## MATO236 - CÁLCUCO Y lista 01

1-8. Resolver os oito exercícios ímpares 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 e 15, da seção 12.2, Derivação de Funções Definidas Implicitamente. Teorema Das Funções Implícitas no Capítulo 12 de Um Curso de Cálculo, Vol 2, 5ª ed., de H. L. Guidorizzi, pp. 226-244.

Resolva os exercícios abaixo.

A equação  $y^3 + xy + x^3 = 4$  define implicitamente alguma função diferenciável y = y(x)? Em caso afirmativo,

expresse  $\frac{dy}{dx}$  em termos de x e y.

(Sugestão: Observe que  $(0, \sqrt[3]{4})$  satisfaz a equação e utilize o teorema das funções implícitas (caso F(x, y) =

uezi ficando use define implio alguma of dif. y = y(20) ueja  $F(x,y) = y^3 + xy + x^3 = 4$ .

· F é de laux C1 em 1R2

(para saber se uma função é de classe C1, basta encentrar

me desinada primera e verificar ve ela é continua em

um pente dado.)

- F(0, 34) = 0
- <u>af(0,34) +0</u>

pelo teorema das funções implicitas, a equação define ama função y = y(x) de classe C1 mum intervals aberto 1 contendo O

repressando du em . Lesmos

$$y^3 + xy + x^3 = 4$$

$$(4^3 + 3c4 + x^3 - 4 = 0)$$

f(x,y)

$$\frac{dq}{dx} = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)}{\frac{\partial f}{\partial x}(\infty,y)} = -\frac{y+3x^2}{3y^2+x}$$

where  $\frac{\partial f}{\partial x}(\infty,y)$  is  $\frac{\partial f}{\partial x}(\infty,y)$  and  $\frac{\partial f}{\partial x}(\infty,y)$  is  $\frac{\partial f}{\partial x}(\infty,y)$ .

3. Mostre que cada uma das equações a seguir define implicitamente pelo menos uma função diferenciável 
$$z = z$$

$$(x, y)$$
. Expresse  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial z}{\partial y}$  em termos de  $x, y$  e  $z$ .

a) 
$$ex^+y^+z + xyz = 1$$

b) 
$$x^3 + y_3 + z^3 = x + y + z$$

( define um plicitamente pelo monos uma função diferencia de z = z(x,y))

veja 
$$F(x_1,y_1,z) = e^{x+y+y} + x_2y_2 - 1$$
  
temos que,

$$F(0,0,0) = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial z} (0,0,0) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, y) = -\frac{e^{x+y+y} + y}{e^{x+y+y} + xy}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, y) = -\frac{e^{x+y+y} + y}{e^{x+y+y} + xy}$$

$$\frac{\partial g}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x_1y_1g)}{\frac{\partial f}{\partial y}(x_1y_1g)} = -\frac{e^{x+y+g}+3+3cg}{e^{x+y+g}+3+3cg}$$

em todo x a y mo domínio de z = z(sc,y)

b) vseja 
$$F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - x - y - z$$
, ternos que

$$F(0,0,0) = 0$$

(define un plicitamente pelo menos una função diferenciável 
$$g = g(x, y)$$
)

$$3x^{3} + y^{3} + y^{3} = x + y + y$$

$$x^{3} + y^{3} + y^{3} - x - y - y = 0$$

$$\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, y)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, y) = -\frac{3x^{2} - 1}{3x^{2} - 1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, y) = -\frac{3y^{2} - 1}{3x^{2} - 1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, y) = -\frac{3y^{2} - 1}{3x^{2} - 1}$$

1. A equação  $y^3 + xy + x^3 = 4$  define implicitamente alguma função diferenciável y = y(x)? Em caso afirmativo,

expresse  $\frac{dy}{dx}$  em termos de x e y.

verificando se I define implicatamente alguna função dif

· It tem que ver de dans C1 em 1Rn

· I tem que ter acis : I(x0, y0) =0

· a donnaga em à via roiz à diférente de 0: 31 (x0,40) + 0

· il é de clarse C', perque a vue desirada paimeira exuse e é contensa.

· 0 ponto (0, 3/4) define \$(0,3/4) = 0

Enunciar teorema da função implícita

asim, pela terroma da função implicita e as condições acuma que satisferem a função f, terros que f(x,y) define implicitamente alguma função diferenciavel g = g(x).

sapressande de me temes de x ey

temps que f(x,y) = y3 + xy + x3 -4

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\partial L}{\partial x}(x_1y) = -\frac{y + 3x^2}{3y^2 + x}$$

$$\frac{\partial L}{\partial y}(x_1y) = -\frac{3y^2 + x}{3y^2 + x}$$

en todo  $\infty$  me demínio de y = y(x) le  $3(y(x))^2 + x \neq 0$ 

Mostre que cada uma das equações seguintes define implicitamente pelo menos uma função diferenciável y = y (x). Expresse dy/dx em termos de x e y.

a) 
$$x^2y + \sin y = x$$

b) 
$$y^4 + x^2y^2 + x^4 = 3$$

temos que

e steine sieumurg abavirab aux sioq (°2) seeals en en ila e (g. 150) p. .

• 
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathcal{L}}(0,\pi) = 0^2 + \cos(\pi) - 0 = 2 + 0$$

Assim, devido a ussas condições o Tapama da Função Implicida pode user aplicado

Enunciar TF1

e portento f(x,y) define un plicitamente alguma função y=y(x). expressando de x em termos de x e y.

temos que flx,y) = x2y + seny-x

$$\frac{3x}{3y}(x^{1}x^{1}) = -\frac{3x}{3y}(x^{1}x^{1})$$

$$= -\frac{3x}{3x}(x^{1}x^{1})$$

para todo x me deminio de y = y(x) ve  $x^2 + cos(y(x)) \neq 0$ 

b) veix 
$$f(x,y) = y^4 + x^2 y^2 + x^4 - 3$$
  
temes que

- · a função f(x,y) é de dasse  $C^2$ , pois a sua decinada primeira existe e é contínua em um abesto A em  $\mathbb{R}^2$
- · pento (1,1) vatisfaz (1,1) = 14 + 12.12 + 24 3 = 0

$$\frac{\partial L}{\partial L} (1/2) = 4.73 + 2.7.7_{5} = 6 + 0$$

Assim, derido as condições acima, o Teoroma da Função Implicida pode ver aplicado

## Evuncium TF1

e portanto f(x,y) define implicitamente alguma função diferenciá vel y=y(x)

expression de du ment de so le y

ternos que f(x,y) = y4 + x2y2 + x4 -3

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\partial L(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial x y^2 + 4x^3}{}$$

para todo or mo domínio de y = y(x) e  $4(y(x))^3 + 2(y(x))x^2 \neq 0$ 

**Teorema das funções implícitas** (Caso F(x,y) = 0). Seja F(x,y) de classe  $C^1$  num aberto A de  $\mathbb{R}^2$  e seja  $(x,y) \in A$ , com F(x,y) = 0. Nestas condições, se  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0,y_0) \neq 0$ , então existirão intervalos abertos I e 0, com  $x_0 \in I$  e  $y_0 \in J$ , tais que, para cada  $x \in I$ , existe um único  $g(x) \in J$ , com F(x,g(x)) = 0. A função g:I

$$g'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, g(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, g(x))}.$$

	- 0	
-	_	
- 1 1	<b>-</b>	١
1	١.	1
		•

máo era pra fazer KKKK 4. Suponha que y = y(x) seja diferenciável e dada implicitamente pela equação  $x = F(x^2 + y, y^2)$ , onde F(u, v) é suposta diferenciável. Expresse  $\frac{dy}{dx}$  em termos de x, y e das derivadas parciais de F.

expressando dy em tormos de x,y e das decinadas de F.

$$\frac{du}{dx} = \frac{\partial F(u,v)}{\partial (x)}$$

$$1-2x\frac{\partial F}{\partial u}(x^2+y,y^2)$$

$$\frac{9\pi}{7.9E}(x_5+4^{1}4_5)+g^{2}=(x_5+4^{1}4_5)$$

$$= \frac{3 - 2x}{9F} (x^{1}x)$$

$$\frac{\partial F}{\partial n}(n_1 v) + \partial y \frac{\partial F}{\partial n}(n_1 v)$$

- 5. Suponha que y=g(x) seja diferenciável no intervalo aberto I e dada implicitamente pela equação f(x,y)=0, onde f(x,y) é suposta de classe C. Suponha, ainda,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\neq 0$  em D.
  - Prove que  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)=0$  é uma condição necessária para que  $x_0$  seja ponto de máximo local de g.
  - b) Prove que g" é contínua em I.
  - c) Prove que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$$

e

$$\frac{\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^{2} - 2 \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^{2}}{\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^{3}} > 0 \text{ em } (x_{0}, y_{0})$$

é condição suficiente para que xo seja ponto de máximo local de g.

7. A função diferenciável z=z (x,y) é dada implicitamente pela equação  $f\left(\frac{x}{y},\frac{z}{x^{\lambda}}\right)=0$   $(\lambda\neq 0 \text{ um real fixo})$ , onde f(u,v) é suposta diferenciável e  $\frac{\partial f}{\partial v}$   $(u,v)\neq 0$ . Verifique que

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \lambda z.$$

9. Suponha que x = x (u, v) e y = y (u, v) sejam dadas implicitamente pelo sistema

$$\begin{cases} u = x + y \\ v = \frac{y}{x} \end{cases} \quad (x \neq 0).$$

Mostre que 
$$\frac{\partial x}{\partial u} \left( 1 + \frac{y}{x} \right) = 1.$$

11. Calcule:

a) 
$$\frac{\partial (F, G)}{\partial (x, y)}$$
 sendo  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 e G(x, y, z) = x + y + z$ .

b) 
$$\frac{\partial (u, v)}{\partial (v, z)}$$
 sendo  $u = xyz$  e  $v = x^3 + y^2$ .

c) 
$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, s)}$$
 sendo  $x = r + 3s + t^2$  e  $y = r^2 - s^2 - 3t^2$ .

d) 
$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(s, t)}$$
 sendo  $x = r + 3s + t^2$  e  $y = r^2 - s^2 - 3t^2$ .

metação

**Notações.** O símbolo  $\frac{\partial (F,G)}{\partial (y,z)}$  é usado para indicar o *determinante jacobiano* de F e G em relação a y e z:

$$\frac{\partial (F, G)}{\partial (y, z)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial y} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{vmatrix}$$

Da mesma forma:

$$\frac{\partial \left(F,\,G\right)}{\partial \left(x,\,z\right)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial x} & \frac{\partial G}{\partial z} \end{vmatrix} \quad \text{e} \quad \frac{\partial \left(F,\,G\right)}{\partial \left(y,\,x\right)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} & \frac{\partial F}{\partial x} \\ \frac{\partial G}{\partial y} & \frac{\partial G}{\partial x} \end{vmatrix}$$

Com estas notações,  $\frac{dy}{dx}$  e  $\frac{dz}{dx}$  se escrevem:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial (F, G)}{\partial (x, z)}}{\frac{\partial (F, G)}{\partial (y, z)}} \quad e \quad \frac{dz}{dx} = -\frac{\frac{\partial (F, G)}{\partial (y, x)}}{\frac{\partial (F, G)}{\partial (y, z)}}$$

$$\frac{\partial (F_1G_1)}{\partial (\infty,y_1)} = \frac{\partial F}{\partial \infty} \frac{\partial F}{\partial y_1} = \frac{\partial F}{\partial (\infty,y_1,y_2)} = \frac{\partial F}{\partial \infty} \frac{\partial F}{\partial y_2} = \frac{\partial F}{\partial (\infty,y_1,y_2)} = \frac{\partial F}{\partial (\infty,y_1,y$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 2y$$

$$\frac{\partial G}{\partial x} = 1$$

$$\frac{\partial G}{\partial y} = 1$$

$$\frac{\partial (F_1G_1)}{\partial (\infty, y)} = 2x + 2y = 2(x-y)$$

b) 
$$\frac{\partial (u, v)}{\partial (y, z)} = \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial z}$$

$$0 = \frac{\partial v}{\partial z}$$

$$0 = \frac{\partial v}{\partial z}$$

$$0 = \frac{\partial v}{\partial z}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = xy \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = xy \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \lambda y \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial (u,v)}{\partial (y,y)} = \begin{bmatrix} xy & xy \\ 2y & 0 \end{bmatrix} = xy - 2xy^2$$

c) 
$$\frac{\partial(x_1y)}{\partial(x_1x)} = \frac{\partial x}{\partial x} = 1$$
  $\frac{\partial x}{\partial x} = 3$   
 $x = xx + 3x + t^2$   $\frac{\partial y}{\partial x} = 2x$   $\frac{\partial y}{\partial x} = -2x$   
 $\frac{\partial y}{\partial x} = x^2 - x^2 - 3t^2$ 

d) 
$$\frac{\partial(x_1y)}{\partial(x_1t)} = \frac{\partial x}{\partial x} = 3$$
  $\frac{\partial x}{\partial t} = 2t$   
 $\frac{\partial x}{\partial t} = -3t$   $\frac{\partial y}{\partial t} = -6t$   
 $\frac{\partial y}{\partial x} = x^2 - x^2 - 3t^2$   $\frac{\partial y}{\partial x} = -2x$   $\frac{\partial y}{\partial t} = -6t$ 

13. Sejam x = x (u, v) e y = y (u, v) dadas implicitamente pelo sistema

$$\begin{cases} u = x^2 + y^2 \\ v = xy \end{cases}$$

- (a) Expresse  $\frac{\partial x}{\partial u}$  e  $\frac{\partial y}{\partial u}$  em termos de x e y.
- b) Determine um par de funções x = x (u, v) e y = y (u, v) definidas implicitamente por

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 + y^2 - u = 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 + y^2 - u = 0$$

me O et sond mem siab se raviser seman de O en de de de de de ver de de ver de

$$\frac{d}{dn}(x^2+y^2) = \frac{d}{dn}(n), \text{ on vaja}, 2x \frac{dx}{dn} + 2y \frac{dy}{dn} = 1$$

de 
$$(xy) = 0$$
, so very  $y$ ,  $y dx + xdy = 0$ 

du  $dx$ 

axiom:

$$\begin{cases}
2x dx + 2y dy = 1 \\
dx
\end{cases}$$

whost tunds we primited aquation

whost tunds we primited aquation

$$-2x^2 dy + 2y dy = 1 \\
dx
\end{cases}$$

$$-2x^2 dy + 2y dy = 1 \\
dx
\end{cases}$$

$$-2x^2 dy + 2y dy dy = 1 \\
dx
\end{cases}$$

$$-2x^2 dy + 2y dy dy = 1 \\
dx
\end{cases}$$

$$-2x^2 dx - 2y dx$$

$$-2x$$

usubstituinde 
$$w = \infty^2$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{n + \sqrt{n^2 - 4\sqrt{2}}}{2}} \qquad x = \pm \sqrt{n - \sqrt{n^2 - 4\sqrt{2}}} \qquad x =$$

pedemos ter como um par de funções:

$$x = +\sqrt{\frac{n+\sqrt{n^2-4\sqrt{2}}}{2}}$$

$$y = +\sqrt{\frac{n+\sqrt{n^2-4\sqrt{2}}}{2}}$$

15. Sejam x = x (u, v) e y = y (u, v) definidas implicitamente pelo sistema

$$\begin{cases} x^2 + uy^2 = v \\ x + y^2 = u. \end{cases}$$

- a) Expresse  $\frac{\partial x}{\partial u}$  em termos de  $x, y \in u$ .
- b) Determine um par de funções x = x (u, v) e y = y (u, v) definidas implicitamente pelo sistema.

$$\frac{d}{du}(x^2 + uy^2) = \frac{d}{du}(v), \text{ ou iseja}, \quad 2x \frac{dx}{du} + y^2 + 2yu \frac{dy}{du} = 0$$

$$\frac{d}{du}(x+y^2) = \frac{d}{du}(u), \text{ on usia, } \frac{dx}{du} + 2y \frac{dy}{du} = 1$$

assim

$$\int 2x \, dx + y^2 + 2y u \, dy = 0$$

$$\int \frac{dx}{du} + 2y \, dy = 1 \quad \Rightarrow \quad 2y \, dy = 1 - \frac{dx}{du} \quad \text{substituindo in a 2}$$

$$\frac{dz}{du} + y^2 + n - n \frac{dz}{du} = 0 \Rightarrow 2z \frac{dz}{du} - u \frac{dz}{du} = -y^2 - n$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{du}(2x-u) = -y^2-u \Rightarrow \frac{dx}{du} = \frac{-y^2-u}{2x-u}$$

Remake ex 15

15. Sejam x = x (u, v) e y = y (u, v) definidas implicitamente pelo sistema

$$\begin{cases} x^2 + uy^2 = v \\ x + y^2 = u. \end{cases}$$

- a) Expresse  $\frac{\partial x}{\partial u}$  em termos de  $x, y \in u$ .
- b) Determine um par de funções x x(u, v) e y y(u, v) definidas implicitamente pelo sistema.

Terrama da Função Implicita

Seja  $F \in C^1(\Omega, IR^m)$ , com  $\Omega$  aberto em  $IR^n \times IR^m$  e um ponto (a,b) em  $\Omega$  tal que F(a,b) = 0  $\frac{\partial F}{\partial y}$  é un werevel.

Entae, existem um conjunto aberto X em 18º contendo a e um conjunto Y em 18º contendo b tal que

para todo x em X, existe em único y = f(x) tal que F(x, f(x)) = 0

- · Je C, (X, X)
- . f(a) = b e

$$5k(x) = \begin{bmatrix} 2F(x, k(x)) \\ 3y \end{bmatrix}$$
  $\begin{bmatrix} 2F(x, k(x)) \\ 3x \end{bmatrix}$ 

castrey on mITT o obrace

a) vomos desiver em função de u

$$\frac{d}{du}(x^2 + uy^2) = \frac{d}{du}(v) \Rightarrow \frac{dx}{du} 2x + \frac{dy}{du} 2uy + y^2 = 0$$

$$\frac{d}{du}\left(\infty+y^2\right)=\frac{d}{du}(u)\Rightarrow\frac{dx}{du}+\frac{dy}{du}2y+0=\frac{\Delta}{2}$$

assim, temos o vistema

$$\frac{dx}{dx} = 0$$

$$\frac{dx}{dx} = 0$$

$$\frac{dx}{dx} = 0$$

$$\frac{dx}{dx} = 0$$

tiramos que du 2y = 1 - dx da 2ª equação

unbstituindo temos
$$\frac{dx}{dx} 2x + u \cdot \left(1 - \frac{dx}{dx}\right) + y^2 = 0$$

$$\frac{dx}{du} = 2x + 1 - \frac{dx}{du} + y^2 = 0$$

$$\frac{dx}{du} = -y^2 - u$$

$$\frac{dx}{du}(2x-u) = -y^2 - u$$

$$\frac{dx}{dx} = \frac{-y^2 - u}{2x^2 - u}$$