

# Cálculo em Várias Variáveis

## Regra da Cadeia

ICT-Unifesp

## 1 Regra da Cadeia

## 2 Exercícios

Mais detalhes na Seção 14.5 do livro do Stewart. Recurso disponível **online** pela Biblioteca do ICT.

# Regra da Cadeia

# Regra da Cadeia

Regra da Cadeia para funções de uma variável:

Se  $y = f(x)$  e  $x = g(t)$ , em que  $f$  e  $g$  são funções diferenciáveis, então a função composta  $y = f(g(t))$  é uma função diferenciável de  $t$ , e

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt}.$$

# Regra da Cadeia

Regra da Cadeia para funções de uma variável:

Se  $y = f(x)$  e  $x = g(t)$ , em que  $f$  e  $g$  são funções diferenciáveis, então a função composta  $y = f(g(t))$  é uma função diferenciável de  $t$ , e

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt}.$$

## Exemplo

Se  $y = x^2$  e  $x(t) = \text{sen}(t)$ , então

$$\frac{dy}{dx} = 2x \quad \text{e} \quad \frac{dx}{dt} = \cos(t),$$

o que implica

$$\frac{dy}{dt} = 2x \cos(t) = 2 \text{sen}(t) \cos(t).$$

Para funções de várias variáveis também temos Regra da Cadeia, que apresentaremos em casos.

## Regra da Cadeia (Caso 1):

Suponha que  $z = f(x, y)$  seja uma função diferenciável nas variáveis  $x$  e  $y$ , onde  $x = g(t)$  e  $y = h(t)$  são funções diferenciáveis de  $t$ . Então, a função composta  $z = f(g(t), h(t))$  é diferenciável e

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt}$$

ou ainda

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

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Se  $z = x^2y + \ln(xy^2)$ , com  $x = t^2$  e  $y = t$ , encontre  $\frac{dz}{dt}$ .



## Exemplo

Seja  $w = xy$ , com  $x = \cos(t)$  e  $y = \sin(t)$ . Calcule  $\frac{dw}{dt}$  em  $t = \frac{\pi}{3}$ .

# Regra da Cadeia

## Exemplo

*Suponha que a pressão  $P$  (em quilopascals), o volume  $V$  (em litros) e a temperatura  $T$  (em kelvins) de um certo gás estão relacionados pela equação  $PV = 8,31T$ .*

*Determine a taxa de variação da pressão quando a temperatura é de  $300K$  e está aumentando a uma taxa de  $0,1K/s$  e o volume é  $100\ell$  e está aumentando a uma taxa de  $0,2\ell/s$ .*

# Regra da Cadeia

## Exemplo

*Suponha que a pressão  $P$  (em quilopascals), o volume  $V$  (em litros) e a temperatura  $T$  (em kelvins) de um certo gás estão relacionados pela equação  $PV = 8,31T$ .*

*Determine a taxa de variação da pressão quando a temperatura é de  $300K$  e está aumentando a uma taxa de  $0,1K/s$  e o volume é  $100\ell$  e está aumentando a uma taxa de  $0,2\ell/s$ .*

Denotemos por  $t$  o tempo (em segundos). Em um dado instante  $t_*$  temos:  $T = 300$ ,  $dT/dt = 0,1$ ,  $V = 100$  e  $dV/dt = 0,2$ .

# Regra da Cadeia

Como  $P = 8,31 \frac{T}{V}$ , pela Regra da Cadeia, temos:

$$\begin{aligned}\frac{dP}{dt} &= \frac{\partial P}{\partial T} \frac{dT}{dt} + \frac{\partial P}{\partial V} \frac{dV}{dt} \\ &= \frac{8,31}{V} \frac{dT}{dt} - \frac{8,31 T}{V^2} \frac{dV}{dt}\end{aligned}$$

$$\left. \frac{dP}{dt} \right|_{t=t_*} = \frac{8,31}{100} (0,1) - \frac{8,31(300)}{100^2} (0,2) = -0,04155 kPa/s.$$

## Regra da Cadeia (Caso 2):

Suponha que  $z = f(x, y)$  seja uma função diferenciável nas variáveis  $x$  e  $y$ , onde  $x = g(s, t)$  e  $y = h(s, t)$  são funções diferenciáveis de  $s$  e  $t$ . Então, a função composta  $z = f(g(s, t), h(s, t))$  é diferenciável e

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

e

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

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Seja  $z = f(x, y)$ , com  $f(x, y) = x^2y - x^2 + y^2$ ,  $x = r\cos(\theta)$  e  $y = r\sin(\theta)$ . Vamos calcular  $\frac{\partial z}{\partial r}$  e  $\frac{\partial z}{\partial \theta}$ .

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Seja  $z = f(x, y)$ , com  $f(x, y) = x^2y - x^2 + y^2$ ,  $x = r\cos(\theta)$  e  $y = r\sin(\theta)$ . Vamos calcular  $\frac{\partial z}{\partial r}$  e  $\frac{\partial z}{\partial \theta}$ .

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial r} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} \\ &= (2xy - 2x) \frac{\partial x}{\partial r} + (x^2 + 2y) \frac{\partial y}{\partial r} \\ &= (2r^2 \sin(\theta) \cos(\theta) - 2r \cos(\theta)) \cos(\theta) + (r^2 \cos^2(\theta) + 2r \sin(\theta)) \sin(\theta).\end{aligned}$$

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Seja  $z = f(x, y)$ , com  $f(x, y) = x^2y - x^2 + y^2$ ,  $x = r\cos(\theta)$  e  $y = r\sin(\theta)$ . Vamos calcular  $\frac{\partial z}{\partial r}$  e  $\frac{\partial z}{\partial \theta}$ .

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial r} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} \\ &= (2xy - 2x) \frac{\partial x}{\partial r} + (x^2 + 2y) \frac{\partial y}{\partial r} \\ &= (2r^2 \sin(\theta) \cos(\theta) - 2r \cos(\theta)) \cos(\theta) + (r^2 \cos^2(\theta) + 2r \sin(\theta)) \sin(\theta).\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial \theta} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} \\ &= (2xy - 2x) \frac{\partial x}{\partial \theta} + (x^2 + 2y) \frac{\partial y}{\partial \theta} \\ &= (2r^2 \sin(\theta) \cos(\theta) - 2r \cos(\theta))(-r \sin(\theta)) + (r^2 \cos^2(\theta) + 2r \sin(\theta))(r \cos(\theta)).\end{aligned}$$



# Regra da Cadeia

## Exemplo

Se  $g(s, t) = f(s^2 - t^2, t^2 - s^2)$ , sendo  $f$  diferenciável, mostre que  $g$  é solução da equação diferencial

$$t \frac{\partial g}{\partial s} + s \frac{\partial g}{\partial t} = 0.$$

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Se  $g(s, t) = f(s^2 - t^2, t^2 - s^2)$ , sendo  $f$  diferenciável, mostre que  $g$  é solução da equação diferencial

$$t \frac{\partial g}{\partial s} + s \frac{\partial g}{\partial t} = 0.$$

Temos que:

$$\frac{\partial g}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x}(2s) + \frac{\partial f}{\partial y}(-2s),$$

$$\frac{\partial g}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x}(-2t) + \frac{\partial f}{\partial y}(2t).$$

## Exemplo

Se  $g(s, t) = f(s^2 - t^2, t^2 - s^2)$ , sendo  $f$  diferenciável, mostre que  $g$  é solução da equação diferencial

$$t \frac{\partial g}{\partial s} + s \frac{\partial g}{\partial t} = 0.$$

Temos que:

$$\frac{\partial g}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x}(2s) + \frac{\partial f}{\partial y}(-2s),$$

$$\frac{\partial g}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x}(-2t) + \frac{\partial f}{\partial y}(2t).$$

$$\implies t \frac{\partial g}{\partial s} + s \frac{\partial g}{\partial t} = \left( 2st \frac{\partial f}{\partial x} + -2st \frac{\partial f}{\partial y} \right) + \left( -2st \frac{\partial f}{\partial x} + 2st \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0.$$

# Regra da Cadeia

## Exemplo

*Se  $z = f(x, y)$  tem derivadas parciais de segunda ordem contínuas e  $x = r^2 + s^2$  e  $y = 2rs$ , determine  $\partial^2 z / \partial r^2$ .*

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Se  $z = f(x, y)$  tem derivadas parciais de segunda ordem contínuas e  $x = r^2 + s^2$  e  $y = 2rs$ , determine  $\partial^2 z / \partial r^2$ .

Pela Regra da Cadeia, temos:

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x}(2r) + \frac{\partial z}{\partial y}(2s).$$

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Se  $z = f(x, y)$  tem derivadas parciais de segunda ordem contínuas e  $x = r^2 + s^2$  e  $y = 2rs$ , determine  $\partial^2 z / \partial r^2$ .

Pela Regra da Cadeia, temos:

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} (2r) + \frac{\partial z}{\partial y} (2s).$$

Derivando com relação a  $r$  esta expressão, obtemos:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial r^2} = \frac{\partial}{\partial r} \left( 2r \frac{\partial z}{\partial x} + 2s \frac{\partial z}{\partial y} \right) = 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 2r \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) + 2s \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right). \quad (1)$$

# Regra da Cadeia

Usando a Regra da Cadeia novamente, temos

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} (2r) + \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} (2s),$$

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} (2r) + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} (2s).$$

# Regra da Cadeia

Usando a Regra da Cadeia novamente, temos

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} (2r) + \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} (2s),$$

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} (2r) + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} (2s).$$

Substituindo em (1) e usando a igualdade das derivadas mistas de segunda ordem (Teorema de Clairaut/Schwarz), obtemos:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial r^2} &= 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 2r \left( 2r \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2s \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} \right) + 2s \left( 2r \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 2s \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right) \\ &= 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 4r^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 8rs \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 4s^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}. \end{aligned}$$



## Regra da Cadeia (Caso 3 - Versão geral):

Suponha que  $z = f(x_1, \dots, x_n)$  seja uma função diferenciável de  $n$  variáveis  $x_1, \dots, x_n$ , onde cada  $x_j$  é uma função diferenciável de  $m$  variáveis  $t_1, \dots, t_m$ .

Então, a função composta  $z = f(x_1, \dots, x_n)$  é diferenciável e

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

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

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Seja  $w = x^2 + y^2 + z^2$ , onde  $x = \rho \cos(\theta) \sin(\varphi)$ ,  
 $y = \rho \sin(\theta) \sin(\varphi)$  e  $z = \rho \cos(\varphi)$ . Calcule  $\partial w / \partial \theta$ .

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Seja  $w = x^2 + y^2 + z^2$ , onde  $x = \rho \cos(\theta) \sin(\varphi)$ ,  
 $y = \rho \sin(\theta) \sin(\varphi)$  e  $z = \rho \cos(\varphi)$ . Calcule  $\partial w / \partial \theta$ .

Pela Regra da Cadeia, temos:

$$\begin{aligned}\frac{\partial w}{\partial \theta} &= \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \theta} \\&= 2x \frac{\partial x}{\partial \theta} + 2y \frac{\partial y}{\partial \theta} + 2z \frac{\partial z}{\partial \theta} \\&= 2(\rho \cos(\theta) \sin(\varphi))(-\rho \sin(\theta) \sin(\varphi)) \\&\quad + 2(\rho \sin(\theta) \sin(\varphi))(\rho \cos(\theta) \sin(\varphi)) \\&\quad + 2(\rho \cos(\varphi)) \cdot 0 \\&= -2\rho^2 \sin(\theta) \cos(\theta) \sin^2(\varphi) + 2\rho^2 \sin(\theta) \cos(\theta) \sin^2(\varphi) = 0.\end{aligned}$$

# Regra da Cadeia

Suponhamos que a equação  $F(x, y, z) = 0$  defina  $z$  implicitamente como uma função diferenciável de  $x$  e  $y$ , ou seja,  $z = f(x, y)$ , onde  $F(x, y, f(x, y)) = 0$  para todo  $x$  e  $y$  no domínio de  $f$ .

# Regra da Cadeia

Suponhamos que a equação  $F(x, y, z) = 0$  defina  $z$  implicitamente como uma função diferenciável de  $x$  e  $y$ , ou seja,  $z = f(x, y)$ , onde  $F(x, y, f(x, y)) = 0$  para todo  $x$  e  $y$  no domínio de  $f$ .

Se  $F$  é diferenciável, podemos usar a Regra da Cadeia para derivar ambos os lados da equação  $F(x, y, z) = 0$  com relação a  $x$ :

$$\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0.$$

## Regra da Cadeia

Como  $\frac{\partial x}{\partial x} = 1$  e  $\frac{\partial y}{\partial x} = 0$ , supondo que  $\frac{\partial F}{\partial z} \neq 0$ ,  
podemos isolar  $\frac{\partial z}{\partial x}$ :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}} = -\frac{F_x}{F_z}.$$

## Regra da Cadeia

Como  $\frac{\partial x}{\partial x} = 1$  e  $\frac{\partial y}{\partial x} = 0$ , supondo que  $\frac{\partial F}{\partial z} \neq 0$ ,  
podemos isolar  $\frac{\partial z}{\partial x}$ :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}} = -\frac{F_x}{F_z}.$$

Analogamente, obtemos

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}} = -\frac{F_y}{F_z}.$$

# Regra da Cadeia

## Exemplo

Determine  $\frac{\partial z}{\partial y}$  se  $x^3 + y^3 + z^3 + 6xyz = 1$ .

Derivando implicitamente, usando a Regra da Cadeia, obtemos:

$$3y^2 + 3z^2 \frac{\partial z}{\partial y} + 6xz + 6xy \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

o que implica

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{3y^2 + 6xz}{3z^2 + 6xy}.$$



Seção 14.5 do **Stewart**: 1–39, 43, 51.