## Complementos de Análise Matemática B

**MIEEIEC** 

## Teste 4

Duração: 50 minutos

Nome:	 N.°	Curso:

1. Considere-se o seguinte PVF:

(1.75)

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \lambda y = 0, \quad \frac{dy}{dx}(0) - y(0) = 0, \quad \frac{dy}{dx}(1) - y(1) = 0.$$

Determinar os respectivos valores próprios e funções próprias, sabendo que a solução geral da EDO envolvida é:

$$\begin{split} &\lambda = 0: \ y = c_1 + c_2 x, \\ &\lambda < 0: \ y = c_1 \cosh\left(\sqrt{-\lambda}x\right) + c_2 \sinh\left(\sqrt{-\lambda}x\right) = k_1 \operatorname{e}^{\sqrt{-\lambda}x} + k_2 \operatorname{e}^{-\sqrt{-\lambda}x}, \\ &\lambda > 0: \ y = c_1 \cos\left(\sqrt{\lambda}x\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{\lambda}x\right). \end{split}$$

Nota:  $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$ ,  $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$ 

2. Determinar a solução do problema

(1.75)

$$u(x,t): \begin{cases} u_t + 2t \, u_x = t^{-1} \, u, & x > 0, \ t > 1, \\ u(x,1) = \cosh 2x. \end{cases}$$

Nota: Em alternativa pode-se determinar a solução do problema

$$u(x,t): \begin{cases} 2u_t + u_x = 2u, & x > 0, \ t > 0, \\ u(0,t) = \operatorname{senh} 2t, \end{cases}$$

mas nesse caso a cotação máxima da questão é 1.0 em vez de 1.75.

3. Considere-se a seguinte EDO:

(0.50)

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 4\frac{dy}{dx} - \lambda y = 0.$$

Determinar a respectiva solução geral sabendo que  $\lambda$  é uma constante real.