Soal dan Solusi UAS Kalkulus I 2022

Wildan Bagus Wicaksono

MATEMATIKA 2022

Question 1

Jika fungsi $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ kontinu di \mathbb{R}^+ dan

$$\int_{1}^{x^3} f(t) dt = x^2 \sqrt{x}.$$

Tentukan aturan (rumus) fungsi f(x).

Penyelesaian.

Ambil turunan kedua ruas terhadap x, maka

$$\frac{d}{dx} \int_{1}^{x^{3}} f(t) dt = \frac{d}{dx} x^{2} \sqrt{x} = \frac{d}{dx} x^{5/2} = \frac{5}{2} x^{3/2}.$$

Dengan Teorema Dasar Kalkulus 1, maka

$$\frac{d}{dx} \int_{1}^{x^{3}} f(t) dt = \frac{\int_{1}^{x^{3}} f(t) dt}{dx^{3}} \cdot \frac{dx^{3}}{dx} = f(x^{3}) \cdot 3x^{2} = 3x^{2} f(x^{3}).$$

Jadi, kita punya

$$3x^2f(x^3) = \frac{5}{2}x^{3/2} \iff f(x^3) = \frac{5}{6}x^{-1/2}.$$

Karena $g: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$ di mana $g(x) = x^3$ bersifat surjektif, maka untuk setiap $y \in \mathbb{R}^+$ terdapat $x \in \mathbb{R}^+$ sehingga $g(x) = y \iff x = y^{1/3}$. Jadi, kita punya

$$f(y) = \frac{5}{6} (y^{1/3})^{-1/2} = \frac{5}{6} y^{-1/6}$$

sehingga $f(x)=\frac{5}{6}x^{-1/6}$ untuk setiap $x\in\mathbb{R}^+.$

Question 2

- (a). Buktikan $\frac{d}{dx}\left(\sec^{-1}(x)\right) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$
- (b). Tentukan y' jika $\cosh\left(x^2y\right) = e^{x+xy^2}$.

Penyelesaian.

(a). Misalkan $f(x) = \sec(x)$. Maka

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{f'(\sec^{-1}(x))}.$$

Di sisi lain, kita punya $f'(x) = \sec(x)\tan(x)$ sehingga diperoleh

$$f'(\sec^{-1}(x)) = \sec(\sec^{-1}(x))\tan(\sec^{-1}(x)) = x \cdot \tan(\sec^{-1}(x)).$$

Misalkan $\sec^{-1}(x) = k$ sehingga $\sec(k) = \sec(\sec^{-1}(x)) = x$. Kita punya

$$x^{2} = \sec^{2}(k) = \tan^{2}(k) + 1 \iff \sqrt{x^{2} - 1} = \tan(k) = \tan(\sec^{-1}(x)).$$

Sehingga kita peroleh $f'\left(\sec^{-1}(x)\right) = x\sqrt{x^2 - 1}$ dan kita punya $\left(f^{-1}\right)'(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$ seperti yang ingin dibuktikan.

(b). Ambil turunan kedua ruas terhadap x, maka

$$\frac{d \cosh \left(x^{2} y\right)}{d \left(x^{2} y\right)} \cdot \frac{d \left(x^{2} y\right)}{d x} = \frac{d \left(e^{x+xy^{2}}\right)}{d \left(x+xy^{2}\right)} \cdot \frac{d \left(x+xy^{2}\right)}{d x}$$

$$\sinh \left(x^{2} y\right) \left(2x \cdot y+x^{2} \cdot \frac{d y}{d x}\right) = e^{x+xy^{2}} \cdot \left(1+1 \cdot y^{2}+1 \cdot 2y \frac{d y}{d x}\right)$$

$$2xy \sinh \left(x^{2} y\right) + x^{2} \sinh \left(x^{2} y\right) \cdot \frac{d y}{d x} = e^{x+xy^{2}} + y^{2} e^{x+xy^{2}} + 2y e^{x+xy^{2}} \cdot \frac{d y}{d x}$$

$$x^{2} \sinh \left(x^{2} y\right) \cdot \frac{d y}{d x} - 2y e^{x+xy^{2}} \cdot \frac{d y}{d x} = e^{x+xy^{2}} + y^{2} e^{x+xy^{2}} - 2xy \sinh \left(x^{2} y\right)$$

$$\left(x^{2} \sinh \left(x^{2} y\right) - 2y e^{x+xy^{2}}\right) \frac{d y}{d x} = e^{x+xy^{2}} + y^{2} e^{x+xy^{2}} - 2xy \sinh \left(x^{2} y\right)$$

$$\frac{d y}{d x} = \frac{e^{x+xy^{2}} + y^{2} e^{x+xy^{2}} - 2xy \sinh \left(x^{2} y\right)}{x^{2} \sinh \left(x^{2} y\right) - 2y e^{x+xy^{2}}}.$$

Catatan. Hasil akhir dari soal ini bisa berbagai bentuk, tergantung manipulasi yang dilakukan. Hasil akhir yang berbeda dengan di atas belum tentu jawaban Anda salah.

▼

Question 3

Hitunglah integral tak wajar berikut

$$\int_0^2 x^2 \ln(x) \ dx.$$

Penyelesaian.

Akan kita tentukan $\int x^2 \ln(x) \ dx$ menggunakan integral parsial. Misalkan $u = \ln(x) \implies du = \frac{1}{x} \ dx$ dan $dv = x^2 \ dx = v = \frac{x^3}{3}$. Maka

$$\int \ln(x) \cdot x^2 \, dx = \frac{x^3 \ln(x)}{3} - \int \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1}{x} \, dx = \frac{x^3 \ln(x)}{3} - \frac{1}{3} \int x^2 \, dx = \frac{x^3 \ln(x)}{3} - \frac{x^3}{9} + C.$$

Kita peroleh

$$\begin{split} \int_0^2 x^2 \ln(x) \; dx &= \lim_{n \to 0^+} \int_n^2 x^2 \ln(x) \\ &= \lim_{n \to 0^+} \left[\frac{x^3 \ln(x)}{3} - \frac{x^3}{9} \right]_n^2 \\ &= \lim_{n \to 0^+} \left(\frac{8 \ln(2)}{3} - \frac{8}{9} - \left(\frac{n^3 \ln(n)}{3} - \frac{n^3}{9} \right) \right) \\ &= \lim_{n \to 0^+} \left(\frac{8 \ln(2)}{3} - \frac{8}{9} - \frac{n^3 \ln(n)}{3} + \frac{n^3}{9} \right) \\ &= \lim_{n \to 0^+} \frac{8 \ln(2)}{3} - \lim_{n \to 0^+} \frac{8}{9} - \lim_{n \to 0^+} \frac{n^3 \ln(n)}{3} + \lim_{n \to 0^+} \frac{n^3}{9} \\ &= \frac{8 \ln(2)}{3} - \frac{8}{9} - \frac{1}{3} \lim_{n \to 0^+} n^3 \ln(n) + 0 \\ &= \frac{8 \ln(2)}{3} - \frac{8}{9} - \frac{1}{3} \lim_{n \to 0^+} n^3 \ln(n). \end{split}$$

Perhatikan bahwa

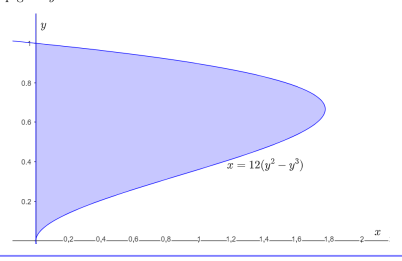
$$\lim_{n \to 0^+} n^3 \ln(n) = \lim_{n \to 0^+} \frac{\ln(n)}{\frac{1}{n^3}} \stackrel{L}{=} \lim_{n \to 0^+} \frac{\frac{1}{n}}{-\frac{3}{n^4}} = \lim_{n \to 0^+} \frac{n^3}{-3} = 0.$$

Sehingga kita peroleh

$$\int_0^2 x^2 \ln(x) \ dx = \frac{8 \ln(2)}{3} - \frac{8}{9} - \frac{1}{3} \cdot 0 = \frac{8 \ln(2)}{3} - \frac{8}{9}.$$

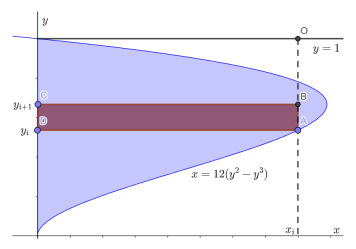
Question 4

Tentukan volume benda putar yang dihasilkan dengan memutar daerah yang diarsir pada gambar di bawah ini terhadap garis y = 1.



Penyelesaian.

Partisi secara horizontal pada interval [0,1] dari sumbu-y dengan $0 = y_0 < y_1 < y_2 < \cdots < y_n = 1$.



Apabila ABCD diputar terhadap garis y=1 maka akan terbentuk sebuah tabung besar dan kecil di mana tabung besar yang keduanya berpusat di O, di mana tabung besar berjari-jari OA dan tabung kecil berjari-jari OB. Kita punya $OB=1-y_{i+1}$ dan $OA=1-y_1$. Sedangkan, tinggi tabung adalah $AD=x_i=12\left(y_i^2-y_i^3\right)$. Sehingga volume tabung hasil perputaran ABCD terhadap garis y=1 adalah

$$\begin{split} \Delta V &= \pi \left(1 - y_i \right)^2 \cdot 12 \left(y_i^2 - y_i^3 \right) - \pi \left(1 - y_{i+1} \right)^2 \cdot 12 \left(y_i^2 - y_i^3 \right) \\ &= 12 \pi \left(y_i^2 - y_i^3 \right) \cdot \left[(1 - y_i)^2 - (1 - y_{i+1})^2 \right] \\ &= 12 \pi \left(y_i^2 - y_i^3 \right) \cdot \left[(1 - y_i + 1 - y_{i+1}) (1 - y_i - (1 - y_{i+1})) \right] \\ &= 12 \pi \left(y_i^2 - y_i^3 \right) \left(2 - y_i - y_{i+1} \right) \left(y_{i+1} - y_i \right) \\ &= 12 \pi \left(y_i^2 - y_i^3 \right) \cdot 2 \left(1 - \frac{y_i + y_{i+1}}{2} \right) \Delta y \\ &= 24 \pi \left(y_i^2 - y_i^3 \right) \left(1 - y_i^* \right) \Delta y. \end{split}$$

Kita punya

$$V \approx \int_0^1 24\pi \left(y^2 - y^3\right) (1 - y) \ dy = 24\pi \int_0^1 \left(y^2 - y^3\right) (1 - y) = 24\pi \int_0^1 \left(y^2 - 2y^3 + y^4\right) \ dy.$$

Maka

$$V = 24\pi \left[\frac{y^3}{3} - \frac{2y^4}{4} + \frac{y^5}{5} \right]_0^1 = 24\pi \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{1}{5} - (0 - 0 + 0) \right) = 24\pi \cdot \frac{10 - 15 + 6}{30} = \frac{24\pi}{30} = \frac{4}{5}\pi.$$