# Solusi Ujian Reevaluasi MA1101 2022

#### BPA Akademik STEI-K 2023

#### 20 Desember 2023

## Bagian A

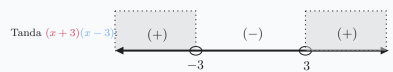
1. (a) Himpunan penyelesaian pertidaksamaan  $x^2 - 9 > 0$  adalah

(b) Daerah asal fungsi  $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$  adalah  $D_f =$ 

Solusi.

(a)  $x^2-9>0 \iff (x+3)(x-3)>0$ . Selanjutnya, cek tanda ±-nya pada garis bilangan:

Tanda masing-masing suku: (-)(-) (+)(-) (+)(+)



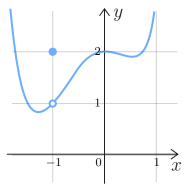
Jadi, himpunan penyelesaian pertidaksamaan tersebut adalah  $(-\infty, -3) \cup (3, \infty)$ .

(b) Fungsi akar kuadrat akan menjadi tak terdefinisi jika ekspresi di dalamnya bernilai negatif. Jadi, ekspresi di dalam akar harus lebih besar atau sama dengan nol:

$$9 - x^2 > 0 \iff x^2 - 9 < 0$$

Dari cek tanda yang dilakukan pada bagian (a), nampak bahwa pertidaksamaan di atas berlaku pada selang (-3,3). Dengan demikian,  $D_f = (-3,3)$ .

2. Diberikan grafik fungsi f sebagai berikut.



(a) f(-1) =

(b)  $\lim_{x \to -1} f(x) = \boxed{}$ 

Solusi.

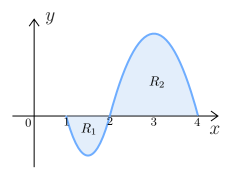
(a) f(-1) = 2 karena titik tertutup ada di (-1, 2). NB: Titik berlubang pada (-1, 1) menandakan bahwa  $f(-1) \neq 1$ .

(b) Nampak bahwa nila<br/>ifmendekati 1ketik<br/>a $\boldsymbol{x}$ mendekati -1baik dari sisi kiri maupun sisi kanan, yak<br/>ni

1

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

3. Grafik fungsi f dan daerah  $R_1$  dan  $R_2$  diberikan sebagai berikut.



Jika luas da<br/>erah  $R_1$  dan  $R_2$  berturut-turut adalah 1 satuan luas dan 6 satuan luas maka

(a) 
$$\int_{4}^{2} f(x) \, \mathrm{d}x = \boxed{$$

(b) 
$$\int_{1}^{4} f(x) dx =$$

SOLUSI. Integral tentu dari suatu fungsi merepresentasikan luas bertanda dari daerah yang berada di bawah grafik fungsi tersebut. Luasan di bawah sumbu-x (y-nya negatif) bernilai negatif, sedangkan luasan di atas sumbu-x bernilai positif. Jadi,  $-\int_1^2 f(x) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{dan} \, \int_2^4 f(x) \, \mathrm{d}x$  secara berturut-turut sama dengan luas dari  $R_1$  dan  $R_2$ .

- (a) Berdasarkan sifat integral untuk batas bawah yang lebih besar dari batas atas integrasi, kita dapatkan  $\int_4^2 f(x) \, \mathrm{d}x = -\int_2^4 f(x) \, \mathrm{d}x = -6.$
- (b) Berdasarkan sifat aditif untuk integral, kita dapatkan  $\int_{1}^{4} f(x) dx = \int_{1}^{2} f(x) dx + \int_{2}^{4} f(x) dx = -1 + 6 = 5$ .
- 4. Dengan substitusi u = 2x + 7, diperoleh

$$\int_0^1 \sqrt{2x+7} \, \mathrm{d}x = \int_7^b g(u) \, \mathrm{d}u$$

dengan

(a) 
$$b =$$

(b) 
$$g(u) =$$

Solusi. Jika u = 2x + 7 maka menurunkan kedua ruas menghasilkan du = 2 dx, atau  $dx = \frac{du}{2}$ .

Selanjutnya, batas-batas integralnya perlu diganti menurut variabel u. Ketika x=0, u=2(0)+7=7 dan ketika x=1, u=2(1)+7=9. Jadi, batas bawah dan batas atasnya secara berturut-turut adalah u=7 dan u=9.

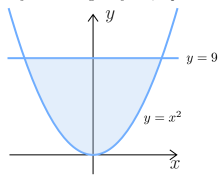
Dengan demikian, integral semula dapat ditulis kembali sebagai

$$\int_0^1 \sqrt{2x+7} \, dx = \int_7^9 \sqrt{u} \, \frac{du}{2} = \int_7^9 \frac{\sqrt{u}}{2} \, du$$

Mencocokkan dengan bentuk  $\int_7^b g(u) du$ , kita dapatkan b = 9 dan  $g(u) = \sqrt{u}/2$ .

2

5. Suatu daerah R dibatasi oleh kurva  $y=x^2$  dan garis y=9, seperti diberikan pada gambar di bawah.



Luas daerah R adalah  $\int_{-a}^{a} h(x) dx$  dengan

- (a)  $a = \boxed{\phantom{a}}$
- (b) h(x) =

Solusi. Titik potong antara  $y = x^2$  dan y = 9 adalah

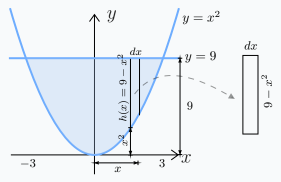
$$x^2 = 0$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$(x-3)(x+3) = 0$$

$$x = -3 \lor x = 3$$

Didapatkan titik potong x=-3 dan x=3. Perhatikan ilustrasi berikut.



Berdasarkan ilustrasi di atas, luas satu irisan kecil dari daerah  ${\cal R}$ adalah

$$dA = (9 - x^2) dx$$

Mengingat daerah R memanjang dari x=-3 hingga x=3, luas daerah R adalah

$$A_R = \int_{-3}^{3} dA = \int_{-3}^{3} (9 - x^2) dx$$

Mencocokkan bentuk di atas dengan  $\int_{-a}^{a} h(x) dx$ , didapatkan a = 3 dan  $h(x) = 9 - x^2$ .

6. (a) Jika  $y = \ln x$  maka y'(2) =

(b) 
$$\int_{1}^{2} \frac{3}{x} dx = \boxed{$$

Solusi.

- (a) Berdasarkan definisi fungsi logaritma natural,  $y' = \frac{1}{x}$  sehingga  $y'(2) = \frac{1}{2}$ .
- (b) Berdasarkan teorema dasar kalkulus II kita dapatkan

$$\int_{1}^{2} \frac{3}{x} dx = 3 \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx$$

$$= 3 \ln|x| \Big|_{1}^{2}$$

$$= 3 \left( \ln|2| - \underbrace{\ln|1|}_{0} \right)$$

$$= 3 \ln 2$$

7. Misalkan  $f(x) = \sin x$ .

- (a) Nilai f'(0) =
- (b) Dengan menggunakan diferensial diperoleh  $f\left(\frac{1}{100}\right) \approx$

Solusi.

(a) 
$$f'(x) = \cos x$$
 sehingga  $f'(0) = \cos 0 = 1$ .

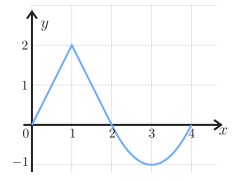
(b) Menurut konsep aproksimasi diferensial, nilai  $f(x + \Delta x)$  dapat ditaksir dengan hubungan

$$f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x) \cdot \Delta x.$$

Pada soal ini kita punya  $f(x)=\sin x$  sehingga  $f'(x)=\cos x$ . Kita bebas memilih x yang memudahkan kita untuk mengaproksimasi nilai yang diinginkan. Karena  $f(x)=\sin x$  adalah fungsi trigonometri, akan lebih mudah kalau x-nya kita pilih dari sudut-sudut istimewa. Misalnya, pilih x=0 dan  $\Delta x=\frac{1}{100}$  sehingga

$$f(0 + \frac{1}{100}) \approx f(0) + f'(0) \cdot \Delta x$$
$$f(\frac{1}{100}) \approx \sin(0) + \cos(0) \cdot \frac{1}{100}$$
$$= 0 + 1 \cdot \frac{1}{100}$$
$$= \frac{1}{100} \quad \Box$$

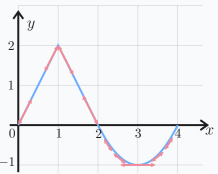
8. Jika grafik fungsi g pada selang [0,4] adalah sebagai berikut



maka

- (a) g'(x) < 0 pada selang (a,b) dengan a = dan b =
- (b) Titik stasioner dari fungsi g adalah x =

Solusi. Catat bahwa turunan dari suatu fungsi menyatakan gradien garis singgung pada grafik fungsi tersebut. Beberapa garis singgung pada grafik fungsi g digambarkan oleh garis merah pada ilustrasi berikut.



- (a) g'(x) < 0 ketika g(x) monoton turun, yakni ketika gradien garis singgung bernilai negatif. Secara grafis, pada kondisi ini gradien garis singgungnya menurun. Kondisi tersebut tercapai pada selang (1,3). Jadi, a=1 dan b=3.
- (b) Titik stasioner tercapai ketika g'(x) = 0, yakni garis singgung grafik mendatar. Kondisi tersebut tercapai ketika x = 3. Titik x = 1 tidak termasuk titik stasioner karena turunan dari sisi kiri dan sisi kanannya berbeda, yang secara grafis menghasilkan titik yang lancip.

### Bagian B

1. Hitunglah  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4}$ .

Solusi. Mensubstitusikan x=2akan memberikan bentuk tak tentu0/0 sehingga kita perlu sederhanakan dahulu.

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4} = \lim_{x \to 2} \frac{\cancel{(x - 2)}(x + 1)}{\cancel{(x - 2)}(x + 2)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{x + 1}{x + 2}$$

$$= \frac{2 + 1}{2 + 2}$$

$$= \frac{3}{4} \quad \Box$$

2. Jika  $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$ , hitunglah f'(2).

Solusi. Untuk menurunkan f(x) kita perlu menerapkan aturan rantai.

Misalkan  $u = x^2 + 5$  sehingga

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 2x.$$

Di samping itu,  $f(x) = \sqrt{u} = u^{1/2}$  sehingga

$$\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}u} = \frac{1}{2}u^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{u}}.$$

Akibatnya, dengan aturan rantai kita peroleh

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 2x$$

$$= \frac{x}{\sqrt{u}}$$

$$= \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}}$$

$$f'(2) = \frac{2}{\sqrt{2^2 + 5}}$$

$$= \frac{2}{3} \quad \Box$$

3. Tentukan nilai minimum dan maksimum dari fungsi  $f(x) = x + \frac{4}{x}$  pada selang [1, 5].

SOLUSI. Pertama, kita cari titik-titik kritis dari fungsi tersebut. Titik Ujung Selang Titik ujung selangnya adalah x=1 dan x=5. Titik Stasioner Turunan pertama  $f(x)=x+4x^{-1}$  adalah

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

Pembuat nol f'(x) adalah

$$\frac{(x-2)(x+2)}{x^2} = 0 \iff x = -2 \lor x = 2$$

Mengingat x=-2 berada di luar selang [1,5], titik stasioner pada selang ini adalah x=2. Titik Singular

6

Titik singular terjadi ketika f'(x) tak terdefinisi, yakni ketika penyebutnya nol, yang terjadi pada x = 0. Akan tetapi, f(x) juga tidak terdefinisi pada x = 0 sehingga kita tidak perlu pertimbangakan titik ini.

Selanjutnya, hitung nilai f untuk titik-titik kritis yang sudah didapatkan:

$$f(1) = 1 + \frac{4}{1} = 5$$

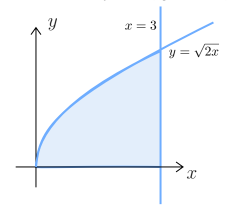
$$f(2) = 2 + \frac{4}{2} = 4$$

$$f(5) = 5 + \frac{4}{5} = \frac{29}{5}$$

Dengan membandingkan seluruh nilai f di atas, didapatkan nilai minimum f(2)=4 dan nilai maksimum  $f(5)=\frac{29}{5}$ .

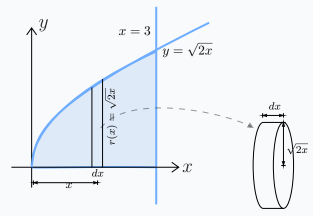
Nilai minimum tercapai di x = a jika f'(x) < 0 (monoton turun) di kiri a lalu f'(x) > 0 (monoton naik) di kanannya, dan sebaliknya berlaku untuk nilai maksimum. Jadi,

4. Suatu daerah D di kuadran I dibatasi oleh kurva  $y = \sqrt{2x}$ , garis x = 3, dan sumbu-x.



Tentukan volume benda pejal yang diperoleh dengan memutar daerah D mengelilingi sumbu-x.

Solusi. Perhatikan skema berikut.



Taksiran volume satu irisan pada daerah D adalah

$$dV = \pi \left(\sqrt{2x}\right)^2 dx = 2\pi x dx.$$

Daerah D memanjang dari x=0 hingga x=3 sehingga volumenya adalah

$$V = \int_0^3 dV$$
$$= \int_0^3 2\pi x \, dx$$

$$= 2\pi \frac{x^2}{2} \Big|_0^3$$

$$= \pi x^2 \Big|_0^3$$

$$= \pi (3^2 - 0^2)$$

$$= 9\pi$$

5. Tentukan solusi umum persamaan diferensial  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=3t^2y$  dengan y(t)>0.

Solusi. Persamaan diferensial ini adalah pers<br/>maaan diferensial separabel di mana kita bisa sepenuhnya memisahkan variabe<br/>lydan tpada ruas yang berbeda:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = 3t^2y$$

$$\frac{1}{y} \, \mathrm{d}y = 3t^2 \, \mathrm{d}t$$

Dengan mengintegralkan kedua ruas, diperoleh

$$\int \frac{1}{y} \, \mathrm{d}y = \int 3t^2 \, \mathrm{d}t$$

$$ln |y| = t^3 + C$$

Pangkatkan kedua ruas terhadap e sehingga

$$e^{\ln|y|} = e^{t^3 + C}$$

$$|y| = e^{t^3 + C}$$

Catat bahwa |y|=y mengingat y>0. Dengan demikian, solusi umum persamaan diferensial tersebut adalah

$$y = e^{t^3 + C} \quad \Box$$

Arsip soal oleh @PanduGus di Twitter Solusi dan *typesetting* di LaTeX oleh Z. Nayaka Athadiansyah