

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

1. $(x - y)dx + (-x + y + 2)dy = 0$

5. $(y + \cos x)dx + (x + \operatorname{sen} y)dy = 0$

2. $y' = \frac{y - x + 1}{-x + y + 3}$

3. $(x^2 + y^2)dx + (xe^{xy} + 1)dy = 0$

6. $\left(1 + \ln x + \frac{y}{x}\right)dx = (1 - \ln x)dy$

4. $(3x^2y + e^y - e^x)dx + (x^3 + xe^y)dy = 0$

Nos exercícios 7 e 8 resolva o PVI.

7. $(e^x + y)dx + (2 + x + ye^y)dy = 0, \quad y(0) = 1$

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

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. $\left(\frac{\operatorname{sen} y}{y} - 2e^{-x}\operatorname{sen} x\right)dx + \left(\frac{\cos y + 2e^{-x}\cos x}{y}\right)dy = 0; \quad \lambda(x, y) = ye^x$

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. $yx^3dx - (x^4 + y^4)dy = 0$

16. $dx + \left(\frac{x}{y} - \operatorname{sen} y\right)dy = 0$

12. $y' = e^{2x} + y - 1$

13. $(3x^2y + 2xy + y^3)dx + (x^2 + y^2)dy = 0$

17. $ydx + (2xy - e^{-2y})dy = 0$

14. $\left(\frac{x}{y+x^2}dx\right) + \left(\frac{y}{x+y^2}\right)dy = 0$

18. $e^x dx + (e^x \cot y + 2y \csc y)dy = 0$

15. $(x^2 + y^2 + 2x)dx + (x^2 + y^2 + 2y)dy = 0$

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

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

19. $y' - 2xy = 4xy^{1/2}$

21. $y' - xy = x^3 + y^3$

20. $xy' - \frac{y}{2\ln x} = y^2$

22. $xdy - (y + xy^3(1 + \ln x))dx = 0$

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

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

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

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

3. Não é exata

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

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

21. Não é tipo Bernoulli

5. $xy + \operatorname{sen} x - \cos y = C$

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

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

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

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

24. Não é tipo Riccati

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

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

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

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

10. $e^x \operatorname{sen} y + 2y \cos x = C$

27. Família de soluções: $y = Cx + \ln C$
Solução singular: $x = -\frac{1}{t}; y = 1 + \ln t$

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

28. Família de soluções: $y = Cx + 4C + C^2$
Solução singular: $x = -4 - 2t; y = 4 - 2t - 2t^2$

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

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

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

14. Não é possível

15. Não é possível

16. $\lambda(y) = y; \quad xy + y \cos y - \operatorname{sen} y = C$

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

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.