



Departemen Matematika

# Ujian Tengah Semester

## *Kalkulus I*

WILDAN BAGUS WICAKSONO

Matematika 2022

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

2023

# Soal

**1** Diberikan fungsi  $f(x) = \frac{x^2 - 2}{1 - x^2}$ .

- (a) Tentukan selang di mana  $f(x)$  monoton naik dan di mana  $f(x)$  monoton turun.
- (b) Tentukan selang di mana  $f(x)$  cekung ke atas dan di mana  $f(x)$  cekung ke bawah.
- (c) Bila ada, tentukan semua titik ekstrim dan titik beloknya.
- (d) Bila ada, tentukan semua asimtot yang ada dan berilah penjelasannya.
- (e) Sketsalah grafik  $y = f(x)$ .

**2** Tentukan himpunan penyelesaian pertidaksamaan  $x|x| \leq |x - 2|$ .

**3** Tentukan konstanta  $a$  dan  $b$  agar fungsi

$$f(x) = \begin{cases} x + 1, & x < 1 \\ ax + b, & 1 \leq x < 2 \\ 3x, & x \geq 2 \end{cases}$$

kontinu di setiap  $x \in \mathbb{R}$ .

**4** Gunakan turunan implisit untuk membuktikan bahwa persamaan garis singgung pada kurva  $y^2 = kx$  di  $(x_0, y_0)$  adalah  $y_0y = \frac{k}{2}(x + x_0)$ .

Diberikan fungsi  $f(x) = \frac{x^2 - 2}{1 - x^2}$ .

- Tentukan selang di mana  $f(x)$  monoton naik dan di mana  $f(x)$  monoton turun.
- Tentukan selang di mana  $f(x)$  cekung ke atas dan di mana  $f(x)$  cekung ke bawah.
- Bila ada, tentukan semua titik ekstrim dan titik beloknya.
- Bila ada, tentukan semua asimtot yang ada dan berilah penjelasannya.
- Sketsalah grafik  $y = f(x)$ .

### Solusi:

- (a) Untuk mengecek kemonotonan, perlu dicek  $f'(x)$ , yaitu

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

Perhatikan bahwa  $f(x)$  monoton naik apabila  $f'(x) > 0$ , jadi  $-\frac{2x}{(1 - x^2)^2} > 0$ . Karena

$(1 - x^2)^2 \geq 0$  untuk sebarang  $x \in \mathbb{R}$ , dalam hal ini tinggal mempertimbangkan  $-2x > 0 \iff x < 0$ . Jadi,  $f(x)$  monoton naik di interval  $(-\infty, 0)$ .

Perhatikan bahwa  $f(x)$  monoton turun apabila  $f'(x) < 0$ , jadi  $-\frac{2x}{(1 - x^2)^2} < 0$ . Karena

$(1 - x^2)^2 \geq 0$  untuk sebarang  $x \in \mathbb{R}$ , dalam hal ini tinggal mempertimbangkan  $-2x < 0 \iff x > 0$ . Jadi,  $f(x)$  monoton turun di interval  $(0, \infty)$ .

Jadi,  $f(x)$  merupakan monoton naik di  $(-\infty, 0)$  dan monoton turun di  $(0, \infty)$ .

- (b) Untuk menentukan kecekungan, perlu dicek  $f''(x)$ . Perhatikan bahwa  $f'(x) = -\frac{2x}{1 - 2x^2 + x^4}$ , maka

$$f''(x) = -\frac{2(1 - 2x^2 + x^4) - 2x(0 - 4x + 4x^3)}{(1 - 2x^2 + x^4)^2} = -\frac{2(1 - x^2)^2 + 8x^2(1 - x^2)}{(1 - x^2)^4}$$

yang dapat difaktorkan menjadi

$$f''(x) = -\frac{2(1-x^2)((1-x^2)+4x^2)}{(1-x^2)^2} = -\frac{2(3x^2+1)}{(1-x^2)^3} = -\frac{6x^2+2}{(1-x^2)^3}.$$

Perhatikan bahwa  $x^2 \geq 0$ , maka  $6x^2+2 \geq 0+2=2$  yang menunjukkan bahwa  $6x^2+2 > 0$ . Perhatikan bahwa  $f(x)$  cekung ke atas apabila  $f''(x) > 0$ , ini berarti  $-\frac{6x^2+2}{(1-x^2)^3} > 0$ . Karena  $6x^2+2 > 0$  untuk setiap  $x \in \mathbb{R}$ , maka cukup dipertimbangkan

$$-\frac{1}{(1-x^2)^3} > 0 \iff \frac{1}{(1-x^2)^3} < 0.$$

Akan ditentukan titik pemecahnya, yaitu saat  $(1-x^2)^3 = 0 \iff x = 1 \vee x = -1$ . Untuk  $x < -1$ , cek untuk  $x = -2$  diperoleh

$$\frac{1}{(1-x^2)^3} = \frac{1}{(1-(-2)^2)^3} = \frac{1}{(1-4)^3} = \frac{1}{(-3)^3} = -\frac{1}{27} < 0.$$

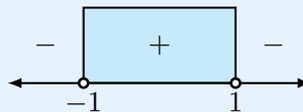
Untuk  $-1 < x < 1$ , cek untuk  $x = 0$  diperoleh

$$\frac{1}{(1-x^2)^3} = \frac{1}{(1-0)^3} = \frac{1}{1} = 1 > 0.$$

Untuk  $x > 1$ , cek untuk  $x = 2$  diperoleh

$$\frac{1}{(1-x^2)^3} = \frac{1}{(1-2^2)^3} = \frac{1}{(1-4)^3} = \frac{1}{(-3)^3} = -\frac{1}{27} < 0.$$

Dari sini diperoleh garis bilangan sebagai berikut. Jadi, penyelesaiannya adalah  $x < -1 \vee x > 1$  yang berarti  $f(x)$  cekung ke atas di interval  $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ .



Kemudian, untuk  $f(x)$  cekung ke bawah apabila  $f''(x) < 0$ , ini berarti  $-\frac{6x^2+2}{(1-x^2)^3} < 0$ .

Karena  $6x^2+2 > 0$  untuk setiap  $x \in \mathbb{R}$ , hal ini cukup mempertimbangkan

$$-\frac{1}{(1-x^2)^3} < 0 \iff \frac{1}{(1-x^2)^3} > 0.$$

Sebagaimana sebelumnya, diperoleh penyelesaiannya  $-1 < x < 1$ . Jadi,  $f(x)$  cekung ke bawah di interval  $(-1, 1)$ .

Jadi,  $f(x)$  cekung ke atas di  $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$  dan cekung ke bawah di  $(-1, 1)$ .

- (c) Titik ekstrim ada tiga kemungkinan: penyelesaian saat  $f'(x) = 0$ , nilai  $x$  yang menyebabkan  $f'(x)$  tidak ada, dan ujung interval. Dalam soal ini ujung interval tidak perlu dipertimbangkan.

- Untuk  $f'(x) = 0$ , maka  $-\frac{2x}{(1-x^2)^2} = 0$  sehingga diperoleh  $x = 0$ .
- Untuk  $f'(x)$  tidak ada saat  $x = 1$  dan  $x = -1$ . Namun,  $x = 1$  dan  $x = -1$  menyebabkan  $f(x)$  tidak terdefinisi sehingga tidak perlu dipertimbangkan.

Jadi, titik ekstrimnya adalah  $(0, f(0)) = \boxed{(0, -2)}$ .

Untuk menentukan titik belok, perlu dipertimbangkan  $f''(x) = 0$ , dengan kata lain  $-\frac{6x^2 + 2}{(1-x^2)^3} = 0 \iff 6x^2 + 2 = 0$  yang tidak memberikan penyelesaian bilangan real karena  $x = \pm\sqrt{-\frac{1}{3}} \notin \mathbb{R}$ . Jadi,  $f(x)$  tidak memiliki titik belok.

(d) Akan ditentukan asimtot datar dari  $y = f(x)$ , tinjau

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2}{1 - x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{2}{x^2}}{\frac{1}{x^2} - 1} = \frac{1 - 0}{0 - 1} = -1.$$

Dengan cara yang sama, diperoleh

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2}{1 - x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 - \frac{2}{x^2}}{\frac{1}{x^2} - 1} = \frac{1 - 0}{0 - 1} = -1.$$

Jadi, asimtot datar dari  $y = f(x)$  adalah  $y = -1$ .

Akan ditentukan asimtot tegak dari  $y = f(x)$ , tinjau bahwa

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 - 2}{1 - x^2} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2 - 2}{1 - x^2} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 2}{1 - x^2} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 2}{1 - x^2} = -\infty.$$

Jadi, asimtot tegak dari  $y = f(x)$  adalah  $x = 1$  dan  $x = -1$ .

Akan ditentukan asimtot miring dari  $y = f(x)$ , misalkan  $y = mx + n$  di mana  $m \neq 0$ . Hal ini dapat ditentukan dengan

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = m \neq 0 \quad \text{dan} \quad n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx)$$

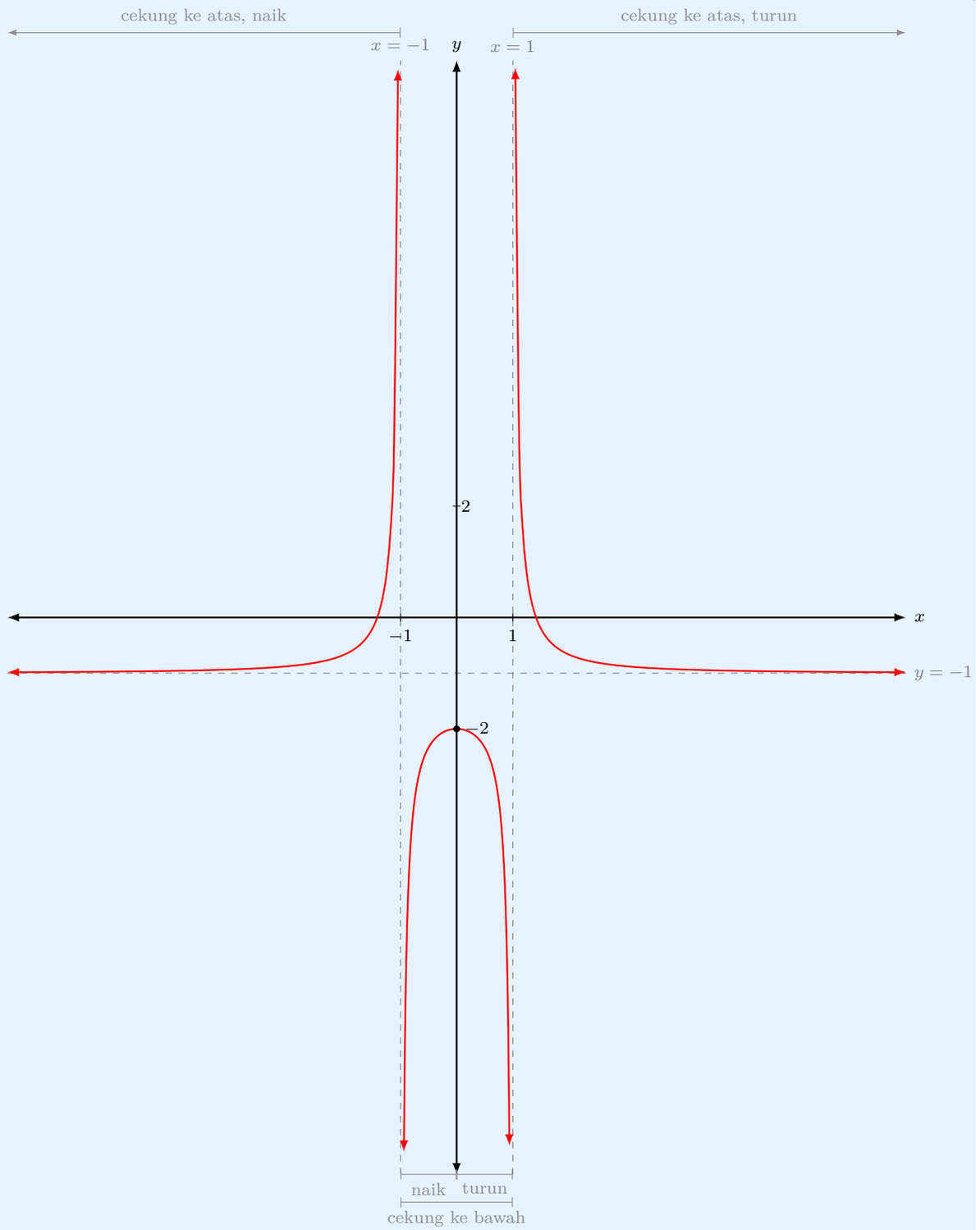
apabila **limitnya ada**.

Tinjau

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2-2}{1-x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-2}{x-x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x} - \frac{2}{x^3}}{\frac{1}{x^2} - 1} = \frac{0-0}{0-1} = 0.$$

Mengingat  $m \neq 0$ , jadi dapat disimpulkan bahwa  $y = f(x)$  tidak memiliki asimtot miring.

(e) Memanfaatkan bagian (a), (b), (c), dan (d) diperoleh sketsa dari  $y = f(x)$  sebagai berikut.



Tentukan himpunan penyelesaian pertidaksamaan  $x|x| \leq |x - 2|$ .

### Solusi:

Berdasarkan definisi nilai mutlak,

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}, \quad |x - 2| = \begin{cases} x - 2, & x - 2 \geq 0 \\ -(x - 2), & x - 2 < 0 \end{cases} = \begin{cases} x - 2, & x \geq 2 \\ -x + 2, & x < 2 \end{cases}$$

Akan dibagi kasus berdasarkan nilai  $x$ , yaitu saat  $x < 0$ ,  $0 \leq x < 2$ , dan  $x \geq 2$ .

- **Kasus 1.** Jika  $x < 0$ , maka  $|x| = -x$  dan  $|x - 2| = -x + 2$ . Dari sini diperoleh

$$x|x| \leq |x - 2| \implies x(-x) \leq -x + 2 \implies -x^2 \leq -x + 2 \implies 0 \leq x^2 - x + 2.$$

Perhatikan bahwa

$$x^2 - x + 2 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + 2 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}.$$

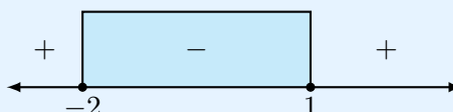
Karena  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0$ , ini artinya  $x^2 - x + 2 \geq 0 + \frac{7}{4} = \frac{7}{4}$ . Hal ini menunjukkan bahwa  $x^2 - x + 2 \geq 0$  selalu terpenuhi apabila  $x < 0$ .

- **Kasus 2.** Jika  $0 \leq x < 2$ , maka  $|x| = x$  dan  $|x - 2| = -x + 2$ . Dari sini diperoleh

$$x|x| \leq |x - 2| \implies x(x) \leq -x + 2 \implies x^2 + x - 2 \leq 0.$$

Akan ditentukan titik pemecahnya, yaitu saat  $0 = x^2 + x - 2 = (x + 2)(x - 1)$ . Diperoleh bahwa titik pemecahnya  $x = -2$  dan  $x = 1$ .

Untuk interval  $(-\infty, -2)$ , uji  $x = -5$  diperoleh  $(-5)^2 + (-5) - 2 = 25 - 5 - 2 = 18 > 0$ . Untuk interval  $(-2, 1)$ , uji  $x = 0$  diperoleh  $0^2 + 0 - 2 = -2 < 0$ . Untuk interval  $(1, \infty)$ , uji  $x = 2$  diperoleh  $2^2 + 2 - 2 = 4 + 2 - 2 = 4 > 0$ . Diperoleh garis bilangan pertidaksamaan sebagai berikut. Diperoleh bahwa penyelesaian dari  $x^2 + x - 2 \leq 0$  adalah  $-2 \leq x \leq 1$ .



Karena dua syarat  $0 \leq x < 2$  dan  $-2 \leq x \leq 1$  harus terpenuhi keduanya, maka diiriskan, lalu diperoleh solusinya adalah  $0 \leq x \leq 1$ .

- **Kasus 3.** Jika  $x \geq 2$ , maka  $|x| = x$  dan  $|x - 2| = x - 2$ . Dari sini diperoleh

$$x|x| \leq |x - 2| \implies x(x) \leq x - 2 \implies x^2 - x + 2 \leq 0.$$

Dari kasus 1 telah dibuktikan bahwa  $x^2 - x + 2 \geq \frac{7}{4}$ . Oleh karena itu,  $x^2 - x + 2 \leq 0$  tidak memiliki penyelesaian.

Jadi, penyelesaiannya adalah gabungan dari kasus 1, kasus 2, dan kasus 3, yaitu  $(-\infty, 0) \cup [0, 1] = (-\infty, 1]$ . Dapat disimpulkan bahwa himpunan penyelesaiannya adalah  $\boxed{\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1\}}$ .

Tentukan konstanta  $a$  dan  $b$  agar fungsi

$$f(x) = \begin{cases} x + 1, & x < 1 \\ ax + b, & 1 \leq x < 2 \\ 3x, & x \geq 2 \end{cases}$$

kontinu di setiap  $x \in \mathbb{R}$ .

### Solusi:

Agar  $f(x)$  kontinu di setiap  $x \in \mathbb{R}$ , perlu dicek kekontinuan di  $x = 1$  dan  $x = 2$ .

- Akan dicek kekontinuan di  $x = 1$ . Agar  $f(x)$  kontinu di  $x = 1$ , maka haruslah

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1).$$

Tinjau  $f(1) = a(1) + b = a + b$ , serta

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + 1) = 1 + 1 = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax + b) = a(1) + b = a + b.$$

Ini berarti  $2 = a + b = a + b \implies a + b = 2$ .

- Akan dicek kekontinuan di  $x = 2$ . Agar  $f(x)$  kontinu di  $x = 2$ , maka haruslah

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2).$$

Tinjau  $f(2) = 3(2) = 6$ , serta

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = a(2) + b = 2a + b, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 3x = 3(2) = 6.$$

Ini berarti  $2a + b = 6 = 6 \implies 2a + b = 6$ .

Jadi, nilai  $a$  dan  $b$  yang memenuhi haruslah memenuhi sistem persamaan  $a + b = 2$  dan  $2a + b = 6$ , diperoleh  $(a, b) = (4, -2)$ .

Gunakan turunan implisit untuk membuktikan bahwa persamaan garis singgung pada kurva  $y^2 = kx$  di  $(x_0, y_0)$  adalah  $yy_0 = \frac{k}{2}(x + x_0)$ .

**Solusi:**

Akan ditentukan  $\frac{dy}{dx}$ , yaitu

$$\frac{d}{dx} y^2 = \frac{d}{dx} kx \implies 2y \frac{dy}{dx} = k \implies \frac{dy}{dx} = \frac{k}{2y}.$$

Diperoleh bahwa kemiringan (gradien) garis singgung di titik  $(x_0, y_0)$  adalah  $m = \frac{k}{2y_0}$ . Karena garis singgung tersebut melalui titik  $(x_0, y_0)$ , maka persamaan garis singgung tersebut di titik  $(x_0, y_0)$  adalah

$$y - y_0 = m(x - x_0) = \frac{k}{2y_0}(x - x_0) \implies yy_0 - y_0^2 = \frac{k}{2}(x - x_0) \implies yy_0 = y_0^2 + \frac{k}{2}(x - x_0).$$

Karena titik  $(x_0, y_0)$  terletak pada grafik  $y^2 = kx$ , ini berarti  $y_0^2 = kx_0$ . Substitusikan,

$$yy_0 = kx_0 + \frac{k}{2}(x - x_0) = \frac{k}{2}(2x_0 + x - x_0) = \frac{k}{2}(x + x_0) \implies yy_0 = \frac{k}{2}(x + x_0)$$

seperti yang ingin dibuktikan.