

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Cálculo Diferencial e Integral — Avaliação PS Prof. Adriano Barbosa

Eng. de Alimentos 26/07/2018

1	
2	
3	
4	
5	
Nota	

Alunala	(a)	١.																									
Aluno((a)	• •	 	 	 	 • •	 	 ٠.	٠.	• •	 	 	 	 	٠.	 • • •	 	٠.	٠.	• •	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	 	

Todas as respostas devem ser justificadas.

Avaliação P1:

1. Calcule os limites:

(a)
$$\lim_{x \to 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5}$$

(b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{x}$$

- 2. Determine o maior domínio de $f(x) = \frac{x}{2x^2 + x}$ e os valores de x para os quais f é contínua.
- 3. Calcule a derivada das funções abaixo:

(a)
$$f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{\sqrt{x}}$$

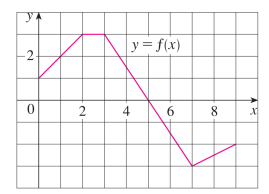
(b)
$$f(x) = x^2 \sin(2x)$$

- 4. Dada $y = \text{sen}(\cos(1+x^3))$. Calcule $\frac{dy}{dx}$.
- 5. Use derivação implícita para calcular $\frac{dy}{dx},$ onde $y\cos x=x^2+y^2.$

Avaliação P2:

- 1. Dois carros começam a se mover a partir de um mesmo ponto. O primeiro viaja para sul a 60km/h e o segundo para oeste a 25km/h. A qual taxa a distância entre os carros está aumentando após duas horas da partida?
- 2. Uma lata cilíndrica sem tampa deve comportar $1000~\rm cm^3$ de líquido. Encontre as dimensões que minimizam o custo do metal usado para fabricar a lata.

- 3. Determine a função ftal que $f'(x)=x^{-1/3},\, f(1)=1.$
- 4. Calcule a integral $\int_1^9 \frac{\sqrt{u} 2u^2}{u} \ du$.
- 5. O gráfico de f é dado na figura abaixo. Calcule as integrais definidas:



- (a) $\int_0^2 f(x) \ dx$ (b) $\int_3^7 f(x) \ dx$

Avaliação P1

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x}$$
, $\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}} = \lim_{x\to 0} \frac{1-(1-x^2)}{x(1+\sqrt{1-x^2})} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x(1+\sqrt{1-x^2})}$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{x}{1+\sqrt{1-x^2}} = 0$$

② f está definida para todo x tal que $2x^2+x \neq 0$. Como $2x^2+x=x(2x+1)=0$ x=0 ou $x=-\frac{1}{2}$, o domínio de x=0 ou $x=-\frac{1}{2}$. Alím disso, como x=0 x=0 o conjunto x=0 x=0 x=0 x=0 x=0 x=0 x=0 x=0 x=0 domínio x=0 x=0

(3) a)
$$f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{\sqrt{x}} = \frac{x^2}{\sqrt{x}} - \frac{x}{\sqrt{x}} + \frac{2}{\sqrt{x}} = x^{3/2} - x^{1/2} + 2x^{1/2}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{3}{2}x^{1/2} - \frac{1}{2}x^{-1/2} + 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)x^{-3/2} = \frac{3}{2}x^{1/2} - \frac{1}{2}x^{-1/2} - x^{-3/2}$$

b)
$$f(x) = x^2 sin(2x)$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2x \sin(2x) + x^{2} \cos(2x) \cdot 2 = 2x \sin(2x) + 2x^{2} \cos(2x)$$

1 Pelo regra de vadeia:

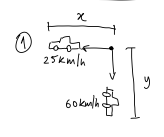
$$y' = \cos\left(\cos\left(\Lambda + x^3\right)\right) \cdot \left(-5m\left(\Lambda + x^3\right)\right) \cdot 3x^2$$
$$= -3x^2 \cos\left(\cos\left(\Lambda + x^3\right)\right) \cdot 5m\left(\Lambda + x^3\right)$$

5 Derivando implicitamente:

$$y \cos x = \chi^2 + y^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} \cos x + y \left(-\sin x\right) = 2x + 2y \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow \cos x \frac{dy}{dx} - 2y \frac{dy}{dx} = 2x + y \sin x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x + y \sin x}{\cos x - 2y}$$

Avaliação P2



Se z(t) e y(t) indicam a distância percorrido pelos carros, temos $\frac{dx}{dt} = 25 \times \frac{dy}{dt} = 60$. Denotando por 3(t) a distância entre os corros, pelo Teo. de Pitágoras, $y^2 = x^2 + y^2$ (I). Queremos determinar $\frac{ds}{dt}$ após 2h de viagem, ou séja, quando $x = 25 \cdot 2 = 50 \,\text{km}$ e y = 60.2 = 120 km. Derivando (I);

$$23\frac{d3}{dt} = 2x\frac{dx}{dt} + 2y\frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{d3}{dt} = \frac{x\frac{dx}{dt} + y\frac{dy}{dt}}{3}$$

Após 2h do partido:

$$3^2 = 50^2 + 120^2$$
 => $3 = \sqrt{16900} = 130 \text{ km}$

$$\Rightarrow \frac{d3}{dt} = \frac{50.25 + 120.60}{130} = 65 \text{ km/h}$$

$$2 \qquad \qquad = \qquad + \qquad \qquad h$$

2) | = = + = h Uma lata cilindrica sum tampa é compos-ta por um disco de raio r na base e uma faixa retangular medindo 2xxxh.

Indicando por A, a área do disco, por Az a área do retangulo e jor V o volume do lota, temos:

$$A_1 = \pi r^2$$
 , $A_2 = 2\pi rh$ e $V = \pi r^2 h$

Queremos determinar o menor valor de A=A, tA2 tal que V=1000 cm3. $1000 = V = \pi r^2 h \implies h = \frac{1000}{\pi r^2} \implies A = \pi r^2 + 2\pi r \left(\frac{1000}{\pi r^2}\right)$

:
$$A(r) = \pi r^2 + \frac{2000}{r}$$
, $\forall r > 0$

Calculando os números críticos de A(r):

$$A(r) = 2\pi r - \frac{2\infty}{r^2}, \forall r > 0$$

$$\therefore A'(r) = 0 \quad \iff 2\pi r - \frac{2000}{r^2} = 0 \quad \iff 2\pi r = \frac{2000}{r^2} \iff 2\pi r^3 = 2000$$

$$\iff r^3 = \frac{1000}{\pi} \quad \iff r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}.$$

Aplicando o teste do 2º derivado:

$$A''(r) = 2\pi + \frac{4000}{r^3} \implies A''(\sqrt{\frac{1000}{\pi}}) = 2\pi + \frac{4000}{\frac{1000}{\pi}} = 2\pi + 4\pi = 6\pi > 0$$

Portanto, A(t) ten un mínimo local em $r = \sqrt[3]{\frac{1000}{11}}$. Assim, as dimensões do lata devem ser

$$\Gamma = \sqrt[3]{\frac{\Lambda 000}{\pi}} \qquad e \qquad h = \frac{1000}{\pi \left(\frac{1000}{\pi}\right)^{\frac{3}{3}}} = \frac{\frac{1000}{\pi}}{\left(\frac{\Lambda 000}{\pi}\right)^{\frac{2}{3}}} = \left(\frac{1000}{\pi}\right)^{\frac{4}{3}} = \Gamma$$

(3)
$$f(x) = x^{-1/3} \Rightarrow f(x) = \frac{3}{2}x^{2/3} + C$$

:.
$$1 = f(1) = \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} + C \implies C = 1 - \frac{3}{2} \implies C = -\frac{1}{2}$$

Portanto,
$$f(x) = \frac{3}{2} x^{2/3} - \frac{1}{2}$$
.

$$= \int_0^9 u^{1/2} du - 2 \int_0^9 u du = 2 u^{1/2} \Big|_0^9 - u^2 \Big|_0^9 = 2 \cdot 9^{1/2} - 2 \cdot 0^{1/2} - 9^2 + 0^2 = -75$$

$$\int_{0}^{2} f(x) dx = \text{area azul} + \text{area verme/ha}$$

$$= 2 \cdot 1 + \frac{2 \cdot 2}{2} = 4$$

$$\int_{3}^{7} f(x) dx = \frac{6}{2} - \frac{2 \cdot 3}{2} = 0.$$