

# Lista de exercícios 6

## Cálculo I

Prof. Elton Carvalho — ECT — UFRN

Entrega: Terça-feira 04/06/2019

1. A função  $y = f(x)$  é dada implicitamente pela equação  $xy + 3 = 2x$ . Mostre que  $x \frac{dy}{dx} = 2 - y$ .  
Calcule  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=2}$ .

2. Determine a equação da reta tangente à elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  no ponto  $x_0, y_0$ , com  $y_0 \neq 0$ .

3. Seja  $A = l^2$ ,  $l > 0$ .

(a) Calcule a diferencial  $dA$ .

(b) Interprete geometricamente o erro que se comete na aproximação de  $\Delta A$  por  $dA$  se  $A$  for a área de um quadrado de lado  $l$ .

4. Quando o sangue flui por uma artéria, o fluxo  $F$  (volume de sangue que passa por um ponto por unidade de tempo) é proporcional à quarta potência do raio  $R$  do vaso sanguíneo:

$$F = kR^4.$$

Uma artéria parcialmente obstruída pode ser expandida através de uma cirurgia chamada angioplastia, em que um balão na ponta de um catéter é inflado na artéria para alargá-la e restabelecer o fluxo sanguíneo normal. Mostre que a variação relativa do fluxo  $\left(\frac{\Delta F}{F}\right)$  é quatro vezes a variação relativa do raio  $\left(\frac{\Delta r}{r}\right)$ . Como um aumento de 5% no raio da artéria afeta o fluxo sanguíneo?

5. A posição de uma partícula que se desloca ao longo do eixo  $x$  depende do tempo de acordo com a equação  $x = -t^3 + 3t^2$ ,  $t \geq 0$ .

(a) Estude os sinais de  $v(t)$ .

(d) Esboce o gráfico da função  $x = -t^3 + 3t^2$ ,  $t \geq 0$ .

(b) Estude os sinais de  $a(t)$ .

(c) Calcule  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (-t^3 + 3t)$

6. Determine os intervalos de crescimento e decrescimento, concavidade e pontos de inflexão e esboce os gráficos das funções abaixo, calculando os limites necessários:

(a)  $f(x) = -x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 2$

(d)  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

(b)  $f(t) = \frac{1}{1 + t^2}$

(c)  $f(x) = xe^x$

(e)  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$

7. Quando um corpo estranho alojado na traqueia força uma pessoa a tossir, o diafragma dá um impulso para cima, causando um aumento de pressão nos pulmões. Isto é acompanhado por uma contração da traqueia, que cria um canal mais estreito para o ar expelido fluir.

Em um canal estreito, para que uma dada quantidade de ar escape em certo intervalo de tempo, o ar deve se mover mais rápido, comparado com um canal mais largo. Quanto maior a velocidade do fluxo de ar, maior a força sobre o corpo estranho.

Exames de raios X mostram que o raio do tubo traqueal, circular, se contrai para cerca de dois terços do normal durante a osse.

De acordo com o modelo matemático da tosse, a velocidade  $v$  do fluxo de ar está relacionada ao raio  $r$  da traqueia pela equação

$$v(r) = k(r_0 - r)r^2; \quad \frac{1}{2}r_0 \leq r \leq r_0,$$

onde  $k$  é uma constante e  $r_0$  é o raio normal da traqueia. A restrição nos valores de  $r$  se deve ao fato de que a parede traqueal se enrijece sob pressão e evita uma contração maior que  $\frac{1}{2}r_0$ , que sufocaria a pessoa.

- (a) Determine o valor de  $r$  no intervalo  $[\frac{1}{2}r_0, r_0]$  em que  $v$  tem um máximo global. Como isso se compara com a evidência experimental acima?
- (b) Qual é o valor máximo de  $v$  nesse intervalo?
- (c) Esboce o gráfico de  $v$  nesse intervalo.
8. Calcule os seguintes limites, fazendo uso das regras de L'Hospital:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 6x^3 + 8x - 3}{x^4 - 1}$

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$

(d)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sen} x \ln x$

(b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x}$

(e)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\cos 3x]^{\frac{1}{\operatorname{sen} x}}$

9. Calcule

(a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{4x^3 + x^2 + 3}{x^5 + 1}$

(d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{x^2}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^{100} - x^2 + x - 1}{x^{10} + 1}$

(e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3}$

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x e^{\frac{1}{x}}$

(f)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\tan(x^2)}$

10. Determine o polinômio de Taylor de ordem 5 em torno do  $x_0$  dado.

(a)  $f(x) = \operatorname{sen} x; x_0 = 0$

(e)  $f(x) = \ln x; x_0 = 1$

(b)  $f(x) = \cos x; x_0 = 0$

(f)  $f(x) = \sqrt[3]{x}; x_0 = 1$

(c)  $f(x) = \operatorname{sen} x; x_0 = \frac{\pi}{2}$

(d) Compare os polinômios dos itens (b) e (c). (g)  $f(x) = (1 + x)^\alpha; x_0 = 0$  e  $\alpha$  constante