



## Gabarito

Questão 1. .... / 3 pts

Determine a solução do PVI

$$\begin{cases} \frac{d}{dx}y(x) = xy^2(x) + 2y^2(x) \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

**Solução:** Vamos determinar a solução geral da EDO. Vamos usar o método de separação de variáveis.

$$y'(x) = (x + 2)y^2(x) \Rightarrow \frac{1}{y^2(x)}y'(x) = x + 2.$$

Integrando em relação a  $x$ , temos

$$\int \frac{1}{y^2(x)}y'(x) dx = \int x + 2 dx \Rightarrow \int \frac{1}{y^2} dy = \frac{x^2}{2} + 2x + C_1,$$

donde,

$$-\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + 2x + C_1 \Rightarrow -\frac{2}{y} = x^2 + 4x + C_2 \Rightarrow y(x) = -\frac{2}{x^2 + 4x + C_2}$$

Agora, substituindo a condição inicial, temos que

$$1 = y(0) = -\frac{2}{C_2} \Rightarrow C_2 = -2.$$

$$y(x) = -\frac{2}{x^2 + 4x - 2}$$



Questão 2. .... / 4 pts

Considere a EDO

$$t^2 \frac{d^2}{dt^2} y(t) - t(t+2) \frac{d}{dt} y(t) + (t+2) y(t) = 2t, \quad t > 0$$

Sabendo-se que  $y_1(t) = t$  e  $y_2(t) = te^t$  são soluções fundamentais da EDO homogênea, determine a solução geral da não-homogênea.

**Solução:** A solução geral da EDO homogênea é

$$y_h(t) = c_1 t + c_2 t e^t, \quad \forall t > 0. \quad (1)$$

Solução particular da EDO não-homogênea pelo método da variação dos parâmetros:

Suponha que a solução particular é da forma

$$y_p(t) = u_1(t)t + u_2(t)te^t.$$

Vamos calcular o Wronskiano

$$W[y_1, y_2](t) = \det \begin{pmatrix} t & te^t \\ 1 & te^t + e^t \end{pmatrix} = t^2 e^t.$$

Com isso,

$$u_1(t) = - \int \frac{te^t 2t}{t^2 e^t} dt = \int -2 dt = -2t + C,$$
$$u_2(t) = \int \frac{te^t 2t}{t^2 e^t} dt = \int 2e^{-t} dt = -2e^{-t} + C.$$

Donde,

$$y_p(t) = 2t(-t-1) \quad (2)$$

Portanto, a solução geral da EDO é:

$$y(t) = y_h(t) + y_p(t), \quad \forall t \in \mathbb{R},$$

onde de  $y_h$  é dada em (1) e  $y_p$  é dada em (2).

0



Questão 3. .... / 3 pts

Determine as possíveis soluções da seguinte EDO

$$\frac{d^2}{dt^2}y(t) - \alpha y(t) = 0, \quad \text{onde } \alpha \in \mathbb{R}.$$

**Solução: Equação Característico:**

$$\lambda^2 - \alpha = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -\sqrt{\alpha} \text{ ou } \lambda_2 = \sqrt{\alpha}.$$

1. **Caso:**  $\alpha > 0$ .

$$y(t) = c_1 e^{-\sqrt{\alpha}t} + c_2 e^{\sqrt{\alpha}t}, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

2. **Caso:**  $\alpha = 0$ .

$$y(t) = c_1 + c_2 t, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

3. **Caso:**  $\alpha < 0$ .

Neste caso, seja  $\beta = -\alpha > 0$ , daí,  $\lambda = \pm\beta i$ , donde

$$y(t) = c_1 \cos(\beta t) + c_2 \sin(\beta t), \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Questão 4 (bonus). .... / 1 bonus

O que você mais gostou no conteúdo da disciplina? Elabore.