



Departemen Matematika

# Ujian Akhir Semester

## *Analisis Real II*

WILDAN BAGUS WICAKSONO

Matematika 2022

[wildan-wicaksono.github.io](https://wildan-wicaksono.github.io)

2024

# Soal

**1** Diberikan suatu fungsi identitas  $f(x) = x$  untuk setiap  $x \in [a, b]$ . Buktikan bahwa fungsi identitas  $f$  terintegral Riemann pada  $[a, b]$ .

**2** Tentukan fungsi limit barisan  $f$  untuk barisan  $\langle f_n \rangle$  dengan

$$f_n(x) = \frac{x}{1 + nx}, \quad 0 \leq x < \infty$$

untuk setiap bilangan asli  $n$ .

**3** Diberikan

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{untuk } -1 \leq x < 0 \\ 1 & \text{untuk } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

dan

$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{untuk } -1 \leq x \leq 0 \\ 1 & \text{untuk } 0 < x \leq 1 \end{cases}.$$

Apakah integral  $\int_{-1}^1 f(x) dg(x)$  atau  $\int_{-1}^1 g(x) df(x)$  ada? Jika keduanya ada, apakah sama nilainya?

Diberikan suatu fungsi identitas  $f(x) = x$  untuk setiap  $x \in [a, b]$ . Buktikan bahwa fungsi identitas  $f$  terintegral Riemann pada  $[a, b]$ .

**Solusi:**

Ambil sebarang  $\varepsilon > 0$ . Dari Archimedes, terdapat bilangan asli  $N$  yang memenuhi  $\frac{(b-a)^2}{\varepsilon} < N$ . Karena  $\varepsilon > 0$ , maka  $\frac{(b-a)^2}{N} < \varepsilon$ . Pilih partisi  $P := \{x_0, x_1, \dots, x_N\} \in \mathcal{P}[a, b]$  dengan  $x_k = a + \frac{b-a}{N}k$  untuk setiap  $k = 0, 1, \dots, N$ . Dari sini diperoleh

$$M_k(f) = \sup_{x_{k-1} \leq t \leq x_k} f(t) = x_k, \quad m_k(f) = \inf_{x_{k-1} \leq t \leq x_k} f(t) = x_{k-1},$$

serta

$$\Delta x_k = x_k - x_{k-1} = a + \frac{k}{N}(b-a) - \left[ a + \frac{k-1}{N}(b-a) \right] = \frac{b-a}{N}.$$

Dari sini diperoleh  $M_k(f) - m_k(f) = x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{N}$ . Oleh karena itu,

$$\begin{aligned} U(f, P) - L(f, P) &= \sum_{k=1}^N (M_k(f) - m_k(f)) \Delta x_k \\ &= \sum_{k=1}^N \frac{b-a}{N} \cdot \frac{b-a}{N} \\ &= N \cdot \frac{(b-a)^2}{N^2} \\ &= \frac{(b-a)^2}{N} \\ &< \varepsilon. \end{aligned}$$

Jadi,  $f$  terintegral Riemann pada  $[a, b]$ .

Tentukan fungsi limit barisan  $f$  untuk barisan  $\langle f_n \rangle$  dengan

$$f_n(x) = \frac{x}{1+nx}, \quad 0 \leq x < \infty$$

untuk setiap bilangan asli  $n$ .

**Solusi:**

Akan dibuktikan bahwa  $f(x) = 0$  untuk setiap  $x \geq 0$  dengan  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .

Jika  $x = 0$ , maka  $f_n(x) = 0$  untuk setiap bilangan asli  $n$  dan tentu  $\langle f_n(0) \rangle$  konvergen ke 0. Akan ditinjau untuk  $x > 0$ , ambil sebarang  $\varepsilon > 0$ . Dari Archimedes, terdapat bilangan asli  $N$  yang memenuhi  $\frac{x-\varepsilon}{x\varepsilon} < N$ . Karena  $x\varepsilon > 0$ , maka  $x - \varepsilon < Nx\varepsilon$  yang ekuivalen dengan  $x < \varepsilon(1 + Nx)$ .

Karena  $1 + Nx > 0$ , maka  $\frac{x}{1 + Nx} < \varepsilon$ . Untuk setiap bilangan asli  $n$  berlaku

$$|f_n(x)| = \left| \frac{x}{1+nx} \right| = \frac{x}{1+nx} \leq \frac{x}{1+Nx} < \varepsilon.$$

Jadi,  $\langle f_n(x) \rangle$  konvergen ke 0. Terbukti bahwa  $f(x) = 0$  untuk setiap  $x \geq 0$ .

Diberikan

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{untuk } -1 \leq x < 0 \\ 1 & \text{untuk } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

dan

$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{untuk } -1 \leq x \leq 0 \\ 1 & \text{untuk } 0 < x \leq 1 \end{cases}.$$

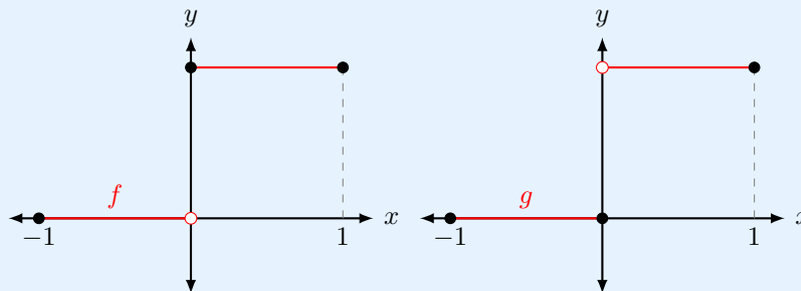
Apakah integral  $\int_{-1}^1 f(x) dg(x)$  atau  $\int_{-1}^1 g(x) df(x)$  ada? Jika keduanya ada, apakah sama nilainya?

### Solusi:

Misalkan  $n \geq 2024$  bilangan asli. Pilih partisi

$$P_n := \{x_0, x_1, \dots, x_{2n}\} \in \mathcal{P}[-1, 1], \quad x_k = -1 + \frac{k}{n}$$

untuk setiap  $k = 1, 2, \dots, 2n$  yang berarti  $x_n = 0$ .



Akan dibuktikan bahwa  $\int_{-1}^1 f dg$  ada dan  $\int_{-1}^1 f dg = 1$ .

Perhatikan bahwa untuk setiap  $1 \leq i \leq n-1$ ,  $M_i(f) = 0 = m_i(f)$  mengingat  $f(x) = 0$  untuk setiap  $x \in [x_0, x_{n-1}]$ . Selain itu, untuk setiap  $n+1 \leq j \leq 2n$  berlaku  $M_j(f) = 1 = m_j(f)$  karena  $f(x) = 1$  untuk setiap  $x \in [x_n, x_{2n}]$ . Ini berarti

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^{n-1} M_i(f) \Delta g_i + M_n(f) \Delta g_n + \sum_{j=n+1}^{2n} M_j(f) \Delta g_j$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{i=1}^{n-1} (0)\Delta g_i + (M_n(f) - m_n(f))\Delta g_n + \sum_{j=n+1}^{2n} (1)\Delta g_j \\
&= 0 + (1-0)\Delta g_n + \sum_{j=n+1}^{2n} \Delta g_j \\
&= \Delta g_n + \Delta g_{n+1} + \Delta g_{n+2} + \dots + \Delta g_{2n}.
\end{aligned}$$

Perhatikan bahwa  $\Delta g_n = g(x_n) - g(x_{n-1}) = 0 - 0 = 0$  dan  $\Delta g_{n+1} = g(x_{n+1}) - g(x_n) = 1 - 0 = 1$ . Di sisi lain, untuk setiap  $j \geq n+2$  berlaku  $\Delta g_j = g(x_j) - g(x_{j-1}) = 1 - 1 = 0$  karena  $g(x) = 1$  untuk setiap  $x \in [x_{n+1}, x_{2n}]$ . Oleh karena itu,  $U(f, P_n) = 1$ . Dengan cara yang sama,

$$\begin{aligned}
L(f, P_n) &= \sum_{i=1}^{n-1} m_i(f)\Delta g_i + m_n(f)\Delta g_n + \sum_{j=n+1}^{2n} m_j(f)\Delta g_j \\
&= m_n(f)\Delta g_n + m_{n+1}(f)\Delta g_{n+1} + m_{n+2}(f)\Delta g_{n+2} + \dots + m_{2n}(f)\Delta g_{2n} \\
&= 0 \cdot \Delta g_n + 1 \cdot 1 + 0 + \dots + 0 \\
&= 1.
\end{aligned}$$

Oleh karena itu,  $U(f, P_n) - L(f, P_n) = 0 < \varepsilon$  untuk setiap  $\varepsilon > 0$ . Oleh karena itu,  $f$  terintegral Riemann-Stieltjes terhadap  $g$  di  $[-1, 1]$ . Misalkan  $\mathcal{S} := \{P_n : n \geq 2024\} \subseteq \mathcal{P}[-1, 1]$ . Akibatnya,

$$\int_{-1}^1 f dg = \int_{-1}^1 f dg = \inf_{P \in \mathcal{P}[-1, 1]} U(f, P) \leq \inf_{P_n \in \mathcal{S}} U(f, P_n) = \inf_{n \geq 2024} 1 = 1.$$

Di sisi lain,

$$\int_{-1}^1 f dg = \int_{-1}^1 g df = \sup_{P \in \mathcal{P}[-1, 1]} L(f, P) \geq \sup_{P_n \in \mathcal{S}} L(f, P_n) = \sup_{n \geq 2024} 1 = 1.$$

Karena  $1 \leq \int_{-1}^1 f dg \leq 1$ , ini menunjukkan  $\int_{-1}^1 f dg = 1$ .

Akan dibuktikan bahwa  $\int_{-1}^1 g df$  ada dan  $\int_{-1}^1 g df = 0$ .

Perhatikan bahwa untuk setiap  $1 \leq i \leq n$ ,  $M_i(g) = 0 = m_i(g)$  mengingat  $g(x) = 0$  untuk setiap  $x \in [x_0, x_n]$ . Selain itu, untuk setiap  $n+2 \leq j \leq 2n$  berlaku  $M_j(g) = 1 = m_j(g)$  karena  $g(x) = 1$  untuk setiap  $x \in [x_{n+1}, x_{2n}]$ . Ini berarti

$$\begin{aligned}
U(g, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i(g)\Delta f_i + M_{n+1}(g)\Delta f_{n+1} + \sum_{j=n+2}^{2n} M_j(g)\Delta f_j \\
&= 0 + (1)(g)\Delta f_{n+1} + \sum_{j=n+2}^{2n} (1)\Delta f_j \\
&= \Delta f_{n+1} + \Delta f_{n+2} + \dots + \Delta f_{2n}.
\end{aligned}$$

Perhatikan bahwa untuk setiap  $i \geq n + 1$ ,  $\Delta f_i = f(x_i) - f(x_{i-1}) = 1 - 1 = 0$  karena  $f(x) = 1$  untuk setiap  $x \in [x_n, x_{n+1}]$ . Jadi,  $U(g, P_n) = 0$ . Selain itu,

$$\begin{aligned} L(g, P_n) &= \sum_{i=1}^n m_i(g) \Delta f_i + m_{n+1} \Delta f_{n+1} + \sum_{j=n+2}^{2n} m_j(g) \Delta f_j \\ &= 0 + (0) \Delta f_{n+1} + \sum_{j=n+2}^{2n} (1)(0) \\ &= 0. \end{aligned}$$

Oleh karena itu,  $U(f, P_n) - L(f, P_n) = 0 < \varepsilon$  untuk setiap  $\varepsilon > 0$ . Dengan cara yang sama seperti sebelumnya, diperoleh  $\int_{-1}^1 g \, df = 0$ .

Jadi, terbukti bahwa  $\int_{-1}^1 f \, dg$  dan  $\int_{-1}^1 g \, df$  masing-masing ada, namun nilainya berbeda.