

UNIVERSIE Cálculo

DADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS	2	
Diferencial e Integral II — Avaliação P2	3	
Prof. Adriano Barbosa	4	
14/12/2017	5	
	Nota	

Eng. Civil

Aluno(a):....

Todas as respostas devem ser justificadas.

- 1. Classifique a equação diferencial $xy' y = x \ln x$, x > 0, em separável e/ou linear e resolva.
- 2. Classifique a equação diferencial $y'=x^2y-y+x^2-1$ em separável e/ou linear e resolva.
- 3. Resolva a equação diferencial de segunda ordem não-homogênea $xy'' + 2y' = 12x^2$. (Use a mudança de variáveis u=y')
- 4. Dada a equação diferencial y'' 6y' + 8y = 0:
 - (a) Determine sua solução geral.
 - (b) Determine a solução que satisfaz y(0) = 2 e y'(0) = 2.
- 5. Verifique se as funções abaixo são solução da equação diferencial $y'' + y = \sin x$:
 - (a) $y = \cos x$
 - (b) $y = -\frac{1}{2}x\cos x$

①
$$zy'-y=z\ln z \stackrel{(\neq z)}{\Rightarrow} y'-\frac{1}{z}y=\ln z$$
, logo a eq. é linear com $P(x)=-\frac{1}{z}$ e $Q(x)=\ln z$.

Calculando o fator integrante:

$$\psi(x) = e = e = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}, \text{ pois } x > 0.$$

6g0,

$$\frac{1}{x}\left(y'-\frac{1}{x}y\right)=\frac{1}{x}\ln x \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{x}y'-\frac{1}{x^2}y=\frac{\ln x}{x} \quad \Rightarrow \left(\frac{1}{x}y'\right)=\frac{\ln x}{x}$$

$$\Rightarrow \int \left(\frac{1}{x} \cdot y\right)^1 dx = \int \frac{\ln x}{x} dx \Rightarrow \frac{1}{x} \cdot y = \frac{\left(\ln x\right)^2}{2} + C \Rightarrow y = \frac{x\left(\ln x\right)^2}{2} + Cx$$

2
$$y' = x^2y - y + x^2 - 1 = (x^2 - 1)y + x^2 - 1 \Rightarrow y' - (x^2 - 1)y = x^2 - 1$$
, logo a eq. é linear com $P(x) = -(x^2 - 1) \in \mathbb{Q}(x) = x^2 - 1$.

Por outro lado,

$$y' = x^2y - y + x^2 - 1 = y(x^2 - 1) + x^2 - 1 = (x^2 - 1)(y + 1)$$

 $\Rightarrow \frac{1}{y+1} y' = x^2 - 1, \log_0 \alpha \text{ eq. \'e suparável com } f(y) = \frac{1}{y+1} e g(x) = x^2 - 1.$ Resolvendo:

$$\int \frac{1}{y+1} dy = \int x^{2} - 1 dx \implies \lim_{y \to 1} y + 1 = \frac{x^{3}}{3} - x + C \implies y + 1 = e$$

$$\Rightarrow y = e \qquad -1$$

(3) Se
$$u=y'$$
, entine $u'=y''$, $Logo$,
$$xy''+2y'=12x^2 \implies xu'+2u=12x^2 \implies u'+\frac{2}{x}u=12x \quad \text{(linear)}$$

Fator integrante:

$$\varphi(x) = e = e = x^2, \text{ pois } x > 0$$

Assim

$$\chi^{2}\left(u^{1}+\frac{2}{\pi}u\right)=\chi^{2}\cdot 12\chi$$
 \Rightarrow $\chi^{2}u^{1}+2\chi u=12\chi^{3}$ \Rightarrow $(\chi^{2}\cdot u)^{1}=12\chi^{3}$

$$\Rightarrow \int (x^{2}u)^{3} dx = \int 12x^{3} dx \Rightarrow x^{2}u = 12x^{4} + c = 3x^{4} + c$$

$$\Rightarrow U = 3x^2 + \frac{C}{x^2}$$

Portanto,

$$y' = 3x^2 + Cx^{-2}$$
 \Rightarrow $y = x^3 - \frac{C}{x} + K$, com ke c constantis.

 Θ A eq. y''-6y'+8y=0 tun eq. auxiliar $r^2-6r+8=0$, As raises do eq. auxiliar saw $r_1=2$ e $r_2=4$. Assim, a solução geral do EDO é $y'=c_1e^2+c_2e^4$. Temos entar $y'=2c_1e^2+4c_2e^2$ e

$$2 = y(0) = C_1 + C_2$$
 \Rightarrow $C_1 = 2 - C_2$

$$2 = y'(0) = 2c_1 + 4c_2 \Rightarrow 2(2-c_2) + 4c_2 = 2 \Rightarrow c_2 = -1 \Rightarrow c_1 = 3.$$

Portanto,
$$y = 3e^{2x} - e^{4x}$$
.

$$(5) a) y = \cos x \Rightarrow y' = -\sin x \Rightarrow y'' = -\cos x.$$

substituindo no eq., timos:

$$- \cos x + \cos x = 0 + \sin x$$
 : $y = \cos x \quad \text{now} \quad \text{\'e} \quad \text{solution} \quad \text{doc} \quad \text{\'e} \quad \text{o}$

b)
$$y = -\frac{1}{2} \times \cos x \implies y' = -\frac{1}{2} \left(\cos x - x \sin x\right) = \frac{x \sin x - \cos x}{2}$$

$$\Rightarrow y'' = \frac{1}{2} \left(s_{MX} + x \cos x + s_{MX} \right) = \frac{x \cos x + 2 \sin x}{2}$$

Substituindo na eq..

$$\frac{x \cos x + 2 \sin x}{2} - \frac{1}{2} x \cos x = \sin x$$

$$y = -\frac{1}{2} \times \cos x \quad \text{isolution do} \quad \text{Edo}$$