

**MAT 1352 - Cálculo II - IFUSP**

**Lista 4 - EDOL's com coeficientes constantes e reais**

**Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira**

**Segundo semestre de 2023**

1. a) Resolva a equação  $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{3dx}{dt} + 2x = 0$ .  
b) Determine uma solução de a) satisfazendo  $x(0) = 0$  e  $x'(0) = 1$ .  
c) Esboce o gráfico da solução em b).

2. Resolva as equações:

a) $\frac{d^2x}{dt^2} - 2\frac{dx}{dt} - 3x = 0$	b) $\frac{d^2x}{dt^2} - 4x = 0$	c) $\frac{d^2x}{dt^2} + 4x = 0$
d) $\frac{d^2y}{dx^2} + 6\frac{dy}{dx} + 9y = 0$	e) $2\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} - x = 0$	

3. A equação  $x'' + bx' + cx = P(t)e^{\gamma t}$ ,  $P$  um polinômio e  $\gamma \in \mathbb{R}$  tem em  $x_p(t) = Q(t)e^{\gamma t}$  uma solução particular se e somente se,

$$Q'' + p'(\gamma)Q' + p(\gamma)Q = P.$$

Tal solução particular existe e podemos supor,

- (a)  $\text{grau}(Q) = \text{grau}(P)$ , se  $\gamma$  não é raiz característica da equação.
  - (b)  $Q(t) = tP_1(t)$ ,  $\text{grau}(P_1) = \text{grau}(P)$ , se  $\gamma$  é raiz simples.
  - (c)  $Q(t) = t^2P_1$ ,  $\text{grau}(P_1) = \text{grau}(P)$ , se  $\gamma$  é raiz dupla.
4. Resolva as equações.

- (a)  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + 5x = 1$
- (b)  $x''(t) + x'(t) + x(t) = t$
- (c)  $y''(t) - 2y'(t) + 2y(t) = t^2$
- (d)  $y''(t) - 4y'(t) + 4y(t) = 1 + t + t^2$
- (e)  $x''(t) - 6x' + 9x = (2t^3 + 3t^2)e^{3t}$
- (f)  $y''(t) - 2y'(t) + 6y(t) = (4t^4 + 5t^5)e^{2t}$ .

5. Determine a solução geral de

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| a) $\ddot{x} + x = e^{-t}$       | b) $\frac{d^2x}{dt^2} - x = \cos t$           |
| c) $\frac{dx}{dt} + x = t + t^2$ | d) $\ddot{x} - 4\dot{x} + 5x = e^{2t} \cos t$ |
| e) $\ddot{x} - 8x = t^2 e^{2t}$  | f) $\ddot{x} + 4x = t^2 \sin t$               |

6. Determine a solução do problema

- (a)  $x'' + 4x = \cos t, x(0) = 1$  e  $x'(0) = -1$ .  
(b)  $x'' + 6x' + 9x = e^{-3t}, x(0) = 0$  e  $x'(0) = 1$ .  
(c)  $x'' + 4x = \sin 2t, x(0) = 0$  e  $x'(0) = 0$ .  
(d)  $x'' + 4x = 5e^{3t}, x(0) = 0$  e  $x'(0) = 0$ .

7. Determine a solução geral  $x = x(t)$  de

- (a)  $x''' - 4x'' + 5x' - 2x = t^2 e^t$ .  
(b)  $x''' - 4x'' + 6x' - 4x = t e^t \cos t$   
(c)  $x'' - 2x' + 2x = t^2 e^t \cos t$ .  
(d)  $x''' - 5x'' + 3x' + 9x = t^5 e^{3t}$   
(e)  $x'' - 2x' + 2x = t^2 e^t \sin(3t + 5)$

8. Determine a solução geral  $x = x(t)$  de

- (a)  $x''' - x' = 3e^{2t}$   
(b)  $x^{(4)} - 7x''' + 18x'' - 20x' + 8x = t^3 e^{2t}$   
(c)  $x^{(4)} - 19x'' - 6x' + 72x = 5t^3 e^{-3t}$   
(d)  $x^{(4)} + 8x'' + 16x = t^3 \sin 2t$   
(e)  $x'' + 2x' + 2x = e^{\alpha t} \sin \beta t$ , com  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

**Dicas:** ache as raízes características.

9. Determine a solução dos problemas com valores iniciais.

a)  $\frac{dy}{dt} - y = te^t, y(0) = 1$

b)  $\ddot{x} + 4x = \cos 2t, x(0) = \dot{x}(0) = 0$

c)  $\frac{d^4x}{dt^4} - 16x = -15 \sin t, x(0) = 0, \dot{x}(0) = 1, \ddot{x}(0) = 0, \dddot{x}(0) = -1$

10. Determine a solução dos problemas com valores iniciais.

a)  $\frac{dy}{dt} - y = t \cos(5t)e^t, \text{ com } y(0) = 1$

b)  $\ddot{x}(t) + 4x(t) = t^4 e^{2t}, \text{ com } x(0) = \dot{x}(0) = 0$

11. Determine a solução geral da edo

$$x''' - 5x'' + 3x' + 9x = t^4 e^{3t}.$$

12. Determine a solução geral de

$$x^{(4)} - 5x^{(3)} + 12x^{(2)} - 19x^{(1)} + 10x = t^2 e^t \cos 2t.$$

13. Determine a solução geral de

$$y''' - 3y'' + 4y' - 12y = x^2 e^{2x} + x \sin(3x).$$

**Sugestão.** Determine uma solução particular para a edo  $P(d/dt)y = x^2 e^{2x}$  e uma solução particular para a edo  $P(d/dt)y = x \sin(3x)$