

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Cálculo Diferencial e Integral II — Avaliação P2 Prof. Adriano Barbosa

1	
2	
3	
4	
5	
Nota	

Eng. Civil 14/12/2017

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) $zy'-y=zhz \Rightarrow y'-\frac{1}{z}y=hz$, $\log_0 a$ eq. é linear com $P(x)=-\frac{1}{x}$? Q(x) = ln x.

Calculando o fator integrante:

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

6go1

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

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

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

Por outro lado,

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

 $\Rightarrow \frac{1}{y+1} y' = x^2 - 1$, logo a eq. é separável com $f(y) = \frac{1}{y+1} e^{-2} g(x) = x^2 - 1$. Resolvendo:

$$\int \frac{1}{y+1} dy = \int x^2 - 1 dx \implies \ln |y+1| = \frac{x^3}{3} - x + C \implies y+1 = \pm C$$

$$\Rightarrow \begin{array}{|c|c|}\hline & & & & \\ & & \frac{x}{3} - x + c \\ & & & -1 \end{array}$$

3 Se u=y', into u'=y'', Logo,

Se
$$u = y'$$
, into $u' = y''$, $Logo$,
$$(-x)$$

$$xy'' + 2y' = 12x^2 \implies xu' + 2u = 12x^2 \implies u' + \frac{2}{x}u = 12x \quad (linear)$$

Fator integrante:

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

Assm

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

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

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

Portanto,

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

 Θ A eq. y''-6y'+8y=0 tem 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 então $y'=2c_1e^2+4c_2e^2$ 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 na eq., timos:

$$- \cos x + \cos x = 0 + \sin x$$
 :: $y = \cos x \quad \text{now} \quad \text{\'e} \quad \text{solução} \quad \text{do.} \quad \text{\'e} \quad \text{o}$

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

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

Substituindo na eq.

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

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