



SOAL & PEMBAHASAN **METEMATIKA DASAR 1**

M A M B O

- Berkolaborasi dengan Asisten
 Dosen Matematika ITS
- Soal yang Lengkap dan Bervariasi
- Pembahasan yang Sistematis dan Mudah Dimengerti

Mathematics Book

1. Dapatkan nilai maksimum dari $\left|\frac{z^2-5z+3}{(z^2-4)(z^2+5)}\right|$ jika |z|=1. Penyelesaian,

$$|z^{2} - 4| \ge ||z|^{2} - 4|$$

$$= |1^{2} - 4|$$

$$= |1 - 4|$$

$$= |-3|$$

$$= 3$$

$$|z^{2} + 5| = |z^{2} - (-5)|$$

$$\ge ||z|^{2} - (-5)|$$

$$= |1^{2} - 5|$$

$$= |1 - 5|$$

$$= |-4|$$

$$= 4$$

$$|z^{2} - 5z + 3| \le |z^{2}| + |-5z| + |3|$$

$$= |z|^{2} + 5|z| + 3$$

$$= 1^{2} + 5 \cdot 1 + 3$$

$$= 9$$

Diperoleh $|z^2-4|\geq 3,\ |z^2+5|\geq 4,\ |z^2-5z+3|\leq 9$ untuk |z|=1. Selanjutnya.

$$\frac{1}{|z^2 - 4|} \le \frac{1}{3} \operatorname{dan} \frac{1}{|z^2 + 5|} \le \frac{1}{4}$$

Sehingga,

$$\left| \frac{z^2 - 5z + 3}{(z^2 - 4)(z^2 + 5)} \right| = \frac{|z^2 - 5z + 3|}{|z^2 - 4||z^2 + 5|}$$

$$\leq \frac{9}{3 \cdot 4}$$

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

Dengan demikian, maksimum dari $\left|\frac{z^2-5z+3}{(z^2-4)(z^2+5)}\right|$ untuk |z|=1 adalah $\frac{3}{4}.$

2. Diberikan f, g dan h merupakan fungsi $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Buktikkan bahwa $((f+g) \circ h(x)) = (f \circ h) + (g \circ h)(x)$.

Penyelesaian,

Untuk membuktikkan $((f+g)\circ h)(x)=(f\circ h)(g\circ h)(x).$

$$((f+g) \circ h)(x) = (f+g)(h(x))$$
$$= f(h(x)) + g(h(x))$$
$$= (f \circ h)(x) + (g \circ h)(x)$$
$$= (f \circ h) + (g \circ h)(x)$$

Dengan demikian, terbukti $((f+g)\circ h)=(f\circ h)+(g\circ h)(x)$ untuk semua $x\in\mathbb{R}.$



3. Diberikan $g(x) = x^2 + 2x - 10$ dengan menduga nilai limit yang sesuai, dapatkan persamaan garis singgung pada kurva y = g(x) di titik (-5, 5).

Penyelesaian,

$$g(x) = x^2 + 2x - 10 \text{ di } (2,0).$$

$$m = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x_0 + h)^2 + 2(x_0 + h) - 10 - (x_0^2 + 2x_0 - 10)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x_0^2 + 2x_0 h + h^2 + 2x_0 + 2h - 10 - (x_0^2 + 2x_0 - 10)}{h}$$

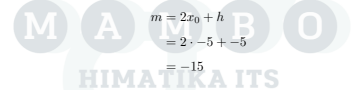
$$= \lim_{h \to 0} \frac{2x_0 h + h^2 + 2h}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(2x_0 + h + 2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} 2x_0 + h + 2$$

$$= 2x_0 + h$$

Di titik (2,0) kemiringan adalah.



Sehingga persamaan garis singgung adalah.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - (5) = -15(x - (-5))$$

$$y - 5 = -15(x + 5)$$

$$y - 5 = -15x - 75$$

$$y = -15x - 70$$

Dengan demikian, persamaan garis singgungnya adalah y = -15x - 75.

4. Diberikan $x = \sin^{-1}(t)$ dan $y = \log(1 - t^2)$ maka tentukan $\frac{d^2y}{dx^2}$ dengan $t = \frac{1}{2}$. Penyelesaian,

Diketahui $x = \sin^{-1}(t)$ maka.

$$\sin \cdot (x) = \sin \cdot \sin^{-1}(t)$$
$$\sin(x) = t$$

Subtitusi nilai t yang diperoleh ke $y = \log(1 - t^2)$.

$$y = \log (1 - (\sin(x))^{2})$$
$$= \log (\cos^{2}(x))$$
$$= 2 \log (\cos(x))$$

Sehingga turunan pertamanya adalah.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} 2 \cdot \log(\cos(x))$$

$$= 2 \cdot \frac{d}{dx} (\log(\cos(x)))$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{\cos(x)} \cdot \frac{d}{dx} (\cos(x))$$

$$= \frac{-2 \cdot \sin(x)}{\cos(x)}$$

$$= -2 \tan(x)$$

Selanjutnya turunan keduanya adalah.

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{2}{\cos^2(x)}$$

Dengan demikian, subtitusi $t = \frac{1}{2}$.

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{2}{\cos^2(x)}$$

$$= -\frac{2}{1 - \sin^2(x)}$$

$$= -\frac{2}{1 - t^2}$$

$$= -\frac{2}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}$$

$$= -\frac{8}{3}$$

5. Hitunglah integral berikut.

$$\int \cos(4x)\sin(20x)\,dx$$

Penyelesaian,

Ingat bahwa.

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$
$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

Sehingga.

$$\cos a \sin b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)]$$

Didapatkan.

$$\cos(4x)\sin(20x) = \frac{1}{2}[\sin(24x) - \sin(-16x)]$$
$$= \frac{1}{2}[\sin(24x) + \sin(16x)]$$

Selanjutnya ingat bahwa.

$$\int \sin(ax) \, dx = -\frac{1}{a} \cos(ax) + C$$

Untuk suatu $a \neq 0$. Dari sini, diperoleh.

$$\int \cos(4x)\sin(20x) dx = \int \frac{1}{2} [\sin(24x) + \sin(16x)] dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{24}\cos(24x) - \frac{1}{16}\cos(16x) \right] + C$$
$$= -\frac{1}{48}\cos(24x) - \frac{1}{32}\cos(16x) + C$$



Dapatkan Edisi lengkap pada intip.in/POBukuMAMBO

HIMATIKA ITS

Pre-Order

22-29 Mei 2023





HIMATIKA X ASDOS PRESENT

Mathematics Book



Early Bird Price 45k*

***Periode 22-25 mei 2023** normal price Rp 49.999

link pemesanan:

https://intip.in/POBukuMAMBO

Free Access: https://intip.in/mamboquiz_

CONTACT PERSON:

087728062003

- Berkolaborasi dengan Asisten Dosen Matematika ITS
- Soal yang Lengkap dan Bervariasi
- Pembahasan yang Sistematis dan Mudah Dimengerti
- Soal 80+ yang Lengkap dan Bervariasi
- Terdiri dari Rangkuman Materi dan Latihan Soal yang Disusun Per Bab





SOAL & PEMBAHASAN METEMATIKA DASAR 1

