

**6<sup>a</sup> Lista de MAT221 - Cálculo IV - IMEUSP**

**2<sup>o</sup> semestre de 2011**

*Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira*

**Paa entregar:** Todos os exercícios exceto : 8, 9 e 10, que serão resolvidos em sala

1. Ache a solução geral de:

a)  $\frac{dx}{dt} - 3x = e^t$       b)  $\frac{dx}{dt} - x = 2t + 1$       c)  $\frac{dx}{dt} - x = \cos t$

d)  $\frac{dx}{dt} + 2x = \operatorname{sen} t$       e)  $\frac{dx}{dt} - 2x = e^{2t}$       f)  $\frac{dx}{dt} = tx$

2. Numa certa cultura de bactérias, a taxa de aumento é proporcional ao número presente. Verificando-se que o número dobra em 2 horas, quantas pode-se esperar ao final de 6 horas? Determine a equação diferencial e resolva-a.

3. Resolva as equações:

a)  $\frac{dx}{dt} = tx^2$       b)  $\frac{dx}{dt} = x^2 - x$       c)  $\frac{dx}{dt} = t(1 + x^2)$       d)  $\frac{dx}{dt} = \frac{t}{x}$

4. 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)  $x(0) = -1$

5. Suponha um cabo (ou corda) suspenso sobre a ação de seu próprio peso. Por exemplo, num longo fio de telefone pendurado entre dois postes ou, uma ponte suspensa feita de cordas ou uma corrente suspensa. Determine a equação que descreve a curva que forma o cabo (ou ponte ou corrente) suspensa. Suponha a densidade linear constante.

6. Dada a equação  $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{3dx}{dt} + 2x = 0$ .

a) Resolva-a.

b) Determine uma solução tal que  $x(0) = 0$  e  $x'(0) = 1$ .

c) Esboce o gráfico da solução.

7. Resolva as equações:

a)  $\frac{d^2x}{dt^2} - 2\frac{dx}{dt} - 3x = 0$       b)  $\frac{d^2x}{dt^2} - 4x = 0$

c)  $\frac{d^2y}{dx^2} + 6\frac{dy}{dx} + 9y = 0$       d)  $2\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} - x = 0$

8. Mostre que as funções  $e^{\lambda_1 t}, e^{\lambda_2 t}$  e  $e^{\lambda_3 t}$ ,  $\lambda_i \neq \lambda_j$  se  $i \neq j$ , são linearmente independentes, sobre  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

9. Consideremos a equação diferencial ordinária linear com coeficientes constantes,  $\left(\frac{d}{dt} - \alpha I\right)^4 x = 0$  com  $\alpha$  real ou complexo. Mostre que as soluções são  $x(t) = c_1 e^{\alpha t} + c_2 t e^{\alpha t} + c_3 t^2 e^{\alpha t} + c_4 t^3 e^{\alpha t}$ ,  $c_i' s \in \mathbb{R}$  se  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $c_i' s \in \mathbb{C}$  se  $\alpha \in \mathbb{C}$ .
10. Mostre que  $e^{\alpha t}, te^{\alpha t}, \dots, t^{n-1} \alpha t$ , são soluções de  $\left(\frac{d}{dt} - \alpha I\right)^n x = 0$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  ou  $\alpha \in \mathbb{C}$ .
11. Resolva as equações de variáveis separáveis
- a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{x}, x > 0$       b)  $\frac{dv}{dt} = 4 - v^2$
12. Resolva as equações lineares de 1<sup>a</sup> ordem
- a)  $\frac{dT}{dt} = -2(T - 3)$       b)  $\frac{dy}{dx} = -2y + \cos x$
13. Resolva as equações.
- (a)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + 5x = 0$       (b)  $x'' + x' + x = 0$  .
- (c)  $y'' - 2y' + 2y = 0$       (d)  $y'' - 4y' + 4y = 0$  .
- (e)  $x'' - 6x' + 9x = 0$       (f)  $y'' - 2y' + 6y = 0$ .