

Cálculo C - Lista 10

Equações exatas

Mostre que as equações a seguir são exatas e resolva-as equações

$$1. \quad ydx + xdy = 0$$

$$2. \quad y^2dx + 2xy dy = 0$$

$$3. \quad [(x+1)e^x - e^y]dx - xe^ydy = 0$$

$$4. \quad \sinh x \cos y dx = \cosh x \sin y dy$$

$$5. \quad e^{-\theta}dr - re^{-\theta}d\theta = 0$$

$$6. \quad x(2x^2 + y^2) + y(x^2 + 2y^2)y' = 0$$

$$7. \quad (3x^2 + 6xy^2)dx + (6x^2y + 4y^3)dy = 0$$

8.

$$\begin{aligned} & \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) dx + \\ & + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{x}{y^2} \right) dy = 0 \end{aligned}$$

9.

$$\begin{aligned} & \left(3x^2 \tan y - \frac{2y^3}{x^3} \right) dx + \\ & + \left(x^3 \sec^2 y + 4y^3 + \frac{3y^2}{x^2} \right) dy = 0 \end{aligned}$$

10.

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

11.

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

$$12. \quad (3x^2 - 2x - y)dx + (2y - x + 3y^2)dy = 0$$

13.

$$\begin{aligned} & \left(\frac{xy}{\sqrt{1+x^2}} + 2xy - \frac{y}{x} \right) dx + \\ & + (\sqrt{1+x^2} + x^2 - \ln x) dy = 0 \end{aligned}$$

14.

$$\frac{x \, dx + y \, dy}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2} = 0$$

15.

$$\left(\sin y + y \sin x + \frac{1}{x} \right) dx + \left(x \cos y - \cos x + \frac{1}{y} \right) dy = 0$$

16.

$$\frac{y + \sin x \cos^2 xy}{\cos^2 xy} dx + \left(\frac{x}{\cos^2 xy} + \sin y \right) dy = 0$$

17.

$$\frac{2x}{y^3} dx + \frac{(y^2 - 3x^2)}{y^4} dy = 0, \quad y(1) = 1$$

18.

$$\begin{aligned} & [n \cos(nx + my) - m \sin(mx + ny)] dx + \\ & + [m \cos(nx + my) - n \sin(mx + ny)] dy = 0 \end{aligned}$$

19.

$$\begin{aligned} & \frac{x \, dx + y \, dy}{\sqrt{(x^2 + y^2)(1 - x^2 - y^2)}} + \\ & + \left(\frac{1}{y\sqrt{y^2 - x^2}} + \frac{e^{x/y}}{y^2} \right) (y \, dx - x \, dy) = 0 \end{aligned}$$

20. Mostre que uma equação separável é exata. É uma equação exata separável?

21. Sob que condições tem-se

$$(ax + by)dx + (kx + ly)dy = 0$$

exata? (a,b,k,l são constantes). Resolva a equação exata.

22. Sob que condição tem-se

$$(f(x) + g(y))dx + (h(x) + p(y))dy = 0$$

exata?

23. Sob que condição é $f(x, y)dx + g(x)h(y)dy = 0$ exata?

24. Uma mesma equação diferencial pode ser resolvida por vários métodos. Resolva as equações a seguir usando o seguinte procedimento (i) tornando-a exata, e (ii) pelo método de separação de variáveis.

$$(a) \quad 3x^{-4}ydx = x^{-3}dy$$

$$(b) \quad 2x \, dx + x^{-2}(x \, dy - y \, dx) = 0$$