Complementos de Análise Matemática B/C

Teste 2

Duração: 45 minutos

Apresente e Justifique Todos os Cálculos que Realizar

Nome:	N.°	Curso:	-
1. a) Determine a solução geral de $\frac{d^4y}{dx^4} - 2^4y = 0$;		(0.7	(5)
b) Considere a EDO: $\frac{d^2y}{dx^2} + 16y = -2 \sin 4x - e^{4x}$. Determine, indeterminados, uma combinação linear de funções CI, envolvendo coef			
solução particular desta EDO. Exemplo de resposta: $Ax + B + C \operatorname{sen} x$ valor das constantes A, B, C, D).			
		(1.2	
2. Determine uma solução de $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - 12y = \ln x$, $x > 0$, sabendo qu	e x^{-3} e x^{4}	são soluções da equaçã	ão
homogénea associada.		(1.50))
3. Considere a EDO $x \frac{dy}{dx} + y = 0$, $x > 0$. Mostre que a mudança de var	iável $x = e^t$		
com coeficientes constantes nas variáveis y e t.		(0.50	J)