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

3 — Calcule as seguintes derivadas:

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

4 — Encontre dy/dx diferenciando implicitamente:

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

b) $x^2y + xy^2 = 3x$

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:

$$\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$$

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

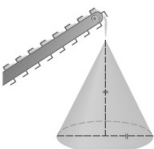
9 — Encontre as equações das retas tangentes à elipse $x^2 + 4y^2 = 36$ que passa através do ponto (12,3)

10 — Se uma bola de neve derrete de tal forma que sua área de superfície decresce a uma taxa de $1cm^2/min$, 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 60km/h e o outro para oeste a 25km/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 $10.000cm^3/min$. 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 20cm/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 $30m^3/min$ 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 2m/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)
$$f(\theta) = \theta + \operatorname{sen}(\theta)$$

c)
$$f(x) = |2x + 3|$$

$$d) \quad f(x) = xe^{2x}$$

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)
$$f(t) = sen(t) + cos(t)$$
 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.

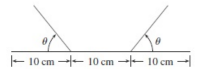
21 — Encontre as dimensões de um retângulo com perímetro de 100m cuja área seja a maior possível.

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 $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$.

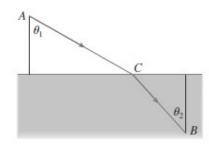
24 — Um cilindro circular reto é inscrito em uma esfera de raio r. Encontre o cilindro de maior volume possível.

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 principio 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

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



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 Vcm^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 12cmx12cm. Encontre a caixa que optimiza o volume.

