

# Regra da Cadeira e Derivação Implícita

Priscila Bemm

UEM

# Regra da Cadeia

Foi visto em Cálculo I que se você tem uma função composta  $y = f(g(x))$ , onde  $f$  e  $g$  são funções diferenciáveis, então a derivada de  $y$  com relação a  $x$  é

$$\frac{dy}{dx} = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

Foi visto também que podemos representar também  $\frac{dy}{dx}$  como  $\frac{\partial y}{\partial x}$ .

$$\frac{df}{dx} = \frac{df}{du} \frac{du}{dx} \quad \frac{\partial f}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial u} + \dots$$



### Exemplo

Se  $f(x, y) = \text{sen} \left( \frac{x}{1+y} \right)$ , calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .

## Exemplo

Se  $f(x, y) = \text{sen} \left( \frac{x}{1+y} \right)$ , calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .

## Exemplo

Se  $f(x, y) = \text{sen}\left(\frac{x}{1+y}\right)$ , calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .

Usando a Regra da Cadeia para funções de uma variável, temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos\left(\frac{x}{1+y}\right) \cdot \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{x}{1+y}\right) = \cos\left(\frac{x}{1+y}\right) \cdot \frac{1}{1+y}.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \cos\left(\frac{x}{1+y}\right) \cdot \frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{x}{1+y}\right) = -\cos\left(\frac{x}{1+y}\right) \cdot \frac{x}{(1+y)^2}.$$

Para as funções de mais de uma variável, a Regra da Cadeia tem muitas versões, cada uma delas fornecendo uma regra de derivação de uma função composta.

Para as funções de mais de uma variável, a Regra da Cadeia tem muitas versões, cada uma delas fornecendo uma regra de derivação de uma função composta.

A primeira versão é para o caso em que  $z = f(x, y)$  e cada uma das variáveis  $x$  e  $y$  é, por sua vez, uma função de uma variável  $t$ .

Isso significa que  $z$  é indiretamente uma função de  $t$ , ou seja,

$$z = f(g(t), h(t)).$$

A Regra da Cadeia dá uma fórmula para diferenciar  $z$  como uma função de  $t$ . Presumimos que  $f$  seja diferenciável.

**OBS:** Lembremo-nos de que este é o caso quando  $f_x$  e  $f_y$  são contínuas.



## Regra da Cadeia (Caso 1)

Suponha que  $z = f(x, y)$  é uma função diferenciável de  $x$  e  $y$ , em que  $x = g(t)$  e  $y = h(t)$  são funções diferenciáveis de  $t$ . Então  $z$  é uma função diferenciável de  $t$  e

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}.$$



## Exemplo

Sejam  $z = f(x, y) = x^2y + 3xy^4$ , em que  $x = \text{sen}(2t)$  e  $y = \cos(t)$ . Determine  $\frac{dz}{dt}$  quando  $t = 0$ .

## Exemplo

Sejam  $z = f(x, y) = x^2y + 3xy^4$ , em que  $x = \text{sen}(2t)$  e  $y = \cos(t)$ . Determine  $\frac{dz}{dt}$  quando  $t = 0$ .

### Solução:

Há duas possibilidades:

A primeira é substituir  $x = \text{sen}(2t)$  e  $y = \cos(t)$  em

$$z = f(x, y) = x^2y + 3xy^4$$

e derivar em relação a  $t$ .

A derivada pode ser interpretada como a taxa de variação de  $z$  em relação a  $t$  quando o ponto  $(x, y)$  se move ao longo da curva  $C$ .

Quando  $t = 0$ , o ponto  $(x, y)$  é  $(0, 1)$ , e  $dz/dt = 6$  é a taxa de aumento quando nos movemos ao longo da curva  $C$  por  $(0, 1)$ .

Se, por exemplo,  $z = T(x, y) = x^2y + 3xy^4$ , representar a temperatura no ponto  $(x, y)$ , então a função composta  $z = T(\sin 2t, \cos t)$  representa a temperatura dos pontos da curva  $C$

A sua derivada  $dz/dt$  corresponde à taxa de variação de temperatura ao longo da curva  $C$ .

Vamos considerar agora a situação em que  $z = f(x, y)$ , e  $x$  e  $y$  são funções de outras duas variáveis  $s$  e  $t$ . Digamos que  $x = g(s, t)$  e  $y = h(s, t)$ .

Vamos considerar agora a situação em que  $z = f(x, y)$ , e  $x$  e  $y$  são funções de outras duas variáveis  $s$  e  $t$ . Digamos que  $x = g(s, t)$  e  $y = h(s, t)$ . Então  $z = f(g(s, t), h(s, t))$  é indiretamente uma função de  $s$  e  $t$ .

Vamos considerar agora a situação em que  $z = f(x, y)$ , e  $x$  e  $y$  são funções de outras duas variáveis  $s$  e  $t$ . Digamos que  $x = g(s, t)$  e  $y = h(s, t)$ .

Então  $z = f(g(s, t), h(s, t))$  é indiretamente uma função de  $s$  e  $t$ .

Como determinar  $\frac{\partial z}{\partial s}$  e  $\frac{\partial z}{\partial t}$ ?

## Regra da Cadeia (Caso 2)

Suponha que  $z = f(x, y)$  é uma função diferenciável de  $x$  e  $y$ , em que  $x = g(s, t)$  e  $y = h(s, t)$  são funções diferenciáveis de  $s$  e  $t$ . Então

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

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



### Exemplo

Sejam  $z = e^x \operatorname{sen} y$ , em que  $x = st^2$  e  $y = s^2t$ . Determine  $\frac{\partial z}{\partial s}$  e  $\frac{\partial z}{\partial t}$ .

## Exemplo

Sejam  $z = e^x \operatorname{sen} y$ , em que  $x = st^2$  e  $y = s^2 t$ . Determine  $\frac{\partial z}{\partial s}$  e  $\frac{\partial z}{\partial t}$ .

**Solução:** Uma forma de determinar essas derivadas parciais é escrever  $z$  em função de  $s$  e  $t$  e depois calcular  $\frac{\partial z}{\partial s}$  e  $\frac{\partial z}{\partial t}$  diretamente. Outra possibilidade é aplicar a Regra da Cadeira: Caso 2 vista a pouco.

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

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

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

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

$$z = e^x \operatorname{sen} y \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = e^x \operatorname{sen} y \quad e$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

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

$$z = e^x \operatorname{sen} y \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = e^x \operatorname{sen} y \quad \text{e} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^x \cos y$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

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

$$z = e^x \operatorname{sen} y \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = e^x \operatorname{sen} y \quad \text{e} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^x \cos y$$

$$x = st^2 \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial s} = t^2 \quad \text{e}$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

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

$$z = e^x \operatorname{sen} y \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = e^x \operatorname{sen} y \quad e \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^x \cos y$$

$$x = st^2 \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial s} = t^2 \quad e \quad \frac{\partial y}{\partial s} = 2st$$



$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

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

$$z = e^x \operatorname{sen} y \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = e^x \operatorname{sen} y \quad \text{e} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^x \cos y$$

$$x = st^2 \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial s} = t^2 \quad \text{e} \quad \frac{\partial y}{\partial s} = 2st$$

$$y = s^2 t \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial t} = 2st \quad \text{e}$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s}$$

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

$$z = e^x \operatorname{sen} y \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = e^x \operatorname{sen} y \quad e \quad \frac{\partial z}{\partial y} = e^x \cos y$$

$$x = st^2 \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial s} = t^2 \quad e \quad \frac{\partial y}{\partial s} = 2st$$

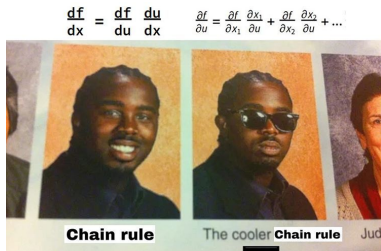
$$y = s^2 t \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial t} = 2st \quad e \quad \frac{\partial y}{\partial t} = s^2.$$

## Regra da Cadeia (Versão Geral)

Suponha que  $u$  seja uma função diferenciável de  $n$  variáveis  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , e cada  $x_j$  é uma função diferenciável de  $m$  variáveis  $t_1, t_2, \dots, t_m$ . Então  $u$  é uma função de  $t_1, t_2, \dots, t_m$  e

$$\frac{\partial u}{\partial t_i} = \frac{\partial u}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_i} + \frac{\partial u}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_i} + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial t_i}$$

para cada  $i = 1, 2, \dots, m$ .



## Exercício

Escreva a Regra da Cadeia para o caso em que  $w = f(x, y, z, t)$  e  $x = x(u, v)$ ,  $y = y(u, v)$ ,  $z = z(u, v)$  e  $t = t(u, v)$ .

## Exercício

Escreva a Regra da Cadeia para o caso em que  $w = f(x, y, z, t)$  e  $x = x(u, v)$ ,  $y = y(u, v)$ ,  $z = z(u, v)$  e  $t = t(u, v)$ .

# Diferenciação Implícita

Suponhamos que uma equação da forma  $F(x, y) = 0$  defina implicitamente como uma função diferenciável de  $x$ , isto é,  $y = f(x)$ , onde  $F(x, f(x)) = 0$  para todo  $x$  no domínio de  $f$ .

Se  $F$  é diferenciável, podemos aplicar o Caso 1 da Regra da Cadeia para diferenciar ambos os lados da equação  $F(x, y) = 0$  com relação a  $x$ . Já que  $x$  e  $y$  são funções de  $x$ , obtemos:

$$\frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx}{dx} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0$$

No entanto,  $\frac{dx}{dx} = 1$ , então se  $\frac{\partial F}{\partial y} \neq 0$ , resolvemos para  $\frac{dy}{dx}$  e obtemos:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}} = -\frac{F_x}{F_y}$$

## Exemplo

Determine  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial z}{\partial y}$  se  $z$  é definido implicitamente como uma função de  $x$  e  $y$  pela equação

$$x^3 + y^3 + z^3 + 6xyz = 1.$$

# Solução

Para determinarmos  $\frac{\partial z}{\partial x}$ , diferenciamos implicitamente em relação a  $x$ , tratando  $y$  como constante:

$$3x^2 + 3z^2 \frac{\partial z}{\partial x} + 6yz + 6xy \frac{\partial z}{\partial x} = 0.$$

Resolvendo para  $\frac{\partial z}{\partial x}$ , obtemos

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{x^2 + 2yz}{z^2 + 2xy}$$

Da mesma forma, derivando implicitamente em relação a  $y$ , obtemos

$$\frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{y^2 + 2xz}{z^2 + 2xy}$$



# Exercícios sobre Regra da Cadeia

Para para resolver os seguintes exercícios:

- 1 Seja  $z = x^2y + \sin(y)$ , com  $x = u^2 + v$  e  $y = e^v$ . Calcule  $\frac{\partial z}{\partial u}$  e  $\frac{\partial z}{\partial v}$ .
- 2 Considere  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$ , onde  $x = r \cos \theta$  e  $y = r \sin \theta$ . Calcule  $\frac{\partial f}{\partial r}$  e  $\frac{\partial f}{\partial \theta}$ .

# Exercícios sobre Derivação Implícita

- ④ Encontre  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial z}{\partial y}$  de  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ .
- ⑤ Dada  $xyz + \sin(xy) = 1$ . Determine  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial z}{\partial y}$  supondo que  $z$  é função de  $x$  e  $y$ .
- ⑥ Use derivação implícita para calcular  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial z}{\partial y}$  da função  $F(x, y, z)$  é dada implicitamente por  $e^x + y^2 + z^3 = 0$ .

$$\textcircled{1} \quad \frac{\partial z}{\partial u} = 4u(u^2 + v)e^v \text{ e } \frac{\partial z}{\partial v} = 2(u^2 + v)e^v + e^v((u^2 + v)^2 + \cos(e^v)).$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\partial f}{\partial r} = \frac{2}{r} \text{ e } \frac{\partial f}{\partial \theta} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{x}{z} \text{ e } \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y}{z}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{yz + y \cos(xy)}{xy} \text{ e } \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{xz + x \cos(xy)}{xy}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{e^x}{3z^2} \text{ e } \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{2y}{3z^2}$$