

### EVALUASI TENGAH SEMESTER BERSAMA GENAP 2024/2025

Mata kuliah/SKS : Kalkulus 1 ( SM234101 ) / 3 SKS  
 Hari, Tanggal : Kamis, 12 Desember 2024  
 Waktu : 13.30-15.10 WIB (100 menit)  
 Sifat : Tertutup  
 Kelas : 34-46, 107, 108

Tuliskan: Nama, NRP, dan Nomor Kelas pada lembar jawaban Anda.

**DILARANG MEMBAWA/MENGGUNAKAN KALKULATOR DAN ALAT KOMUNIKASI**  
**DILARANG MEMBERIKAN/MENERIMA JAWABAN SELAMA UJIAN**  
**"Setiap tindak kecurangan akan mendapat sanksi akademik."**

#### EAS Mengukur Kemampuan

CPL	CPMK	SOAL	BOBOT (%)
2	CPMK-2 Mampu menentukan kekontinuan fungsi dan turunannya	1	20
		2	20
	CPMK-3 Mampu menghitung integral melalui teorema fundamental kalkulus	3	20
	CPMK-4 Mampu mengaplikasikan bentuk peubah kompleks dalam bentuk polar serta mencari akar-akar persamaannya	4	20
	CPMK-5 Mampu menerapkan konsep matriks untuk menyelesaikan sistem persamaan linier dan menentukan nilai eigen	5	20

#### SOAL

- Diberikan kurva  $y = \sqrt{x}$  untuk  $0 \leq x \leq 3$ . Dapatkan titik pada kurva yang memiliki jarak terdekat dengan titik  $(2, 0)$ .
- Diberikan fungsi  $f(x) = \frac{x}{x - 2024}$ .
  - Tentukan asimtot datar dan tegaknya (jika ada).
  - Tentukan selang dimana fungsi  $f(x)$  naik atau turun.
  - Tentukan titik ekstrim relatif fungsi tersebut.
  - Tentukan selang kecekungan fungsi  $f(x)$  dan titik belok (jika ada).
  - Sketsa grafiknya.
- Misalkan  $F(x) = \int_{-1}^x \frac{1+t^3}{1+t^2} dt$ . Dapatkan  $F(-1)$ ,  $F'(-1)$ , dan  $F''(-1)$ .
- Nyatakan bilangan kompleks  $z = \left( \frac{(1+i)^{12} (1+i\sqrt{3})^{16}}{(-1+i)^{32}} \right)$  dalam bentuk  $z = a + bi$ .
- Carilah nilai  $x_3$  dari sistem persamaan linear berikut:

$$\begin{aligned}
 x_1 + 4x_3 + x_4 &= 11, \\
 2x_1 + 3x_3 + 2x_4 &= 12, \\
 5x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 &= 20, \\
 4x_1 + 6x_3 + x_4 &= 24,
 \end{aligned}$$

dengan menggunakan metode Cramer.

Selamat Mengerjakan

**SOLUSI**

1. Pertama-tama dari soal kita tahu bahwa titik yang berada pada kurva memiliki koordinat  $(x, \sqrt{x})$ . Kemudian jarak antara titik  $(x, \sqrt{x})$  dengan titik  $(2, 0)$  dapat didefinisikan dengan

$$D(x) = \sqrt{(x-2)^2 + (\sqrt{x}-0)^2} = \sqrt{x^2 - 4x + 4 + x} = \sqrt{x^2 - 3x + 4}.$$

Dapat dilihat bahwa  $D(x)$  merupakan fungsi yang bergantung pada  $x$  dengan interval  $0 \leq x \leq 3$ . Untuk mencari nilai minimum dari  $D(x)$ , kita cari titik stasioner dari  $D(x)$  dengan mencari turunan pertama dari  $D(x)$ , yaitu

$$D'(x) = \frac{2x-3}{2\sqrt{x^2-3x+4}} = 0 \implies x = \frac{3}{2}.$$

Karena kita bekerja pada interval yang terbatas, maka kita juga perlu mengecek nilai  $D(x)$  pada titik-titik ujung interval, sehingga dapat dibandingkan nilainya pada tabel dibawah ini

$x$	0	$3/2$	3
$D(x)$	2	$7/4$	2

Sehingga titik yang memiliki jarak terdekat dengan titik  $(2, 0)$  adalah ketika  $x = 3/2$ . Yang terakhir substitusikan nilai  $x = 3/2$  ke dalam  $y = \sqrt{x}$ .

$\therefore$  Titik yang memiliki jarak terdekat dengan titik  $(2, 0)$  adalah  $\left(\frac{3}{2}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ .

2. Kita dapat rubah fungsi  $f(x)$  agar lebih sederhana saat diturunkan

$$f(x) = \frac{x}{x-2024} = \frac{(x-2024) + 2024}{x-2024} = 1 + \frac{2024}{x-2024}$$

- (a) Asimtot datar terjadi ketika  $f(x)$  mendekati nilai konstan ketika  $x$  mendekati  $\pm\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \frac{2024}{x-2024} = 1$$

$\therefore$  Asimtot datar terjadi pada  $y = 1$ .

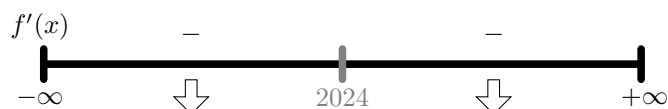
Asimtot tegak terjadi ketika  $f(x)$  mendekati nilai tak hingga ketika  $x$  mendekati suatu nilai tertentu. Dalam hal ini, asimtot tegak terjadi ketika penyebut dari  $f(x)$  adalah nol, yaitu ketika  $x = 2024$ .

- (b) Tinjau turunan pertama dari  $f(x)$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} \left( 1 + \frac{2024}{x-2024} \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{x-2024+2024}{x-2024} \right) \\ &= \frac{d}{dx} \left( 1 + \frac{2024}{x-2024} \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{2024}{x-2024} \right) = -\frac{2024}{(x-2024)^2} \end{aligned}$$

Karena  $f'(x) \neq 0$  untuk semua  $x \in \mathbb{R}$ , maka titik kritis dari  $f(x)$  hanya terjadi ketika  $x = 2024$ . Uji titik:

- $x = 0 \implies f'(0) = -\frac{1}{2024} < 0$ .
- $x = 2025 \implies f'(2025) = -2024 < 0$ .



$\therefore$  Fungsi  $f(x)$  selalu turun pada selang  $(-\infty, 2024) \cup (2024, +\infty)$ .

- (c) Karena  $f'(x)$  tidak akan pernah nol, maka fungsi  $f(x)$  tidak memiliki titik ekstrim.

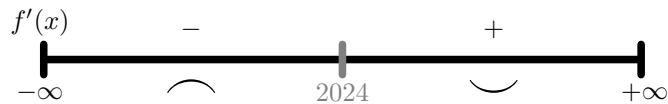
(d) Tinjau turunan kedua dari  $f(x)$

$$f''(x) = \frac{d}{dx} \left( -\frac{2024}{(x-2024)^2} \right) = \frac{4048}{(x-2024)^3}$$

Karena  $f''(x) \neq 0$  untuk semua  $x \in \mathbb{R}$ , maka fungsi  $f(x)$  tidak memiliki titik belok.

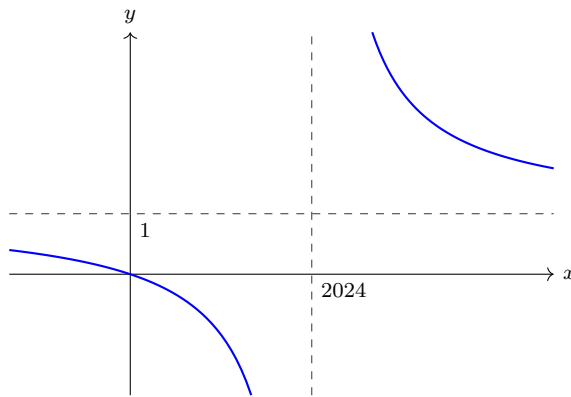
Uji titik:

- $x = 0 \implies f''(0) = -\frac{2}{2024^2} < 0$ .
- $x = 2025 \implies f''(2025) = 4048 > 0$ .



$\therefore$  Fungsi  $f(x)$  cekung ke bawah pada selang  $(-\infty, 2024)$  dan cekung ke atas pada selang  $(2024, +\infty)$ .

(e) Dapat kita sketsa menggunakan informasi pergeseran grafik dari  $f(x) = \frac{1}{x}$ . (2024 satuan ke kanan dan 1 satuan ke atas)



3. Untuk  $F(-1)$ , dapat dilihat karena nilai batas bawah dan batas atas sama, maka nilai integralnya adalah nol.

$$F(-1) = \int_{-1}^{-1} \frac{1+t^3}{1+t^2} dt = 0$$

Selanjutnya untuk  $F'(-1)$ , dapat kita gunakan Teorema Fundamental Kalkulus II untuk mencari turunan dari  $F(x)$ .

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \left( \int_{-1}^x \frac{1+t^3}{1+t^2} dt \right) = \frac{1+x^3}{1+x^2}$$

$$F'(-1) = \frac{1+(-1)^3}{1+(-1)^2} = 0$$

Terakhir untuk  $F''(-1)$ , kita turunkan  $F'(x)$ .

$$F''(x) = \frac{d}{dx} \left( \frac{1+x^3}{1+x^2} \right) = \frac{3x^2(1+x^2) - 2x(1+x^3)}{(1+x^2)^2}$$

$$F''(-1) = \frac{3(-1)^2(1+(-1)^2) - 2(-1)(1+(-1)^3)}{(1+(-1)^2)^2} = \frac{3(2) - 0}{4} = \frac{3}{2}$$

4. Agar lebih mudah dihitung, jadikan ketiga masing-masing bilangan kompleks diatas menjadi bentuk polar.

- Untuk  $1+i$ , didapatkan  $a = 1$  dan  $b = 1$  sehingga  $r = \sqrt{1^2+1^2} = \sqrt{2}$  dan  $\theta = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$  (Kuadran I).<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Boleh dijadikan dalam bentuk derajat

- Untuk  $1 + i\sqrt{3}$ , didapatkan  $a = 1$  dan  $b = \sqrt{3}$  sehingga  $r = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$  dan  $\theta = \arctan(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$  (Kuadran I).
- Untuk  $-1 + i$ , didapatkan  $a = -1$  dan  $b = 1$  sehingga  $r = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$  dan  $\theta = \arctan(-1) = \frac{3\pi}{4}$  (Kuadran II).

Jadi bentuk polar dari  $z$  adalah

$$\begin{aligned} z &= \left( \frac{(1+i)^{12} (1+i\sqrt{3})^{16}}{(-1+i)^{32}} \right) = \frac{\left[ \sqrt{2} \operatorname{cis} \left( \frac{\pi}{4} \right) \right]^{12} \left[ 2 \operatorname{cis} \left( \frac{\pi}{3} \right) \right]^{16}}{\left[ \sqrt{2} \operatorname{cis} \left( \frac{3\pi}{4} \right) \right]^{32}} = \frac{[2^6 \operatorname{cis}(3\pi)] \left[ 2^{16} \operatorname{cis} \left( \frac{16\pi}{3} \right) \right]}{2^{16} \operatorname{cis}(24\pi)} \\ &= \frac{[2^6 \operatorname{cis}(\pi)] \left[ \operatorname{cis} \left( \frac{4\pi}{3} \right) \right]}{\operatorname{cis}(0)} = 2^6 \operatorname{cis} \left( \pi + \frac{4\pi}{3} - 0 \right) = 2^6 \operatorname{cis} \left( \frac{7\pi}{3} \right) = 2^6 \operatorname{cis} \left( \frac{\pi}{3} \right) \\ &= 64 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} \right) \right) = 64 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \boxed{32 + 32\sqrt{3}i} \end{aligned}$$

5. Metode Cramer secara umum untuk mencari nilai  $x_n$  dapat dirumuskan sebagai

$$x_n = \frac{\det(A_n)}{\det(A)}$$

dengan  $A_n$  adalah matriks yang diperoleh dari matriks  $A$  yang kolom ke- $n$ -nya diganti dengan vektor kolom  $b$ . (Dalam hal ini  $n = 3$ )

SPL diatas dapat dituliskan dalam bentuk matriks sebagai berikut

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 1 \\ 2 & 0 & 3 & 2 \\ 5 & 1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 6 & 1 \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}}_x = \underbrace{\begin{pmatrix} 11 \\ 12 \\ 20 \\ 24 \end{pmatrix}}_b$$

Kemudian kita tulis matriks  $A_3$  dengan mengganti kolom ke-3 dari matriks  $A$  dengan vektor kolom  $b$ .

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11 & 1 \\ 2 & 0 & 12 & 2 \\ 5 & 1 & 20 & 1 \\ 4 & 0 & 24 & 1 \end{pmatrix}$$

Selanjutnya kita hitung nilai determinan dari matriks  $A$  dan  $A_3$ . Ada banyak metode untuk menghitung determinan, seperti OBE, ekspansi kofaktor, dsb. Disini saya akan menggunakan metode ekspansi kofaktor dan OBE.<sup>2</sup>

- Untuk  $\det(A)$ , pertama akan kita ekspansi kofaktor sepanjang kolom kedua karena memiliki banyak nol.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 & 1 \\ 2 & 0 & 3 & 2 \\ 5 & 1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 6 & 1 \end{vmatrix} = -0... + 0... - (1) \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 1 \end{vmatrix} + 0... = - \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 1 \end{vmatrix}$$

---

<sup>2</sup>OBE dan ekspansi kofaktor memang bisa di-*combine* untuk mempercepat perhitungan

Untuk matrix  $3 \times 3$  kita bisa menggunakan aturan Sarrus, namun disini saya akan menggunakan OBE yaitu  $B_2 - 2B_1$  dan  $B_3 - 4B_1$ .<sup>3</sup>

$$-\begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 1 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & -10 & -3 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} -5 & 0 \\ -10 & -3 \end{vmatrix} = -[(-5)(-3) - (-10)0] = -15$$

- Untuk  $\det(A_3)$ , dengan langkah yang sama kita ekspansi kofaktor sepanjang kolom kedua.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 11 & 1 \\ 2 & 0 & 12 & 2 \\ 5 & 1 & 20 & 1 \\ 4 & 0 & 24 & 1 \end{vmatrix} = -0... + 0... - (1) \begin{vmatrix} 1 & 11 & 1 \\ 2 & 12 & 2 \\ 4 & 24 & 1 \end{vmatrix} + 0... = -\begin{vmatrix} 1 & 11 & 1 \\ 2 & 12 & 2 \\ 4 & 24 & 1 \end{vmatrix}$$

Dan kita gunakan OBE yang sama yaitu  $B_2 - 2B_1$  dan  $B_3 - 4B_1$ .

$$-\begin{vmatrix} 1 & 11 & 1 \\ 2 & 12 & 2 \\ 4 & 24 & 1 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & 11 & 1 \\ 0 & -10 & 0 \\ 0 & -20 & -3 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} -10 & 0 \\ -20 & -3 \end{vmatrix} = -[(-10)(-3) - (-20)0] = -30$$

Terakhir kita gunakan rumus Cramer untuk mencari nilai  $x_3$ .

$$x_3 = \frac{\det(A_3)}{\det(A)} = \frac{-30}{-15} = 2$$

---

<sup>3</sup>OBE tipe ini tidak mengubah nilai determinan matriks awal