



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	

Aluno(a):

Todas as respostas devem ser justificadas.

Avaliação P1:

1. Calcule os limites:

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

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

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 $y = \sin(\cos(1 + x^3))$. Calcule $\frac{dy}{dx}$.

5. Use derivação implícita para calcular $\frac{dy}{dx}$, onde $y \cos x = x^2 + y^2$.

Avaliação P2:

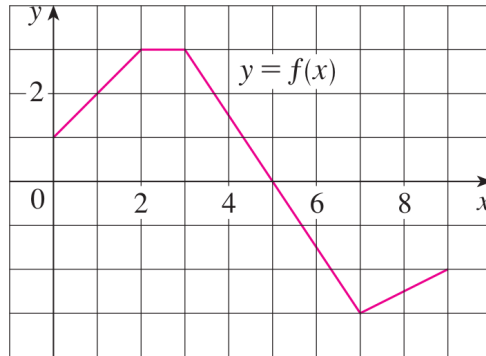
1. Dois carros começam a se mover a partir de um mesmo ponto. O primeiro viaja para sul a 60km/h e o segundo para oeste a 25km/h. A qual taxa a distância entre os carros está aumentando após duas horas da partida?

2. Uma lata cilíndrica sem tampa deve comportar 1000 cm³ de líquido. Encontre as dimensões que minimizam o custo do metal usado para fabricar a lata.

3. Determine a função f tal 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) $\int_3^7 f(x) dx$

Boa Prova!

Avaliação P1

$$\textcircled{1} \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 25} \frac{x-25}{\sqrt{x}-5} = \lim_{x \rightarrow 25} \frac{(\sqrt{x}-5)(\sqrt{x}+5)}{\sqrt{x}-5} = \lim_{x \rightarrow 25} \sqrt{x}+5 = 10$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x} &= \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-(1-x^2)}{x(1+\sqrt{1-x^2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x(1+\sqrt{1-x^2})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1+\sqrt{1-x^2}} = 0 \end{aligned}$$

$\textcircled{2}$ f está definida para todo x tal que $2x^2+x \neq 0$. Como $2x^2+x = x(2x+1) = 0 \Leftrightarrow x=0$ ou $x=-\frac{1}{2}$, o domínio de f é o conjunto $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0 \text{ e } x \neq -\frac{1}{2}\}$. Além disso, como f é uma função racional, é contínua em seu domínio.

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

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

$$\text{b) } f(x) = x^2 \sin(2x)$$

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

$\textcircled{4}$ Pela regra da cadeia:

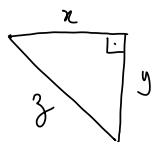
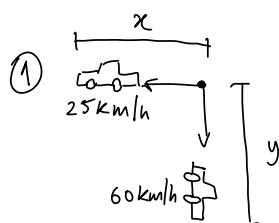
$$\begin{aligned} y' &= \cos(\cos(1+x^3)) \cdot (-\sin(1+x^3)) \cdot 3x^2 \\ &= -3x^2 \cos(\cos(1+x^3)) \cdot \sin(1+x^3) \end{aligned}$$

$\textcircled{5}$ Derivando implicitamente:

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

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

Avaliação P2



Se $x(t)$ e $y(t)$ indicam a distância percorrida pelos carros, temos $\frac{dx}{dt} = 25$ e $\frac{dy}{dt} = 60$. Denotando por $z(t)$ a distância entre os carros, pelo Teo. de Pitágoras,

$$z^2 = x^2 + y^2 \quad (I)$$

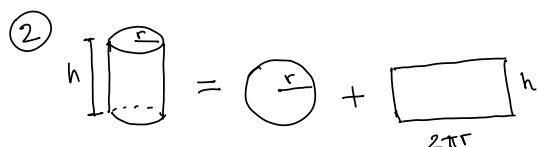
Queremos determinar $\frac{dz}{dt}$ após 2h de viagem, ou seja, quando $x = 25 \cdot 2 = 50$ km e $y = 60 \cdot 2 = 120$ km. Derivando (I):

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{dz}{dt} = \frac{x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}}{z}$$

Após 2h do partido:

$$z^2 = 50^2 + 120^2 \Rightarrow z = \sqrt{16900} = 130 \text{ km}$$

$$\Rightarrow \frac{dz}{dt} = \frac{50 \cdot 25 + 120 \cdot 60}{130} = 65 \text{ km/h}$$



Uma lata cilíndrica sem tampa é composta por um disco de raio r na base e uma faixa retangular medindo $2\pi r \times h$.

Indicando por A_1 a área do disco, por A_2 a área do retângulo e por V o volume da lata, temos:

$$A_1 = \pi r^2, \quad A_2 = 2\pi r h \quad \text{e} \quad V = \pi r^2 h$$

Queremos determinar o menor valor de $A = A_1 + A_2$ tal que $V = 1000 \text{ cm}^3$:

$$1000 = V = \pi r^2 h \Rightarrow h = \frac{1000}{\pi r^2} \Rightarrow A = \pi r^2 + 2\pi r \left(\frac{1000}{\pi r^2} \right)$$

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

Calculando os números críticos de $A(r)$:

$$A'(r) = 2\pi r - \frac{2000}{r^2}, \quad \forall r > 0$$

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

$$\Leftrightarrow r^3 = \frac{1000}{\pi} \Leftrightarrow r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}$$

Aplicando o teste da 2ª derivada:

$$A''(r) = 2\pi + \frac{4000}{r^3} \Rightarrow A''\left(\sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}\right) = 2\pi + \frac{4000}{\frac{1000}{\pi}} = 2\pi + 4\pi = 6\pi > 0$$

Portanto, $A(r)$ tem um mínimo local em $r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}}$. Assim, as dimensões da lata devem ser

$$r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}} \quad e \quad h = \frac{1000}{\pi \left(\frac{1000}{\pi}\right)^{2/3}} = \frac{\frac{1000}{\pi}}{\left(\frac{1000}{\pi}\right)^{2/3}} = \left(\frac{1000}{\pi}\right)^{1/3} = r$$

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

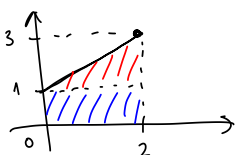
$$\therefore 1 = f(1) = \frac{3}{2} \cdot 1^{2/3} + C \Rightarrow C = 1 - \frac{3}{2} \Rightarrow C = -\frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \int_0^9 \frac{\sqrt{u} - 2u^2}{u} du = \int_0^9 \frac{\sqrt{u}}{u} - \frac{2u^2}{u} du = \int_0^9 u^{-1/2} - 2u du$$

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

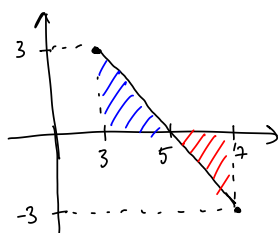
⑤ a)



$$\int_0^2 f(x) dx = \text{área azul} + \text{área vermelha}$$

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

b)



$$\int_3^7 f(x) dx = \text{área azul} - \text{área vermelha}$$

$$= \frac{2 \cdot 3}{2} - \frac{2 \cdot 3}{2} = 0.$$