

PROVA DE FÍSICA MATEMÁTICA II – EDO (RECUPERAÇÃO)

*Sandro Dias Pinto Vitenti**Departamento de Física – CCE – UEL*

1. Considere a equação diferencial

$$x^2 y'' + (2x + x^2) y' - 2y = 0.$$

- (a) Classifique o ponto $x_0 = 0$.
- (b) Reescreva a equação na forma apropriada para o método de Frobenius, determine as funções analíticas $p(x)$ e $q(x)$ em torno de $x_0 = 0$ e obtenha o polinômio indicial.
- (c) Determine a relação de recorrência para os coeficientes da série.

2. Considere a equação diferencial

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - 4)y = 0.$$

- (a) Mostre que a equação possui um ponto singular regular em $x_0 = 0$.
- (b) Encontre a solução correspondente ao maior índice da equação indicial usando o método de Frobenius (polinômio indicial e relação de recorrência).
- (c) Classifique o tipo da solução linearmente independente (Caso 1, Caso 2-A, Caso 2-B-i ou Caso 2-B-ii) e discuta o aparecimento de termos logarítmicos.

3. Considere a equação diferencial

$$xy'' + (2 - x)y' + \lambda y = 0.$$

- (a) Resolva a equação em torno de $x_0 = 0$ por séries de potências e obtenha a relação de recorrência.
- (b) Determine para quais valores de λ a solução se reduz a um polinômio.

4. Considere a equação

$$(1 - x^2)y'' - xy' + \nu y = 0.$$

- (a) Mostre que $x = \pm 1$ são pontos singulares regulares.
- (b) Reescreva a equação na forma apropriada para o método de Frobenius, determine as funções analíticas $p(x)$ e $q(x)$ em torno de $x_0 = -1$ e encontre os expoentes indiciais.