

# MAT0236 - CÁLCULO II

## 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.

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  $y$ .

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

• verificando se define implíc. alguma f. dif.  $y = y(x)$

seja  $F(x, y) = y^3 + xy + x^3 = 4$ .

•  $F$  é de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^2$

(para saber se uma função é de classe  $C^1$ , basta encontrar sua derivada primeira e verificar se ela é contínua em um ponto dado.)

•  $F(0, \sqrt[3]{4}) = 0$

•  $\frac{\partial F}{\partial y}(0, \sqrt[3]{4}) \neq 0$

pelo teorema das funções implícitas, a equação define uma função  $y = y(x)$  de classe  $C^1$  num intervalo aberto  $I$  contendo 0.

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

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

$$\underbrace{y^3 + xy + x^3 - 4}_{f(x, y)} = 0$$

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

em todo  $x$  no domínio de  $y = y(x)$

com  $3(y(x))^2 + x \neq 0$

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)  $e^{x+y+z} + xyz = 1$

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

Faltou enunciado o T. da função implícita e falar que  $z$  é de classe  $C^1$ .

a) seja  $F(x, y, z) = e^{x+y+z} + xyz - 1$

temos que,

•  $F(0, 0, 0) = 0$

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

(define implicitamente pelo menos uma função diferenciável  $z = z(x, y)$ .)

$$e^{x+y+z} + xyz = 1$$

$$\underbrace{e^{x+y+z} + xyz - 1}_{f(x, y, z)} = 0$$

$$f(x, y, z)$$

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

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

em todo  $x$  e  $y$  no domínio de  $z = z(x, y)$

b) seja  $F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - x - y - z$ , temos que

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

$\frac{\partial F}{\partial z}(0, 0, 0) \neq 0$

(define implicitamente pelo menos uma função diferenciável  $z = z(x, y)$ .)

$$x^3 + y^3 + z^3 = x + y + z$$

$$\underbrace{x^3 + y^3 + z^3 - x - y - z}_{f(x, y, z)} = 0$$

$$f(x, y, z)$$

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

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

Remark ver 1

TFI

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  $y$ .

seja  $f(x, y) = y^3 + xy + x^3 - 4$

verificando se  $f$  define implicitamente alguma função dif.

- $f$  tem que ser de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^n$
- $f$  tem que ter raiz:  $f(x_0, y_0) = 0$
- a derivada em  $y$  na raiz é diferente de 0:  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$
- $f$  é de classe  $C^1$ , porque a sua derivada primeira existe e é contínua.
- o ponto  $(0, \sqrt[3]{4})$  define  $f(0, \sqrt[3]{4}) = 0$
- $\frac{\partial f}{\partial y}(0, \sqrt[3]{4}) = 3 \cdot \sqrt[3]{4} + 0 \neq 0$

Enunciado teorema da função implícita

assim, pelo teorema da função implícita e as condições acima que satisfazem a função  $f$ , temos que  $f(x, y)$  define implicitamente alguma função diferenciável  $y = y(x)$ .

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

temos que  $f(x, y) = y^3 + xy + x^3 - 4$

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

em todo  $x$  no domínio de  $y = y(x)$  e  $3(y(x))^2 + x \neq 0$

2. Mostre que cada uma das equações seguintes define implicitamente pelo menos uma função diferenciável  $y = y(x)$ . Expresse  $\frac{dy}{dx}$  em termos de  $x$  e  $y$ .

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

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

a) seja  $f(x, y) = x^2y + \sin y - x$

temos que

- $f(x, y)$  é de classe  $C^1$ , pois sua derivada primeira existe e é contínua em um aberto  $A$  em  $\mathbb{R}^2$
- $f(0, \pi) = 0^2 \cdot \sin(\pi) + \sin(\pi) - 0 = 0$
- $\frac{\partial f}{\partial y}(0, \pi) = 0^2 + \cos(\pi) - 0 = -1 \neq 0$

Assim, devido a essas condições o Teorema da Função Implícita pode ser aplicado.

Enunciado TFI

e portanto  $f(x, y)$  define implicitamente alguma função  $y = y(x)$ , expressando  $\frac{dy}{dx}$  em termos de  $x$  e  $y$ .

temos que  $f(x, y) = x^2y + \sin y - x$

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)} = - \frac{2xy - 1}{x^2 + \cos y}$$

para todo  $x$  no domínio de  $y = y(x)$  e  $x^2 + \cos(y(x)) \neq 0$

b) seja  $f(x, y) = y^4 + x^2 y^2 + x^4 - 3$

temos que

- a função  $f(x, y)$  é de classe  $C^1$ , pois a sua derivada primeira existe e é contínua em um aberto  $A$  em  $\mathbb{R}^2$
- o ponto  $(1, 1)$  satisfaz  $f(1, 1) = 1^4 + 1^2 \cdot 1^2 + 1^4 - 3 = 0$
- $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 1) = 4 \cdot 1^3 + 2 \cdot 1 \cdot 1^2 = 6 \neq 0$

Assim, devido as condições acima, o Teorema da Função Implícita pode ser aplicado

Enunciado TFI

e portanto  $f(x, y)$  define implicitamente alguma função diferenciável  $y = y(x)$

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

temos que  $f(x, y) = y^4 + x^2 y^2 + x^4 - 3$

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

para todo  $x$  no 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  $(x_0, y_0) \in A$ , com  $F(x_0, y_0) = 0$ . Nestas condições, se  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ , então existirão intervalos abertos  $I$  e  $J$ , 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  $g: I \rightarrow J$  é diferenciável e

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

TFI

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  $\frac{dy}{dx}$  em termos de  $x, y$  e das derivadas de  $F$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= - \frac{\frac{\partial F(u, v)}{\partial x}}{\frac{\partial F(u, v)}{\partial y}} = \frac{1 - 2x \frac{\partial F}{\partial u}(x^2 + y, y^2)}{1 \cdot \frac{\partial F}{\partial u}(x^2 + y, y^2) + 2y \frac{\partial F}{\partial v}(x^2 + y, y^2)} \\ &= \frac{1 - 2x \frac{\partial F}{\partial u}(u, v)}{\frac{\partial F}{\partial u}(u, v) + 2y \frac{\partial F}{\partial v}(u, v)} \end{aligned}$$

para  $u = x^2 + y$  e  $v = y^2$

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  $C_2$ . Suponha, ainda,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \neq 0$  em  $D_f$ .

a) 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  $x_0$  seja ponto de máximo local de  $g$ .

7. A função diferenciável  $z = z(x, y)$  é dada implicitamente pela equação  $f\left(\frac{x}{y}, \frac{z}{x^\lambda}\right) = 0$  ( $\lambda \neq 0$  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)  $\frac{\partial(u, v)}{\partial(y, z)}$  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  $y = r^2 - s^2 - 3t^2$ .

notação:

**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:

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

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

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

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

$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$   
 $G(x, y, z) = x + y + z$

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

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

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

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

$$\frac{\partial(F, G)}{\partial(x, y)} = \begin{vmatrix} 2x & 2y \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2x - 2y = 2(x - y)$$

$$b) \frac{\partial(u, v)}{\partial(y, z)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \end{vmatrix} \quad \begin{aligned} u &= xy^2 \\ v &= x^3 + y^2 \end{aligned}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = xy \quad \frac{\partial u}{\partial z} = xy \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 2y \quad \frac{\partial v}{\partial z} = 0$$

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

$$c) \frac{\partial(x, y)}{\partial(x, s)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial x} = 1 & \frac{\partial x}{\partial s} = 3 \\ \frac{\partial y}{\partial x} = 2s & \frac{\partial y}{\partial s} = -2s \end{vmatrix} = -2s - 6s = -2(s+3s)$$

$$x = s + 3s + t^2$$

$$y = s^2 - s^2 - 3t^2$$

$$d) \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, t)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} = 3 & \frac{\partial x}{\partial t} = 2t \\ \frac{\partial y}{\partial u} = -2s & \frac{\partial y}{\partial t} = -6t \end{vmatrix} = -18t - (-4st) = -2t(9-2s)$$

$$x = s + 3s + t^2$$

$$y = s^2 - s^2 - 3t^2$$

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

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} u = x^2 + y^2 \\ v = xy \end{cases}$$

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  $\textcircled{1}$ .

$$a) \quad \begin{cases} x^2 + y^2 - u = 0 \\ xy - v = 0 \end{cases}$$

para obtermos  $\frac{dx}{du}$  e  $\frac{dy}{du}$ , vamos derivar os dois membros de  $\textcircled{1}$  em relação a  $u$ , observando que  $x$  e  $y$  são funções de  $u$  e  $v$ .

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

$$\frac{d}{du}(xy) = 0 \quad , \text{ ou seja, } y \frac{dx}{du} + x \frac{dy}{du} = 0$$

assim,

$$\begin{cases} 2x \frac{dx}{du} + 2y \frac{dy}{du} = 1 \\ y \frac{dx}{du} + x \frac{dy}{du} = 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{du} = -\frac{x}{y} \frac{dy}{du}$$

substituindo na primeira equação

$$-2 \frac{x^2}{y} \frac{dy}{du} + 2y \frac{dy}{du} = 1 \rightarrow -2 \frac{x^2}{y} \frac{dy}{du} y + 2y y \frac{dy}{du} = y$$

$$\rightarrow -2x^2 \frac{dy}{du} + 2y^2 \frac{dy}{du} = y \rightarrow 2 \frac{dy}{du} (y^2 - x^2) = y$$

$$\rightarrow \frac{dy}{du} = \frac{y}{2(y^2 - x^2)}$$

para  $\frac{dx}{du}$ , temos

$$\frac{dy}{du} = -\frac{y}{x} \frac{dx}{du} \rightarrow 2x \frac{dx}{du} - 2 \frac{y^2}{x} \frac{dx}{du} = 1$$

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

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

b) temos o sistema

$$\begin{cases} u = x^2 + y^2 \\ v = xy \end{cases} \quad \text{resolvendo o sistema nas incógnitas } x \text{ e } y:$$

x em função de u e v:

$$y = \frac{v}{x} \rightarrow u = x^2 + \frac{v^2}{x^2} \rightarrow u = \frac{1}{x^2} (x^4 + v^2)$$

$$\rightarrow ux^2 = x^4 + v^2 \rightarrow x^4 - ux^2 + v^2 = 0 \rightarrow u = x^2$$

$$\rightarrow m^2 - um + v^2 = 0$$

$$m = \frac{-(-u) \pm \sqrt{(-u)^2 - 4 \cdot 1 \cdot v^2}}{2} \rightarrow m = \frac{u \pm \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2}$$

$$\rightarrow m_1 = \frac{u + \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2} \quad m_2 = \frac{u - \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2}$$

substituindo  $w = x^2$

$$x = \pm \sqrt{\frac{u + \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2}}$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{u - \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2}}$$

y em função de u e v.

$$y = \pm \sqrt{\frac{u + \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2}}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{u - \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2}}$$

podemos ter como um par de funções:

$$x = \pm \sqrt{\frac{u + \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2}}$$

$$y = \pm \sqrt{\frac{u - \sqrt{u^2 - 4v^2}}{2}}$$

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  $x, y$  e  $u$ .

b) Determine um par de funções  $x = x(u, v)$  e  $y = y(u, v)$  definidas implicitamente pelo sistema.

a) derivando as duas equações em função de u:

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

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

assim

$$\begin{cases} 2x \frac{dx}{du} + y^2 + 2yu \frac{dy}{du} = 0 \\ \frac{dx}{du} + 2y \frac{dy}{du} = 1 \end{cases} \rightarrow 2y \frac{dy}{du} = 1 - \frac{dx}{du} \quad \text{substituindo na 2ª}$$

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

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

Reenake 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  $x, y$  e  $u$ .

b) Determine um par de funções  $x = x(u, v)$  e  $y = y(u, v)$  definidas implicitamente pelo sistema.

Teorema da Função Implícita

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

Então, existem um conjunto aberto  $X$  em  $\mathbb{R}^n$  contendo  $a$  e um conjunto  $Y$  em  $\mathbb{R}^m$  contendo  $b$  tal que

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

- $f \in C^1(X, Y)$

- $f(a) = b$  e

$$Jf(x) = - \left[ \frac{\partial F}{\partial y}(x, f(x)) \right]^{-1} \cdot \left[ \frac{\partial F}{\partial x}(x, f(x)) \right]$$

usando o TFI na questão:

a) vamos derivar em função de  $u$

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

$$\frac{d}{du} (x + y^2) = \frac{d}{du} (u) \Rightarrow \frac{dx}{du} 1 + \frac{dy}{du} 2y + 0 = 1$$

assim, temos o sistema

$$\begin{cases} \frac{dx}{du} 2x + \frac{dy}{du} 2uy + y^2 = 0 \\ \frac{dx}{du} 1 + \frac{dy}{du} 2y = 1 \end{cases}$$

tiramos que  $\frac{dy}{du} 2y = 1 - \frac{dx}{du}$  da 2ª equação

substituindo temos

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

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

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

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

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