

**uff** Universidade Federal Fluminense  
EGM - Instituto de Matemática  
GMA - Departamento de Matemática Aplicada

**LISTA 10 - 2010-2**

Equação diferencial exata  
EDO's especiais:  
Bernoulli, Ricatti e Clairaut

Nos exercícios 1 a 6 identifique as equações diferenciais exatas e resolva-as.

1.  $(x - y)dx + (-x + y + 2)dy = 0$
2.  $y' = \frac{y - x + 1}{-x + y + 3}$
3.  $(x^2 + y^2) dx + (xe^{xy} + 1) dy = 0$
4.  $(3x^2y + e^y - e^x) dx + (x^3 + xe^y) dy = 0$
5.  $(y + \cos x)dx + (x + \sin y)dy = 0$
6.  $\left(1 + \ln x + \frac{y}{x}\right) dx = (1 - \ln x)dy$

Nos exercícios 7 e 8 resolva o PVI.

7.  $(e^x + y) dx + (2 + x + ye^y) dy = 0, \quad y(0) = 1$
8.  $\left(\frac{1}{1 + y^2} + \cos x - 2xy\right) \frac{dy}{dx} = y(y + \sin x), \quad y(0) = 1$

Nos exercícios 9 e 10 verifique que  $\lambda = \lambda(x, y)$  é um fator de integração que transforma a EDO dada em uma EDO exata e resolva a EDO.

9.  $x^2y^3 + x(1 + y^2)y' = 0; \quad \lambda(x, y) = \frac{1}{xy^3}$
10.  $\left(\frac{\sin y}{y} - 2e^{-x} \sin x\right) dx + \left(\frac{\cos y + 2e^{-x} \cos x}{y}\right) dy = 0; \quad \lambda(x, y) = ye^x$

Nos exercícios 11 a 18 verifique se é possível encontrar um fator de integração do tipo  $\lambda = \lambda(x)$  ou  $\lambda = \lambda(y)$  que transforma a EDO dada em uma EDO exata. Em caso afirmativo, determine o fator de integração e resolva a EDO.

11.  $yx^3dx - (x^4 + y^4) dy = 0$
12.  $y' = e^{2x} + y - 1$
13.  $(3x^2y + 2xy + y^3) dx + (x^2 + y^2)dy = 0$
14.  $\left(\frac{x}{y + x^2}dx\right) + \left(\frac{y}{x + y^2}\right) dy = 0$
15.  $(x^2 + y^2 + 2x) dx + (x^2 + y^2 + 2y) dy = 0$
16.  $dx + \left(\frac{x}{y} - \sin y\right) dy = 0$
17.  $ydx + (2xy - e^{-2y}) dy = 0$
18.  $e^x dx + (e^x \cot y + 2y \csc y) dy = 0$

Nos exercícios 19 a 22 identifique as equações do tipo Bernoulli e resolva-as.

[lembrando, tipo Bernoulli:  $y' + p(x)y = q(x)y^n$ ,  $n$  constante real]

19.  $y' - 2xy = 4xy^{1/2}$
20.  $xy' - \frac{y}{2 \ln x} = y^2$
21.  $y' - xy = x^3 + y^3$
22.  $xdy - (y + xy^3(1 + \ln x)) dx = 0$

Nos exercícios 23 a 26 identifique as equações do tipo Ricatti e se é conhecida uma solução particular  $y_1$ , resolva-a. [lembrando, tipo Ricatti:  $y' = a(x)y^2 + b(x)y + c(x)$ ]

23.  $y' = (x + y)^2, \quad y_1 = -x + \tan x$

25.  $\frac{dy}{dx} = e^{2x} + (1 + 2e^x)y + y^2, \quad y_1 = -e^x$

24.  $\frac{dy}{dx} = 1 - xy^2 + y^3, \quad y_1 = x$

26.  $y' = 9 + 6y + y^2$

Nos exercícios 27 e 27 verifique que as equações são do tipo Clairaut e encontre uma família de soluções e as soluções singulares na forma paramétrica. [lembrando, tipo Clairaut:  $y = xy' + F(y')$ ]

27.  $y = xy' + \ln(y')$

28.  $y = (x + 4)y' + (y')^2$

Nos exercícios 29 e 30 resolva o PVI.

29.  $y' = \sec^2(x) - (\tan x)y + y^2$ , se  $y_1 = \tan x$  é uma solução da EDO e  $y(0) = 1/2$ .

30.  $y = xy' + (y')^{-2}$ ,  $y(-2) = 3$ . Este PVI terá mais de uma solução. Isso contradiz o Teorema da Existência e Unicidade?

#### RESPOSTAS DA LISTA 10 (Com indicação ou resumo de algumas resoluções)

1.  $x^2 + y^2 + (4 - 2x)y = C$

18.  $\lambda(y) = \sin y; \quad e^x \sin y + y^2 = C$

2.  $x^2 + y^2 - 2xy - 2x + 6y = C$

19.  $y(x) = \left(-2 + Ce^{x^2/2}\right)^2$

3. Não é exata

4.  $x^3y + xe^y + e^x = C$

20.  $y(x) = \frac{3\sqrt{\ln x}}{C - 2\sqrt{(\ln x)^3}}$

5.  $xy + \sin x - \cos y = C$

21. Não é tipo Bernoulli

6.  $-y + y \ln x + x \ln x = C$

22.  $y^2 = \frac{3}{x(1 + 2 \ln x) + cx^{-2}}$

7.  $e^x + xy + 2y + ye^y - e^y = 3$

23.  $y = -x + \tan x + \frac{\sec^2 x}{C - \tan x}$

8.  $-xy^2 + y \cos x + \arctan y = 1 + \pi/4$

9.  $x^2 + 2 \ln |y| - y^{-2} = C$

24. Não é tipo Ricatti

10.  $e^x \sin y + 2y \cos x = C$

25.  $y = -e^x + \frac{1}{Ce^{-x} - 1}$

11.  $\lambda(x) = \frac{1}{y^5}; \quad x^4 - 4y^4 \ln |y| = Cy^4$

26.  $y = -3 + \frac{1}{C - x}$

12.  $\lambda(x) = e^{-x}; \quad y = Ce^x + 1 + e^{2x}$

27. Família de soluções:  $y = Cx + \ln C$

13.  $\lambda(x) = e^{3x}; \quad (3x^2y + y^3)e^{3x} = C$

Solução singular:  $x = -\frac{1}{t}; \quad y = -1 + \ln t$

14. Não é possível

28. Família de soluções:  $y = Cx + 4C + C^2$

15. Não é possível

Solução singular:  $x = -4 - 2t; \quad y = -t^2$

16.  $\lambda(y) = y; \quad xy + y \cos y - \sin y = C$

17.  $\lambda(y) = \frac{e^{2y}}{y}; \quad xe^{2y} - \ln |y| = C$

29.  $y = \tan x + \frac{\sec x}{2 - \ln(\sec x + \tan x)}$

30.  $y = -x + 1; \quad y = \frac{x}{2} + 4 \quad \text{e} \quad 4y^3 = 27x^2$

Não, só seria contradição se as hipóteses estivessem satisfeitas e a tese não valesse, mas não é este o caso, o que não está satisfeita é a tese. Para testar as hipóteses teríamos que explicitar  $y'$  em termos de  $x$  e  $y$ , que neste caso é difícil. Mas com certeza uma das hipóteses falha, pois se não falhasse, a tese (solução única) seria válida.