



Departemen Matematika

# Ujian Akhir Semester

## *Analisis Real II*

WILDAN BAGUS WICAKSONO

Matematika 2022

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

2023

# Soal

- 1** Jika  $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$  dan  $f(x) \leq g(x)$  untuk setiap  $x \in [a, b]$ , buktikan bahwa

$$\int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b g(x) \, dx.$$

- 2** Jika  $f \in \mathcal{RS}[a, b]$  dan  $|f(x)| \leq M$  untuk setiap  $x \in [a, b]$ , buktikan bahwa

$$\left| \int_a^b f(x) \, dg \right| \leq M |g(a) - g(b)|.$$

- 3** (a) Dimisalkan  $(X, d)$  dan  $(Y, D)$  masing-masing ruang metrik, himpunan  $E \subset X$  dan  $f : E \rightarrow Y$  untuk setiap  $n \in \mathbb{N}$ . Tuliskan definisi barisan fungsi  $\langle f_n \rangle$  konvergen seragam ke fungsi  $f$  pada  $E$ .
- (b) Amatilah apakah barisan  $\langle f_n \rangle$  dan  $\langle g_n \rangle$  dengan  $f_n(x) = \frac{1}{n}$  dan  $g_n(x) = \frac{1}{x}$  untuk  $n = 1, 2, \dots$  konvergen seragam pada interval  $(0, 1)$ .

Jika  $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$  dan  $f(x) \leq g(x)$  untuk setiap  $x \in [a, b]$ , buktikan bahwa

$$\int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b g(x) \, dx.$$

### Solusi:

Misalkan  $\int_a^b f(x) \, dx = A$  dan  $\int_a^b g(x) \, dx = B$ . Akan dibuktikan bahwa  $A \leq B$ . Misalkan  $P \in \mathcal{P}[a, b]$  dengan  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  dan tinjau bahwa  $A = \sup_P L(f, P)$  dan  $B = \sup_P L(g, P)$ . Karena  $f(x) \leq g(x)$  untuk setiap  $x \in [a, b]$ , maka  $m_i(f) \leq m_i(g)$ . Ini berarti

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i(f) \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n m_i(g) \Delta x_i = L(g, P).$$

Karena ini berlaku untuk sebarang  $P \in \mathcal{P}[a, b]$ ,

$$A = \sup_P L(f, P) \leq \sup_P L(g, P) = B$$

seperti yang ingin dibuktikan.

Jika  $f \in \mathcal{RS}[a, b]$  dan  $|f(x)| \leq M$  untuk setiap  $x \in [a, b]$ , buktikan bahwa

$$\left| \int_a^b f(x) \, dg \right| \leq M |g(a) - g(b)|.$$

**Solusi:**

Berdasarkan teorema rata-rata, terdapat  $c \in [a, b]$  sedemikian sehingga  $\int_a^b f \, dg = f(c)(g(b) - g(a))$ .

Ini berarti

$$\left| \int_a^b f(x) \, dg \right| = |f(c)(g(b) - g(a))| = |f(c)| |g(b) - g(a)| \leq M |g(b) - g(a)|$$

seperti yang ingin dibuktikan.

- (a) Dimisalkan  $(X, d)$  dan  $(Y, D)$  masing-masing ruang metrik, himpunan  $E \subset X$  dan  $f : E \rightarrow Y$  untuk setiap  $n \in \mathbb{N}$ . Tuliskan definisi barisan fungsi  $\langle f_n \rangle$  konvergen seragam ke fungsi  $f$  pada  $E$ .
- (b) Amatilah apakah barisan  $\langle f_n \rangle$  dan  $\langle g_n \rangle$  dengan  $f_n(x) = \frac{1}{n}$  dan  $g_n(x) = \frac{1}{x}$  untuk  $n = 1, 2, \dots$  konvergen seragam pada interval  $(0, 1)$ .

**Solusi:**

- (a) Barisan  $\langle f_n \rangle$  konvergen seragam pada  $E$  dengan  $f_n \rightarrow f$ , jika untuk setiap  $\varepsilon > 0$  terdapat  $N \in \mathbb{N}$  sehingga untuk setiap  $n \geq N$  dan setiap  $x \in E$  berlaku  $D(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$ .
- (b) Akan dibuktikan bahwa  $\langle f_n(x) \rangle$  konvergen seragam. Ambil sebarang  $\varepsilon > 0$ , menurut Archimedes terdapat bilangan asli  $N$  yang memenuhi  $\frac{2}{\varepsilon} < N$  atau setara dengan  $\frac{2}{N} < \varepsilon$ . Untuk setiap dua bilangan asli  $m, n \geq N$  dan setiap  $x \in (0, 1)$ , dengan ketaksamaan segitiga berlaku

$$|f_n(x) - f_m(x)| = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| \leq \left| \frac{1}{n} \right| + \left| \frac{1}{m} \right| = \frac{1}{n} + \frac{1}{m} \leq \frac{1}{N} + \frac{1}{N} = \frac{2}{N} < \varepsilon$$

yang berarti memenuhi kriteria Cauchy. Jadi,  $\langle f_n \rangle$  konvergen seragam di  $(0, 1)$ .

Akan dibuktikan  $\langle g_n \rangle$  konvergen seragam. Untuk setiap bilangan asli  $m, n$  dan  $x \in (0, 1)$  berlaku

$$|f_m(x) - f_n(x)| = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right| = 0 < \varepsilon$$

yang berarti memenuhi kriteria Cauchy. Jadi,  $\langle g_n \rangle$  konvergen seragam di  $(0, 1)$ .