



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

Eng. Civil

14/12/2017

1	
2	
3	
4	
5	
Nota	

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) $y = -\frac{1}{2}x \cos x$

Boa Prova!

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

$Q(x) = \ln x$.

Calculando o fator integrante:

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

Logo,

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

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

②

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

Por outro lado,

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

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

Resolvendo:

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

$$\Rightarrow \boxed{y = e^{\frac{x^3}{3} - x + C} - 1}$$

③ Se $u = y'$, então $u' = y''$. Logo,

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

Fator integrante:

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

Assim,

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

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

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

Portanto,

$$y' = 3x^2 + Cx^{-2} \Rightarrow \boxed{y = x^3 - \frac{C}{x} + K}, \text{ com } K \text{ e } C \text{ constantes.}$$

④ A eq. $y'' - 6y' + 8y = 0$ tem eq. auxiliar $r^2 - 6r + 8 = 0$. As raízes da eq. auxiliar são $r_1 = 2$ e $r_2 = 4$. Assim, a solução geral da EDO é

$$\boxed{y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{4x}}. \text{ Temos então } y' = 2C_1 e^{2x} + 4C_2 e^{4x} \text{ e}$$

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

$$2 = y'(0) = 2C_1 + 4C_2 \Rightarrow 2(2 - C_2) + 4C_2 = 2 \Rightarrow C_2 = -1 \Rightarrow C_1 = 3.$$

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

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

Substituindo na eq., temos:

$$-\cos x + \cos x = 0 \neq \sin x \therefore \boxed{y = \cos x \text{ não é solução da EDO}}$$

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

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

Substituindo na eq.:

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

$$\therefore \boxed{y = -\frac{1}{2}x \cos x \text{ é solução da EDO}}$$