

$y = f(x)$, $0 \leq x \leq t$, 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) $y = \frac{x+C}{\operatorname{sen} x}$, $C \in \mathbb{R}$

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 $y - \sqrt{x^2 + y^2} = -C$ 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) $3\text{sen } r - \text{sen}^3 r = 3\text{tg}\theta + C, C \in \mathbb{R}$

j) $x \equiv 0, x \equiv 3$ e $x = \frac{3}{1-Ce^{-2/t}}, C \in \mathbb{R}$

k) $\text{tg}\left(\frac{y}{x}\right) = \ln|x| + C, C \in \mathbb{R}$

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) $y = \frac{x+C}{\sec x + \text{tg } x}, C \in \mathbb{R}$

d) $y^3(x^2 - y^2) = Cx, C \in \mathbb{R}$

e) $e^x \text{sen } y + \cos(xy) = C, C \in \mathbb{R}$

7)

a) $y = \text{tg}(x + C) - x, C \in \mathbb{R}$

b) $\text{tg}(x - y + 1) = x + C, C \in \mathbb{R}$

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) $a = -1; x + e^{-x} \text{sen } y = C, C \in \mathbb{R}$

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 $y = \frac{2}{3-x}$