

Lista 4

Funções de Uma Variável

Derivadas II

1 — Calcule as seguintes derivadas:

- a) x^x
- b) $\cos(x)^x$
- c) x^{x^x}
- d) $x^p i + p i^x$
- e) $(2x + 1)^x$
- f) $\ln(\ln(\ln(x)))$
- g) $\ln(x)^x$
- h) x^{e^x}
- i) $x^{1/x}$

2 — Prove que:

- a) $\frac{d}{dx}(\operatorname{cosec}(x)) = -\operatorname{cosec}(x) \cotg(x)$
- b) $\frac{d}{dx}(\sec(x)) = \sec(x) \operatorname{tg}(x)$
- c) $\frac{d}{dx}(\cotg(x)) = -\operatorname{cosec}^2(x)$
- d) $\frac{d}{dx} \arcsen(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- e) $\frac{d}{dx} \arccos(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- f) $\frac{d}{dx} \arctan(x) = \frac{1}{1+x^2}$
- g) $\frac{d}{dx} \operatorname{arccosec}(x) = -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$

3 — Calcule as seguintes derivadas:

- a) $\operatorname{tgh}(4x)$
- b) $\sinh(x^3 + 3x)$
- c) $\sinh(x) \operatorname{tgh}(x)$
- d) $e^{\cosh x}$
- e) $x^2 \sinh(3x)$

4 — Encontre dy/dx diferenciando implicitamente:

- a) $x^2 + y^2 = 1$

- b) $x^2 y + x y^2 = 3x$
- c) $\sqrt{x+y} + \sqrt{xy} = 6$
- d) $x \operatorname{sen}(y) + \cos(2y) = \cos(y)$
- e) $x^y = y^x$
- f) $y = \ln(x^2 + y^2)$

5 — Encontre uma equação da reta tangente à curva no ponto dado:

- a) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ no ponto $(-5, 9/4)$
- b) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{36} = 1$ no ponto $(-1, 4\sqrt{2})$
- c) $y^2 = x^3(2-x)$ no ponto $(1, 1)$

6 — A função $y = f(x)$, $y > 0$ é dada implicitamente por $x^2 + 4y^2 = 2$. Determine a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x)$ no ponto de abscissa 1.

7 — Mostre, fazendo a diferenciação implícita, que a tangente à elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

no ponto (x_0, y_0) é:

$$\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1$$

8 — Mostre que a soma dos interseptos x e y de qualquer reta tangente à curva $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{c}$ é igual a c .

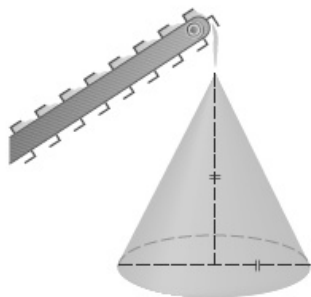
9 — Encontre as equações das retas tangentes à elipse $x^2 + 4y^2 = 36$ que passa através do ponto $(12, 3)$

10 — Se uma bola de neve derrete de tal forma que sua área de superfície decresce a uma taxa de $1\text{cm}^2/\text{min}$, encontre a taxa segundo a qual o diâmetro decresce quando o diâmetro é 10cm .

11 — Dois carros iniciam o movimento no mesmo ponto. Um viaja para o sul a $60\text{km}/\text{h}$ e o outro para oeste a $25\text{km}/\text{h}$. A que taxa está crescendo a distância entre os carros duas horas depois?

12 — A água está vazando de um tanque cônico invertido a uma taxa de $10.000\text{cm}^3/\text{min}$. Ao mesmo tempo está sendo bombeada água para dentro do tanque a uma taxa constante. O tanque tem 6m de altura e o diâmetro no topo é 4m . Se o nível da água estiver subindo a uma taxa de $20\text{cm}/\text{min}$ quando a altura da água for 2m , encontre a taxa segundo a qual a água está sendo bombeada dentro do tanque.

13 — Uma esteira transportadora está descarregando cascalho a uma taxa de $30\text{m}^3/\text{min}$ formando uma pilha na forma de cone com diâmetro da base e da altura sempre iguais. Quão rápido está crescendo a altura da pilha, quando sua altura é de 10m .



14 — O ponteiro dos minutos de um relógio mede 8mm , enquanto o das horas tem 4mm de comprimento. Quão rápido está variando a distância entre as pontas dos ponteiros quando o relógio está marcando 1 hora?

15 — Uma escada com 10m de comprimento está apoiada contra uma parede vertical. Se a

base da escada desliza afastando-se da parede a uma velocidade de $2\text{m}/\text{s}$. Quão rápido está variando o ângulo entre o topo da escada e a parede quando o ângulo é $\pi/4$?

16 — Encontre os pontos críticos da função:

- a) $f(x) = 5x^2 + 4$
- b) $f(\theta) = \theta + \text{sen}(\theta)$
- c) $f(x) = |2x + 3|$
- d) $f(x) = xe^{2x}$
- e) $f(x) = x \ln(x)$
- f) $f(t) = \sqrt{t}(1 - t)$
- g) $g(t) = 5t^{2/3} + t^{5/3}$

17 — Defina máximo local e máximo global e explique a diferença entre eles.

18 — Suponha que f seja uma função contínua no intervalo $[a, b]$

- a) f possui máximos e mínimos globais nesse intervalo? Justifique?
- b) Como podemos encontrar esses pontos?

19 — Encontre os valores máximos e mínimos globais de f no intervalo dado:

- a) $f(x) = x^4 - 4x^2 + 2$ no intervalo $[-3, 2]$
- b) $g(x) = \frac{x}{x+1}$ no intervalo $[1, 2]$
- c) $h(x) = \sqrt{9 - x^2}$ no intervalo $[-1, 2]$
- d) $f(t) = \text{sen}(t) + \text{cos}(t)$ no intervalo $[0, \pi/3]$
- e) $f(x) = x - 3 \ln(x)$ no intervalo $[1, 4]$
- f) $h(t) = \ln(t)/t$ no intervalo $[1, 3]$

20 — Encontre um número positivo tal que a soma do número e de seu recíproco seja mínimo.

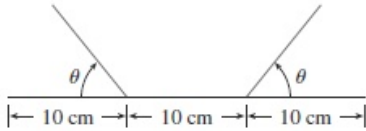
21 — Encontre as dimensões de um retângulo com perímetro de 100m cuja área seja a maior possível.

22 — Encontre o ponto da hipérbole $y^2 - x^2 = 4$ que está mais próximo do ponto $(2, 0)$.

23 — Encontre a área do maior retângulo que pode ser inscrito na elipse $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$.

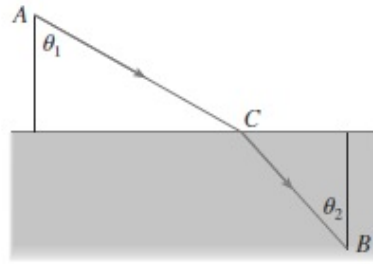
24 — Um cilindro circular reto é inscrito em uma esfera de raio r . Encontre o cilindro de maior volume possível.

25 — Uma calha deve ser construída com uma folha de metal de largura 30cm dobrando-se para cima $1/3$ da folha de cada lado, fazendo-se um ângulo θ com a horizontal. Como deve ser escolhido θ de forma que a capacidade de carregar a água na calha seja máxima?



26 — Seja v_1 a velocidade da luz no ar e v_2 a velocidade da luz na água. De acordo com o princípio de Fermat um raio de luz viajará de um ponto A no ar para um ponto B na água por um caminho ACB que minimiza o tempo gasto. Mostre que

$$\frac{\text{sen } \theta_1}{\text{sen } \theta_2} = \frac{v_1}{v_2}$$



27 — Uma caixa sem tampa deve ser construída a partir de um quadrado de 60cm de largura, cortando fora um quadrado de cada um dos quatro cantos e dobrando para cima os lados. Encontre o maior volume que essa caixa pode ter.

28 — Uma lata cilíndrica sem topo é feita para receber $V\text{cm}^3$ de líquido. Encontre as dimensões que minimizarão o custo do metal para fazer a lata.

29 — Uma caixa com tampa conforme a figura abaixo é feita a partir de uma folha de papel de $12\text{cm} \times 12\text{cm}$. Encontre a caixa que otimiza o volume.

