

**4ª Lista de MAT130 - Equações Diferenciais e Aplicações- IMEUSP**  
**1º semestre de 2013**  
*Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira*

1. a) Resolva a equação  $\frac{dx}{dt} = x^2t$ .  
b) Esboce o gráfico das soluções.  
c) Determine as soluções com condição inicial dada:  
i)  $x(1) = 0$                       ii)  $x(0) = 1$                       iii)  $x(0) = -1$
2. Mostre que as equações abaixo não são exatas mas que ou tem um fator integrante dependendo de  $x$  ou então um dependendo de  $y$ . A seguir, resolva-as.  
(a)  $(3y^2 - x^2 + 1)dx + 2xydy = 0$ .  
(b)  $xydx + (x^2 - y^2)dy = 0$ .  
(c)  $(x^2 + y^2)dx + (x^3 + 3xy^2 + 2xy)dy = 0$ .
3. Determine condições para que a equação

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

admita um fator integrante da forma

$$u(x, y) = h(t), \quad \text{com } t = xy.$$

A seguir, resolva a equação

$$(2y^2 + 2y)dx + (3xy + 2x)dy = 0.$$

4. Determine um fator integrante e resolva  
(a)  $(x^2 + 2)dx + 3x^2ydy = 0$ .  
(b)  $3ydx - xdy$ .  
(c)  $(2x + 3y)dx + xdy = 0$ .  
(d)  $(3xy - 4y) + (2x^2 - 4x)dy = 0$ .

5. Determine a solução geral das seguintes edo's:

(a)  $y' = \frac{y^2 - x^2}{xy}$

(b)  $x^3 + 2xy^2 - 3x^2yy' = 0$ .

6. Ache a solução geral da seguinte equação sabendo que  $y_1 = \frac{2}{x}$  é solução particular

$$y' = -\frac{4}{x^2} - \frac{1}{x}y + y^2.$$

7. Resolva as equações de variáveis separáveis

$$\text{a) } \frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{x}, x > 0 \qquad \text{b) } \frac{dv}{dt} = 4 - v^2$$

8. Resolva as equações lineares de 1ª ordem

$$\text{a) } \frac{dT}{dt} = -2(T - 3) \qquad \text{b) } \frac{dy}{dx} = -2y + \cos x$$

9. Uma partícula de massa  $m = 1$  desloca-se sobre o eixo  $0x$  sob a ação da força elástica  $-x\vec{i}$  e de uma força de amortecimento proporcional à velocidade dada por  $-2\dot{x}\vec{i}$ . Determine a posição  $x = x(t), t \geq 0$ , da partícula no instante  $t$  e discuta o movimento, supondo

- a)  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = 0$   
b)  $x(0) = 1$  e  $\dot{x}(0) = -2$

10. Resolva as equações.

$$\begin{array}{ll} \text{(a) } \frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + 5x = 0 & \text{(b) } x'' + x' + x = 0. \\ \text{(c) } y'' - 2y' + 2y = 0 & \text{(d) } y'' - 4y' + 4y = 0. \\ \text{(e) } x'' - 6x' + 9x = 0 & \text{(f) } y'' - 2y' + 6y = 0. \end{array}$$

11. Consideremos a equação diferencial ordinária linear com coeficientes constantes,  $\left(\frac{d}{dt} - \alpha I\right)^4 x = 0$  com  $\alpha$  real. Mostre que as soluções são  $x(t) = c_1e^{\alpha t} + c_2te^{\alpha t} + c_3t^2e^{\alpha t} + c_4t^3e^{\alpha t}$ , com  $c_i \in \mathbb{R}$ .

12. Mostre que  $e^{\alpha t}, te^{\alpha t}, \dots, t^{n-1}e^{\alpha t}$ , são soluções de  $\left(\frac{d}{dt} - \alpha I\right)^n x = 0$ , onde  $\alpha \in \mathbb{R}$ .