

MAT 2456 - Cálculo IV - POLI - 2008

LISTA 5

Equações Diferenciais de 1^a Ordem

- 1) a) Os gráficos de duas soluções de $y' = x + y^2$ podem se cruzar num ponto (x_0, y_0) ?
 b) Os gráficos de duas soluções de $y' = x + y^2$ podem ser tangentes num ponto (x_0, y_0) ?
- 2) Dê as soluções das equações diferenciais de 1^a ordem abaixo, com seus domínios (máximos):
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| a) $y' = y^2$ | b) $xy' = y$ |
| c) $yy' = x$ | d) $y' = (1 - y)(2 - y)$ |
| e) $(x + 3y) - x \frac{dy}{dx} = 0$ | f) $y' = 2y + e^x$ |
- 3) Dê as soluções das equações com condições iniciais dadas:
- | | |
|-------------------------------|--|
| a) $y' = x + y, y(0) = 1$ | b) $(\cos t)x' - (\operatorname{sen} t)x = 1, x(2\pi) = \pi$ |
| c) $y' = x(1 + y), y(0) = -1$ | |
- 4) Dê duas soluções para cada uma das equações com a condição inicial dada:
- | | |
|------------------------------|--|
| a) $y' = 5y^{4/5}, y(0) = 0$ | b) $y' = 3\sqrt[3]{y^2}(3x^2 + 1), y(0) = 0$ |
|------------------------------|--|
- 5) Resolva as equações:
- | | |
|---|---|
| a) $y' = e^{x-2y}$ | b) $x^2y^2 \frac{dy}{dx} = 1 + x^2$ |
| c) $y' \operatorname{sen} x + y \cos x = 1$ | d) $y' = x^3 - 2xy$ |
| e) $\left(3x^2 \operatorname{tg} y - \frac{2y^3}{x^3}\right) + \left(x^3 \sec^2 y + 4y^3 + \frac{3y^2}{x^2}\right) \frac{dy}{dx} = 0$ | |
| f) $(1 - xy) + (xy - x^2) \frac{dy}{dx} = 0$ | g) $xy' = y + \sqrt{x^2 + y^2}$ |
| h) $(1 + t^2)y' + ty + (1 + t^2)^{5/2} = 0$ | i) $\frac{dr}{d\theta} = \sec^2 \theta \sec^3 r$ |
| j) $3t^2x' = 2x(x - 3)$ | k) $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \cos^2\left(\frac{y}{x}\right)$ |
| l) $(1 - xy)y' = y^2$ | m) $xy' = \sqrt{x^2 + y^2}, x > 0$ |
- 6) Resolva as equações:
- | | |
|--|---|
| a) $(x + y)dx + x dy = 0$ | b) $(xe^y + y - x^2)dy = (2xy - e^y - x)dx$ |
| c) $\cos x dy = (1 - y - \operatorname{sen} x)dx$ | d) $y(x^2 + y^2)dx + x(3x^2 - 5y^2)dy = 0$ |
| e) $e^x \operatorname{sen} y dx + e^x \cos y dy = y \operatorname{sen}(xy)dx + x \operatorname{sen}(xy)dy$ | |
| f) ache as soluções dos exercícios a) b) d) que passam pelo ponto $(1,1)$ | |

7) Mostre que a substituição $z = ax + by + c$ muda a equação $y' = f(ax + by + c)$ numa equação as variáveis separáveis e aplique esse método para resolver.

- a) $y' = (x + y)^2$ b) $y' = \operatorname{sen}^2(x - y + 1)$
 c) $(x + 2y - 1)dx + 3(x + 2y)dy = 0$

8) Uma Equação de Bernoulli é uma equação da forma

$$(B) \quad y' + p(x)y = q(x)y^n.$$

sendo $n \in \mathbb{R}$. Se $n = 1$, essa é uma equação linear. Se $n \neq 1$, pode-se reescrever (B) como

$$(B_1) \quad y^{-n}y' + p(x)y^{-n+1} = q(x).$$

Fazendo $z = y^{-n+1}$, (B₁) se transforma na equação linear

$$(B_2) \quad z' + (1 - n)p(x)z = (1 - n)q(x).$$

Use esse método para resolver:

- a) $y(6x^2y^2 - x + 1) + 2xy' = 0$ b) $y' = y + e^{-3x}y^4$
 c) $2x^3y' = y(y^2 + 3x^2)$ (que também é homogênea!)
 d) $x^3y' = 2y(\sqrt[3]{y} + 3x^2)$
- 9) a) Determine todas as funções f que tornam exata a equação diferencial $(y^2\operatorname{sen} x)dx + yf(x)dy = 0$.
- b) A equação $g(x)dy + (y+x)dx = 0$ tem $h(x) = x$ como fator integrante. Determine todas as possíveis funções g .
- c) A equação $e^x \sec y - \operatorname{tg} y + y' = 0$ tem um fator integrante da forma $f(x, y) = e^{ax}\cos y$. Determine a e resolva a equação.
- d) Ache um fator integrante da forma $h(x, y) = x^n y^m$ para a equação $y(y^2 + 1)dx + x(y^2 - 1)\ln x dy = 0$ e resolva-a.
- e) Achar um fator integrante da forma $\mu = \mu(x + y^2)$ para a EDO $(3x + 2y + y^2)dx + (x + 4xy + 5y^2)dy = 0$.
- f) Ache um fator integrante da forma $\mu = \mu(x^2 + y^2)$ para a EDO $xdx + ydy + x(xdy - ydx) = 0$
- 10) Determine uma função $y = f(x)$ definida em um intervalo I , cujo gráfico passe pelo ponto $(0, 5/4)$ e tal que para todo $t > 0$, $t \in I$, o comprimento do gráfico de

$y = f(x)$, $0 \leq x \leq t$, seja igual à área do conjunto $0 \leq y \leq f(x)$, $0 \leq x \leq t$.

- 11) Determine uma função $y = f(x)$ cujo gráfico passe pelo ponto $(1,1)$ e tal que para todo p em seu domínio, a área do triângulo com vértices $(p,0), (p,f(p))$ e M seja 1, onde M é a intersecção da reta tangente ao gráfico em $(p,f(p))$ com o eixo x .
- 12) Ache as trajetórias ortogonais às famílias de curvas:
- a) $x^2 + y^2 = c$ b) $2x^2 + 3y^2 = c$
 c) $y = cx^2$ d) $y = ce^x$

RESPOSTAS

$a \in \mathbb{R}$ em qualquer exercício

- 2) a) $y \equiv 0$, $x \in \mathbb{R}$; $y = \frac{1}{a-x}$, $x < a$ e $x > a$
 b) $y = ax$, $x \in \mathbb{R}$
 c) $y = \sqrt{x^2 + k}$ e $y = -\sqrt{x^2 + k}$, $x^2 > -k$ se $k < 0$, $x \in \mathbb{R}$ se $k > 0$ e $x < 0$ ou $x > 0$ se $k = 0$.
 d) $y \equiv 1$, $x \in \mathbb{R}$, $y \equiv 2$, $x \in \mathbb{R}$; $y = \frac{ke^x - 2}{ke^x - 1}$, $x \in \mathbb{R}$ se $k \leq 0$ e $x < -\ln k$ ou $x > -\ln k$ se $k > 0$.
 e) $y = ax^3 - \frac{x}{2}$, $x \in \mathbb{R}$.
 f) $y = ae^{2x} - e^x$, $x \in \mathbb{R}$

3)

- a) $y = 2e^x - x - 1$ b) $x = \frac{t-\pi}{\cos t}$
 c) $y \equiv -1$

4)

- a) $y \equiv 0$ e $y = x^5$ b) $y \equiv 0$ e $y = (x^3 + x)^3$

5)

- a) $y = \frac{1}{2} \ln(2e^x + C)$, $C \in \mathbb{R}$ b) $y = \sqrt[3]{\frac{3x^2 - 3 - Cx}{x}}$, $C \in \mathbb{R}$
 c) $y = \frac{x+C}{\sin x}$, $C \in \mathbb{R}$ d) $y = \frac{1}{2}(x^2 - 1) + Ce^{-x^2}$, $C \in \mathbb{R}$
 e) $x^3 \operatorname{tg} y + y^4 + \frac{y^3}{x^2} = C$, $C \in \mathbb{R}$

- f) $y^2 - 2xy + \ln x^2 = C, C \in \mathbb{R}$
g) $y + \sqrt{x^2 + y^2} = Cx^2$ para $x > 0$ e $y - \sqrt{x^2 + y^2} = -Cx$ para $x < 0, C > 0 \in \mathbb{R}$
h) $y = \frac{C-15t-10t^3-3t^5}{15\sqrt{1+t^2}}, C \in \mathbb{R}$ i) $3\sin r - \sin^3 r = 3tg\theta + C, C \in \mathbb{R}$
j) $x \equiv 0, x \equiv 3$ e $x = \frac{3}{1-Ce^{-2/t}}, C \in \mathbb{R}$
k) $\operatorname{tg}\left(\frac{y}{x}\right) = \ln|x| + C, C \in \mathbb{R}$
l) $xy - \ln|y| = C, C \in \mathbb{R}$
m) $\frac{y^2+y\sqrt{x^2+y^2}}{x^2} + \ln\left|\frac{y+\sqrt{x^2+y^2}}{x^3}\right| = C, C \in \mathbb{R}$

6)

- a) $x^2 + 2xy = C, C \in \mathbb{R}$ b) $x^2 + y^2 + 2xe^y - 2x^2y = C, C \in \mathbb{R}$
c) $y = \frac{x+C}{\sec x + \operatorname{tg} x}, C \in \mathbb{R}$ d) $y^3(x^2 - y^2) = Cx, C \in \mathbb{R}$
e) $e^x \sin y + \cos(xy) = C, C \in \mathbb{R}$

7)

- a) $y = \operatorname{tg}(x + C) - x, C \in \mathbb{R}$ b) $\operatorname{tg}(x - y + 1) = x + C, C \in \mathbb{R}$
c) $y - \ln|x + 2y + 2| + \frac{x}{3} = C, C \in \mathbb{R}$

8)

- a) $y \equiv 0$ e $y^2 = \frac{1}{6x+Cxe^{-x}}, C \in \mathbb{R}$ b) $y \equiv 0$ e $y = \frac{e^x}{\sqrt[3]{C-3x}}, C \in \mathbb{R}$
c) $y \equiv 0$ e $y^2 = \frac{x^3}{C-x}, C \in \mathbb{R}$ d) $y \equiv 0$ e $y = \frac{27x^6}{(C-\ln x^2)^3}, C \in \mathbb{R}$

9)

- a) $f(x) = C - 2\cos x, C \in \mathbb{R}$ b) $g(x) = \frac{x}{2} + \frac{C}{x}, C \in \mathbb{R}$
c) $a = -1; x + e^{-x} \sin y = C, C \in \mathbb{R}$
d) $n = -1; m = -2; (y^2 + 1)\ln x = Cy, C \in \mathbb{R}$ e $y \equiv 0$
e) $\mu(x + y^2) = x + y^2$
f) $\mu = (x^2 + y^2)^{-3/2}$

10) $y = \frac{e^{-x} + 4e^x}{4}$

11) $y = \frac{2}{x+1}$ ou $y = \frac{2}{3-x}$