

A - 7

## Aplikasi Sistem Orthonormal Di Ruang Hilbert Pada Deret Fourier

Fitriana Yuli S.  
FMIPA UNY

### Abstrak

Ruang hilbert akan dibahas pada papper ini. Aplikasi system orthonormal akan dikaji dan akan diaplikasikan pada ruang Hilbert. Dapat diketahui bahwa himpunan  $\{u_0, u_1, u_2, \dots\}$  deret klasik fourier adalah bentuk 66system orthonormal lengkap di ruang Hilbert  $L_2(-\pi, \pi)$ . Sebagai akibatnya himpunan  $T$  dari polynomial trigonometri adalah padat di  $L_2(-\pi, \pi)$

Kata kunci: Sistem Orthonormal, Ruang Hilbert, Deret Fourier

### A. Pendahuluan

Analisis Fourier klasik pada mulanya berkembang dalam upaya mempelajari deret dan integral Fourier. Deret trigonometri yang kita kenal sekarang sebagai *deret Fourier* pertama kali diperkenalkan oleh D. Bernoulli pada tahun 1750 - an, ketika ia mengkaji persamaan diferensial parsial untuk sebuah dawai bergetar. Bernoulli menemukan bahwa untuk  $f(x) = \sin(k\pi x/l)$  maka fungsi  $u(x, t) = \sin(k\pi x/l)\cos(k\pi t/l)$  merupakan solusi untuk setiap bilangan positip  $k$ . Deret fourier klasik  $u(x, t)$  akan diaplikasikan sebagai system orthonormal di ruang Hilbert.

### B. Pembahasan

Inner Product Di Ruang Hilbert  $L_2(-\pi, \pi)$  didefinisikan bahwa untuk sembarang

$$(u | v) = \int_{-\pi}^{\pi} u(x)v(x)dx \quad , \forall x \in [-\pi, \pi]$$

Sistem Orthonormal di ruang Hilbert  $L_2(-\pi, \pi)$  didefinisikan

Untuk sembarang  $X$  Ruang Hilbert atas  $\mathbb{R}$ , dan  $\{u_0, u_1, \dots\}$  adalah system orthonormal yang dapat dihitung dalam  $X$ , yaitu

$$(u_k / u_m) = \delta_{km} \quad \text{untuk semua } k, m$$

Barisan  $u(x)$  dalam deret fourier didefinisikan sebagai :

$$u(x) := (2\pi)^{-1/2} \quad , \quad u_{2m-1}(x) := \pi^{-1/2} \cos nx$$

$$u_{2m}(x) := \pi^{-1/2} \sin nx \quad , \text{ untuk } m=1,2,3, \dots$$

### Preposisi 1.

Himpunan  $\{u_0, u_1, u_2, \dots\}$  membentuk suatu sistem orthonormal lengkap di ruang Hilbert  $L_2(-\pi, \pi)$ .

Pembuktian

#### Langkah 1

Akan ditunjukkan bahwa  $u_n$  merupakan sistem orthonormal yaitu memenuhi

$$(u_n | u_k) = \int_{-\pi}^{\pi} u_n(x) u_k(x) dx = \delta_{nk}.$$

Dalam deret fourier diketahui  $u_k := \pi^{-1/2} \sin kx$ ;  $u_n := \pi^{-1/2} \cos nx$

Beberapa kemungkinan nilai  $(U_n | U_k)$  yaitu

A. Kemungkinan inner product ke-1 yaitu

$$(U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \sin kx dx$$

Ada dua kemungkinan untuk nilai n dan k yaitu

- Nilai  $n = k$

$$(U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \sin nx dx$$

$$= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\sin(nx - nx) + \sin(nx + nx)] dx$$

$$= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\sin 0 + \sin 2nx] dx$$

$$= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [0 + \sin 2nx] dx$$

Batas dibagi menjadi 2 yaitu dari  $-\pi \leq x \leq 0$  dan  $0 \leq x \leq \pi$  karena nilai integralnya sama maka hanya dihitung salah satu kemudian dikalikan 2

$$\begin{aligned} &= 2 \times (\pi^{-1} \int_0^{\pi} 1/2 (\sin 2nx) dx) \\ &= 2 \times (\pi^{-1} 1/2 [1/2 (-\cos 2nx)]_0^{\pi}) \\ &= 2 \times (\pi^{-1} 1/2 (1/2 (-\cos 2n\pi) - (-\cos 0))) \\ &= 2 \times (\pi^{-1} 1/2 (1/2 (-1 - (-1)))) \\ &= 2 \times 0 \\ &= 0 = \delta_{nk} \end{aligned}$$

## 2. Nilai $n \neq k$

$$\begin{aligned} (U_n | U_k) &= \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \sin kx dx \\ &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\sin (nx - kx) + \sin (nx + kx)] dx \\ &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\sin (n-k)x + \sin (n+k)x] dx \\ &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \sin (n-k)x dx + \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \sin (n+k)x dx \\ &= 2 \times \pi^{-1} 1/2 [1/(n-k) - \cos (n-k)x]_0^{\pi} + 2 \times \pi^{-1} 1/2 [1/(n+k) - \cos (n+k)x]_0^{\pi} \\ &= 2 \times \pi^{-1} 1/2 \left[ \frac{-\cos (n-k)\pi}{(n-k)} - \left( \frac{-\cos (n-k)0}{n-k} \right) \right] + 2 \times \pi^{-1} 1/2 \left[ \frac{-\cos (n+k)\pi}{(n+k)} - \left( \frac{-\cos (n+k)0}{n+k} \right) \right] \\ &= 2 \times (\pi^{-1} 1/2 (1/2 (-1 - (-1)))) + 2 \times (\pi^{-1} 1/2 (1/2 (-1 - (-1)))) \end{aligned}$$

$$= 2 \times 0 + 2 \times 0$$

$$= 0 = \delta_{nk}$$

$$\text{Nilai } (U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \sin kx dx = \begin{cases} 0, & n = k \\ 0, & n \neq k \end{cases}$$

B . Kemungkinan inner product ke-2 yaitu

$$(U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \cos kx dx$$

$$(U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \cos kx dx$$

Kemungkinan nilai n dan k yaitu

1. Nilai n=k

$$\begin{aligned} (U_n | U_k) &= \frac{2 \times \pi^{-1/2}}{2} [\pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \cos nx] \left[ \frac{\sin 2n\pi}{2n} - \frac{\sin 0}{2n} \right] \\ &= \frac{2 \times \pi^{-1/2}}{2} [x]_0^\pi + \frac{2 \times \pi^{-1/2}}{2} \left[ \frac{\sin 2n\pi}{2n} - \frac{\sin 0}{2n} \right]_0^\pi \\ &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\cos(nx - nx) + \cos(nx + nx)] dx \\ &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\cos 0 + \cos 2nx] dx \\ &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \cos 0 dx + \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2nx dx \\ &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \cdot 1 dx + \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2nx dx \end{aligned}$$

Batas dibagi menjadi 2 yaitu dari  $-\pi \leq x \leq 0$  dan  $0 \leq x \leq \pi$  karena nilai integralnya sama maka hanya dihitung salah satu kemudian dikalikan 2

$$= 1 + 0 = \delta_{nk}$$

2. Nilai  $n \neq k$

$$(U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \cos kx dx$$

$$\begin{aligned}
 (U_n | U_k) &= \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \cos kx dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\cos(nx - kx) + \cos(nx + kx)] dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\cos((n-k)x) + \cos((n+k)x)] dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \cos((n-k)x) dx + \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \cos((n+k)x) dx
 \end{aligned}$$

Batas dibagi menjadi 2 yaitu dari  $-\pi \leq x \leq 0$  dan  $0 \leq x \leq \pi$  karena nilai integralnya sama maka hanya dihitung salah satu kemudian dikalikan 2

$$\begin{aligned}
 &= 2 \times \pi^{-1} \cdot 1/2 \left[ \frac{\sin(n-k)x}{n-k} \right]_0^\pi + 2 \times \pi^{-1} \cdot 1/2 \left[ \frac{\sin(n+k)x}{n+k} \right]_0^\pi \\
 &= 2 \times 0 + 2 \times 0 \\
 &= 0 = \delta_{nk}
 \end{aligned}$$

$$\text{Nilai } (U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \cos nx \cdot \pi^{-1/2} \cos kx dx = \begin{cases} 1, & n=k \\ 0, & n \neq k \end{cases}$$

$$\text{C. Kemungkinan inner product ke-3 yaitu } (U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \sin nx \cdot \pi^{-1/2} \sin kx dx$$

Kemungkinan nilai n dan k

- Nilai n=k

$$\begin{aligned}
 (U_n | U_k) &= \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \sin nx \cdot \pi^{-1/2} \sin nx dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\cos(nx - nx) - \cos(nx + nx)] dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\cos 0 - \cos 2nx] dx
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \cos 0 dx - \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2nx dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \cdot 1 dx - \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2nx dx
 \end{aligned}$$

Batas dibagi menjadi 2 yaitu dari  $-\pi \leq x \leq 0$  dan  $0 \leq x \leq \pi$  karena nilai integralnya sama maka hanya dihitung salah satu kemudian dikalikan 2

$$\begin{aligned}
 &= 2x \pi^{-1} \cdot 1/2 [x]_0^\pi - 2x \pi^{-1} \cdot 1/2 \left[ \frac{\sin 2nx}{2n} \right]_0^\pi \\
 &= 2x \pi^{-1} \cdot 1/2 [\pi] - 2x \pi^{-1} \cdot 1/2 \left[ \frac{\sin 2n\pi}{2n} - \frac{\sin 0}{2n} \right] \\
 &= 1 - 0 = 1 = \delta_{nk}
 \end{aligned}$$

## 2. Nilai $n \neq k$

$$\begin{aligned}
 (U_n | U_k) &= \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \sin nx \pi^{-1/2} \sin kx dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\cos(nx - kx) - \cos(nx + kx)] dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 [\cos(n-k)x - \cos(n+k)x] dx \\
 &= \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \cos(n-k)x dx - \pi^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} 1/2 \cos(n+k)x dx
 \end{aligned}$$

Batas dibagi menjadi 2 yaitu dari  $-\pi \leq x \leq 0$  dan  $0 \leq x \leq \pi$  karena nilai integralnya sama maka hanya dihitung salah satu kemudian dikalikan 2

$$\begin{aligned}
 &= 2x \pi^{-1} \cdot 1/2 \left[ \frac{\sin(n-k)x}{n-k} \right]_0^\pi - 2x \pi^{-1} \cdot 1/2 \left[ \frac{\sin(n+k)x}{n+k} \right]_0^\pi \\
 &= 2x \cdot 0 - 2x \cdot 0 = 0 = \delta_{nk}
 \end{aligned}$$

$$\text{Nilai } (U_n | U_k) = \int_{-\pi}^{\pi} \pi^{-1/2} \sin nx \pi^{-1/2} \sin kx dx = \begin{cases} 1, & n=k \\ 0, & n \neq k \end{cases}$$

---

Terbukti  $(U_n | U_k) = \delta_{nk}$  yaitu

- Terbukti bahwa  $u_n$  merupakan Sistem Orthonormal

Langkah 2

Dengan menggunakan Corollary 4 yaitu bahwa  $r = \text{span}\{u_0, u_1, \dots\}$ , barisan

polynomial trygonometri adalah padat di  $L_2(-\pi, \pi)$ .

Jelas bahwa deret fourier merupakan polynomial trygonometri maka  $u_n$  padat di  $L_2(-\pi, \pi)$ .

Langkah 3

Dengan menggunakan Teorema 3.A yaitu barisan yang merupakan Sistem Orthonormal di ruang Hilbert X atas K apabila padat di X maka Lengkap di X dan berlaku sebaliknya.

- Terbukti bahwa himpunan  $\{u_0, u_1, u_2, \dots\}$  deret klasik fourier adalah bentuk sistem orthonormal lengkap di ruang Hilbert  $L_2(-\pi, \pi)$ .

#### Corollary 2.

$\forall u \in L_2(-\pi, \pi)$  deret fourier klasik konvergen di  $L_2(-\pi, \pi)$  yaitu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} (u(x) - 2^{-1}a_0 - \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx)^2 dx = 0$$

Bukti

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} (u(x) - 2^{-1}a_0 - \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx)^2 dx =$$

$u(x)$  disubstitusi oleh  $u(x) = 2^{-1}a_0 - \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$  diperoleh

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} ((2^{-1}a_0 - \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx) - 2^{-1}a_0 - \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx)^2 dx$$

$$\begin{aligned} & \int_{-\pi}^{\pi} ((2^{-1}a_0 - \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx) - 2^{-1}a_0 - \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx)^2 dx \\ & \int_{-\pi}^{\pi} (0)^2 dx \\ & = 0 \end{aligned}$$

Terbukti  $\lim_{m \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} (u(x) - 2^{-1}a_0 - \sum_{k=1}^m a_k \cos kx + b_k \sin kx)^2 dx = 0$

### Lemma 3

Untuk setiap fungsi  $f \in C[-\pi, \pi]$  dengan

$$f(-\pi) = f(\pi), \forall \varepsilon \geq 0, \exists \text{ fungsi } p \in \tau \text{ sehingga } \|f - p\|_{C[-\pi, \pi]} < \varepsilon$$

### BUKTI

#### Langkah 1

Misal  $f$  fungsi genap yaitu  $f(-x) = f(x)$ . Fungsi ini dipenuhi oleh  $\phi(x) := \cos x$  yang merupakan fungsi yang menurun tajam pada interval  $[0, \pi]$ ,  $y \rightarrow f(\phi^{-1}(y))$  kontinyu pada interval  $[-1, 1]$ , berdasar teorema Aproksimasi Weirstrass yaitu untuk fungsi kontinyu terdapat polynomial  $p(y) = c_0 + c_1y + \dots + c_n y^n$  sehingga

$$\max_{-1 \leq y \leq 1} |f(\phi^{-1}(y)) - p(y)| < \varepsilon,$$

Oleh karena itu terdapat  $p(y) = c_0 + c_1y + \dots + c_n y^n$  dan berlaku

$$\max_{-1 \leq y \leq 1} |f(\phi^{-1}(y)) - p(y)| < \varepsilon, \text{ misal } y = \cos x,$$

$$\max_{-1 \leq y \leq 1} |f(\phi^{-1}(\cos x)) - p(\cos x)| < \varepsilon, q(x) := p(\cos x) \text{ maka diperoleh}$$

$$\max_{0 \leq x \leq \pi} |f(x) - q(x)| < \varepsilon,$$

Terbukti untuk  $f$  fungsi genap terdapat polynomial  $q$  sehingga berlaku

$$\max_{-\pi \leq x \leq \pi} |f(x) - g(x)| < \varepsilon$$

## Langkah 2

Misal  $f$  fungsi ganjil yaitu  $f(-x) = -f(x)$  untuk setiap  $x \in [-\pi, \pi]$ , nilai

$f(0) = f(\pi) = 0$ . Dipilih  $\delta > 0$  dan dibentuk

$$g(x) := \begin{cases} f\left(\frac{\pi(x-\delta)}{\pi-2\delta}\right) & \text{jika } 0 < \delta \leq x \leq \pi - \delta \\ 0 & \text{jika } 0 \leq x \leq \delta \text{ atau } \pi - \delta \leq x \leq \pi \end{cases}$$

Diketahui  $g(x) = -g(-x)$  jika  $-\pi \leq x \leq 0$ . Saat  $f$  kontinyu seragam di interval

$[-\pi, \pi]$  berdasar teorema Waitress diperoleh  $\max_{-\pi \leq x \leq \pi} |f(x) - g(x)| < \varepsilon/2$  untuk nilai

$\delta > 0$  yang cukup kecil.

Saat  $x \rightarrow \frac{g(x)}{\sin(x)}$  di  $[-\pi, \pi]$  kontinyu di  $[-\pi, \pi]$  karena  $g(x)$  kontinyu sehingga ada

$q \in \mathbb{R}$  berlaku  $\max_{-\pi \leq x \leq \pi} |\frac{g(x)}{\sin(x)} - q| < \varepsilon/2$ , misalkan  $r(x) = q \sin x$  diperoleh

$$\max_{-\pi \leq x \leq \pi} \left| \frac{g(x)}{\sin(x)} - \frac{q(x)}{\sin(x)} \right| < \varepsilon/2$$

$$\max_{-\pi \leq x \leq \pi} \left| \frac{1}{\sin x} \right| \cdot |g(x) - q(x)| < \varepsilon/2$$

$$\max_{-\pi \leq x \leq \pi} |g(x) - q(x)| < \max_{-\pi \leq x \leq \pi} |\sin x| \varepsilon/2$$

$$\max_{-\pi \leq x \leq \pi} |g(x) - r(x)| < 1 \times \varepsilon/2$$

$$\max_{-\pi \leq x \leq \pi} |g(x) - r(x)| < \varepsilon/2 \text{ maka}$$

$$\max_{-\pi \leq x \leq \pi} |f(x) - r(x)| = \max_{-\pi \leq x \leq \pi} |f(x) - g(x) + g(x) - r(x)|$$

$$\leq \max_{-\pi \leq x \leq \pi} |f(x) - g(x)| + \max_{-\pi \leq x \leq \pi} |g(x) - r(x)|$$

$$\leq \varepsilon/2 + \varepsilon/2$$

$$\leq \varepsilon$$

Terbukti untuk  $f$  fungsi ganjil terdapat  $r(x)$  sehingga berlaku

$$\max_{-x_0 \leq x \leq x_0} |f(x) - r(x)| < \varepsilon$$

### Langkah 3

Dalam kasus yang umum, digunakan dekomposisi fungsi yaitu

$$f(x) = 2^{-1}(f(x) + f(-x)) + 2^{-1}(f(x) - f(-x))$$

kemudian diterapkan langkah 1 untuk fungsi genap dan langkah 2 untuk fungsi ganjil dengan menerapkan

Teorema nilai rata-rata Waitress dan ketaksamaan segitiga sehingga diperoleh

$$f(x) - f(-x) = 0 \text{ untuk } x \in [0, \pi]$$

### Corollary 4

Himpunan  $r$  dari polynomial trigonometri adalah padat di  $L_2(-\pi, \pi)$

Bukti

Misal  $u \in L_2(-\pi, \pi)$  dan misal diberikan  $\varepsilon > 0$ . Dengan preposisi 7 yaitu

$X := C[a, b]$  dengan  $-\infty < a < b < \infty$ , himpunan Polynomial

$p(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$  dengan  $a_i$  bilangan real adalah padat di  $X$  sehingga

untuk  $u$  elemen polynomial  $p(x)$  dapat diperoleh fungsi kontinyu  $C[-\pi, \pi]$  yang padat di  $L_2(-\pi, \pi)$  artinya terdapat fungsi kontinyu  $f: [-\pi, \pi] \rightarrow R$  sehingga

$$\|u - f\| \equiv \left( \int_{-\pi}^{\pi} (u(x) - f(x))^2 dx \right)^{1/2} < \varepsilon$$

Dengan mengganti fungsi kontinyu  $f$  didekat titik  $x=\pi$  dapat diasumsikan bahwa

$f(-\pi) = f(\pi)$  dengan lemma 3 maka terdapat fungsi  $g \in r$  sehingga  $\|f - g\| \leq \varepsilon$

Sehingga dapat diperoleh

$$\| u - q \| \leq \| u - f + f - q \|$$

$$\| u - q \| \leq \| u - f \| + \| f - q \|$$

$$\| u - q \| \leq \varepsilon + \varepsilon$$

$$\| u - q \| \leq 2\varepsilon$$

Terbukti  $\tau$  padat di  $L_2(-\pi, \pi)$

#### C. Penutup

Berdasarkan uraian di atas dapat diketahui bahwa himpunan  $\{u_0, u_1, u_2, \dots\}$  deret klasik Fourier adalah bentuk sistem orthonormal lengkap di ruang Hilbert  $L_2(-\pi, \pi)$ . Sebagai akibatnya himpunan  $\tau$  dari polynomial trigonometri adalah padat di  $L_2(-\pi, \pi)$

#### DAFTAR PUSTAKA

Conway, John B., 1990, "A Course in Functional Analysis", 2 ed, Springer-Verlag, New York

Hendra Gunawan, 2007, "naskah pidato guru besar ITB", FMIPA ITB Bandung

