

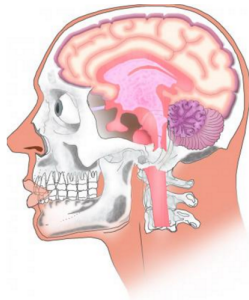
# Funciones de varias variables

Facultad de Ingeniería

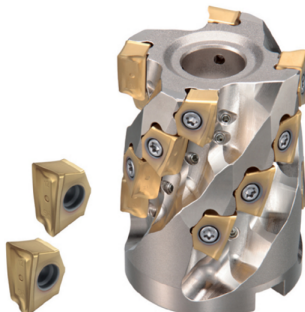
- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

# Ejemplos

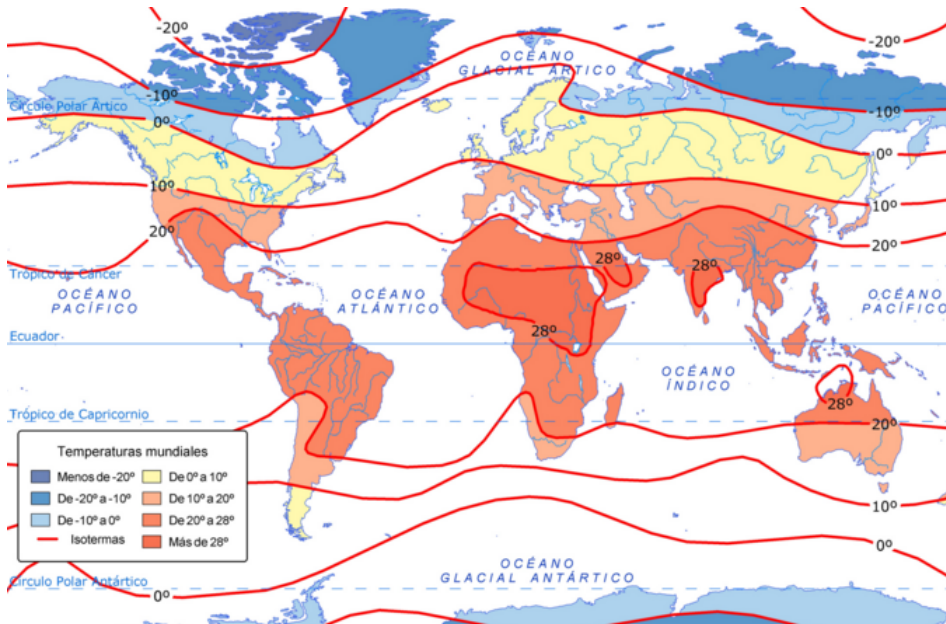


Densidad

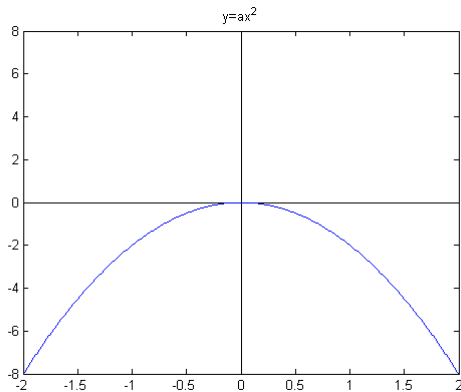


Funciones de varias variables

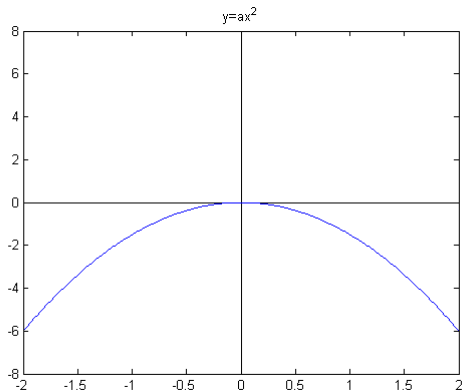
# Ejemplos



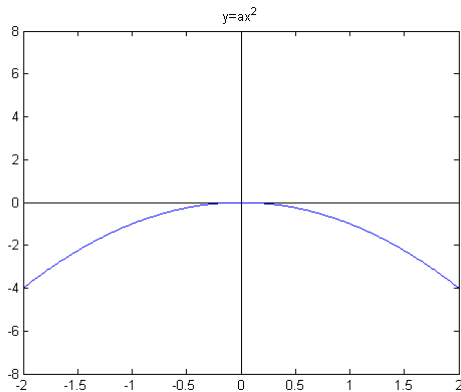
# Parábolas $y = ax^2$



# Parábolas $y = ax^2$

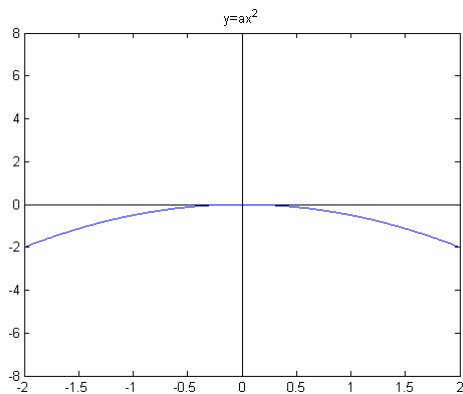


# Parábolas $y = ax^2$

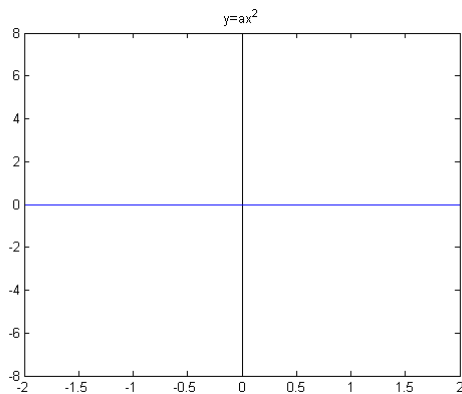




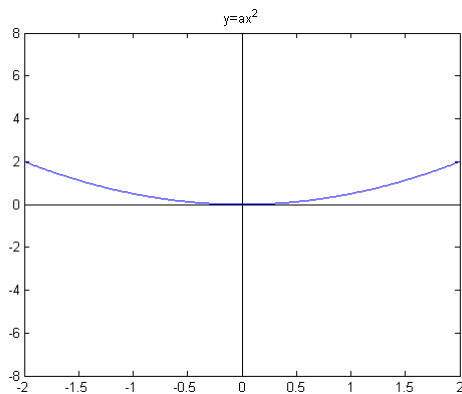
# Parábolas $y = ax^2$



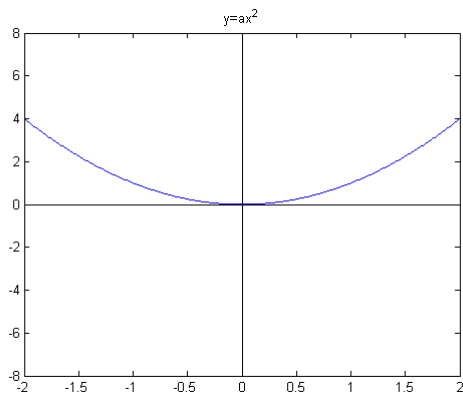
# Parábolas $y = ax^2$



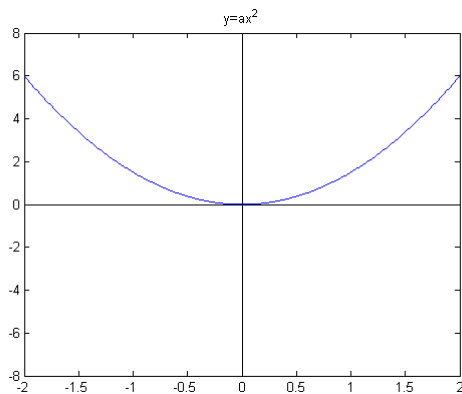
# Parábolas $y = ax^2$



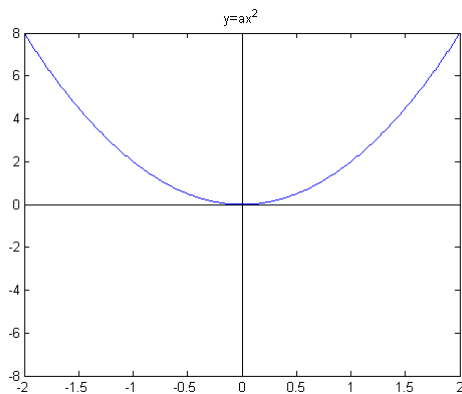
# Parábolas $y = ax^2$



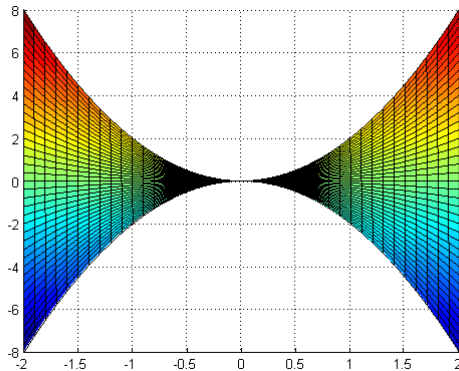
# Parábolas $y = ax^2$



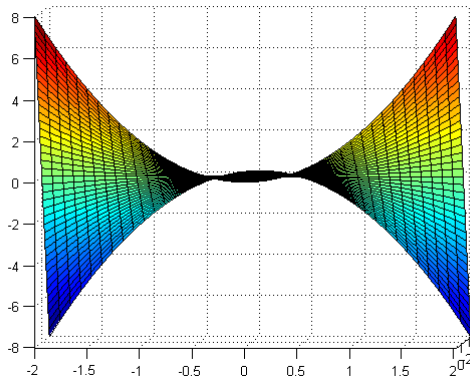
# Parábolas $y = ax^2$



# Parábolas $y = f(x, a)$

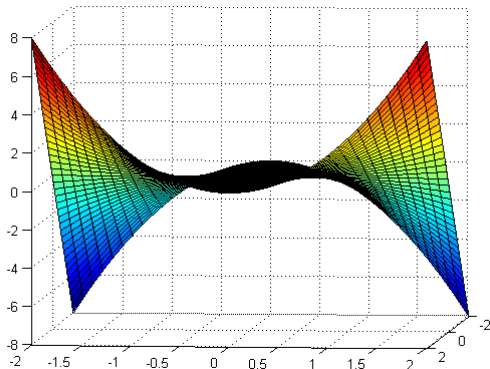


# Parábolas $y = f(x, a)$

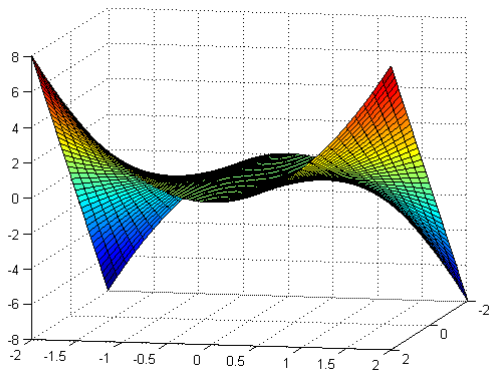




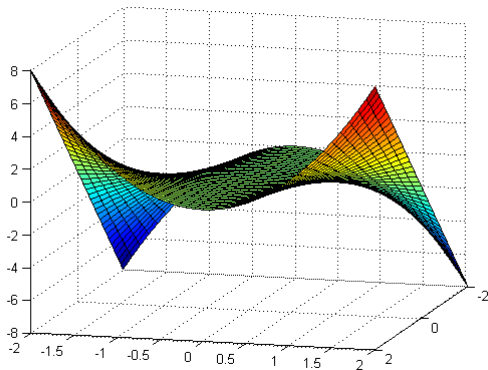
# Parábolas $y = f(x, a)$



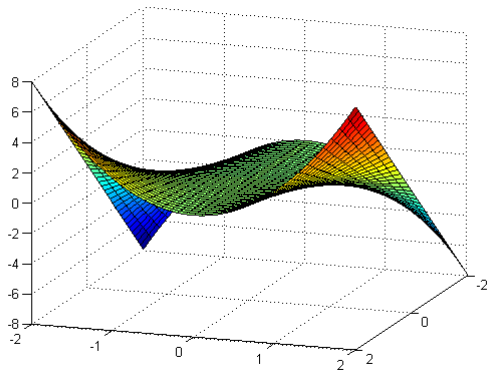
# Parábolas $y = f(x, a)$



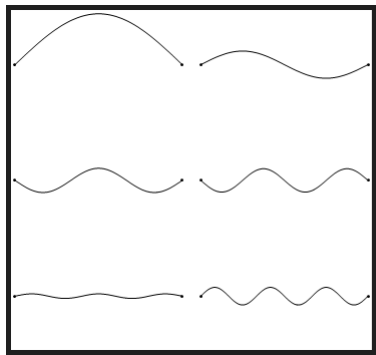
# Parábolas $y = f(x, a)$



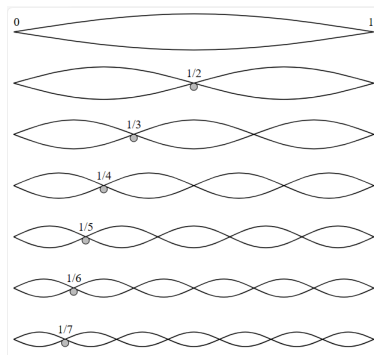
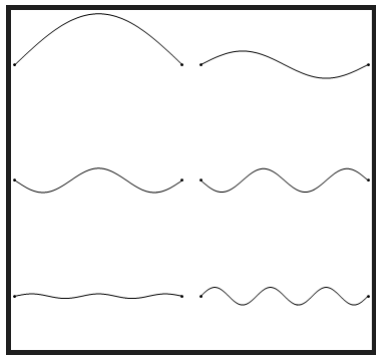
# Parábolas $y = f(x, a)$



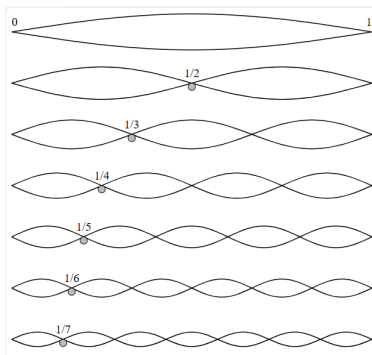
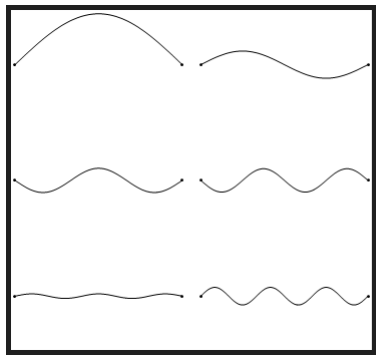
## Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



# Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



## Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



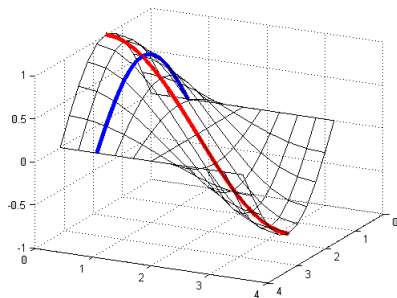
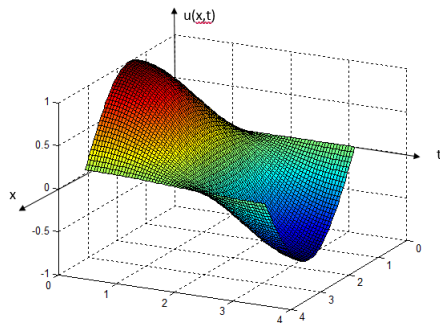
Ondas estacionarias o modos normales de vibración; sus frecuencias se llaman armónicos.

# Ejemplo: cuerda vibrante, primer armónico

$$\lambda_1 = 2L$$



*fundamental  
1er. armónico*





- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

## Definición

Una **función de varias variables** tiene su dominio  $D$  contenido en  $\mathbb{R}^n$  y sus imágenes son números reales:

$$f : D \rightarrow \mathbb{R} \quad / \quad (x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow w = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

## Definición

Una **función de varias variables** tiene su dominio  $D$  contenido en  $\mathbb{R}^n$  y sus imágenes son números reales:

$$f : D \rightarrow \mathbb{R} \quad / \quad (x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow w = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

El conjunto de valores reales  $w$  asignados por  $f$  es el **rango** de la función.

## Definición

Una **función de varias variables** tiene su dominio  $D$  contenido en  $\mathbb{R}^n$  y sus imágenes son números reales:

$$f : D \rightarrow \mathbb{R} \quad / \quad (x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow w = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

El conjunto de valores reales  $w$  asignados por  $f$  es el **rango** de la función. Cada  $x_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  es una **variable independiente**, mientras que  $w$  es **variable dependiente**.

# Algunas definiciones

$$f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$$

# Algunas definiciones

$$f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$$

$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\};$$

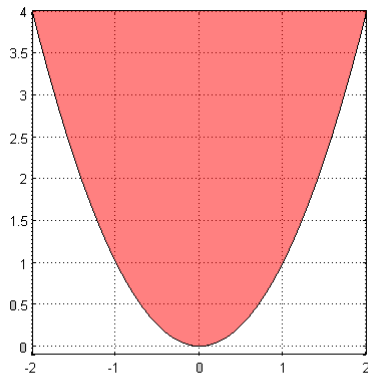
$$I(f) = [0, +\infty)$$

# Algunas definiciones

$$f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$$

$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\};$$

$$I(f) = [0, +\infty)$$



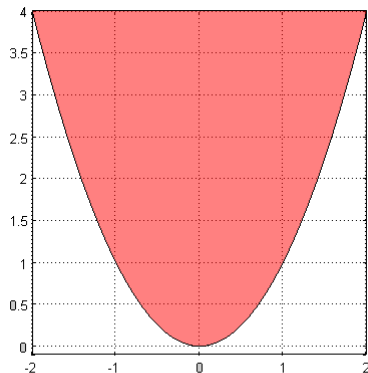
$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$$

# Algunas definiciones

$$f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$$

$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\};$$

$$I(f) = [0, +\infty)$$



$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$$

$$g(x, y, z) = z \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$

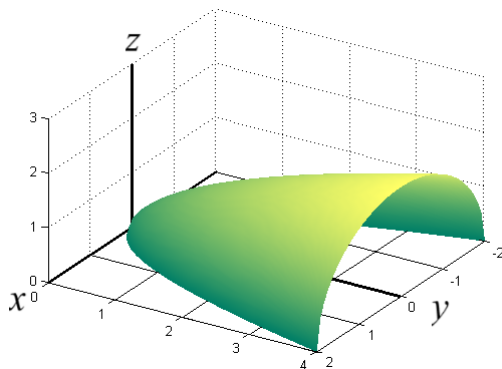
$$D(g) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, x \neq y\}$$



# Ejemplo

$$f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$$

Gráfico de  $f$ :

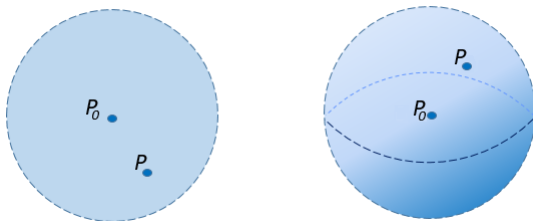


# Conceptos topológicos

Llamamos **bola (abierta)** de centro  $P_0(x_0, y_0)$  y radio  $r > 0$  al conjunto  $\{P(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < r\}$ .

Llamamos **bola (abierta)** de centro  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  y radio  $r > 0$  al conjunto  $\{P(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2} < r\}$ .

Un **entorno** abierto de  $P$  es una bola abierta de  $\mathbb{R}^n$  que contiene a  $P$ .

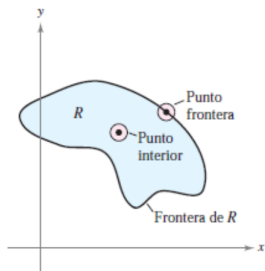


# Conceptos topológicos

Sea  $D \subset \mathbb{R}^n$  y sea  $P_0$  un punto de  $\mathbb{R}^n$  ( $P_0(x_0, y_0)$  o  $P_0(x_0, y_0, z_0)$ ).

$P_0$  es un **punto interior** de  $D$  si **existe** un entorno abierto (bola) de  $P_0$  incluido en  $D$ .

$P_0$  es un **punto frontera** de  $D$  si **para todo** entorno abierto (bola) de  $P_0$  hay puntos del entorno que pertenecen a  $D$  y hay puntos del entorno que no pertenecen a  $D$ . (No la definición del libro.)



### La frontera y los puntos interiores de una región $R$

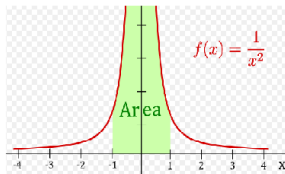
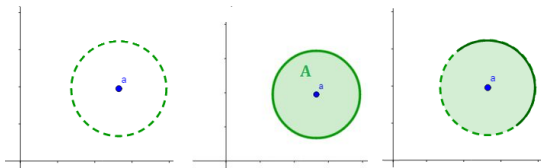
# Conceptos topológicos

$D$  es una región **abierta** si todo punto de  $D$  es un punto interior de  $D$ .

$D$  es una región **cerrada** si todos los puntos frontera de  $D$  pertenecen a  $D$ .

$D$  es una región **acotada** si existe una bola  $B$  tal que  $D \subset B$ .

$D$  es una región **no acotada** si **ninguna bola la incluye**. (No la definición del libro.)



# Ejemplos

El dominio de la función dada por  $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$  es  
 $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\};$

# Ejemplos

El dominio de la función dada por  $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$  es  $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$ ;  $D$  no es abierto,

# Ejemplos

El dominio de la función dada por  $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$  es  
 $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$ ;  $D$  no es abierto, es cerrado y

# Ejemplos

El dominio de la función dada por  $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$  es  $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$ ;  $D$  no es abierto, es cerrado y no es acotado.



# Ejemplos

El dominio de la función dada por  $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$  es  $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$ ;  $D$  no es abierto, es cerrado y no es acotado.

El dominio de la función dada por  $g(x, y) = \frac{1}{\sqrt{y - x^2}}$  es  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > x^2\}$  y es abierto, no es cerrado y no es acotado.

El conjunto  $\mathbb{R}^2$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^2$ )

# Ejemplos

El dominio de la función dada por  $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$  es  $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$ ;  $D$  no es abierto, es cerrado y no es acotado.

El dominio de la función dada por  $g(x, y) = \frac{1}{\sqrt{y - x^2}}$  es  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > x^2\}$  y es abierto, no es cerrado y no es acotado.

El conjunto  $\mathbb{R}^2$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^2$ ) es abierto, es cerrado y no es acotado.

Una bola abierta de  $\mathbb{R}^2$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^2$ )

# Ejemplos

El dominio de la función dada por  $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$  es  $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$ ;  $D$  no es abierto, es cerrado y no es acotado.

El dominio de la función dada por  $g(x, y) = \frac{1}{\sqrt{y-x^2}}$  es  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > x^2\}$  y es abierto, no es cerrado y no es acotado.

El conjunto  $\mathbb{R}^2$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^2$ ) es abierto, es cerrado y no es acotado.

Una bola abierta de  $\mathbb{R}^2$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^2$ ) es abierto, no es cerrado y es acotado.

Un disco plano abierto incluido en el plano  $xy$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^3$ )

# Ejemplos

El dominio de la función dada por  $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$  es  $D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$ ;  $D$  no es abierto, es cerrado y no es acotado.

El dominio de la función dada por  $g(x, y) = \frac{1}{\sqrt{y-x^2}}$  es  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > x^2\}$  y es abierto, no es cerrado y no es acotado.

El conjunto  $\mathbb{R}^2$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^2$ ) es abierto, es cerrado y no es acotado.

Una bola abierta de  $\mathbb{R}^2$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^2$ ) es abierto, no es cerrado y es acotado.

Un disco plano abierto incluido en el plano  $xy$  (como subconjunto de  $\mathbb{R}^3$ ) no es abierto, no es cerrado y es acotado.

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

# Definiciones de gráfica, conjuntos (curvas y superficies) de nivel y curvas de contorno

## Definición

Dada una función  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , ( $D \subset \mathbb{R}^n$ ), se llama

- **Gráfico de  $f$**  al conjunto

$$G_f = \{(x_1, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n)) \in \mathbb{R}^{n+1} : (x_1, \dots, x_n) \in D\}.$$

# Definiciones de gráfica, conjuntos (curvas y superficies) de nivel y curvas de contorno

## Definición

Dada una función  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , ( $D \subset \mathbb{R}^n$ ), se llama

- **Gráfico de  $f$**  al conjunto

$$G_f = \{(x_1, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n)) \in \mathbb{R}^{n+1} : (x_1, \dots, x_n) \in D\}.$$

- **Conjunto de nivel ( $k$ ) de  $f$**  al conjunto

$\{(x_1, \dots, x_n) \in D : f(x_1, \dots, x_n) = k\}$ , para  $k \in \text{Im}(f)$ . Si  $D \subset \mathbb{R}^2$ , los conjuntos de nivel suelen ser curvas; si  $D \subset \mathbb{R}^3$ , superficies.

# Definiciones de gráfica, conjuntos (curvas y superficies) de nivel y curvas de contorno

## Definición

Dada una función  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , ( $D \subset \mathbb{R}^n$ ), se llama

- **Gráfico de  $f$**  al conjunto

$$G_f = \{(x_1, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n)) \in \mathbb{R}^{n+1} : (x_1, \dots, x_n) \in D\}.$$

- **Conjunto de nivel ( $k$ ) de  $f$**  al conjunto

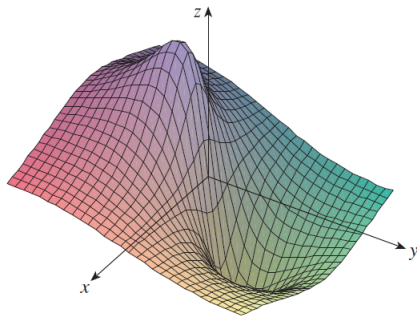
$\{(x_1, \dots, x_n) \in D : f(x_1, \dots, x_n) = k\}$ , para  $k \in \text{Im}(f)$ . Si  $D \subset \mathbb{R}^2$ , los conjuntos de nivel suelen ser curvas; si  $D \subset \mathbb{R}^3$ , superficies.

- **Curva de contorno** de  $f$  (definida en un subconjunto de  $\mathbb{R}^2$ ) al conjunto  $\{(x_1, x_2, k) \in \mathbb{R}^3 : f(x_1, x_2) = k\}$ , para  $k \in \text{Im}(f)$ .

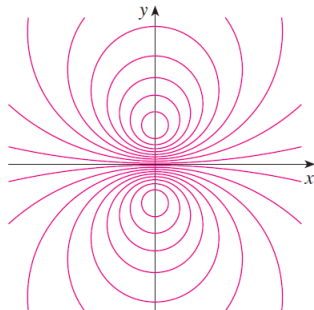


# Representación de funciones de dos variables

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



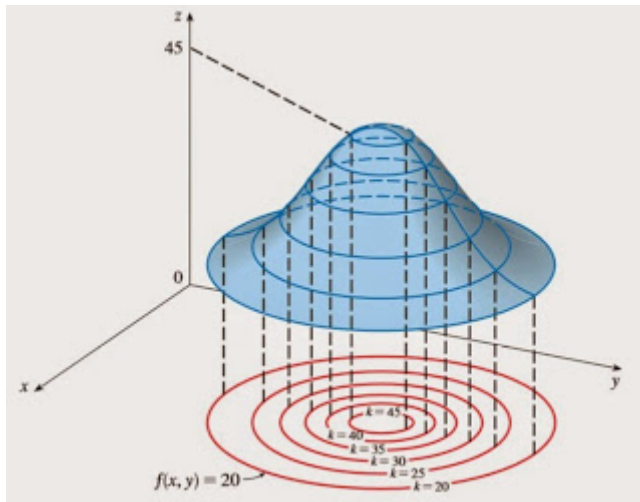
*Gráfico de  $f$*



*Curvas de nivel de  $f$*

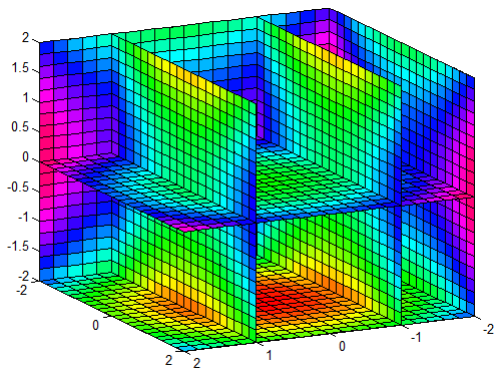
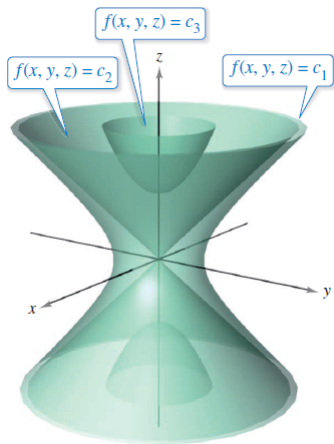
(Ejemplo de Stewart)

# Curvas de contorno y curvas de nivel

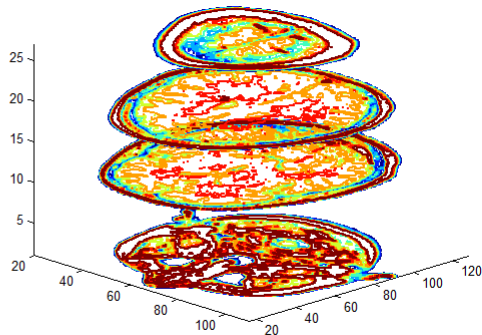
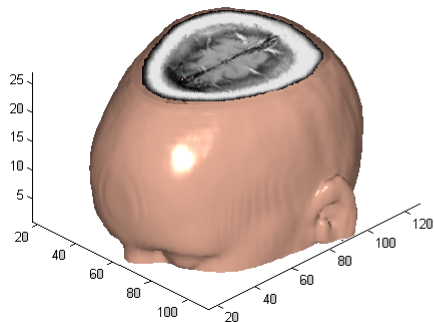


# Representación de funciones de tres variables: superficies de nivel

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$$



# Ejemplo: cerebro



- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

## Definición

Sea  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $D \subset \mathbb{R}^n$ . Sean  $P_0(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  y  $L \in \mathbb{R}$ . Decimos que  $f$  tiende al límite  $L$  cuando  $P$  tiende a  $P_0$ , y escribimos

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = L,$$

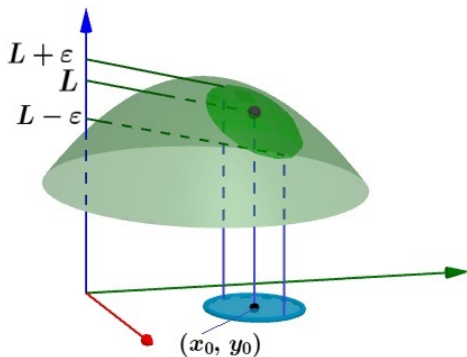
si los valores  $f(P)$  se acercan arbitrariamente a  $L$  cuando  $P$  se acerca suficientemente a  $P_0$ .

# Definición de límite en $\mathbb{R}^2$

En  $\mathbb{R}^2$ :  $P_0(x_0, y_0)$  y  $P(x, y)$ ;

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = L,$$

si  $f(x, y)$  toma valores arbitrariamente cercanos a  $L$  cuando consideramos todos los puntos  $(x, y)$  en un entorno de  $(x_0, y_0)$  de radio positivo, suficientemente pequeño.



# Propiedades de límites de funciones de varias variables

## Propiedad

*Si  $L$  y  $M$  son números reales y*

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = L \quad y \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} g(x,y) = M,$$

*entonces:*



# Propiedades de límites de funciones de varias variables

## Propiedad

Si  $L$  y  $M$  son números reales y

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = L \quad y \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} g(x,y) = M,$$

entonces:

1. *Suma y resta*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f \pm g)(x,y) = L \pm M$

2. *Producto*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (fg)(x,y) = LM$

3. *Cociente*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \left( \frac{f}{g} \right)(x,y) = \frac{L}{M}, \text{ si } M \neq 0$

4. *Potencia*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f(x,y))^n = L^n, \text{ si } n \in \mathbb{N}$

5. *Raíz*  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \sqrt[n]{f(x,y)} = \sqrt[n]{L}, \text{ si } n \in \mathbb{N}; \text{ si } n, \text{ par}, L > 0.$

**SIN DEMOSTRAR.** Válido para  $n$  variables.

## Ejemplos: límites que existen.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{x - xy + 3}{x^2y + 5xy - y^3}$$

## Ejemplos: límites que existen.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{x - xy + 3}{x^2y + 5xy - y^3} = -3$$

## Ejemplos: límites que existen.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{x - xy + 3}{x^2y + 5xy - y^3} = -3$$

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,1)} z \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} &= \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,1)} z \frac{(x^2 - xy)}{(\sqrt{x} - \sqrt{y})} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{(\sqrt{x} + \sqrt{y})} \\ &= \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,1)} z \frac{x(x - y)(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{x - y} = 0 \end{aligned}$$

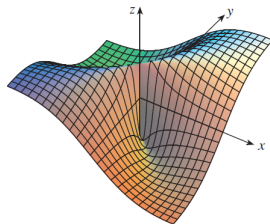
## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

$$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}; \quad f(x, 0) = 0; \quad f(0, y) = 0$$

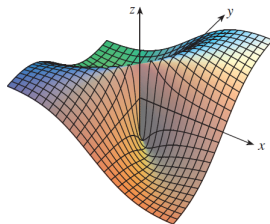


## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

$$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}; \quad f(x, 0) = 0; \quad f(0, y) = 0$$

$$f(x, x) = \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2}$$

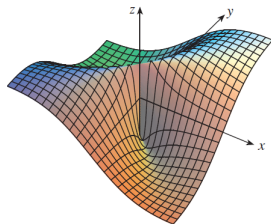


## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2} \text{ no existe}$$

$$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}; \quad f(x, 0) = 0; \quad f(0, y) = 0$$

$$f(x, x) = \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2}$$





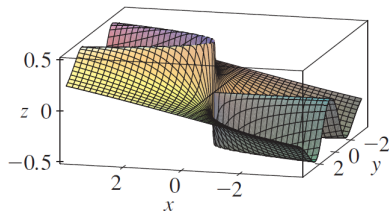
## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$$

## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$$

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}; \quad f(x, 0) = 0; \quad f(0, y) = 0;$$

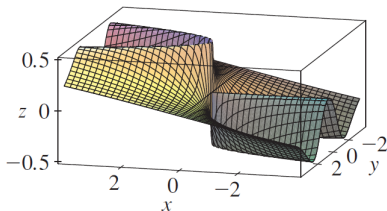


## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$$

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}; \quad f(x, 0) = 0; \quad f(0, y) = 0;$$

$$f(x, mx) = \frac{x(mx)^2}{x^2 + (mx)^4} = \frac{mx}{1 + m^4 x^2} \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0;$$



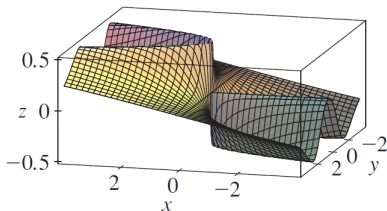
## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$$

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}; \quad f(x, 0) = 0; \quad f(0, y) = 0;$$

$$f(x, mx) = \frac{x(mx)^2}{x^2 + (mx)^4} = \frac{mx}{1 + m^4 x^2} \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0;$$

$$f(y^2, y) = \frac{y^4}{y^4 + y^4} = \frac{1}{2}.$$



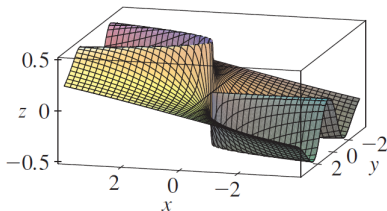
## Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} \text{ no existe}$$

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}; \quad f(x, 0) = 0; \quad f(0, y) = 0;$$

$$f(x, mx) = \frac{x(mx)^2}{x^2 + (mx)^4} = \frac{mx}{1 + m^4 x^2} \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0;$$

$$f(y^2, y) = \frac{y^4}{y^4 + y^4} = \frac{1}{2}.$$



## Definición

Una función  $f$  es **continua** en un punto  $P_0$  si:

- $f$  está definida en  $P_0$ ;
- existe  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P)$  y
- $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0)$ .

Una función  $f$  es continua en un conjunto  $D$  si es continua en todos los puntos de  $D$ .

## Definición

Una función  $f$  es **continua** en un punto  $P_0$  si:

- $f$  está definida en  $P_0$ ;
- existe  $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P)$  y
- $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0)$ .

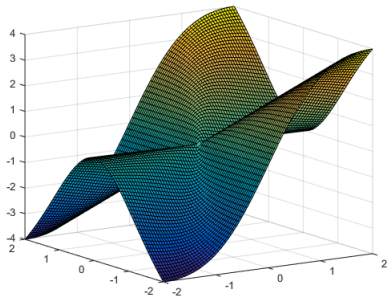
Una función  $f$  es continua en un conjunto  $D$  si es continua en todos los puntos de  $D$ .

## Observación

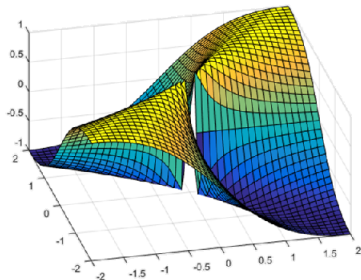
*Los polinomios y las funciones racionales son continuos en los puntos de sus respectivos dominios.*

Analizar ejemplos.

# Continuidad: ejemplos



$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{4xy^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$



$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$



- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

# Definición de derivada parcial ( $D(f) \subset \mathbb{R}^2$ )

## Definición

La derivada parcial de  $f$  con respecto a  $x$  en el punto  $(x_0, y_0)$  es

$$f_x(x_0, y_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h},$$

si tal límite existe.

# Definición de derivada parcial ( $D(f) \subset \mathbb{R}^2$ )

## Definición

La derivada parcial de  $f$  con respecto a  $x$  en el punto  $(x_0, y_0)$  es

$$f_x(x_0, y_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h},$$

si tal límite existe.

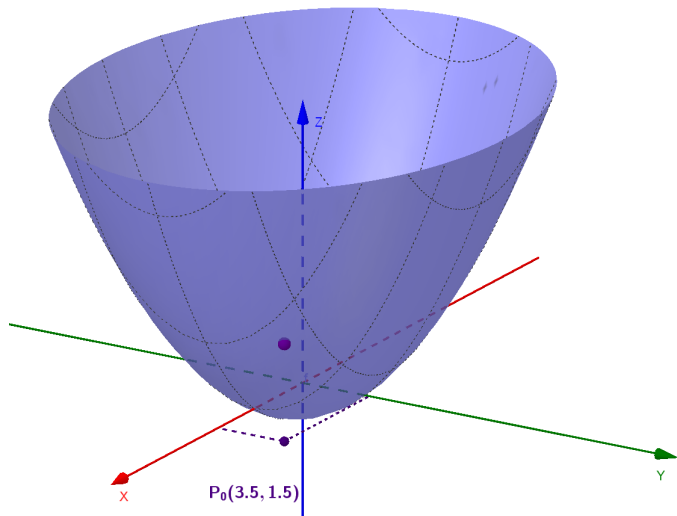
## Definición

La derivada parcial de  $f$  con respecto a  $y$  en el punto  $(x_0, y_0)$  es

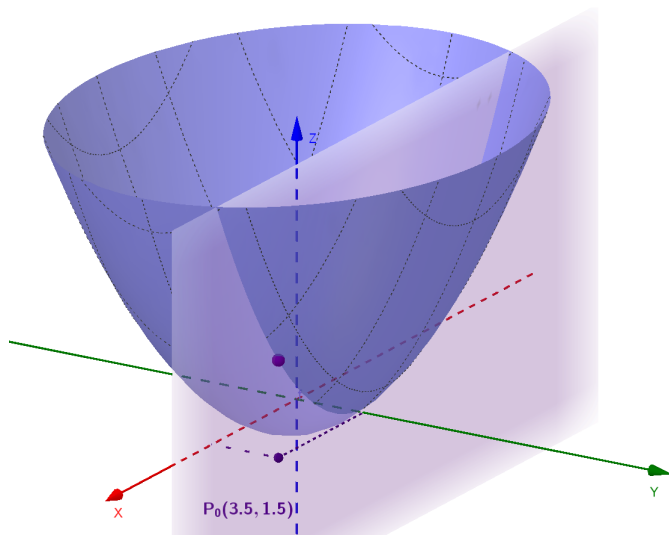
$$f_y(x_0, y_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h},$$

si tal límite existe.

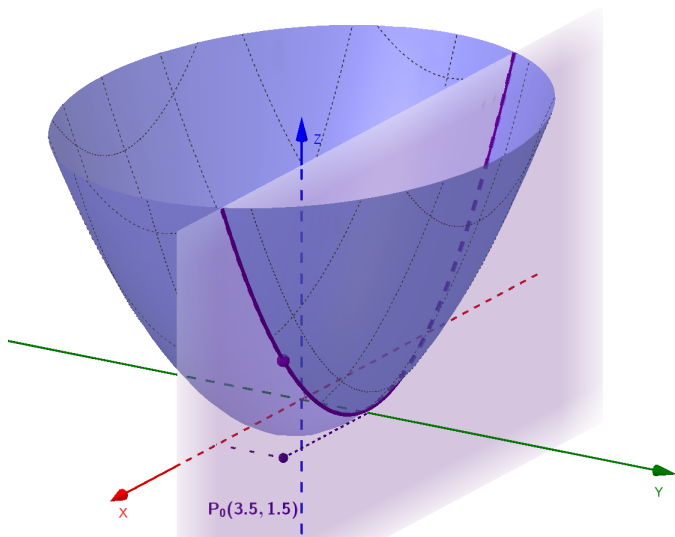
# Interpretación geométrica de la derivada parcial ( $D \subset \mathbb{R}^2$ )



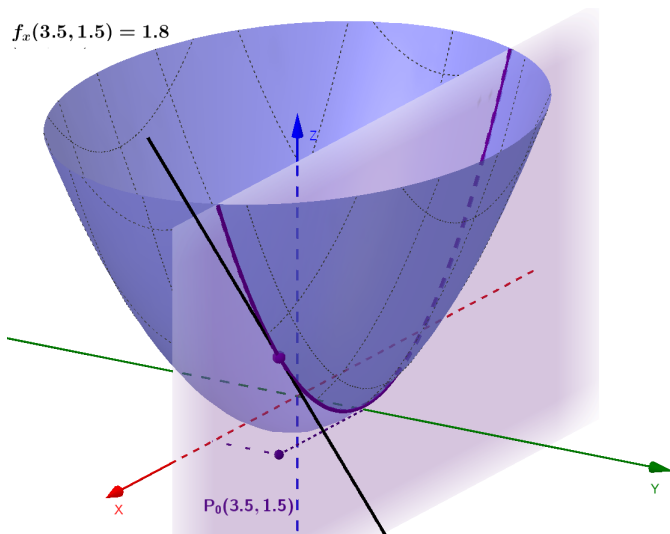
# Interpretación geométrica de la derivada parcial ( $D \subset \mathbb{R}^2$ )



# Interpretación geométrica de la derivada parcial ( $D \subset \mathbb{R}^2$ )

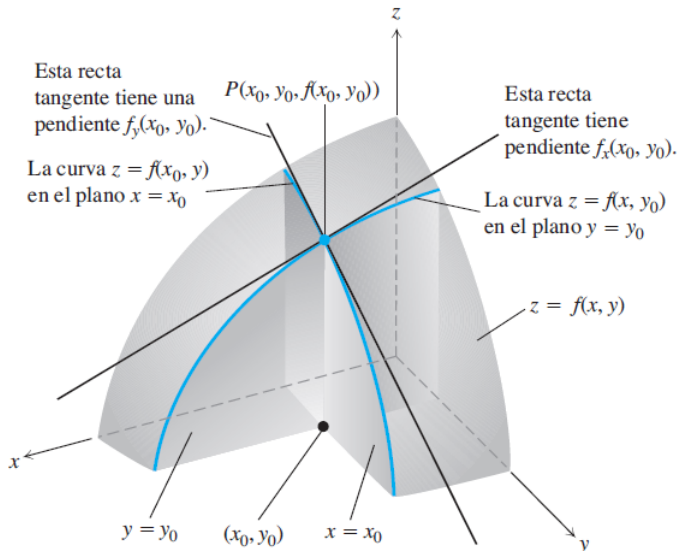


# Interpretación geométrica de la derivada parcial ( $D \subset \mathbb{R}^2$ )

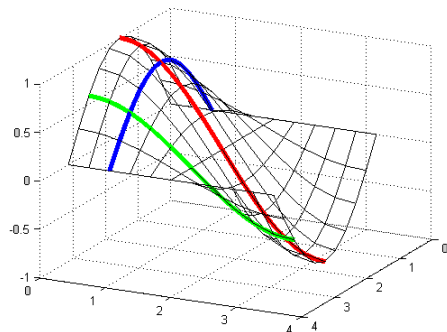
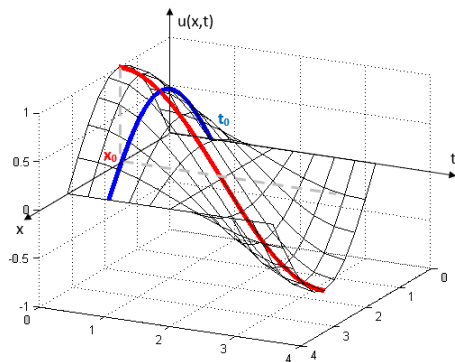




# Interpretación geométrica derivadas parciales ( $D \subset \mathbb{R}^2$ )



# Aplicación al caso de las ondas



¿Cómo se interpretan en este ejemplo las derivadas parciales de la función posición  $u(x,t)$  de la partícula en la ubicación seleccionada,  $x_0$ , y en el instante elegido,  $t_0$ , con respecto a  $x$  y con respecto a  $t$ , respectivamente?

# Definición de derivada parcial ( $D \subset \mathbb{R}^3$ )

## Definición

La derivada parcial de  $f(x, y, z)$  con respecto a  $x$  en el punto  $(x_0, y_0, z_0)$  es

$$f_x(x_0, y_0, z_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0, z_0)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{h},$$

si tal límite existe.

# Definición de derivada parcial ( $D \subset \mathbb{R}^3$ )

## Definición

La derivada parcial de  $f(x, y, z)$  con respecto a  $x$  en el punto  $(x_0, y_0, z_0)$  es

$$f_x(x_0, y_0, z_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0, z_0)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{h},$$

si tal límite existe.

Similarmente se definen las derivadas parciales de una función de tres variables con respecto a  $y$  y a  $z$ .

# Definición de derivada parcial ( $D \subset \mathbb{R}^3$ )

## Definición

La derivada parcial de  $f(x, y, z)$  con respecto a  $x$  en el punto  $(x_0, y_0, z_0)$  es

$$f_x(x_0, y_0, z_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0, z_0)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{h},$$

si tal límite existe.

Similarmente se definen las derivadas parciales de una función de tres variables con respecto a  $y$  y a  $z$ .

En este caso la derivada se interpreta como la razón instantánea de cambio de la función en la dirección que corresponda ( $x$ ,  $y$  o  $z$ ).

# Cálculo de derivadas parciales ( $D \subset \mathbb{R}^n$ )

## Forma de calcular derivadas parciales

Para calcular la derivada parcial de una función  $f(x_1, \dots, x_n)$  con respecto a una de sus variables,  $x_i$ , derivamos aplicando las reglas de derivación usuales, considerando a las otras variables como constantes.

# Cálculo de derivadas parciales ( $D \subset \mathbb{R}^n$ )

## Forma de calcular derivadas parciales

Para calcular la derivada parcial de una función  $f(x_1, \dots, x_n)$  con respecto a una de sus variables,  $x_i$ , derivamos aplicando las reglas de derivación usuales, considerando a las otras variables como constantes.

## Ejemplo

Dada  $f(x, y) = \sin(x)y^2$ , se tiene que

$$f_x(x, y) = \cos(x)y^2 \quad \text{y} \quad f_y(x, y) = \sin(x)2y.$$

# Derivadas parciales y continuidad

Ejemplo (de Thomas): sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

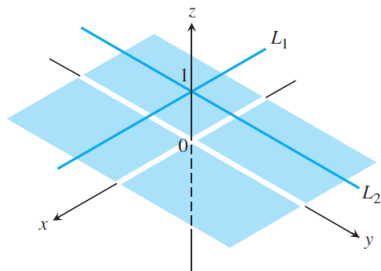
$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } xy \neq 0; \\ 1, & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$



# Derivadas parciales y continuidad

Ejemplo (de Thomas): sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } xy \neq 0; \\ 1, & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$

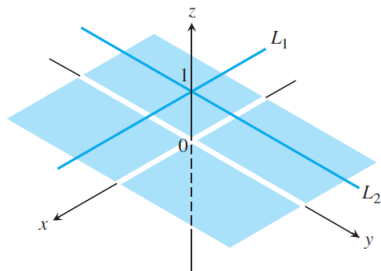


# Derivadas parciales y continuidad

Ejemplo (de Thomas): sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } xy \neq 0; \\ 1, & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$

• No existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y),$

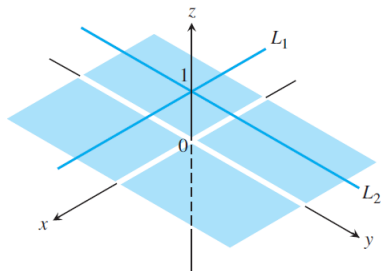


# Derivadas parciales y continuidad

Ejemplo (de Thomas): sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } xy \neq 0; \\ 1, & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$

- No existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ ,
- $f$  no es continua en  $(0, 0)$ ,

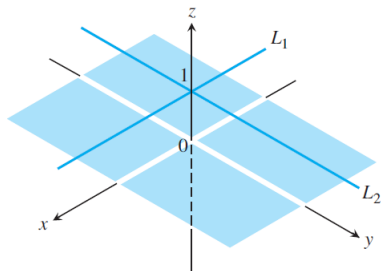


# Derivadas parciales y continuidad

Ejemplo (de Thomas): sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } xy \neq 0; \\ 1, & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$

- No existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ ,
- $f$  no es continua en  $(0, 0)$ ,
- PERO existen las derivadas parciales de  $f$  en  $(0, 0)$ :

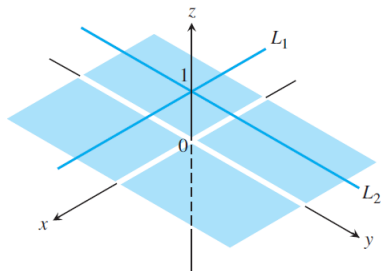


# Derivadas parciales y continuidad

Ejemplo (de Thomas): sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } xy \neq 0; \\ 1, & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$

- No existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ ,
- $f$  no es continua en  $(0, 0)$ ,
- PERO existen las derivadas parciales de  $f$  en  $(0, 0)$ :



$$\begin{aligned} f_x(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0 + h, 0) - f(0, 0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0; \end{aligned}$$

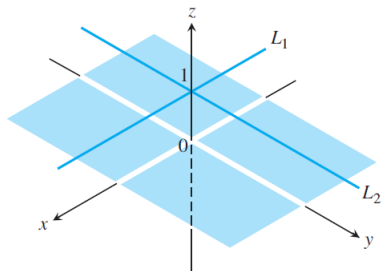
$$f_y(0, 0) = 0.$$

# Derivadas parciales y continuidad

Ejemplo (de Thomas): sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } xy \neq 0; \\ 1, & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$

- No existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ ,
- $f$  no es continua en  $(0, 0)$ ,
- PERO existen las derivadas parciales de  $f$  en  $(0, 0)$ :



$$\begin{aligned} f_x(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0 + h, 0) - f(0, 0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{h} = 0; \end{aligned}$$

$$f_y(0, 0) = 0.$$

Observación: la existencia de derivadas parciales en un punto no implica la continuidad de la función en dicho punto.

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 **Derivadas parciales**
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

# Notación

Las derivadas parciales **de** las derivadas parciales de  $f$ , se llaman **derivadas parciales iteradas** y se anotan así (caso de dos variables):



# Notación

Las derivadas parciales **de** las derivadas parciales de  $f$ , se llaman **derivadas parciales iteradas** y se anotan así (caso de dos variables):

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = f_{xy};$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f_{yx}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f_{yy}.$$

# Notación

Las derivadas parciales **de** las derivadas parciales de  $f$ , se llaman **derivadas parciales iteradas** y se anotan así (caso de dos variables):

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = f_{xy};$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f_{yx}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f_{yy}.$$

Las derivadas de segundo orden  $f_{xy}$  y  $f_{yx}$  se llaman **derivadas parciales mixtas o cruzadas**.

# Notación

Las derivadas parciales **de** las derivadas parciales de  $f$ , se llaman **derivadas parciales iteradas** y se anotan así (caso de dos variables):

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = f_{xy};$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f_{yx}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f_{yy}.$$

Las derivadas de segundo orden  $f_{xy}$  y  $f_{yx}$  se llaman **derivadas parciales mixtas o cruzadas**.

Similarmente, las derivadas de tercer orden se anotan como

$$\frac{\partial^3 f}{\partial y \partial y \partial x} = f_{xyy}, \quad \frac{\partial^3 f}{\partial z \partial y \partial x} = f_{xyz}, \text{ etc.}$$

# Ejemplos

Las derivadas parciales de segundo orden mixtas de una función  $f$  no necesariamente coinciden:  $f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$  para la función  $f$  definida en  $\mathbb{R}^2$  por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

# Ejemplos

Las derivadas parciales de segundo orden mixtas de una función  $f$  no necesariamente coinciden:  $f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$  para la función  $f$  definida en  $\mathbb{R}^2$  por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

$$f_{xy}(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f_x(0, k) - f_x(0, 0)}{k}$$

# Ejemplos

Las derivadas parciales de segundo orden mixtas de una función  $f$  no necesariamente coinciden:  $f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$  para la función  $f$  definida en  $\mathbb{R}^2$  por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

$$f_{xy}(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f_x(0, k) - f_x(0, 0)}{k}$$

$$f_x(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \frac{0 - 0}{h} = 0 = f_y(0, 0)$$

$$\begin{aligned} f_x(0, k) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, k) - f(0, k)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{hk(h^2 - k^2)}{h^2 + k^2} - \frac{0}{k^2}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{hk(h^2 - k^2)}{h^2 + k^2} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 k - k^3}{h^2 + k^2} = -k \end{aligned}$$

# Ejemplos

Las derivadas parciales de segundo orden mixtas de una función  $f$  no necesariamente coinciden:  $f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$  para la función  $f$  definida en  $\mathbb{R}^2$  por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

$$f_{xy}(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f_x(0, k) - f_x(0, 0)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{-k - 0}{k} = -1$$

$$f_x(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \frac{0 - 0}{h} = 0 = f_y(0, 0)$$

$$\begin{aligned} f_x(0, k) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, k) - f(0, k)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{hk(h^2 - k^2)}{h^2 + k^2} - \frac{0}{k^2}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{hk(h^2 - k^2)}{h^2 + k^2} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 k - k^3}{h^2 + k^2} = -k \end{aligned}$$

# Ejemplos

Las derivadas parciales de segundo orden mixtas de una función  $f$  no necesariamente coinciden:  $f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$  para la función  $f$  definida en  $\mathbb{R}^2$  por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0); \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

$$f_{yx}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_y(h, 0) - f_y(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h - 0}{h} = 1$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(0, k) - f(0, 0)}{k} = 0$$

$$\begin{aligned} f_y(h, 0) &= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(h, k) - f(h, 0)}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{\frac{hk(h^2 - k^2)}{h^2 + k^2} - \frac{0}{h^2}}{k} \\ &= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{1}{k} \left( \frac{hk(h^2 - k^2)}{h^2 + k^2} \right) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{h^3 - hk^2}{h^2 + k^2} = h \end{aligned}$$



# Teorema de Clairaut o de la derivada mixta

## Teorema

*Si  $f$  y sus derivadas parciales  $f_x$ ,  $f_y$ ,  $f_{xy}$  y  $f_{yx}$  están definidas en una región abierta que contiene a un punto  $(a, b)$  y todas son continuas en  $(a, b)$ , entonces*

$$f_{xy}(a, b) = f_{yx}(a, b).$$

SIN DEMOSTRACIÓN.

## Definición

El **Laplaciano** de un campo escalar  $f$  es el campo escalar definido por

$$\Delta f = f_{xx} + f_{yy} \quad \text{o} \quad \Delta f = f_{xx} + f_{yy} + f_{zz}.$$

Pierre-Simon Laplace



1749-1827

La **ecuación de Laplace** es  $\Delta f = 0$ ; sus soluciones son las llamadas **funciones armónicas**. El Laplaciano aparece en ecuaciones diferenciales que describen fenómenos físicos (como la ecuación del calor).

Ejemplo: si  $f(x, y) = x^2 + y^3$ , se tiene  $\Delta f(x, y) = 2 + 6y$ .

# Recorrido

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad**
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

## Definición (Diferenciabilidad de una función de dos variables)

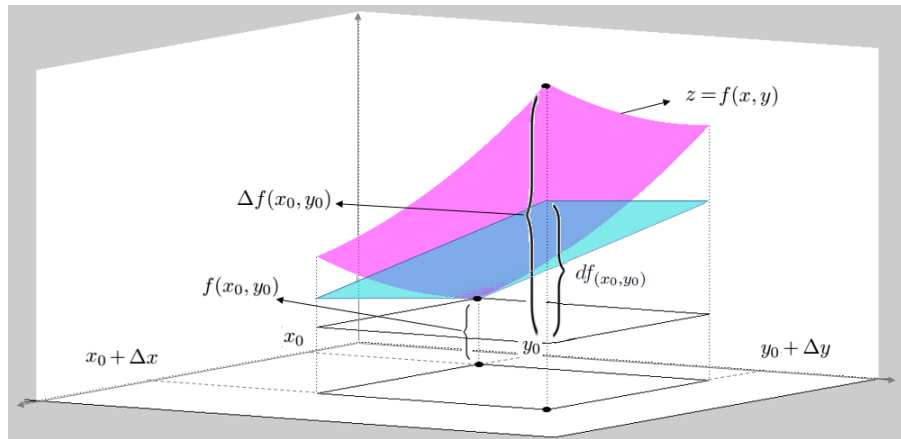
Una función  $f$  es **diferenciable** en un punto  $P_0(x_0, y_0)$  (de su dominio) si existen  $f_x(x_0, y_0)$  y  $f_y(x_0, y_0)$  y si se cumple que el incremento  $\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$  verifica:

$$\Delta f(x_0, y_0) = f_x(x_0, y_0)\Delta x + f_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y,$$

en la cual las funciones  $\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)$  y  $\varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)$  cumplen

$$\lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y) = 0 \text{ y } \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y) = 0.$$

# Función diferenciable en $(x_0, y_0)$ .



## Ejemplo

La función  $f(x, y) = xy$  da el área de un rectángulo de base  $x$  y altura  $y$ , para  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ . Verifique que  $f$  es diferenciable en un punto  $(x_0, y_0)$  arbitrario de su dominio.

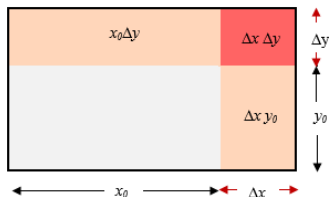
# Ejemplo

La función  $f(x, y) = xy$  da el área de un rectángulo de base  $x$  y altura  $y$ , para  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ . Verifique que  $f$  es diferenciable en un punto  $(x_0, y_0)$  arbitrario de su dominio. Sea  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  un punto próximo a  $(x_0, y_0)$ .

# Ejemplo

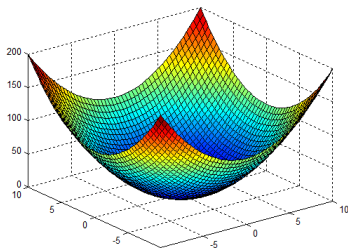
La función  $f(x, y) = xy$  da el área de un rectángulo de base  $x$  y altura  $y$ , para  $x \geq 0, y \geq 0$ . Verifique que  $f$  es diferenciable en un punto  $(x_0, y_0)$  arbitrario de su dominio. Sea  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  un punto próximo a  $(x_0, y_0)$ .

$$\begin{aligned}\Delta f(x_0, y_0) &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \\ f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) &= (x_0 + \Delta x)(y_0 + \Delta y) \\ &= x_0 y_0 + x_0 \Delta y + y_0 \Delta x + \Delta x \Delta y \\ f(x_0, y_0) &= x_0 y_0 \\ \Delta f(x_0, y_0) &= x_0 \Delta y + y_0 \Delta x + \underbrace{\Delta x \Delta y}_{\leq \varepsilon_1 \Delta x + \varepsilon_2 \Delta y?}\end{aligned}$$

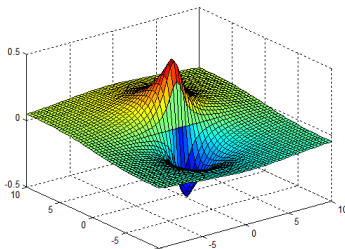




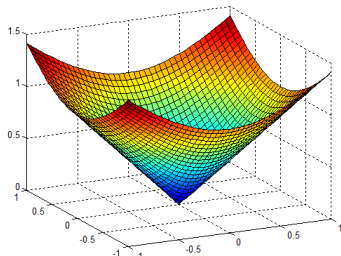
# Ejemplos varios: analizar cada uno gráficamente



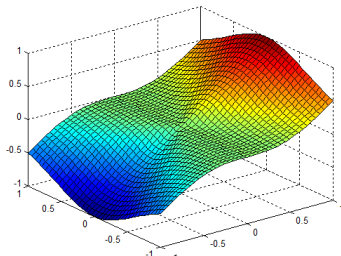
$$f(x, y) = x^2 + y^2$$



$$f(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2 + 1}$$



$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$



$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0); \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

# Diferenciabilidad implica continuidad

## Teorema

*Si una función  $f$  es diferenciable en un punto  $P_0$  de su dominio, entonces es continua en  $P_0$ .*

**DEMOSTRAR** (Idea incompleta de la demostración).

# Diferenciabilidad implica continuidad

## Teorema

*Si una función  $f$  es diferenciable en un punto  $P_0$  de su dominio, entonces es continua en  $P_0$ .*

**DEMOSTRAR** (*Idea incompleta* de la demostración). Sea  $f$  diferenciable en  $P_0(x_0, y_0)$ ; basta probar que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f(x, y) - f(x_0, y_0)) = 0$  (¿Por qué?).

Si  $\Delta x = x - x_0$ ,  $\Delta y = y - y_0$  y  $\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$ :

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f(x, y) - f(x_0, y_0)) &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \Delta f(x_0, y_0) \\ &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} (f_x(x_0, y_0)\Delta x + f_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y) \end{aligned}$$

# Diferenciabilidad implica continuidad

## Teorema

Si una función  $f$  es diferenciable en un punto  $P_0$  de su dominio, entonces es continua en  $P_0$ .

**DEMOSTRAR** (Idea incompleta de la demostración). Sea  $f$  diferenciable en  $P_0(x_0, y_0)$ ; basta probar que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f(x, y) - f(x_0, y_0)) = 0$  (¿Por qué?).

Si  $\Delta x = x - x_0$ ,  $\Delta y = y - y_0$  y  $\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$ :

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f(x, y) - f(x_0, y_0)) &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \Delta f(x_0, y_0) \\ &= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} (f_x(x_0, y_0)\Delta x + f_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y) \end{aligned}$$

Como  $\lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y) = \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y) = 0$ , entonces

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (f(x, y) - f(x_0, y_0)) = 0.$$

Luego  $f$  es continua en  $(x_0, y_0)$ .

# Teorema del incremento: DEMOSTRAR

## Teorema (Teorema del incremento)

*Suponga que las derivadas parciales de primer orden de  $f$  están definidas en una región abierta  $R$  que contiene el punto  $(x_0, y_0)$  y que  $f_x$  y  $f_y$  son continuas en  $(x_0, y_0)$ . Entonces  $f$  es diferenciable en  $(x_0, y_0)$ .*

# Teorema del incremento: DEMOSTRAR

## Teorema (Teorema del incremento)

*Suponga que las derivadas parciales de primer orden de  $f$  están definidas en una región abierta  $R$  que contiene el punto  $(x_0, y_0)$  y que  $f_x$  y  $f_y$  son continuas en  $(x_0, y_0)$ . Entonces  $f$  es diferenciable en  $(x_0, y_0)$ .*

## Teorema (El mismo Teorema del incremento)

*Suponga que las derivadas parciales de primer orden de  $f$  están definidas en una región abierta  $R$  que contiene el punto  $(x_0, y_0)$  y que  $f_x$  y  $f_y$  son continuas en  $(x_0, y_0)$ . Entonces el incremento en el valor de  $f$ ,  $\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$ , en  $R$ , satisface una ecuación de la forma*

$$\Delta f(x_0, y_0) = f_x(x_0, y_0)\Delta x + f_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y,$$

*en la cual las funciones  $\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)$  y  $\varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)$  cumplen*

$$\lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y) = 0 \text{ y } \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y) = 0.$$

# Teorema del incremento: DEMOSTRAR

Cuenta con un video que contiene la demostración de este teorema:  
<https://youtu.be/tlDDDeZxrB1s>

# Teorema del incremento: idea **incompleta** de la demostración

$$\begin{aligned}\Delta f(x_0, y_0) &= \\&= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \\&= \underbrace{f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0 + \Delta x, y_0)}_{\substack{\downarrow \text{TVM}}} + \underbrace{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}_{\substack{\downarrow \text{TVM}}} \\&= f_y(x_0 + \Delta x, d) \Delta y + f_x(c, y_0) \Delta x \\&= f_x(c, y_0) \Delta x + f_y(x_0 + \Delta x, d) \Delta y \\&= (f_x(x_0, y_0) + \varepsilon_1) \Delta x + (f_y(x_0, y_0) + \varepsilon_2) \Delta y\end{aligned}$$

$$\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y) = f_x(c, y_0) - f_x(x_0, y_0)$$

$$\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y) \xrightarrow{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} 0?$$



# Ejemplos

①  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

$f_x$  y  $f_y$  existen y son continuas en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

$f$  es diferenciable en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ;  $f$  no es diferenciable en  $(0, 0)$ .

# Ejemplos

1  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

$f_x$  y  $f_y$  existen y son continuas en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

$f$  es diferenciable en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ;  $f$  no es diferenciable en  $(0, 0)$ .

2

$$g(x, y) = \begin{cases} (x + y)^2 \sin(\frac{\pi}{x+y}) & \text{si } x + y \neq 0; \\ 0 & \text{si } x + y = 0. \end{cases}$$

$g$  es diferenciable en  $(0, 0)$  pero

# Ejemplos

1  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

$f_x$  y  $f_y$  existen y son continuas en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

$f$  es diferenciable en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ;  $f$  no es diferenciable en  $(0, 0)$ .

2

$$g(x, y) = \begin{cases} (x + y)^2 \sin(\frac{\pi}{x+y}) & \text{si } x + y \neq 0; \\ 0 & \text{si } x + y = 0. \end{cases}$$

$g$  es diferenciable en  $(0, 0)$  pero  $g_x$  y  $g_y$  no son continuas en  $(0, 0)$ .

Ejemplifica que la recíproca de la implicación del Teorema del incremento puede ser falsa: no es **necesario** que las derivadas parciales de una función sean continuas en un punto para que la función sea diferenciable en dicho punto.

# Ejemplos

1  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

$f_x$  y  $f_y$  existen y son continuas en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

$f$  es diferenciable en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ;  $f$  no es diferenciable en  $(0, 0)$ .

2

$$g(x, y) = \begin{cases} (x + y)^2 \sin(\frac{\pi}{x+y}) & \text{si } x + y \neq 0; \\ 0 & \text{si } x + y = 0. \end{cases}$$

$g$  es diferenciable en  $(0, 0)$  pero  $g_x$  y  $g_y$  no son continuas en  $(0, 0)$ .

Ejemplifica que la recíproca de la implicación del Teorema del incremento puede ser falsa: no es **necesario** que las derivadas parciales de una función sean continuas en un punto para que la función sea diferenciable en dicho punto.

Ejercicio: TP2 Ejercicio 19 a.

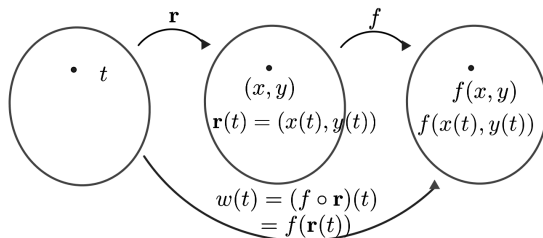
- 19) Obtenga las derivadas parciales de las siguientes funciones con respecto a cada variable; además, pruebe (por definición) que  $f$  es diferenciable.

a)  $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ .

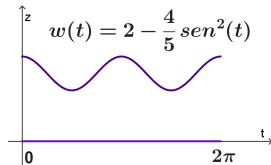
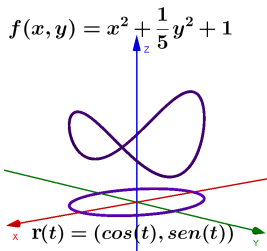
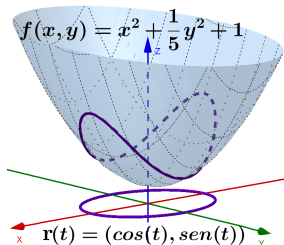
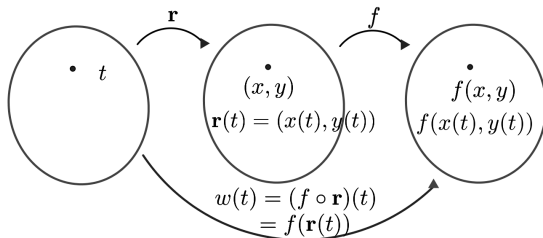
# Recorrido

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

# Regla de la cadena: Interpretación



# Regla de la cadena: Interpretación



# Regla de la cadena: Enunciado

## Teorema (Regla de la cadena: primer caso especial)

Sea  $f$  una función definida y diferenciable en  $D \subset \mathbb{R}^2$  y sea  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$  una función definida en  $[a, b]$  tal que la imagen de  $\mathbf{r}$  está incluida en  $D$  y tal que las funciones componentes  $x(t)$  y  $y(t)$  son derivables en todo  $t \in [a, b]$ . Entonces  $f \circ \mathbf{r}$  es derivable en  $[a, b]$  y:

$$\frac{d(f \circ \mathbf{r})}{dt}(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t), \text{ para todo } t \in [a, b].$$



# Regla de la cadena: Enunciado

## Teorema (Regla de la cadena: primer caso especial)

Sea  $f$  una función definida y diferenciable en  $D \subset \mathbb{R}^2$  y sea  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$  una función definida en  $[a, b]$  tal que la imagen de  $\mathbf{r}$  está incluida en  $D$  y tal que las funciones componentes  $x(t)$  y  $y(t)$  son derivables en todo  $t \in [a, b]$ . Entonces  $f \circ \mathbf{r}$  es derivable en  $[a, b]$  y:

$$\frac{d(f \circ \mathbf{r})}{dt}(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t), \text{ para todo } t \in [a, b].$$

**DEMOSTRAR** (ver <https://youtu.be/gmvvsiN9M2M>)

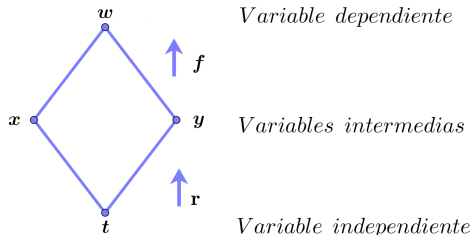
# Regla de la cadena: Enunciado

## Teorema (Regla de la cadena: primer caso especial)

Sea  $f$  una función definida y diferenciable en  $D \subset \mathbb{R}^2$  y sea  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$  una función definida en  $[a, b]$  tal que la imagen de  $\mathbf{r}$  está incluida en  $D$  y tal que las funciones componentes  $x(t)$  y  $y(t)$  son derivables en todo  $t \in [a, b]$ . Entonces  $f \circ \mathbf{r}$  es derivable en  $[a, b]$  y:

$$\frac{d(f \circ \mathbf{r})}{dt}(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t), \text{ para todo } t \in [a, b].$$

**DEMOSTRAR** (ver <https://youtu.be/gmvvsiN9M2M>)



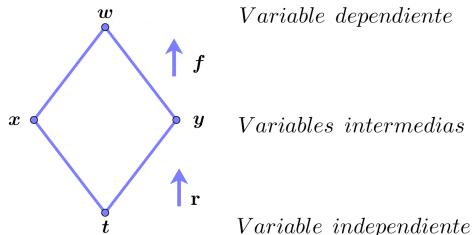
# Regla de la cadena: Enunciado

## Teorema (Regla de la cadena: primer caso especial)

Sea  $f$  una función definida y diferenciable en  $D \subset \mathbb{R}^2$  y sea  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$  una función definida en  $[a, b]$  tal que la imagen de  $\mathbf{r}$  está incluida en  $D$  y tal que las funciones componentes  $x(t)$  y  $y(t)$  son derivables en todo  $t \in [a, b]$ . Entonces  $f \circ \mathbf{r}$  es derivable en  $[a, b]$  y:

$$\frac{d(f \circ \mathbf{r})}{dt}(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t), \text{ para todo } t \in [a, b].$$

**DEMOSTRAR** (ver <https://youtu.be/gmvvsiN9M2M>)



### Usos y costumbres:

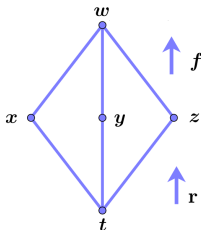
$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{dt}.$$

# Regla de la cadena: otros casos

## Teorema

Sea  $f$  una función definida y diferenciable en  $D \subset \mathbb{R}^3$  y sea  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$ ,  $a \leq t \leq b$ , una función de  $t$  tal que la imagen de  $\mathbf{r}$  está incluida en  $D$  y tal que  $\mathbf{r}$  es derivable en  $[a, b]$ . Entonces  $f \circ \mathbf{r}$  es derivable en  $[a, b]$  y

$$\frac{d(f \circ \mathbf{r})}{dt}(t) = f_x(x(t), y(t), z(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t), z(t))y'(t) + f_z(x(t), y(t), z(t))z'(t).$$



SIN DEMOSTRAR

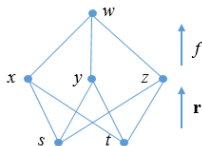
# Regla de la cadena: otros casos

## Teorema

Sea  $f$  una función definida y diferenciable en  $D \subset \mathbb{R}^3$  y sea  $\mathbf{r}(s, t) = (x(s, t), y(s, t), z(s, t))$  una función de  $s$  y  $t$  tal que la imagen de  $\mathbf{r}$  está incluida en  $D$  y tal que las funciones componentes  $x(s, t)$ ,  $y(s, t)$  y  $z(s, t)$  son diferenciables en  $(s, t)$ . Si  $w = f \circ \mathbf{r}$ , entonces  $w$  es una función derivable con respecto a  $t$  y con respecto a  $s$  en  $(s, t)$  y

$$w_s(s, t) = f_x(x(s, t), y(s, t), z(s, t))x_s(s, t) + f_y(x(s, t), y(s, t), z(s, t))y_s(s, t) + f_z(x(s, t), y(s, t), z(s, t))z_s(s, t);$$

$$w_t(s, t) = f_x(x(s, t), y(s, t), z(s, t))x_t(s, t) + f_y(x(s, t), y(s, t), z(s, t))y_t(s, t) + f_z(x(s, t), y(s, t), z(s, t))z_t(s, t).$$



SIN DEMOSTRAR

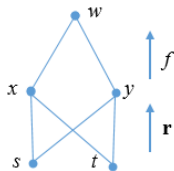
# Regla de la cadena: otros casos

## Teorema

Sea  $f$  una función definida y diferenciable en  $D \subset \mathbb{R}^2$  y sea  $\mathbf{r}(s, t) = (x(s, t), y(s, t))$  una función de  $s$  y  $t$  tal que la imagen de  $\mathbf{r}$  está incluida en  $D$  y tal que las funciones componentes  $x(s, t)$  y  $y(s, t)$  son diferenciables en  $(s, t)$ . Si  $w = f \circ \mathbf{r}$ , entonces  $w$  es una función derivable con respecto a  $s$  y con respecto a  $t$  en  $(s, t)$  y

$$w_s(s, t) = f_x(x(s, t), y(s, t))x_s(s, t) + f_y(x(s, t), y(s, t))y_s(s, t);$$

$$w_t(s, t) = f_x(x(s, t), y(s, t))x_t(s, t) + f_y(x(s, t), y(s, t))y_t(s, t);$$



SIN DEMOSTRAR

# Regla de la cadena: otros casos

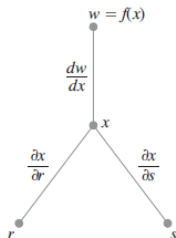
## Teorema

Sea  $f$  una función definida y diferenciable en  $D \subset \mathbb{R}$  y sea  $\mathbf{r}(s, t) = x(s, t)$  una función de  $s$  y  $t$  tal que la imagen de  $\mathbf{r}$  está incluida en  $D$  y tal que la función  $x(s, t)$  es diferenciable en  $(s, t)$ . Si  $w = f \circ \mathbf{r}$ , entonces  $w$  es una función derivable con respecto a  $s$  y con respecto a  $t$  en  $(s, t)$  y

$$w_s(s, t) = f'(x(s, t))x_s(s, t);$$

$$w_t(s, t) = f'(x(s, t))x_t(s, t).$$

SIN DEMOSTRAR



# Derivación implícita

## Nota:

La derivación implícita funciona para las derivadas parciales de la misma manera que para las derivadas ordinarias.



# Derivación implícita

## Nota:

La derivación implícita funciona para las derivadas parciales de la misma manera que para las derivadas ordinarias.

Ejemplo: (resistencias conectadas en paralelo). La resistencia total  $w$ , si se conectan en paralelo tres resistores de resistencias  $x$ ,  $y$  y  $z$ , es

$$\frac{1}{w} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}.$$

Hallar  $\partial w / \partial y$  cuando  $x = 30\Omega$ ,  $y = 45\Omega$  y  $z = 90\Omega$ .

$$-\frac{1}{w^2} \frac{\partial w}{\partial y} = 0 - \frac{1}{y^2} + 0$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{w^2}{y^2}$$

$$\frac{\partial w}{\partial y}(30, 45, 90) = \frac{\left(\frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{45} + \frac{1}{90}}\right)^2}{45^2}.$$

# Ejemplo para derivación implícita

Dada  $y$  como función de  $x$  implícitamente por

$$\operatorname{sen} y = x^2 + y$$

podemos derivar implícitamente y obtener

$$y' = \frac{2x}{\cos y - 1}$$

## Ejemplo para derivación implícita

Dada  $y$  como función de  $x$  implícitamente por

$$\operatorname{sen} y = x^2 + y$$

podemos derivar implícitamente y obtener

$$y' = \frac{2x}{\cos y - 1}$$

Si la función  $y(x)$  se puede expresar implícitamente como  $F(x, y) = 0$ , podemos derivar parcialmente con respecto a  $x$  para obtener

$$0 = F_x(x, y) + F_y(x, y)y'(x)$$

de donde  $y'(x) = -\frac{F_x}{F_y}$  si  $F_y \neq 0$ .

## Teorema

*Supongamos que  $F$  es una función de  $x$  y de  $y$ , y que las derivadas parciales  $F_x$  y  $F_y$  son continuas en una región abierta  $R \subset \mathbb{R}^2$  que contiene al punto  $(x_0, y_0)$ , que  $F(x_0, y_0) = c$ , para alguna constante  $c$  y que  $F_y(x_0, y_0) \neq 0$ . Entonces la ecuación  $F(x, y) = c$  define a  $y$  implícitamente como una función derivable de  $x$  en un entorno de  $x_0$  y la derivada de esta función  $y$  está dada por*

$$y'(x) = -\frac{F_x(x, y)}{F_y(x, y)}.$$

SIN DEMOSTRACION COMPLETA. SOLO PROBAMOS LA FÓRMULA, BAJO SUPUESTOS.

# Derivación implícita

## Teorema

Si  $F$  es una función de tres variables y las derivadas parciales  $F_x$ ,  $F_y$  y  $F_z$  son continuas en una región abierta  $R \subset \mathbb{R}^3$  que contiene al punto  $(x_0, y_0, z_0)$  y si  $F(x_0, y_0, z_0) = c$ , para alguna constante  $c$ , y si  $F_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$ , entonces la ecuación  $F(x, y, z) = c$  define a  $z$  implícitamente como una función derivable de  $x$  y de  $y$  en un entorno de  $(x_0, y_0)$  y las derivadas parciales de esta función  $z$  están dadas por

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x(x, y, z)}{F_z(x, y, z)}; \quad y \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y(x, y, z)}{F_z(x, y, z)}.$$

**SIN DEMOSTRACION COMPLETA. SOLO PROBAMOS LA FORMULA, BAJO SUPUESTOS.**

Si  $F$  es una función de tres variables y  $F(x, y, z) = c$  define a  $z$  implícitamente como función de  $x$  y de  $y$ , derivando implícitamente,  $\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0$ . Así,  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z}$ . Similarmente,  $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z}$ .

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

# Recorrido

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

## Definición

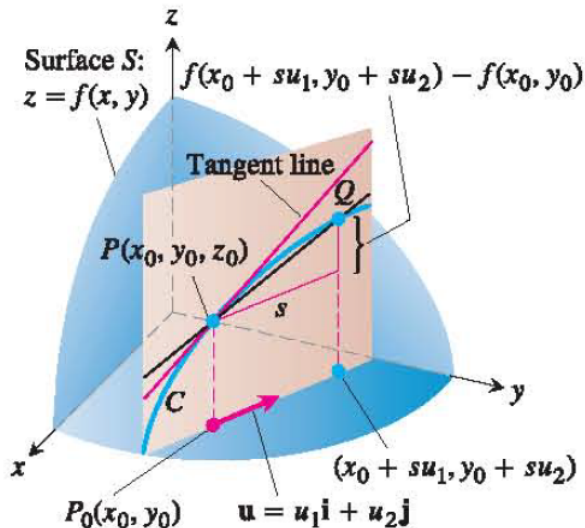
La **derivada direccional** de un campo escalar  $f$  con dominio  $D \subset \mathbb{R}^2$ , en la dirección de un vector unitario  $\mathbf{u} = (u_1, u_2)$ , en un punto  $P(x_1, x_2) \in \text{int } D$ , viene dada por

$$D_{\mathbf{u}}f(P) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + hu_1, x_2 + hu_2) - f(x_1, x_2)}{h},$$

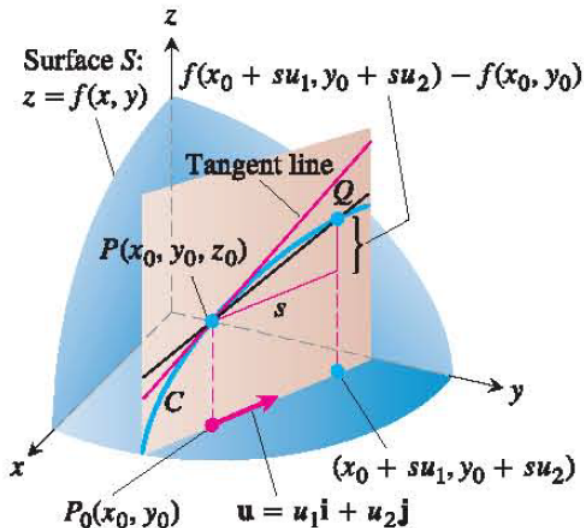
si el límite existe.



# Derivada direccional



# Derivada direccional



Interpretación  
como  
pendiente y  
como razón de  
cambio.

## Definición

La **derivada direccional** de un campo escalar  $f$  con dominio  $D \subset \mathbb{R}^3$ , en la dirección de un vector unitario  $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$ , en un punto  $P(x_1, x_2, x_3) \in \text{int } D$ , viene dada por

$$D_{\mathbf{u}}f(P) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + hu_1, x_2 + hu_2, x_3 + hu_3) - f(x_1, x_2, x_3)}{h},$$

si el límite existe.

Interpretación como razón de cambio.

# Recorrido

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - **Vector gradiente**
  - Estimación del cambio en una dirección específica

# Vector gradiente

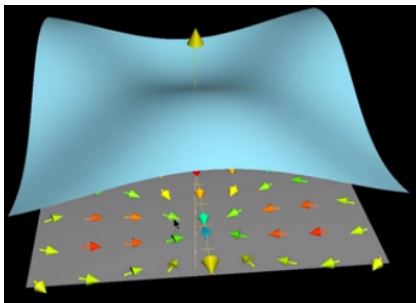
## Definición

El **gradiente** de una función  $f$  en un punto  $P_0$  de su dominio es el vector formado por las derivadas parciales de  $f$  en  $P_0$ , si existen. Se denota por  $\nabla f$ .

# Vector gradiente

## Definición

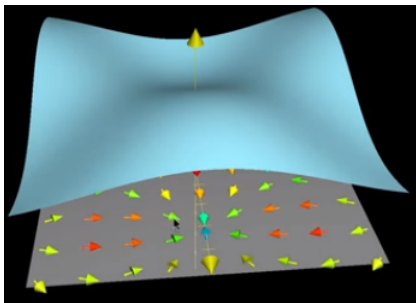
El **gradiente** de una función  $f$  en un punto  $P_0$  de su dominio es el vector formado por las derivadas parciales de  $f$  en  $P_0$ , si existen. Se denota por  $\nabla f$ .



# Vector gradiente

## Definición

El **gradiente** de una función  $f$  en un punto  $P_0$  de su dominio es el vector formado por las derivadas parciales de  $f$  en  $P_0$ , si existen. Se denota por  $\nabla f$ .



Otro ejemplo:

$$f(x, y) = x^2 + y^3,$$
$$\nabla f(x, y) = (2x, 3y^2).$$

## Ejercicio TP2 32 *b*

Determine el gradiente de la función  $g(x, y) = xy^2$  en el punto  $(2, -1)$  y dibújelo junto a la curva de nivel que pasa por el punto.



## Ejercicio TP2 32 b

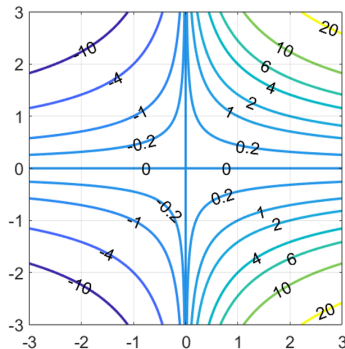
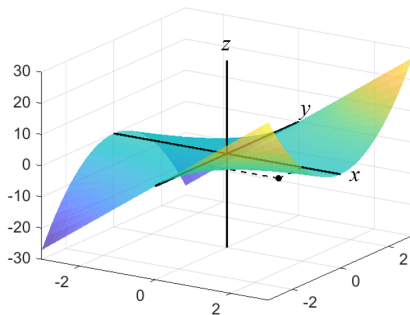
Determine el gradiente de la función  $g(x, y) = xy^2$  en el punto  $(2, -1)$  y dibújelo junto a la curva de nivel que pasa por el punto.

$$\nabla g(x, y) = (y^2, 2xy), \quad \nabla g(2, -1) = (1, -4).$$

## Ejercicio TP2 32 b

Determine el gradiente de la función  $g(x, y) = xy^2$  en el punto  $(2, -1)$  y dibújelo junto a la curva de nivel que pasa por el punto.

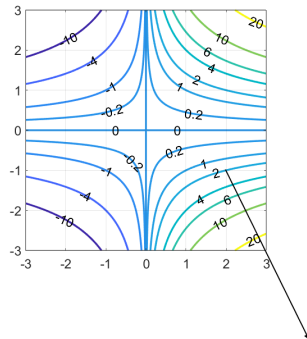
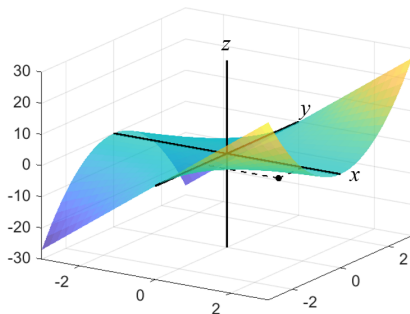
$$\nabla g(x, y) = (y^2, 2xy), \quad \nabla g(2, -1) = (1, -4).$$



## Ejercicio TP2 32 b

Determine el gradiente de la función  $g(x, y) = xy^2$  en el punto  $(2, -1)$  y dibújelo junto a la curva de nivel que pasa por el punto.

$$\nabla g(x, y) = (y^2, 2xy), \quad \nabla g(2, -1) = (1, -4).$$



# Derivada direccional: fórmula de cálculo

## Teorema (La derivada direccional como producto escalar)

*Sean  $f$  un campo escalar definido en  $D \subset \mathbb{R}^n$ , diferenciable en un punto  $P$ , y  $\mathbf{u}$  un vector unitario de  $\mathbb{R}^n$ . Entonces*

$$D_{\mathbf{u}}f(P) = \nabla f(P) \cdot \mathbf{u}.$$

DEMOSTRAR

# Derivada direccional: fórmula de cálculo

## Teorema (La derivada direccional como producto escalar)

Sean  $f$  un campo escalar definido en  $D \subset \mathbb{R}^n$ , diferenciable en un punto  $P$ , y  $\mathbf{u}$  un vector unitario de  $\mathbb{R}^n$ . Entonces

$$D_{\mathbf{u}}f(P) = \nabla f(P) \cdot \mathbf{u}.$$

### DEMOSTRAR

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{u}}f(P) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(P + h\mathbf{u}) - f(P)}{h} & \mathbf{r}(t) &= P + t\mathbf{u}; t \in \mathbb{R}; \mathbf{r}'(t) = \mathbf{u} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{r}(h)) - f(\mathbf{r}(0))}{h} \\ &= \left. \frac{\partial}{\partial t} (f \circ \mathbf{r}) \right|_{t=0} \\ &= \nabla f(\mathbf{r}(0)) \cdot \mathbf{r}'(0) \\ &= \nabla f(P) \cdot \mathbf{u} \end{aligned}$$

# Derivada direccional: fórmula de cálculo

Ejemplo: halle las derivadas direccionales de  $g(x, y) = xy^2$  en el punto  $(2, -1)$ ,

- 1 en la dirección de un vector  $\mathbf{u}$  unitario genérico.
- 2 En la dirección que da la máxima derivada direccional. Indique cuál es esta dirección y cuánto vale esta derivada direccional máxima.

# Derivada direccional: fórmula de cálculo

Ejemplo: halle las derivadas direccionales de  $g(x, y) = xy^2$  en el punto  $(2, -1)$ ,

- 1 en la dirección de un vector  $\mathbf{u}$  unitario genérico.
- 2 En la dirección que da la máxima derivada direccional. Indique cuál es esta dirección y cuánto vale esta derivada direccional máxima.
- 1 Recordando que  $\nabla g(x, y) = (y^2, 2xy)$  y que  $\nabla g(2, -1) = (1, -4)$ ,  
 $D_{\mathbf{u}}g(2, -1) = \nabla g(2, -1) \cdot (u_1, u_2) = 1 \cdot u_1 - 4u_2$ .

# Derivada direccional: fórmula de cálculo

Ejemplo: halle las derivadas direccionales de  $g(x, y) = xy^2$  en el punto  $(2, -1)$ ,

- 1 en la dirección de un vector  $\mathbf{u}$  unitario genérico.
- 2 En la dirección que da la máxima derivada direccional. Indique cuál es esta dirección y cuánto vale esta derivada direccional máxima.
- 1 Recordando que  $\nabla g(x, y) = (y^2, 2xy)$  y que  $\nabla g(2, -1) = (1, -4)$ ,  
 $D_{\mathbf{u}}g(2, -1) = \nabla g(2, -1) \cdot (u_1, u_2) = 1 \cdot u_1 - 4u_2$ .
- 2 La máxima derivada direccional es  $\sqrt{17}$  y se da en la dirección  
 $\mathbf{u} = \left( \frac{1}{\sqrt{17}}, -\frac{4}{\sqrt{17}} \right)$ .



## Propiedad

*La derivada direccional de una función  $f$  en un punto  $P$ , en que  $f$  es diferenciable, es máxima cuando  $\mathbf{u}$  es un múltiplo positivo del gradiente en el punto.*

DEMOSTRAR

## Propiedad

*La derivada direccional de una función  $f$  en un punto  $P$ , en que  $f$  es diferenciable, es máxima cuando  $\mathbf{u}$  es un múltiplo positivo del gradiente en el punto.*

## DEMOSTRAR

$$D_{\mathbf{u}}f(P) = \nabla f(P) \cdot \mathbf{u}$$

$$D_{\mathbf{u}}f(P) = \|\nabla f(P)\| \|\mathbf{u}\| \cos(\alpha) = \|\nabla f(P)\| \cos(\alpha),$$

máxima cuando  $\alpha = 0$ .

# Vector gradiente y derivada direccional

## Propiedad

*La derivada direccional de una función  $f$  en un punto  $P$ , en que  $f$  es diferenciable, es máxima cuando  $\mathbf{u}$  es un múltiplo positivo del gradiente en el punto.*

## DEMOSTRAR

$$D_{\mathbf{u}}f(P) = \nabla f(P) \cdot \mathbf{u}$$

$$D_{\mathbf{u}}f(P) = \|\nabla f(P)\| \|\mathbf{u}\| \cos(\alpha) = \|\nabla f(P)\| \cos(\alpha),$$

máxima cuando  $\alpha = 0$ .

## Conclusión

El vector gradiente apunta en la dirección de máximo crecimiento de la función.

# Gradiente y dirección de máximo crecimiento

Ver gif.

El vector gradiente es normal a la superficie o curva de nivel en cada punto

### Teorema

*Si  $f$  es una función diferenciable de dos variables, el gradiente de  $f$  en un punto  $P \in D(f)$  es normal a la curva de nivel de  $f$  que pasa por  $P$ .*

DEMOSTRAR:

El vector gradiente es normal a la superficie o curva de nivel en cada punto

### Teorema

*Si  $f$  es una función diferenciable de dos variables, el gradiente de  $f$  en un punto  $P \in D(f)$  es normal a la curva de nivel de  $f$  que pasa por  $P$ .*

### DEMOSTRAR:

Digamos que  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ ,  $t \in I$ , parametriza una curva de nivel de  $f$  que pasa por un punto  $P_0$  del dominio de  $f$ . Supongamos que  $\mathbf{r}(t_0) = P_0$ . Por tratarse de una curva de nivel, para todo  $t \in I$ ,  $f(\mathbf{r}(t)) = c$  ( $c$  es un valor constante). Derivando,

$$0 = \frac{d}{dt}(f \circ \mathbf{r})(t)$$

El vector gradiente es normal a la superficie o curva de nivel en cada punto

### Teorema

*Si  $f$  es una función diferenciable de dos variables, el gradiente de  $f$  en un punto  $P \in D(f)$  es normal a la curva de nivel de  $f$  que pasa por  $P$ .*

### DEMOSTRAR:

Digamos que  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ ,  $t \in I$ , parametriza una curva de nivel de  $f$  que pasa por un punto  $P_0$  del dominio de  $f$ . Supongamos que  $\mathbf{r}(t_0) = P_0$ . Por tratarse de una curva de nivel, para todo  $t \in I$ ,  $f(\mathbf{r}(t)) = c$  ( $c$  es un valor constante). Derivando,

$$0 = \frac{d}{dt}(f \circ \mathbf{r})(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{r}(t))x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{r}(t))y'(t) = \nabla f(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t).$$

El vector gradiente es normal a la superficie o curva de nivel en cada punto

### Teorema

*Si  $f$  es una función diferenciable de dos variables, el gradiente de  $f$  en un punto  $P \in D(f)$  es normal a la curva de nivel de  $f$  que pasa por  $P$ .*

### DEMOSTRAR:

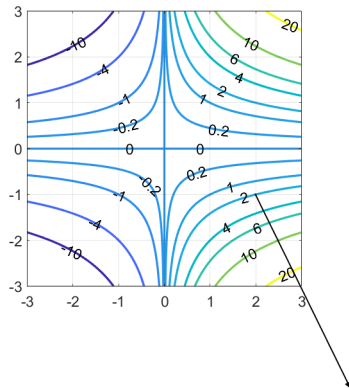
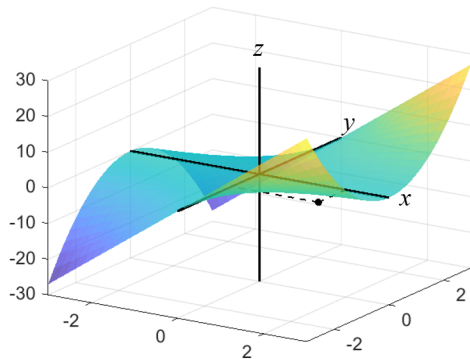
Digamos que  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ ,  $t \in I$ , parametriza una curva de nivel de  $f$  que pasa por un punto  $P_0$  del dominio de  $f$ . Supongamos que  $\mathbf{r}(t_0) = P_0$ . Por tratarse de una curva de nivel, para todo  $t \in I$ ,  $f(\mathbf{r}(t)) = c$  ( $c$  es un valor constante). Derivando,

$$0 = \frac{d}{dt}(f \circ \mathbf{r})(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{r}(t))x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{r}(t))y'(t) = \nabla f(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t).$$

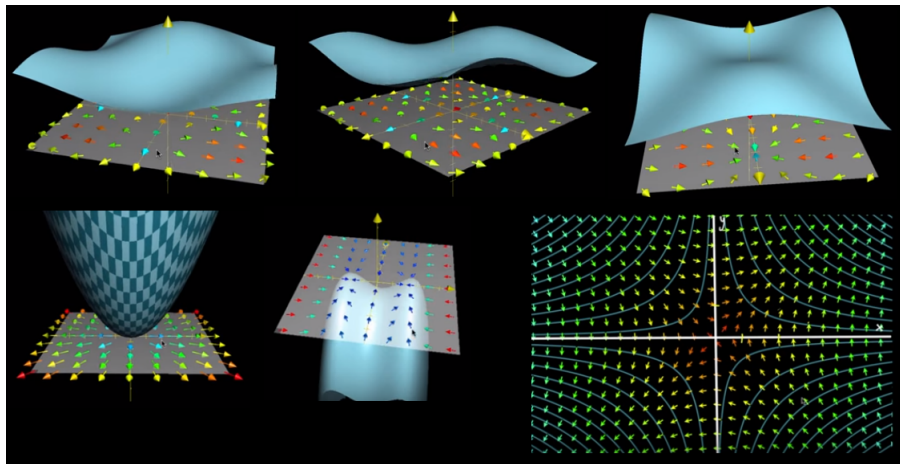
En particular,  $\nabla f(P_0) = \nabla f(\mathbf{r}(t_0))$  es ortogonal a  $\mathbf{r}'(t_0)$ , que es tangente a la curva de nivel; luego,  $\nabla f(P_0)$  es normal a la curva de nivel en  $P_0$ .



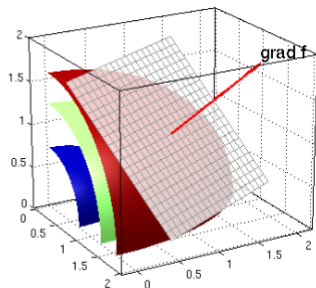
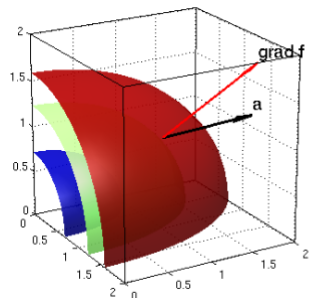
# Ejemplo



# Vector gradiente, algunos gráficos de funciones de dos variables



# Vector gradiente, función de tres variables



Superficies de nivel.

# Propiedades algebraicas del vector gradiente

## Propiedad (Propiedades algebraicas del vector gradiente)

*Dadas dos funciones  $f$  y  $g$  cuyos vectores gradientes estén definidos en un punto  $P \in D(f) \cap D(g)$ , entonces en  $P$  se tiene*

1. *Suma y resta*      $\nabla(f \pm g) = \nabla f \pm \nabla g$
2. *Producto*      $\nabla(fg) = g\nabla f + f\nabla g$
3. *Cociente*      $\nabla\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{g\nabla f - f\nabla g}{g^2}, \text{ si } g(P) \neq 0.$

DEMOSTRAR: TAREA

## Ejemplo (ejercicio 40)

La función dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2+y^2}, & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

es continua en  $(0, 0)$ .

- 1 Pruebe que, tiene derivadas parciales en  $(0, 0)$ .
- 2 Halle la derivada direccional de  $f$  en la dirección de un vector unitario  $\mathbf{u}$ , arbitrario.
- 3 Calcule  $\nabla f(0, 0) \cdot \mathbf{u}$  y pruebe que  $f$  no es diferenciable en  $(0, 0)$ .

- 1 Funciones de varias variables
  - Definiciones
  - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
  - Introducción
  - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 Derivada direccional y vector gradiente
  - Derivada direccional
  - Vector gradiente
  - Estimación del cambio en una dirección específica

# Estimación del cambio en una dirección específica

Sea  $f$  **diferenciable** en  $(a, b)$ . Entonces:

$$D_{\mathbf{u}}f(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + hu_1, b + hu_2) - f(a, b)}{h} = \nabla f(a, b) \cdot \mathbf{u}$$

Si  $h \neq 0$ :

$$\frac{f(a + hu_1, b + hu_2) - f(a, b)}{h} \approx \nabla f(a, b) \cdot \mathbf{u}$$

$$f(a + hu_1, b + hu_2) - f(a, b) \approx (\nabla f(a, b) \cdot \mathbf{u})h$$

$$\Delta f(a, b) \approx (\nabla f(a, b) \cdot \mathbf{u})h.$$

# Estimación del cambio en una dirección específica

Sea  $f$  **diferenciable** en  $(a, b)$ . Entonces:

$$D_{\mathbf{u}}f(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + hu_1, b + hu_2) - f(a, b)}{h} = \nabla f(a, b) \cdot \mathbf{u}$$

Si  $h \neq 0$ :

$$\frac{f(a + hu_1, b + hu_2) - f(a, b)}{h} \approx \nabla f(a, b) \cdot \mathbf{u}$$

$$f(a + hu_1, b + hu_2) - f(a, b) \approx (\nabla f(a, b) \cdot \mathbf{u})h$$

$$\Delta f(a, b) \approx (\nabla f(a, b) \cdot \mathbf{u})h.$$

Ejemplo:

Aproxime el cambio en el valor de  $f(x, y) = 6x^2 - 2x^3 + 6xy + 3y^2$  cuando se mueve del punto  $(1, 0)$  una distancia de 0,1 en la dirección de  $\mathbf{u} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ .

Rta:  $\Delta f(1, 0) \simeq 0,84$ .