma ograniczenie górne  $\bigcup_{u \in \mathcal{C}} u$ . Zatem na mocy Lematu Kuratowskiego-Zorna istnieje element maksymalny w  $\mathcal{P}$ . ■



Kuratowski



Zorn

## Tw. (Charakeryzacje bazy ortonormalnej)

Niech  $\{e_i\}_{i \in I} \subseteq H$  będzie układem ortonormalnym w przestrzeni Hilberta  $H$ . Następujące warunki są równoważne:

- 1)  $\{e_i\}_{i \in I}$  jest **bazą ortonormalną**, tzn.  $\{e_i\}_{i \in I}$  jest maksymalnym układem ortonormalnym.
- 2) układ  $\{e_i\}_{i \in I}$  jest **liniowo gęsty** w  $H$ , tzn.  $\overline{\text{lin}\{e_i : i \in I\}} = H$ .
- 3) Dla każdego  $x \in H$ ,  $\|x\|^2 = \sum_{i \in I} |\langle x, e_i \rangle|^2$ , tzn. w nierówności Bessela zachodzi równość (zwaną **tożsamością Parsewala**).
- 4) Każdy  $x \in H$  jest postaci  $x = \sum_{i \in I} \lambda_i e_i$ , gdzie  $\lambda_i \in \mathbb{F}$ ,  $i \in I$ .

Współczynniki  $\{\lambda_i\}_{i \in I} \in \mathbb{F}$  w (4) są wyznaczone jednoznacznie przez  $x$ , a mianowicie  $\lambda_i = \langle x, e_i \rangle$  dla  $i \in I$ . Liczby te nazywane są **współczynnikami Fouriera** elementu  $x$  w bazie  $\{e_i\}_{i \in I}$ .

**Dowód:** Zauważmy, że jeżeli  $x = \sum_{i \in I} \lambda_i e_i$  dla pewnych  $\lambda_i \in \mathbb{F}$ , to

$$\langle x, e_i \rangle = \left\langle \sum_{j \in I} \lambda_j e_j, e_i \right\rangle = \sum_{j \in I} \lambda_j \langle e_j, e_i \rangle = \sum_{j \in I} \lambda_j \delta_{i,j} = \lambda_i, \quad i \in I.$$

(1) $\Rightarrow$ (2). Niech  $M := \overline{\text{lin}\{e_i : i \in I\}}$  domknięta podprzestrzeń  $H$  rozpięta przez  $\{e_i\}_{i \in I}$ . Jeśli  $M \neq H$ , to  $M^\perp \neq \{0\}$ , czyli istnieje  $e \in M^\perp$  taki, że  $\|e\| = 1$ . Wtedy  $\{e_i\}_{i \in I} \cup \{e\}$  jest układem ortonormalnym, co przeczy maksymalności  $\{e_i\}_{i \in I}$ . Zatem  $M = H$ .

(2) $\Rightarrow$ (3). Niech  $x \in H$ . Ustalmy  $\varepsilon > 0$ . Z założenia istnieje zbiór skończony  $A \subseteq I$  oraz  $v \in M := \text{lin}\{e_i : i \in A\}$  taki, że  $\|x - v\| < \varepsilon$ . Zauważmy, że  $\dim(M) = |A| < \infty$ . Zatem

$$\begin{aligned} \|x\|^2 &= \|P_M x + (x - P_M x)\|^2 \stackrel{\text{Pitagoras}}{=} \|P_M x\|^2 + \|x - P_M x\|^2 \\ &\leq \|P_M x\|^2 + \|x - v\|^2 \quad \left\{ \begin{array}{l} \|x - P_M x\| = \\ \inf_{y \in M} \|x - y\| \end{array} \right\} \\ &< \|P_M x\|^2 + \varepsilon^2 \stackrel{\text{wzór na } P_m}{=} \sum_{i \in A} |\langle x, e_i \rangle|^2 + \varepsilon^2 \\ &\leq \sum_{i \in I} |\langle x, e_i \rangle|^2 + \varepsilon^2. \end{aligned}$$

Przechodząc z  $\varepsilon$  do zera otrzymujemy, że  $\|x\|^2 \leq \sum_{i \in I} |\langle x, e_i \rangle|^2$ . Jest to nierówność przeciwna do nierówności Bessela. Stąd równość.

(3) $\Rightarrow$ (4). Niech  $x \in H$  oraz  $\varepsilon > 0$ . Szereg  $\|x\|^2 = \sum_{i \in I} |\langle x, e_i \rangle|^2$  jest zbieżny (na mocy tożsamości Parsevala). Zatem istnieje skończony  $K \subseteq I$  taki, że dla każdego skończonego  $J \subseteq I$  rozłącznego z  $K$  mamy  $\sum_{i \in J} |\langle x, e_i \rangle|^2 < \varepsilon$ . Stąd

$$\sum_{i \in I \setminus K} |\langle x, e_i \rangle|^2 \leq \varepsilon.$$

Weźmy teraz skończony  $J \subseteq I$  zawierający  $K$ . Zauważmy, że

$$\langle x - \sum_{j \in J} \langle x, e_j \rangle e_j, e_i \rangle = \langle x, e_i \rangle - \sum_{j \in J} \langle x, e_j \rangle \delta_{i,j} = \langle x, e_i \rangle \cdot 1_{I \setminus J}(i).$$

Zatem stosując tożsamość Parsevala do wektora  $x - \sum_{j \in J} \langle x, e_j \rangle e_j$

$$\|x - \sum_{j \in J} \langle x, e_j \rangle e_j\|^2 = \sum_{i \in I \setminus J} |\langle x, e_i \rangle|^2 \leq \sum_{i \in I \setminus K} |\langle x, e_i \rangle|^2 \leq \varepsilon.$$

Dowodzi to równość  $x = \sum_{i \in I} \langle x, e_i \rangle e_i$ .

(4) $\Rightarrow$ (1). Załóżmy nie wprost, że istnieje  $e \in H$  taki, że układ  $\{e_i\}_{i \in I} \cup \{e\}$  jest ortonormalny. Na mocy założenia  $e = \sum_{i \in I} \lambda_i e_i$  dla  $\lambda_i \in \mathbb{F}$ ,  $i \in I$ . Ale  $\lambda_i = \langle e, e_i \rangle = 0$  dla każdego  $i \in I$ . Zatem  $e = 0$ , co prowadzi do sprzeczności z warunkiem  $\|e\| = 1$ . ■



**Wn.** Jeśli  $\{e_i\}_{i \in I}$  jest bazą ortonormalną przestrzeni Hilberta  $H$ , to każdy  $x \in H$  jest wyznaczony przez swoje współczynniki Fouriera  $\{\langle x, e_i \rangle\}_{i \in I}$  za pomocą tzw. **szeregu Fouriera**

$$x = \sum_{i \in I} \langle x, e_i \rangle e_i.$$



Joseph Fourier

Ponadto  $\|x\| = \sqrt{\sum_{i \in I} |\langle x, e_i \rangle|^2}$  (tożsamość Parsewala).

## Prz. (Standardowa baza w $\ell^2(I)$ )


Niech  $I$  dowolny zbiór. Rozważmy przestrzeń Hilberta

$$\ell^2(I) := \{x : I \rightarrow \mathbb{F} : \sum_{i \in I} |x(i)|^2 < \infty\}.$$

Iloczyn skalarny w  $\ell^2(I)$  jest dany wzorem  $\langle x, y \rangle = \sum_{i \in I} x(i) \overline{y(i)}$ , a standardową bazę ortonormalną stanowią wektory  $\{e_i\}_{i \in I}$ , gdzie  $e_i(j) = \delta_{i,j}$ , dla  $j \in I$ . Jeśli  $I = \mathbb{N}$ , to  $\ell^2(\mathbb{N}) = \ell^2$  oraz

$$e_n = (\underbrace{0, \dots, 0}_{n-1}, 1, 0, \dots), \quad n \in \mathbb{N}.$$


**Tw.** Jeśli  $\{e_i\}_{i \in I}$  jest bazą ortonormalną przestrzeni Hilberta  $H$ , to wzór  $(Ux)(i) := \langle x, e_i \rangle$  dla  $x \in H, i \in I$ , zadaje izometryczny izomorfizm  $U : H \rightarrow \ell^2(I)$  (**operator unitarny**). Zatem  $H \cong \ell^2(I)$ .

**Dowód:** Z tożsamości Parsevala wynika, że  $U : H \rightarrow \ell^2(I)$  jest poprawnie określoną izometrią. Liniowość jasna. Surjektywność 

**Def. Wymiarem przestrzeni Hilberta  $H$**  nazywamy moc bazy ortonormalnej tej przestrzeni i oznaczamy  $\dim(H)$ .

**Uw.** Wymiar przestrzeni Hilberta jest dobrze zdefiniowany, tzn. każde dwie bazy tej samej przestrzeni mają tę samą moc.



Wynika to Twierdzenia Cantora–Bernsteina ( przeczytać).

**Wn.** Dwie przestrzenie Hilberta  $H$  i  $K$  są izometrycznie izomorficzne wtedy i tylko wtedy, gdy  $\dim(H) = \dim(K)$ .