

MAT 216 - Cálculo III - IAGUSP

Lista 10 - EDOL's com Coeficientes Constantes Reais

Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira

Primeiro Semestre de 2019

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 γ não é raiz característica da equação.
- (b) $Q(t) = tP_1(t)$, $\text{grau}(P_1) = \text{grau}(P)$, se γ é raiz simples.
- (c) $Q(t) = t^2P_1$, $\text{grau}(P_1) = \text{grau}(P)$, se γ 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

$$x^{(4)} - 5x^{(3)} + 13x^{(2)} - 19x^{(1)} + 10x = t^2 e^t \cos 2t.$$

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 $P(d/dt)y = x \sin(3x)$