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 $\frac{d^3y}{dx^3} - 2\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = 0$;		(0.75)
b) Determine, usando o método dos coeficientes indeterminados, uma solução	$\tilde{a} o de \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx}$	$\frac{2}{c} = 3 - 2e^x$. (1.25)
2. Determine a solução geral de $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 6y = 0$, usando o método da redução solução da EDO dada.	ão de ordem, sa	bendo que x^3 é uma (1.50)
3. Determine uma equação diferencial linear homogénea de terceira orden admita como soluções (entre outras) as funções: $e^{2x} \cos x$ e e^{-x} ; escreva a sua		entes constantes, que (0.50)