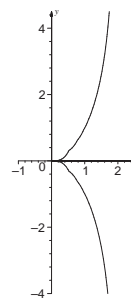


**uff** Universidade Federal Fluminense  
 EGM - Instituto de Matemática  
 GMA - Departamento de Matemática Aplicada

**LISTA 9 - 2009-1**  
 Função implícita  
 Taxas relacionadas

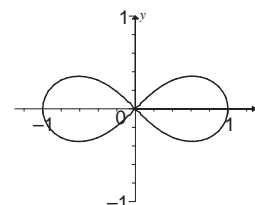
- Determine a expressão de pelo menos duas funções  $y = y(x)$  definidas implicitamente pela equação  $xy^2 + x + y = 1$ . Explícite seus domínios.
- Seja  $y = f(x)$  definida implicitamente pela equação  $\sec^2(x + y) - \cos^2(x + y) = \frac{3}{2}$ . Calcule  $f'(\frac{\pi}{4})$ , sabendo que  $f(\frac{\pi}{4}) = 0$ .
- Seja  $y = f(x)$  definida implicitamente pela equação  $x^2 - x\sqrt{xy} + 2y^2 = 10$ . Encontre o coeficiente angular da reta normal ao gráfico da função  $f$  no ponto  $(4, 1)$ .
- Considere  $y = f(x)$  definida implicitamente por  $x^4 - xy + y^4 = 1$ . Calcule  $f'(0)$ , sabendo que  $f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .

5. Considere a curva da figura ao lado conhecida por cissóide de Diócles cuja equação é  $(2 - x)y^2 = x^3$ .



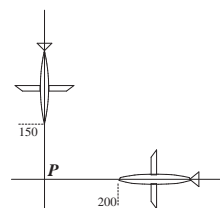
- Obtenha a equação da reta tangente ao gráfico da curva em  $(1, 1)$ ;
- Obtenha as equações das retas tangentes ao gráfico da curva nos pontos em que  $x = \frac{3}{2}$ .

6. Considere a lemniscata de equação  $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$  (figura ao lado). Determine os quatro pontos da lemniscata em que as retas tangentes são horizontais. Ache, em seguida, os dois pontos em que as tangentes são verticais.



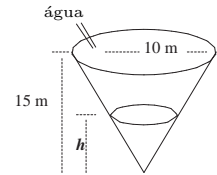
- Cascallho está caindo e formando uma pilha cônica que aumenta a uma taxa de  $3 \text{ m}^3/\text{min}$ , de modo que o raio do cone é sempre igual a sua altura. Encontre a taxa de variação da altura da pilha quando a altura é de 3 m.
- Uma câmara de televisão no nível do solo está filmando a subida de um ônibus espacial que está subindo verticalmente de acordo com a equação  $s = 15t^2$ , sendo  $s$  a altura e  $t$  o tempo. A câmara está a 600 m do local de lançamento. Encontre a taxa de variação da distância entre a câmara e a base do ônibus espacial, 10 seg após o lançamento (suponha que a câmara e a base do ônibus estão no mesmo nível no tempo  $t = 0$ ).

9. Num determinado instante, um controlador de tráfego aéreo vê dois aviões na mesma altura voando a velocidades constantes, em trajetórias ortogonais que se cruzam num ponto  $P$  (veja figura). Neste instante, um dos aviões está a 150 milhas do ponto  $P$  e se aproxima de  $P$  à 450 milhas por hora, enquanto o outro está a 200 milhas do ponto  $P$  e se movendo à 600 milhas por hora, também em direção ao ponto  $P$ .



- Antes do ponto  $P$ , a distância entre os aviões está diminuindo? a que taxa?
- Os aviões correm risco de choque? em caso afirmativo, quanto tempo o controlador tem para fazer com que um dos aviões mude a sua trajetória?

10. Um ponto move-se ao longo da elipse  $x^2 + 4y^2 = 1$ . A abscissa  $x$  está variando a uma velocidade  $\frac{dx}{dt} = \text{sen } 4t$ . Mostre que (a)  $\frac{dy}{dt} = -\frac{x \text{sen } 4t}{4y}$  (b)  $\frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{\text{sen}^2 4t + 16xy^2 \cos 4t}{16y^3}$ .
11. Um ponto move-se sobre a semi-circunferência  $x^2 + y^2 = 5$ ,  $y \geq 0$ . Suponha  $\frac{dx}{dt} > 0$ . Determine o ponto da curva em que a velocidade de  $y$  seja o dobro da velocidade de  $x$ .
12. Uma escada de 8 m está encostada numa parede. Se a extremidade inferior da escada for afastada do pé da parede a uma velocidade constante de 2 m/seg, com que velocidade a extremidade superior estará descendo no instante em que a inferior estiver a 3 m da parede?
13. Enche-se de água um reservatório, cuja forma é de um cone circular reto (veja a figura), a uma taxa de  $0,1 \text{ m}^3/\text{seg}$ . O vértice está a 15 m do topo e o raio do topo é de 10 m. Com que velocidade o nível  $h$  da água está subindo no instante em que  $h = 5 \text{ m}$ ?



14. O raio de luz de um farol, que está situado a 3 km de uma praia reta, faz 8 rpm (rotações por minuto). Considere a altura do farol desprezível em relação a sua distância até a praia. Ache a velocidade da extremidade do raio de luz, ao longo da praia, quando ele faz um ângulo de  $45^\circ$  com a linha da praia.

RESPOSTAS

1.  $y = f(x) = \frac{-1 - \sqrt{1 + 4x - 4x^2}}{2x}$        $x = -\frac{\sqrt{6}}{4}$  e  $y = -\frac{\sqrt{2}}{4}$ .  
 $y = g(x) = \frac{-1 + \sqrt{1 + 4x - 4x^2}}{2x}$ ;      Tangentes verticais em:  
 domínio =  $\left(\frac{1-\sqrt{2}}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{1+\sqrt{2}}{2}\right)$        $x = 1$  e  $y = 0$ ;     $x = -1$  e  $y = 0$ .
2. -1
3. 0
4.  $\frac{1}{4}$
5. (a)  $y = 2x - 1$       (b) 20 min
- (b)  $y = 3\sqrt{3}x - 3\sqrt{3}$  e  $y = -3\sqrt{3}x + 3\sqrt{3}$  11.  $(-2, 1)$
6. Tangentes horizontais em:
- $x = \frac{\sqrt{6}}{4}$  e  $y = \frac{\sqrt{2}}{4}$ ;
- $x = \frac{\sqrt{6}}{4}$  e  $y = -\frac{\sqrt{2}}{4}$ ;
- $x = -\frac{\sqrt{6}}{4}$  e  $y = \frac{\sqrt{2}}{4}$ ;
7. 10,6 cm/min
8. 278,54 m/seg
9. (a) está diminuindo à velocidade escalar de 750 mi/h
- (b) 20 min
12. velocidade escalar de  $\frac{6}{\sqrt{55}}$  m/seg  $\cong 80,9$  cm/seg
13.  $\frac{0,9}{100\pi}$  m/seg  $\cong 0,2865$  cm/seg
14.  $96\pi \cong 301,6$  km/min  $\cong 5,03$  km/h