

Soal

- - (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 $x|x| \leq |x-2|$.
- $\boxed{\mathbf{3}}$ Tentukan konstanta a dan b agar fungsi

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

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 $y_0y = \frac{k}{2}(x + x_0)$.

SOAL NOMOR

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).

Solusi:

(a) Untuk mengecek kemotonan, 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

 $\left(1-x^2\right)^2 \geq 0$ 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

 $\left(1-x^2\right)^2 \geq 0$ 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 $x^2 \ge 0$, maka $6x^2 + 2 \ge 0 + 2 = 2$ 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 $\left(1-x^2\right)^3=0 \iff x=1 \lor x=-1$. 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 $x < -1 \lor x > 1$ 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.

4

- 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)) = (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

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

Dengan cara yang sama, diperoleh

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

Jadi, asimtot datar dari y = f(x) adalah y = 1. Akan ditentukan asimtot tegak dari y = f(x), tinjau bahwa

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

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

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

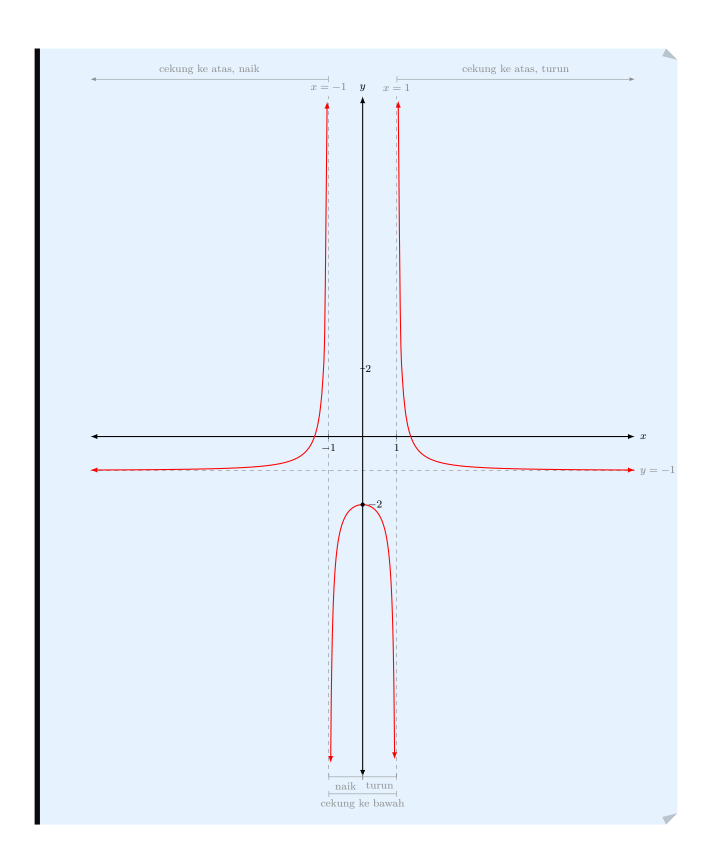
apabila **limitnya ada**.

Tinjau

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

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,

$$|x| = \left\{ \begin{array}{cc} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{array} \right., \quad |x - 2| = \left\{ \begin{array}{cc} x - 2, & x - 2 \geq 0 \\ -(x - 2), & x - 2 < 0 \end{array} \right. = \left\{ \begin{array}{cc} x - 2, & x \geq 2 \\ -x + 2, & x < 2 \end{array} \right.$$

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

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

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

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

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

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

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 $x^2 + x - 2 \le 0$ adalah $-2 \le x \le 1$.



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

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

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

Dari kasus 1 telah dibuktikan bahwa $x^2-x+2 \geq \frac{7}{4}$. Oleh karena itu, $x^2-x+2 \leq 0$ tidak memmiliki 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 $[x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1]$.

Tentukan konstanta a dan b agar fungsi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $y_0 y = \frac{k}{2}(x + x_0)$.

Solusi:

Akan ditentukan $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$, yaitu

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} y^2 = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} kx \implies 2y \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = k \implies \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{k}{2y}.$$

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.