## MAT 130- EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICAÇÕES- IMEUSP

## Lista 3

## Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira Primeiro Semestre de 2013

1. Resolva as equações de Bernoulli

(a) 
$$\frac{dy}{dx} = 5y - \frac{4x}{y}$$

(b) 
$$\frac{dx}{dt} = \frac{x}{t} - \sqrt{x}, \ t > 0$$

(c) 
$$v \frac{dv}{dx} = v^2 - e^{2x} v^3$$

(d) 
$$y' = y - y^3$$

(e) 
$$y(6y^2 - x - 1) + 2x \frac{dy}{dx} = 0$$

(f) 
$$2x^3 \frac{dy}{dx} = y(y^2 + 3x^2)$$

2. Resolva a equação de Ricatti

$$y' = \frac{y}{x} + x^3 y^2 - x^5.$$

3. Resolva as equações da forma y' = f(y/x)

(a) 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+2y}{x}$$

(c) 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x-y}{y}$$

$$(b) \frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - 2xy}{x^2}$$

(d) 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy + x^2}$$

4. Verifique que são exatas as equações abaixo e as resolva

(a) 
$$(2x+3y)dx + (3x+2y)dy = 0$$

(b) 
$$\frac{-y}{x^2+y^2}dx + \frac{x}{x^2+y^2}dy = 0$$
,  $y > 0$ 

(c) 
$$(y-x^3)dx + (y^3+x)dy = 0$$

(d) 
$$(3x^2 + y)dx + (x+4)dy = 0$$

5. Ache a solução geral de:

a) 
$$\frac{dx}{dt} - 3x = e^t$$

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)  $\frac{dx}{dt} = tx$ 

c) 
$$\frac{dx}{dt} - x = \cos t$$

d) 
$$\frac{dx}{dt} + 2x = \sin x$$

e) 
$$\frac{dx}{dt} - 2x = e^{2t}$$

f) 
$$\frac{dx}{dt} = tx$$

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

- 7. Uma partícula de massa m=1 deslocá-se sobre o eixo x sob ação de uma única força, paralela ao deslocamento, com componente f(x) = -x.
  - a) Qual a equação diferencial que rege o movimento?
  - b) Determine duas soluções linearmente independente para a equação.

Sugestão: Interprete fisicamente.

- 8. 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)  $\frac{dx}{dt} = \frac{t}{x}$
- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. Resolva as equações:

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

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

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

d) 
$$2\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} - x = 0$$