

6ª Lista de MAT221 - Cálculo IV - IMEUSP

2º 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) $\frac{dx}{dt} + 2x = \sin t$

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} .

