



## RUANG BERNORMA PADA HIMPUNAN SEMUA FUNGSI TERDEKATI

Abdul Aziz<sup>1)</sup>, Y.D Sumanto<sup>2)</sup>, Solikhin<sup>3)</sup>, Robertus Heri SU<sup>4)</sup>

*Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro*

*Jl.Prof. Soedarto, SH, Tembalang Semarang*

**Abstract.** In this paper, we discuss that in the approachable functions set can be defined a complete norm. Furthermore, we obtained that all of approachable functions set is a Banach Space.

**Keywords:** Approachable function, complete norm space, Banach space.

**Abstrak.** Pada artikel ini, dikaji bahwa pada himpunan semua fungsi terdekati dapat didefinisikan norma yang lengkap. Selanjutnya diperoleh bahwa himpunan semua fungsi terdekati merupakan ruang Banach.

**Kata kunci:** Fungsi terdekati, ruang bernorma lengkap, ruang Banach

### I. PENDAHULUAN

Pada artikel ini dibahas mengenai himpunan semua fungsi terdekati merupakan ruang Banach. Dalam [1] telah didefinisikan mengenai partisi bertanda  $\delta$ -fine pada  $[a, b]$ , dimana  $\delta$  adalah suatu fungsi positif. Partisi bertanda  $\delta$ -fine merupakan bagian penting dalam mengkonstruksikan fungsi sederhana  $-\delta$ . Pada [3] telah didefinisikan mengenai fungsi sederhana  $-\delta$ . Jika  $\delta$  adalah suatu fungsi positif pada  $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$  dan  $P_{\delta_\varepsilon} = \{([x_{i-1}, x_i], t_i) | i = 1, 2, 3, \dots, n\}$  partisi bertanda  $\delta$ -fine pada  $[a, b]$  dan  $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x)$  disebut fungsi sederhana  $-\delta$  [3]. Selanjutnya fungsi  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dikatakan terdekati pada  $[a, b]$  jika untuk setiap  $\varepsilon > 0$ , terdapat fungsi positif  $\delta_\varepsilon$  pada  $[a, b]$  sedemikian sehingga jika  $P_{\delta_\varepsilon} = \{([x_{i-1}, x_i], t_i) | i = 1, 2, 3, \dots, n\}$  adalah partisi bertanda  $\delta$ -fine maka terdapat fungsi sederhana  $-\delta_\varepsilon$   $\varphi_{\delta_\varepsilon}$  pada  $[a, b]$  sehingga  $|\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon$ . Himpunan semua fungsi terdekati pada  $[a, b]$  ditulis dengan  $A[a, b]$ . Dari [2] diperoleh bahwa  $A[a, b]$  merupakan ruang linier. Pada [3] telah didefinisikan fungsi bervariasi terbatas. Lebih lanjut dalam [4] telah ditunjukkan bahwa suatu fungsi terdekati merupakan fungsi bervariasi terbatas.

Dalam [5] telah didefinisikan mengenai ruang bernorma maupun ruang Banach. Pada artikel ini, pada  $A[a, b]$  didefinisikan suatu norma yang lengkap. Lebih lanjut, diperoleh bahwa  $A[a, b]$  merupakan ruang Banach.

## II. RUANG BERNORMA DARI FUNGSI - FUNGSI TERDEKATI

Berikut diberikan teorema yang menjelaskan bahwa himpunan semua fungsi terdekati pada  $[a, b]$  merupakan ruang bernorma.

**Teorema 2.1.** Diberikan  $A[a, b]$  himpunan semua fungsi terdekati pada  $[a, b]$ . Jika pada  $A[a, b]$  didefinisikan fungsi  $\| \cdot \| : A[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dengan

$$\|f\| = \inf_{\varepsilon > 0} \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ \begin{array}{l} |c_i| \left| \varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \right. \\ \left. \text{sehingga } |\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \right\}$$

maka  $\| \cdot \|$  merupakan norma pada  $[a, b]$ .

### Bukti.

1. Jelas bahwa untuk setiap  $f \in A[a, b]$  maka  $\|f\| \geq 0$ .
2. Jelas bahwa  $\|f\| = 0$  jika dan hanya jika  $f = 0$ .
3. Misalkan  $f \in A[a, b]$  maka untuk sebarang  $\varepsilon > 0$  terdapat fungsi positif  $\delta_\varepsilon$  pada  $[a, b]$  sedemikian sehingga jika  $P_{\delta_\varepsilon} = \{[x_{i-1}, x_i], t_i \mid i = 1, 2, 3, \dots, n\}$  adalah partisi bertanda  $\delta -$  fine maka ada fungsi sederhana  $\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x)$  pada  $[a, b]$  sehingga  $|\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon$ , dengan kata lain  $|c_i - f(x)| < \varepsilon$  untuk semua  $x \in [x_{i-1}, x_i], i = 1, 2, \dots, n$ .
4. Misalkan  $f, g \in A[a, b]$  maka untuk sebarang  $\varepsilon > 0$  terdapat fungsi positif  $\delta_\varepsilon$  pada  $[a, b]$  sedemikian sehingga jika  $P_{\delta_\varepsilon} = \{[x_{i-1}, x_i], t_i \mid i = 1, 2, 3, \dots, n\}$  adalah partisi bertanda  $\delta -$  fine maka ada fungsi sederhana  $\delta$   $\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x)$  dan  $\phi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} d_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + d_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x)$  sehingga  $|\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon$ , dan  $|\phi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon$  untuk semua  $x \in [a, b]$ . Ini berakibat untuk setiap  $i = 1, 2, \dots, n$  berlaku

$$\begin{aligned}
 & |c_i + d_i| \leq |c_i| + |d_i| \\
 & = \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |c_i| \left| \begin{array}{l} \varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} \\
 & + \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |d_i| \left| \begin{array}{l} \phi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} d_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + d_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\phi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\}
 \end{aligned}$$

Sehingga untuk setiap fungsi positif  $\delta_\varepsilon$  berlaku

$$\begin{aligned}
 & |c_i + d_i| \leq |c_i| + |d_i| \\
 & = \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |c_i| \left| \begin{array}{l} \varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} \\
 & + \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |d_i| \left| \begin{array}{l} \phi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} d_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + d_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\phi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\}
 \end{aligned}$$

Ini berakibat

$$\begin{aligned}
 & \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |c_i + d_i| \left| \begin{array}{l} \varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} \\
 & \leq \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |c_i| \left| \begin{array}{l} \varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} \\
 & + \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |d_i| \left| \begin{array}{l} \phi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} d_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + d_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\phi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\}
 \end{aligned}$$

Dengan kata lain,

$$\begin{aligned}
 \|f + g\| & \leq \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |c_i| \left| \begin{array}{l} \varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} \\
 & + \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |d_i| \left| \begin{array}{l} \phi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} d_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + d_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\phi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\}
 \end{aligned}$$

Selanjutnya untuk setiap  $\eta > 0$  ada  $\varepsilon > 0$  sehingga

$$\begin{aligned} \|f + g\| &\leq \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |c_i| \left| \begin{array}{l} \varphi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + c_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\varphi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} \\ &\quad + \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |d_i| \left| \begin{array}{l} \phi_{\delta_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^{n-1} d_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) + d_n \chi_{[x_{n-1}, x_n]}(x) \text{ fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\phi_{\delta_\varepsilon}(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} \\ &\leq \left( \|f\| + \frac{\eta}{2} \right) + \left( \|g\| + \frac{\eta}{2} \right) \\ &= \|f\| + \|g\| + \eta \end{aligned}$$

Dari sini telah diperoleh bahwa  $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$ . Jadi  $A[a, b]$  merupakan ruang bernorma.

Selanjutnya ditunjukkan bahwa ruang bernorma  $A[a, b]$  adalah lengkap.

**Teorema 2.2.** Ruang bernorma  $A[a, b]$  adalah lengkap.

**Bukti.**

Diambil sebarang barisan Cauchy  $(f_n)$  pada  $A[a, b]$ . Untuk sebarang bilangan  $\eta > 0$  ada bilangan asli  $N_\eta$  sehingga jika  $m, n \geq N_\eta$  maka berlaku  $\|f_n - f_m\| < \eta$ . Dengan kata lain,

$$\inf_{\varepsilon > 0} \sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |c_{in} - c_{im}| \left| \begin{array}{l} \varphi_{n_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^n c_{in} \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) \text{ dan } \varphi_{m_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^n c_{im} \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) \text{ fungsi - fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\varphi_{n_\varepsilon}(x) - f_n(x)| < \varepsilon \text{ dan } |\varphi_{m_\varepsilon}(x) - f_m(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} < \eta$$

Ini berarti ada  $\varepsilon > 0$  sehingga

$$\sup_{\delta_\varepsilon} \sup_{1 \leq i \leq n} \left\{ |c_{in} - c_{im}| \left| \begin{array}{l} \varphi_{n_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^n c_{in} \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) \text{ dan } \varphi_{m_\varepsilon}(x) = \sum_{i=1}^n c_{im} \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x) \text{ fungsi - fungsi sederhana} - \delta \\ \text{sehingga } |\varphi_{n_\varepsilon}(x) - f_n(x)| < \varepsilon \text{ dan } |\varphi_{m_\varepsilon}(x) - f_m(x)| < \varepsilon \text{ untuk setiap } x \in [a, b] \end{array} \right. \right\} < \eta$$

Selanjutnya untuk sebarang  $\delta_\varepsilon$  dan  $1 \leq i \leq n$  memenuhi  $|c_{in} - c_{im}| < \eta$  atau untuk setiap  $\delta_\varepsilon$  diperoleh  $\|\varphi_{n_\varepsilon}(x) - \varphi_{m_\varepsilon}(x)\| < \eta$  untuk setiap  $x \in [a, b]$ . Selanjutnya diperoleh

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f_m(x)| &\leq |f_n(x) - \varphi_{n_\varepsilon}(x)| + |\varphi_{n_\varepsilon}(x) - \varphi_{m_\varepsilon}(x)| + |\varphi_{m_\varepsilon}(x) - f_m(x)| \\ &< \varepsilon + \eta + \varepsilon \end{aligned}$$

Karena  $\varepsilon$  dan  $\eta$  berlaku sebarang maka  $(f_n(x))$  merupakan barisan Cauchy bilangan riil yang berarti  $(f_n(x))$  konvergen ke suatu bilangan  $f(x)$ , untuk setiap  $x \in [a, b]$ . Selanjutnya untuk sebarang  $\varepsilon > 0$  ada bilangan asli  $N_\varepsilon$  dan fungsi positif  $\delta_\varepsilon$  sehingga jika  $n \geq N_\varepsilon$  memenuhi  $|f(x) - f_n(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$  untuk setiap  $x \in [a, b]$  dan jika  $\varphi_{\delta_\varepsilon}$  fungsi sederhana  $-\delta$  memenuhi  $|f_n(x) - \varphi_{\delta_\varepsilon}(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Selanjutnya diperoleh

$$|f(x) - \varphi_{\delta_\varepsilon}(x)| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - \varphi_{\delta_\varepsilon}(x)| < \varepsilon.$$

### III. PENUTUP

Berdasarkan pembahasan di atas, diperoleh kesimpulan bahwa himpunan semua fungsi terdekati merupakan ruang Banach.

### REFERENSI

- [1] Lee Peng Yee, (1989). Lanzhou Lecture on Henstock Integration. World Scientific, Singapore.
- [2] A. Aziz, S. Hariyanto, Y.D.Sumanto, Solikhin. (2018). Fungsi Terdekati dan Sifat – Sifatnya. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications*, vol. 1, no. 2, pp.122 – 127.
- [3] Gordon, Russel. A, (1994). The Integrand of Lebesgue Denjoy, Perron, and Henstock. American Mathematical Society, USA.
- [4] A. Aziz, Y.D.Sumanto, Solikhin, Robertus Heri SU. (2019). Beberapa Karakteristik Baru pada Fungsi Terdekati. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications*, vol.2, no. 1, pp.22 – 25.
- [5] Kreyszig Erwin, (1978). Introductory Functional Analysis with Application, John Willey & Sons, Canada.