

Funciones de varias variables

Facultad de Ingeniería

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

Recorrido

1 Funciones de varias variables

- Definiciones
- Representaciones

2 Límites y continuidad en dimensiones superiores

3 Derivadas parciales

- Introducción
- Derivadas parciales de orden superior

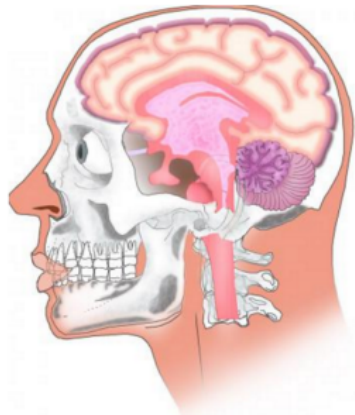
4 Diferenciabilidad

5 Regla de la cadena

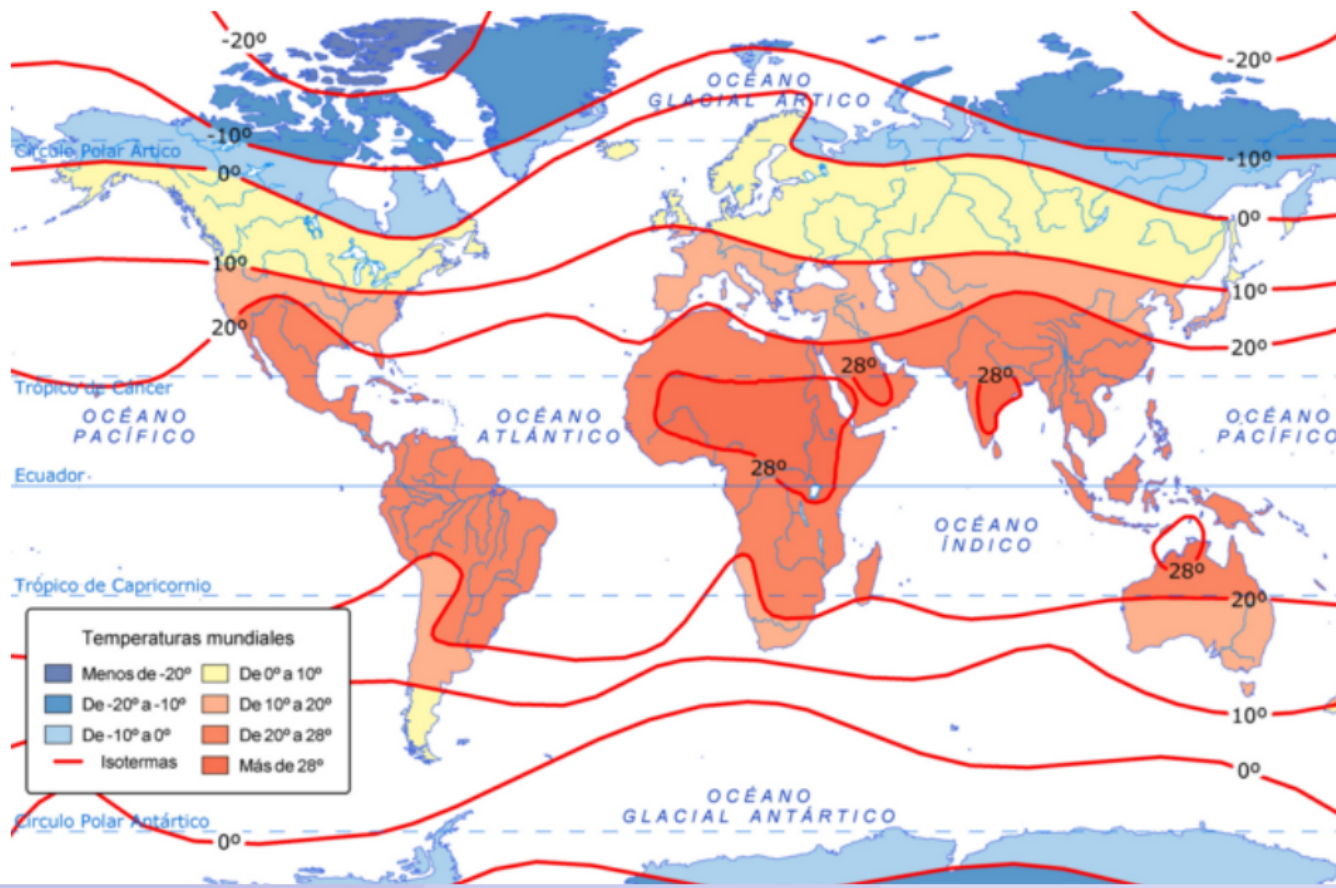
6 Derivada direccional y vector gradiente

- Derivada direccional
- Vector gradiente
- Estimación del cambio en una dirección específica

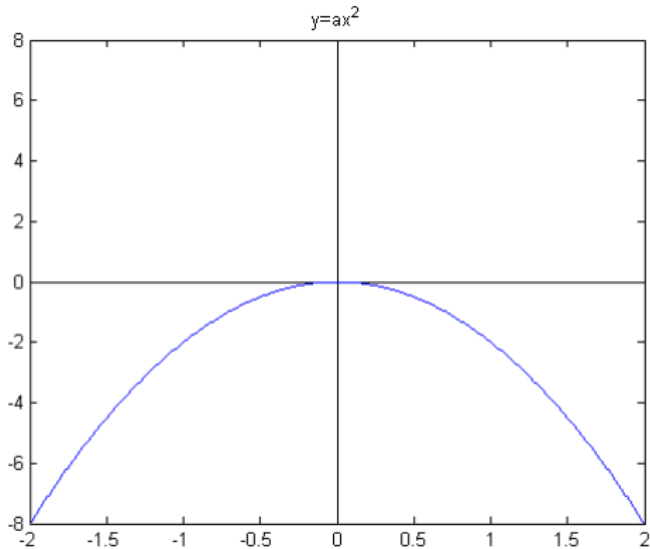
Ejemplos



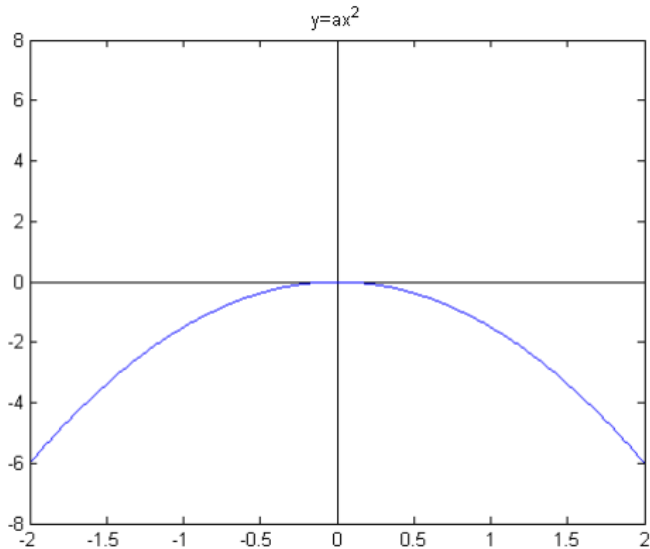
Ejemplos



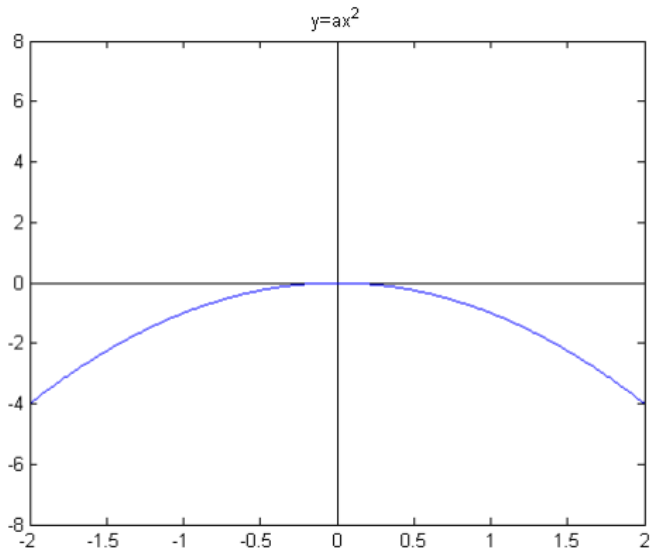
Paráboles $y = ax^2$



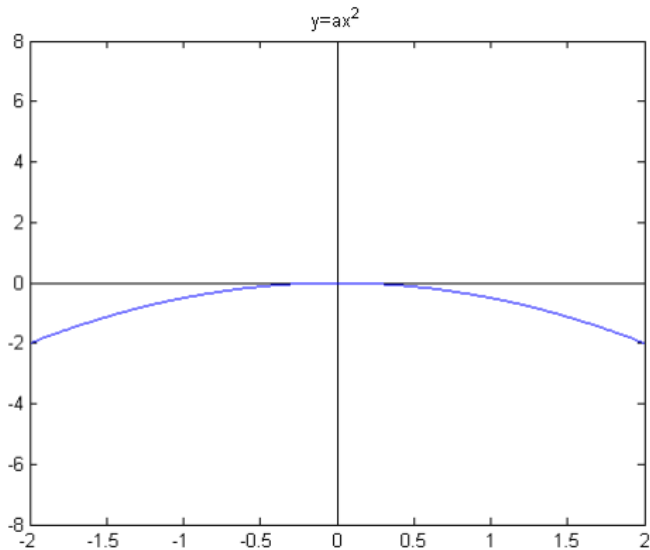
Paráboles $y = ax^2$



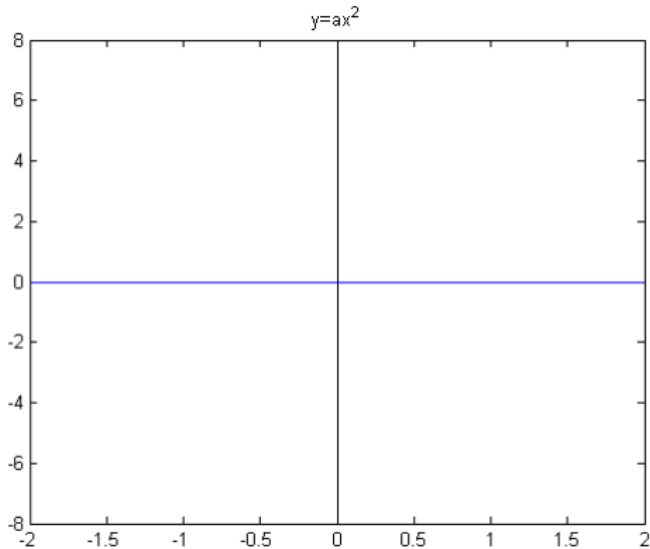
Paráboles $y = ax^2$



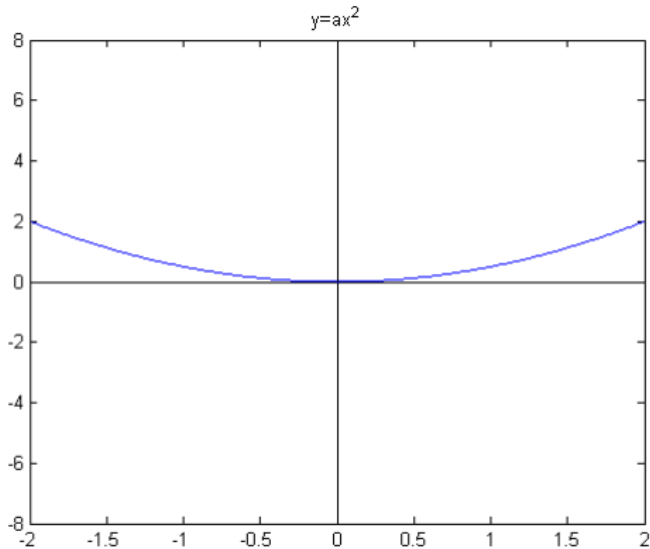
Paráboles $y = ax^2$



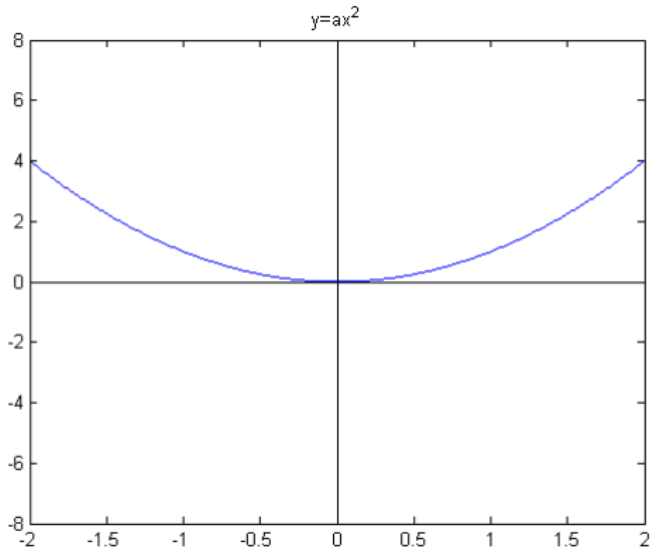
Paráboles $y = ax^2$



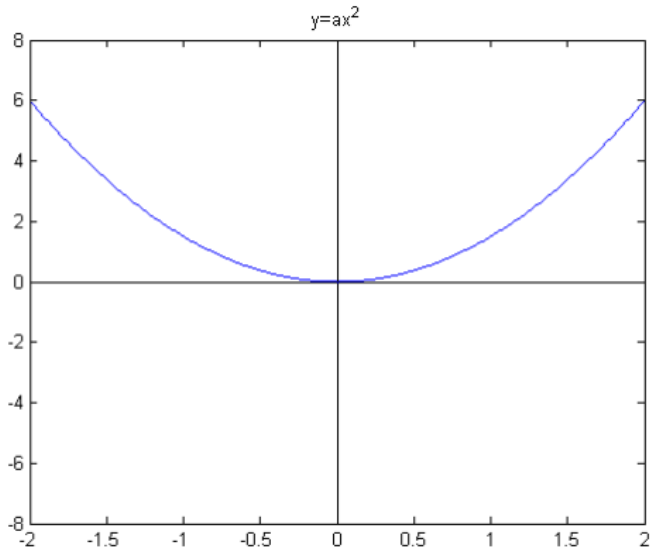
Paráboles $y = ax^2$



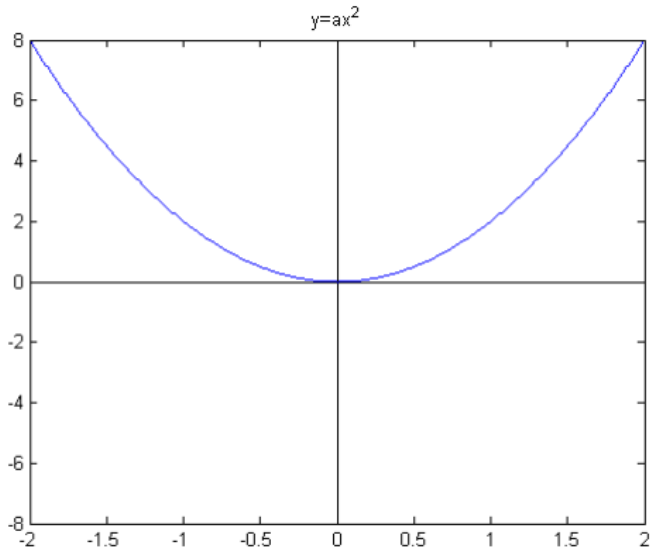
Paráboles $y = ax^2$



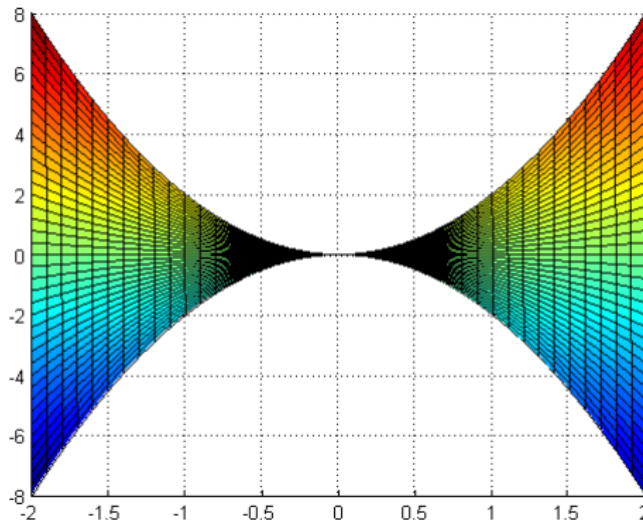
Paráboles $y = ax^2$



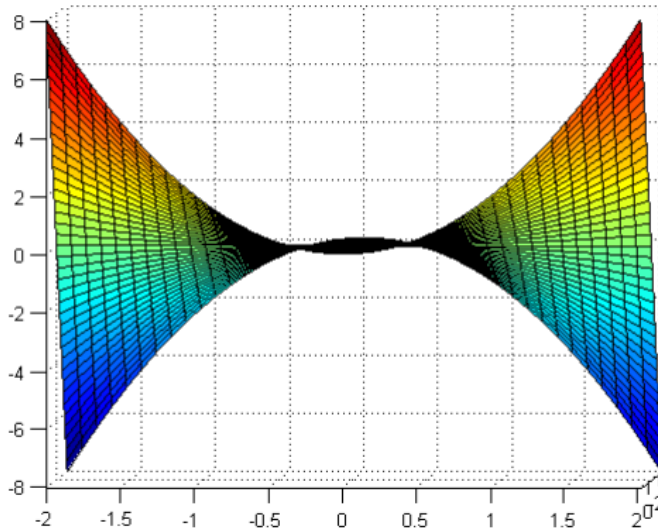
Paráboles $y = ax^2$



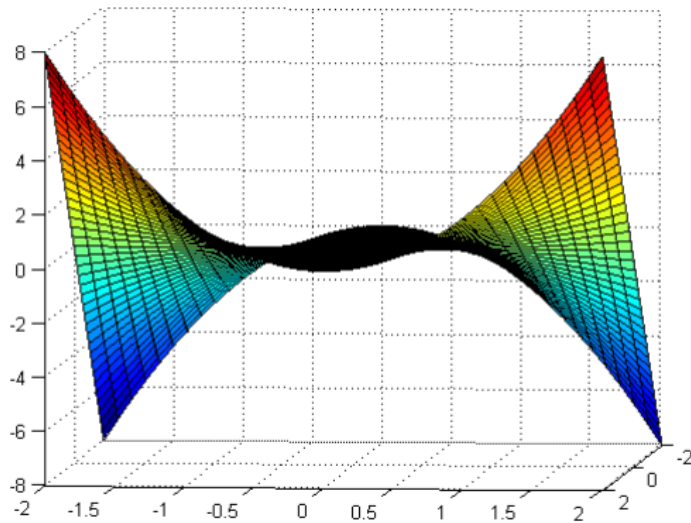
Paráolas $y = f(x, a)$



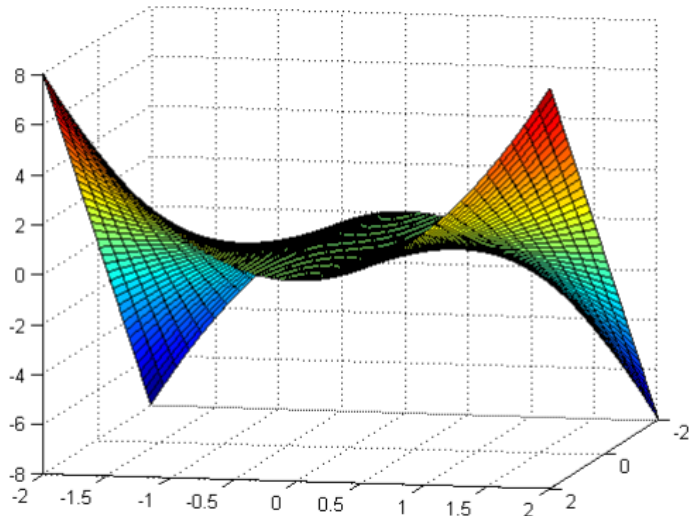
Paráolas $y = f(x, a)$



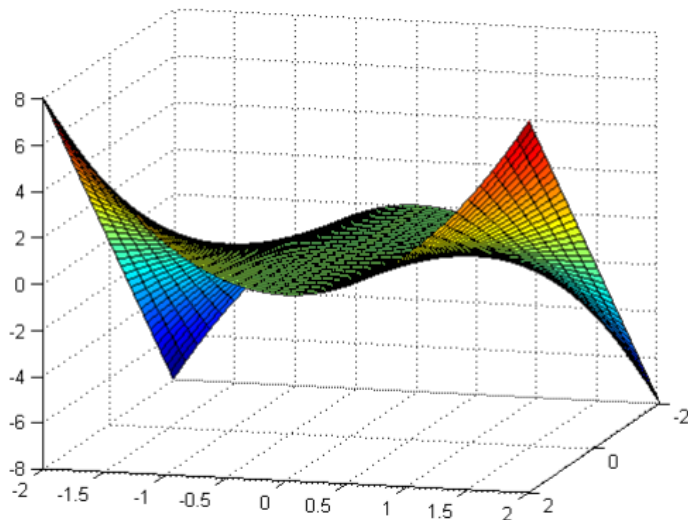
Paráolas $y = f(x, a)$



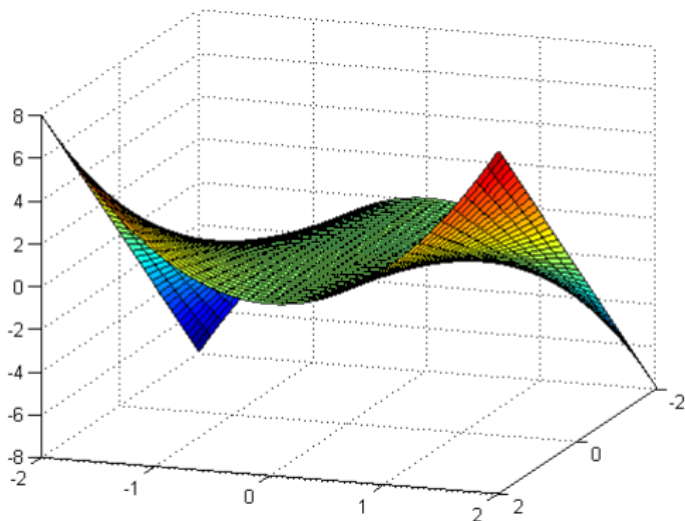
Paráolas $y = f(x, a)$



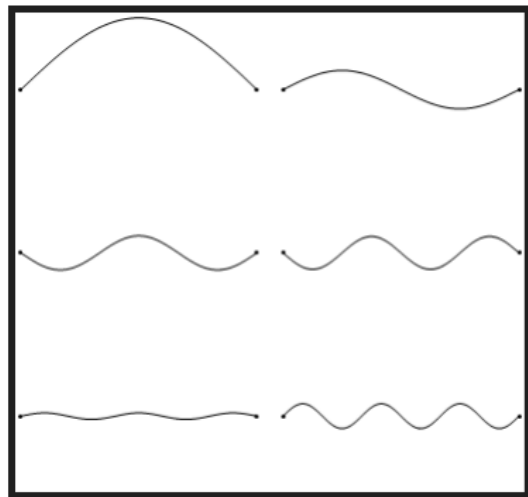
Paráolas $y = f(x, a)$



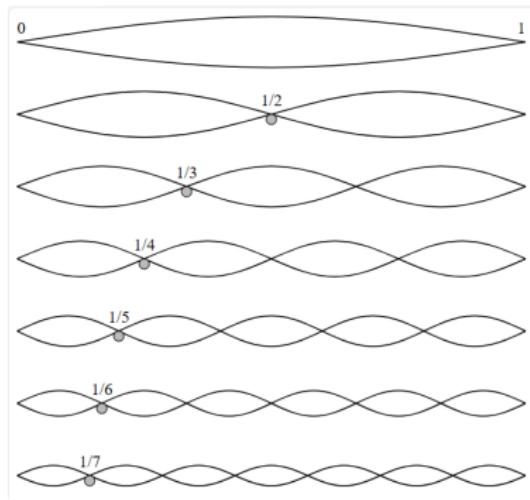
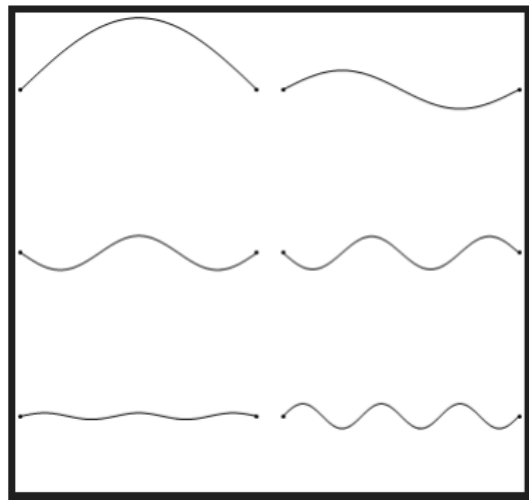
Paráolas $y = f(x, a)$



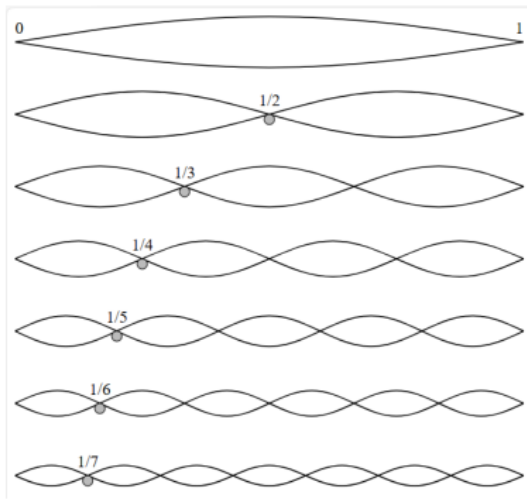
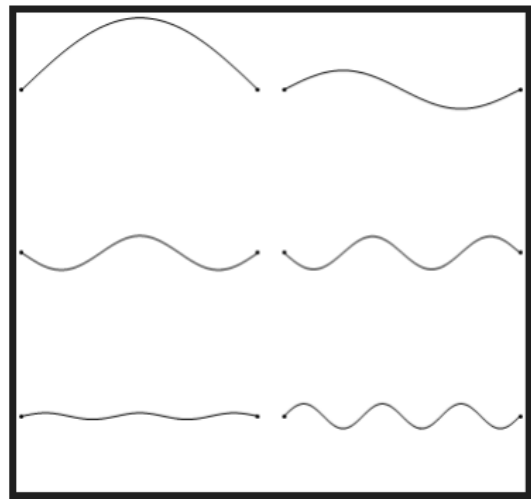
Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



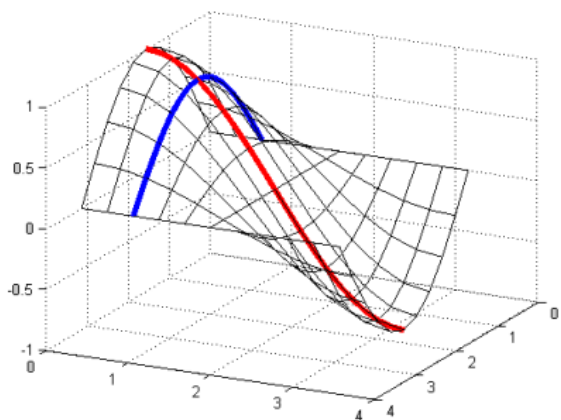
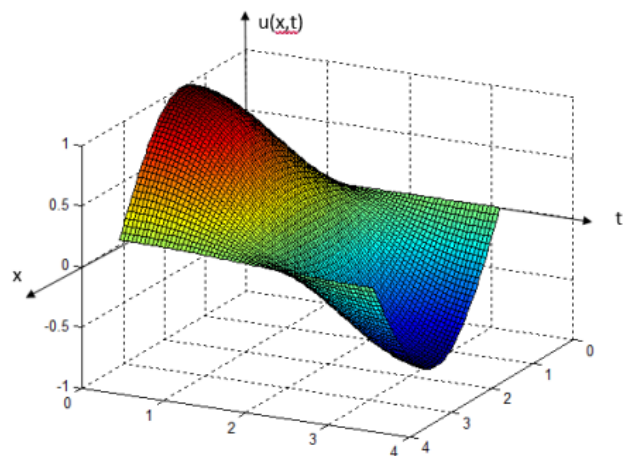
Ondas estacionarias o modos normales de vibración; sus frecuencias se llaman armónicos.

Ejemplo: cuerda vibrante, primer armónico

$$\lambda_1 = 2L$$



fundamental
1er. armónico



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

Algunas definiciones

Definición

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

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

Algunas definiciones

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.

Algunas definiciones

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

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

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

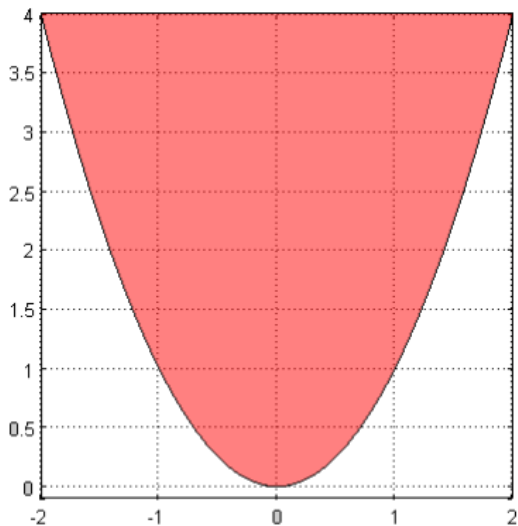
$$I(f) = [0, +\infty)$$

Algunas definiciones

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

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

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



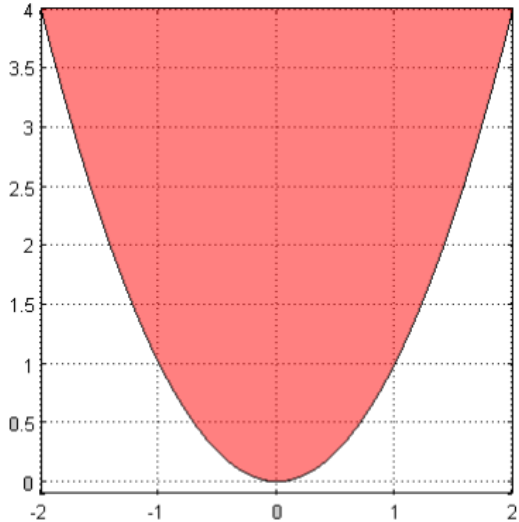
$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$$

Algunas definiciones

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

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

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



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

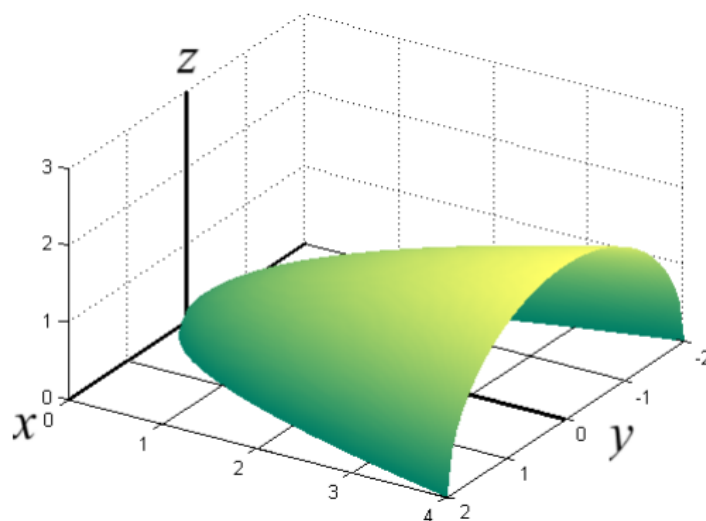
$$g(x, y, z) = z \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$

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

Ejemplo

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

Gráfico de f :

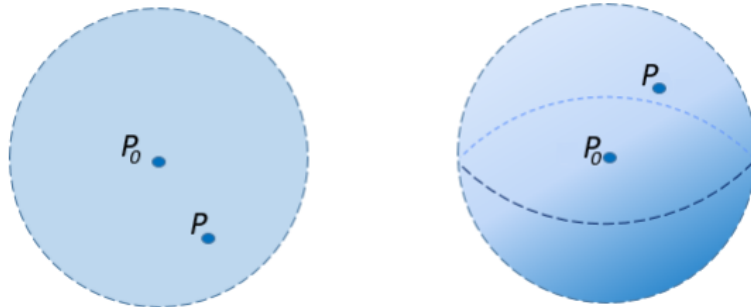


Conceptos topológicos

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 .

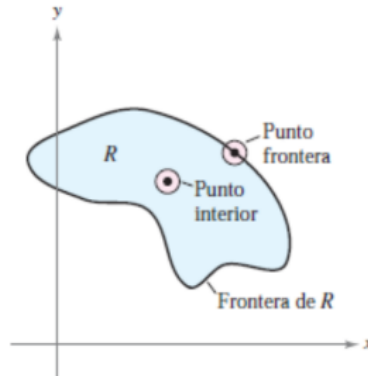


Conceptos topológicos

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

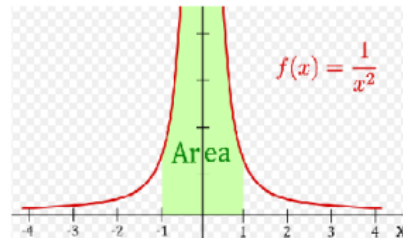
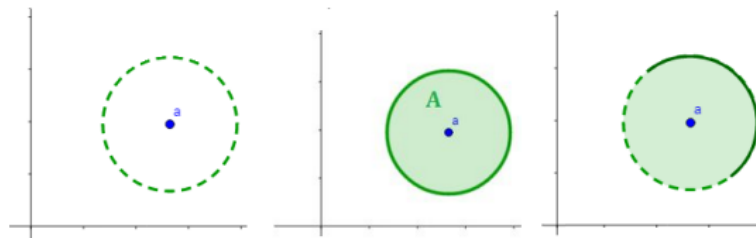
Conceptos topológicos

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 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 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 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.

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

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

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

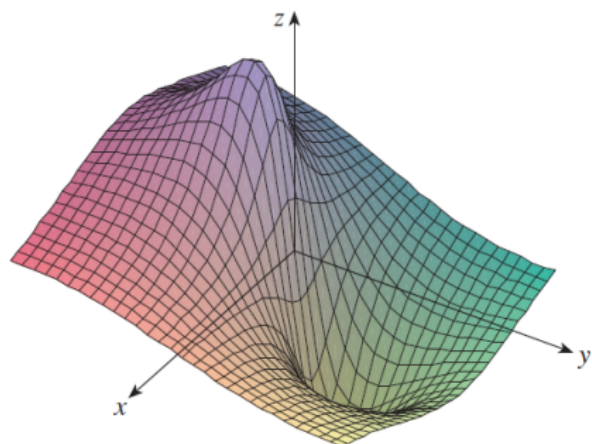
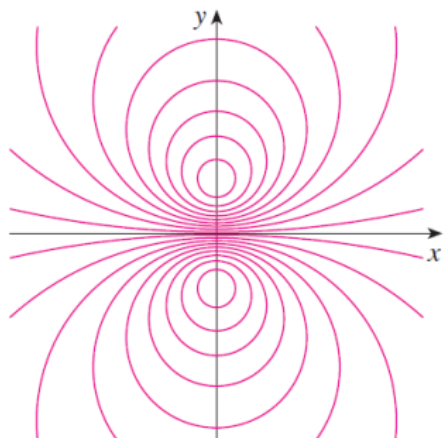


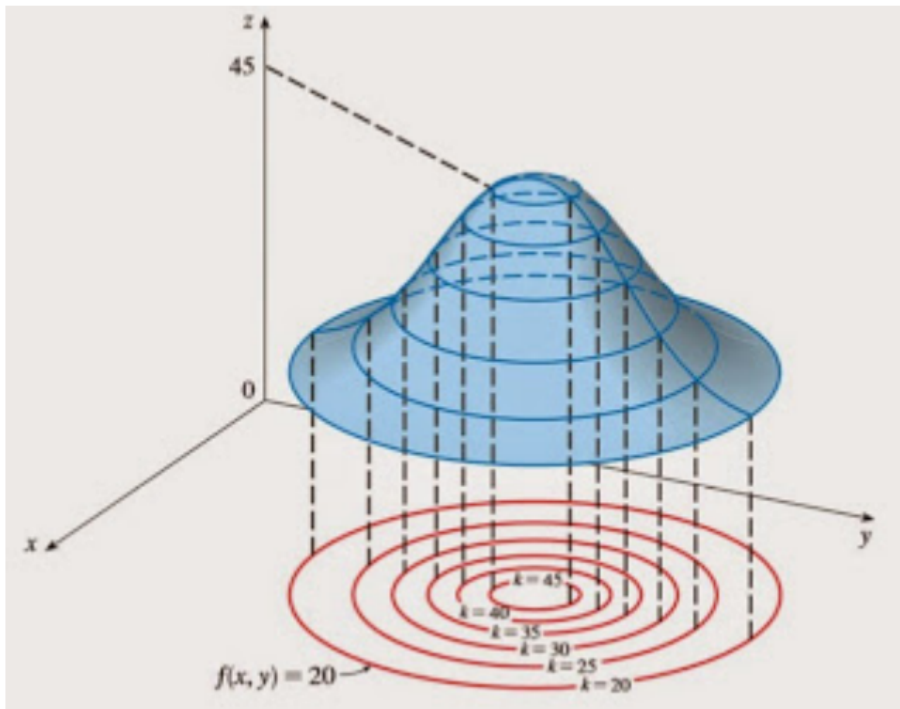
Gráfico de f



Curvas de nivel de f

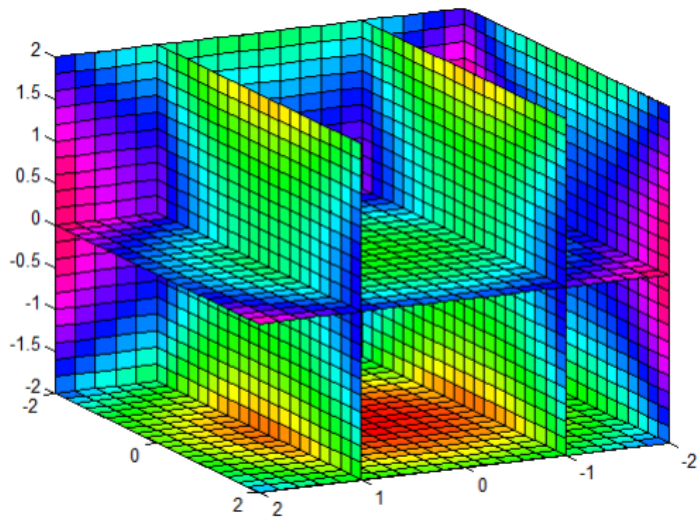
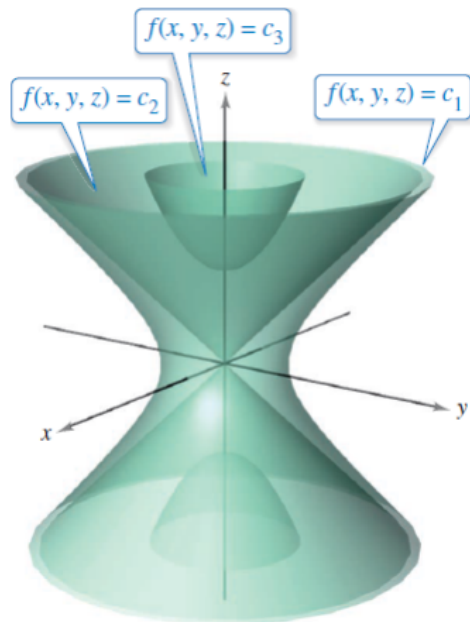
(Ejemplo de Stewart)

Curvas de contorno y curvas de nivel

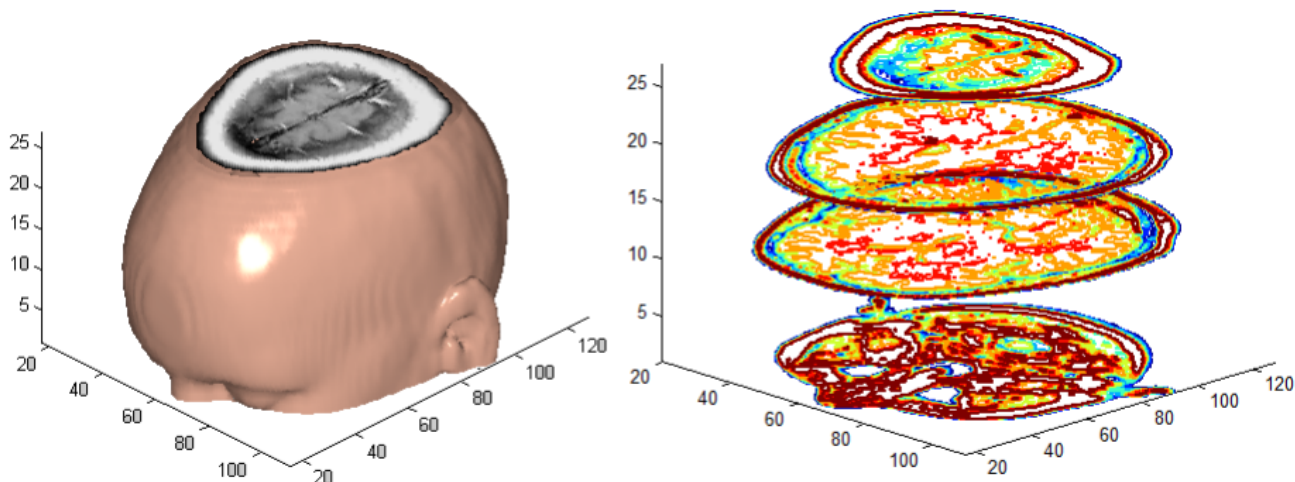


Representación de funciones de tres variables: superficies de nivel

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



Ejemplo: cerebro



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 de límite

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

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

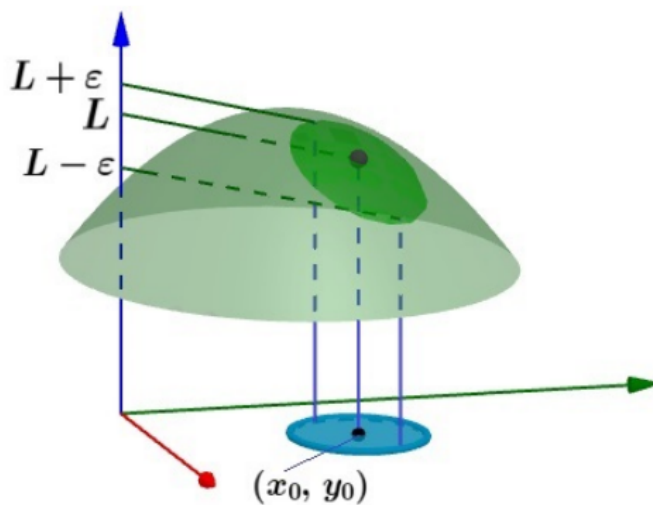
si los valores $f(P)$ se acercan arbitrariamente a L cuando P se acerca suficientemente a P_0 .

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.

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

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

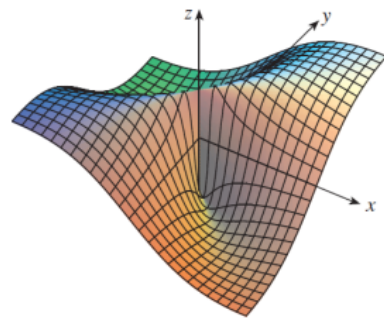
Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

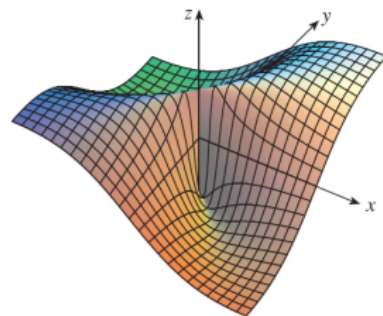


Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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

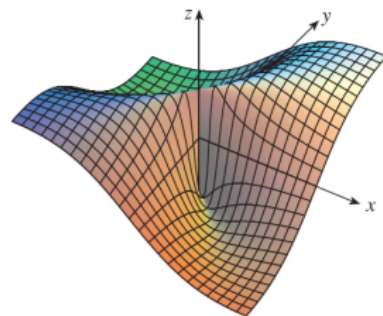


Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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



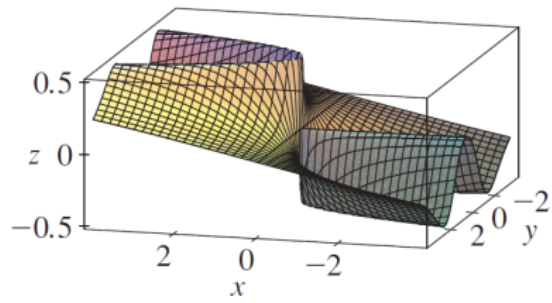
Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

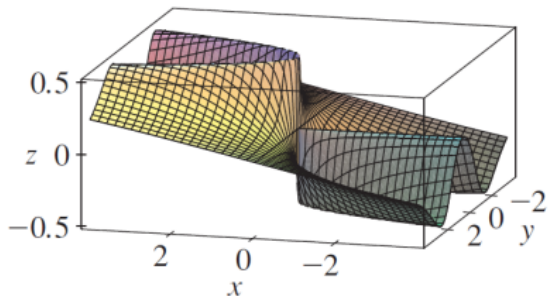


Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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



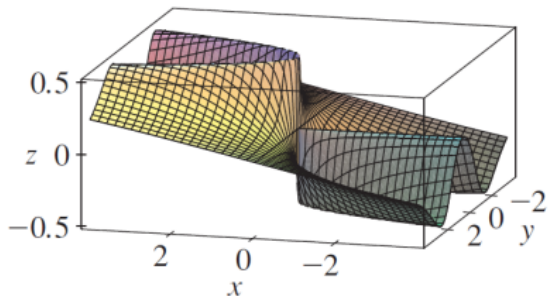
Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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

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



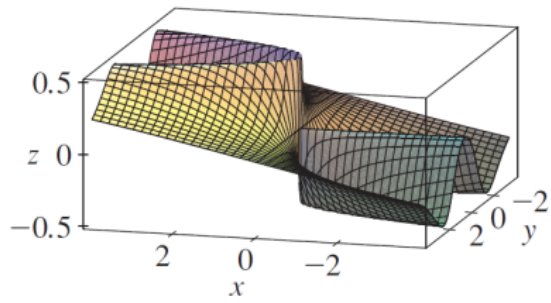
Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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

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



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 .

Continuidad

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
- $\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0)$.

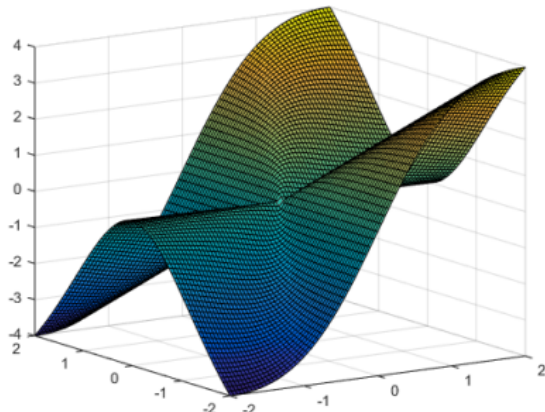
Una función f es continua en un conjunto D si es continua en todos los puntos de D .

Observación

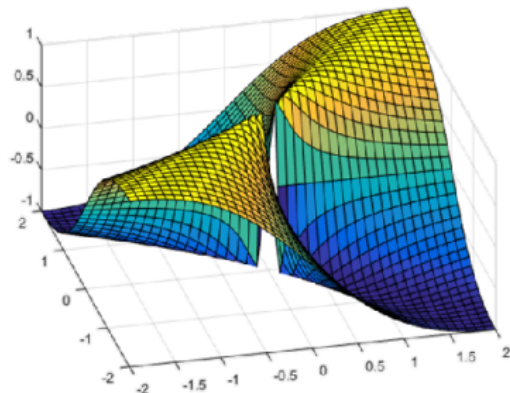
Los polinomios y las funciones racionales son continuos en los puntos de sus respectivos dominios.

Analizar ejemplos.

Continuidad: ejemplos



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



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

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

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 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

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

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

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

si tal límite existe.

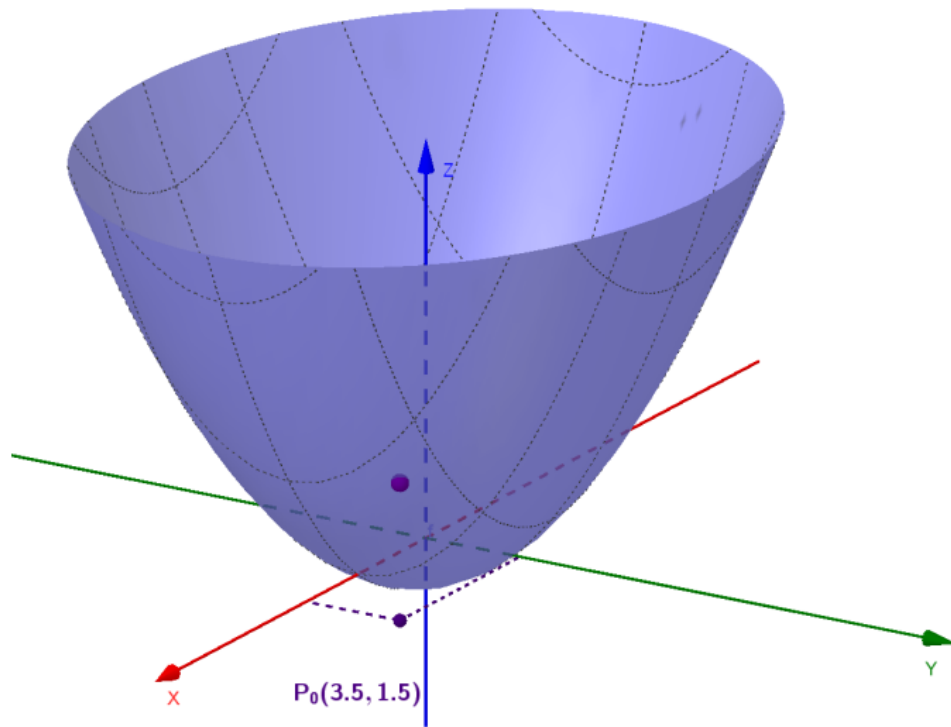
Definición

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

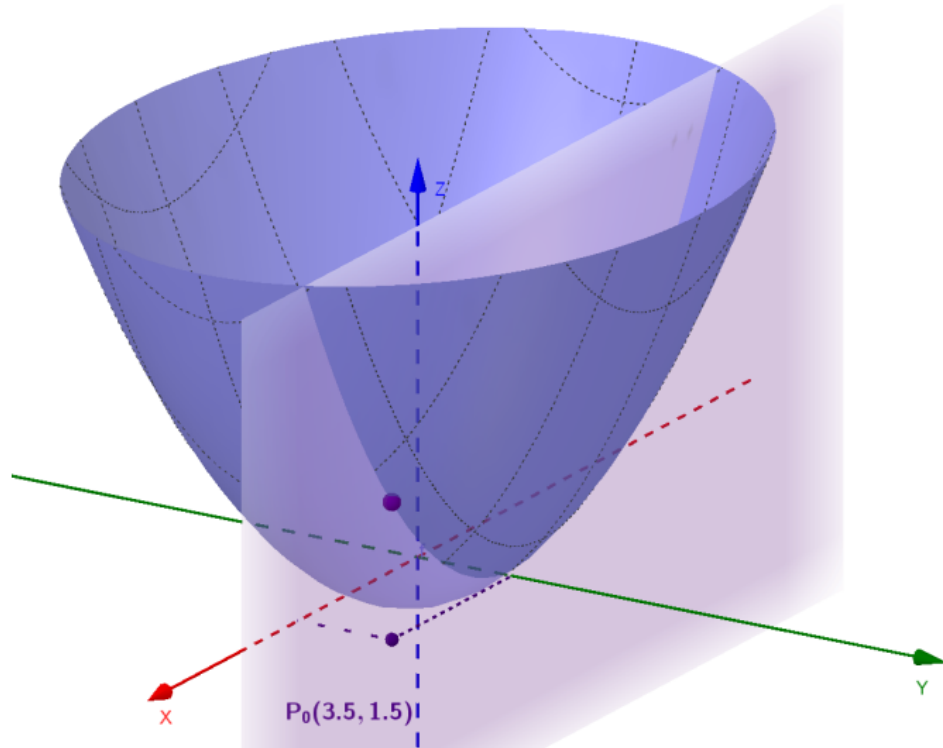
$$f_y(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(x_0, y_0)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h},$$

si tal límite existe.

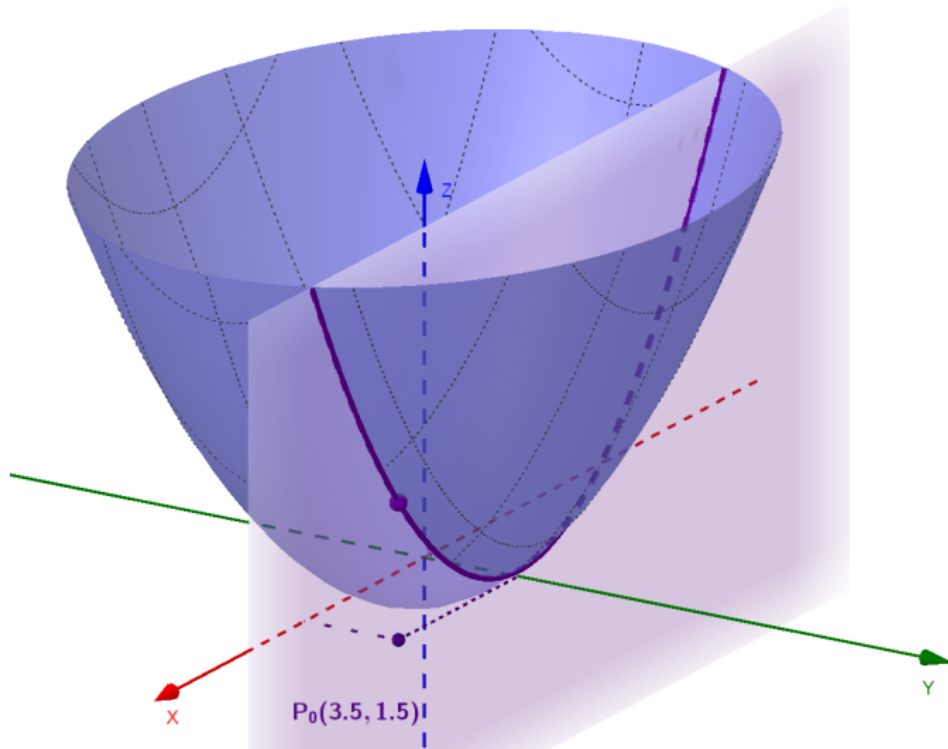
Interpretación geométrica de la derivada parcial ($D \subset \mathbb{R}^2$)



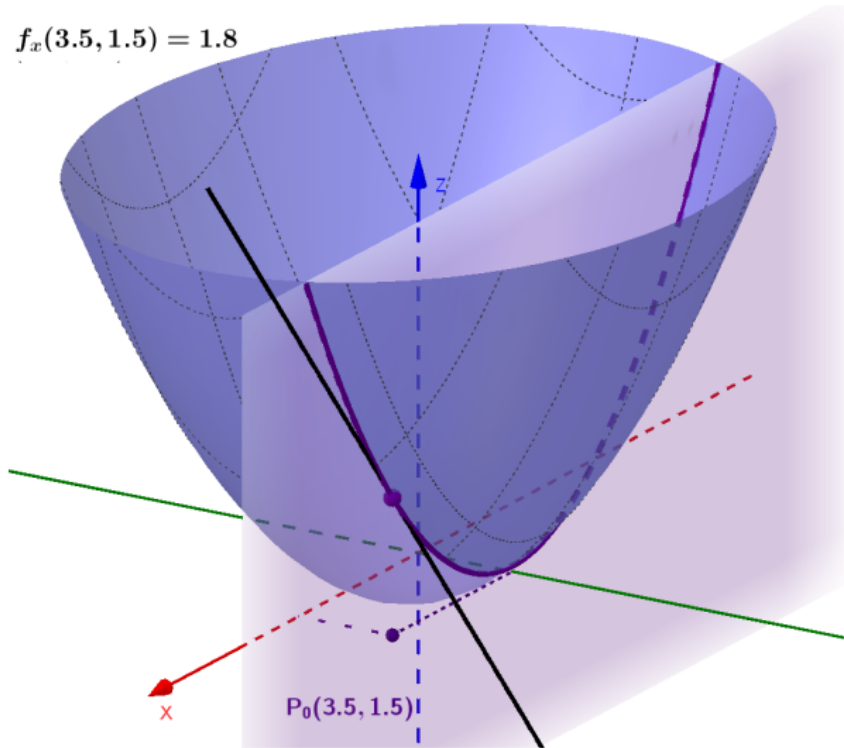
Interpretación geométrica de la derivada parcial ($D \subset \mathbb{R}^2$)



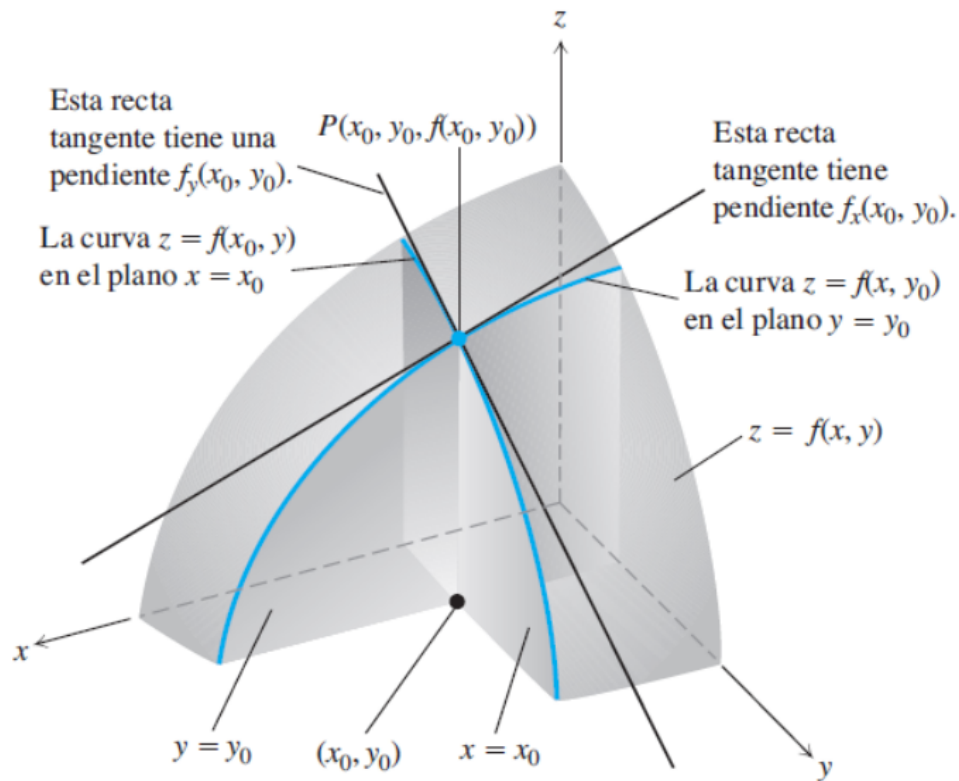
Interpretación geométrica de la derivada parcial ($D \subset \mathbb{R}^2$)



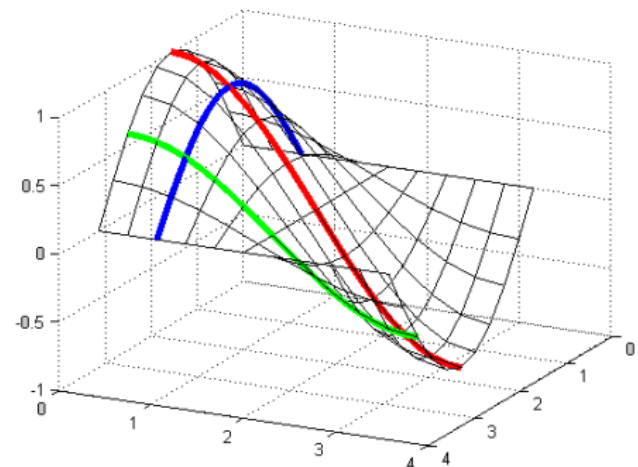
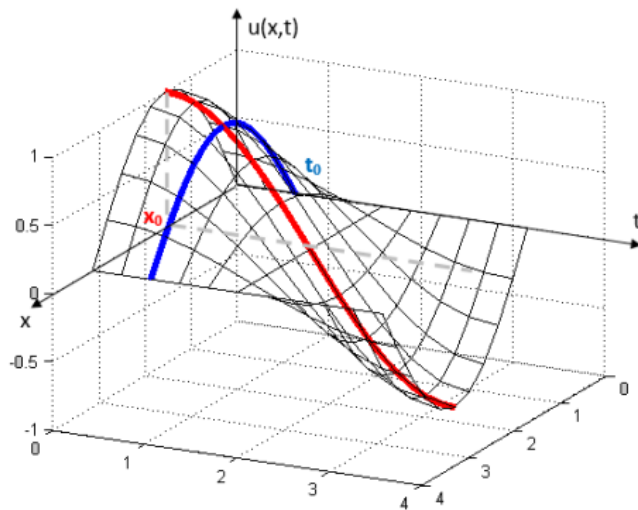
Interpretación geométrica de la derivada parcial ($D \subset \mathbb{R}^2$)



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

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

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

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

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

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

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).

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.

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 $f(x, y) = \operatorname{sen}(x)y^2$, se tiene que

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

Derivadas parciales y continuidad

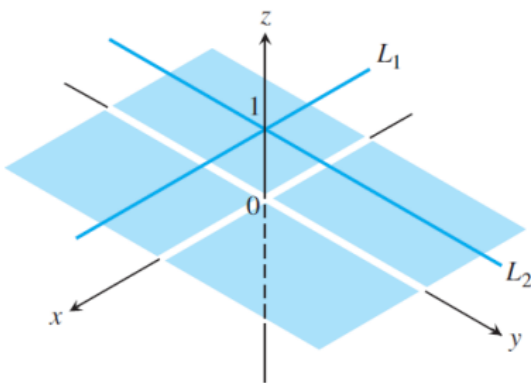
Ejemplo (de Thomas): sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

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

Derivadas parciales y continuidad

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

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

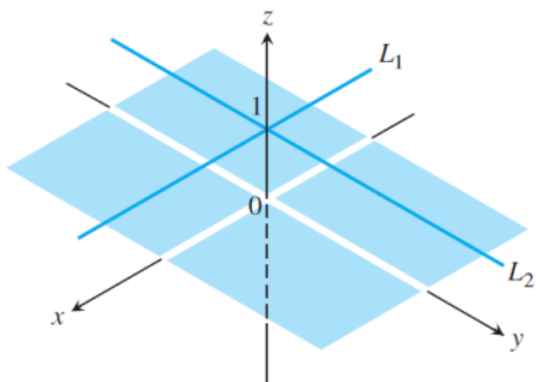


Derivadas parciales y continuidad

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 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$,

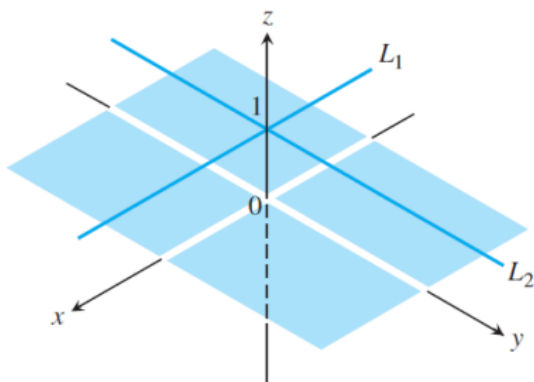


Derivadas parciales y continuidad

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 $(0, 0)$,

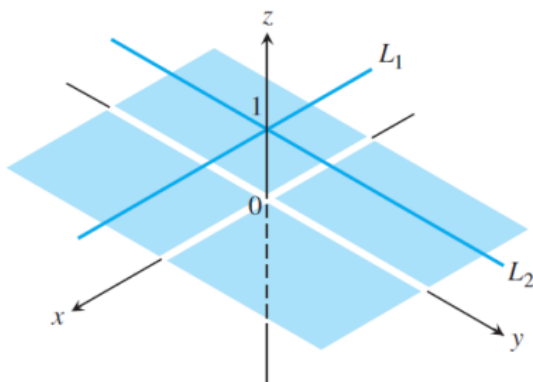


Derivadas parciales y continuidad

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 $(0, 0)$:

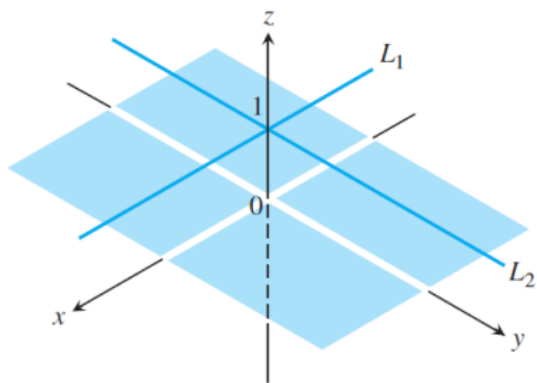


Derivadas parciales y continuidad

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 $(0, 0)$:



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

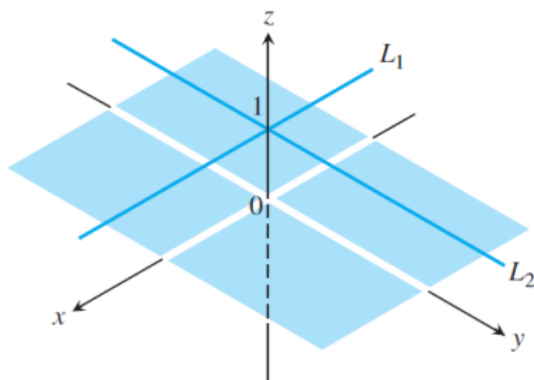
$$f_y(0, 0) = 0.$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Laplaciano

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

Diferenciabilidad

Definición (Diferenciabilidad de una función de dos variables)

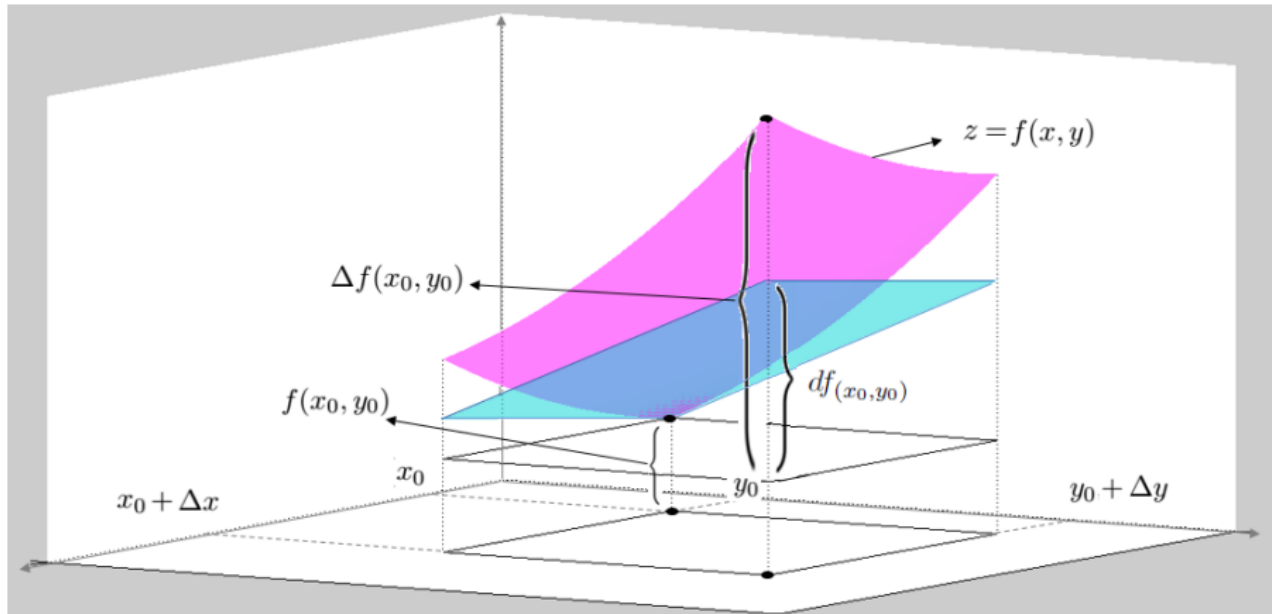
Una función f es **diferenciable** en un punto $P_0(x_0, y_0)$ (de su dominio) si existen $f_x(x_0, y_0)$ y $f_y(x_0, y_0)$ y si se cumple que el incremento $\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$ verifica:

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

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.

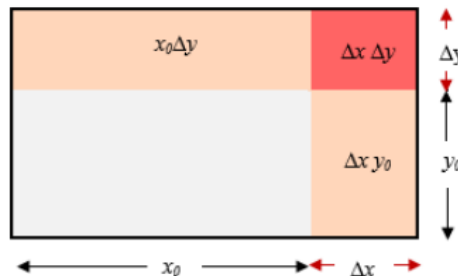
Ejemplo

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) .

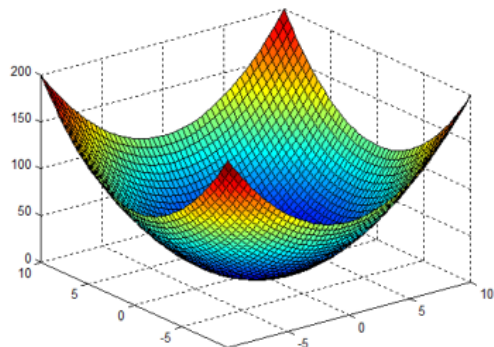
Ejemplo

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) .

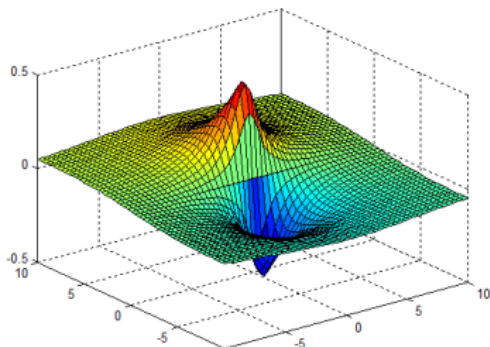
$$\begin{aligned}\Delta f(x_0, y_0) &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \\f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) &= (x_0 + \Delta x)(y_0 + \Delta y) \\&= x_0 y_0 + x_0 \Delta y + y_0 \Delta x + \Delta x \Delta y \\f(x_0, y_0) &= x_0 y_0 \\\Delta f(x_0, y_0) &= x_0 \Delta y + y_0 \Delta x +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



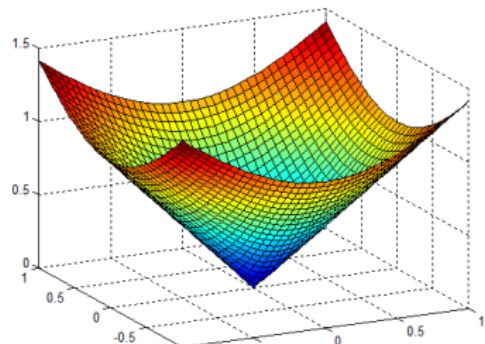
Ejemplos varios: analizar cada uno gráficamente



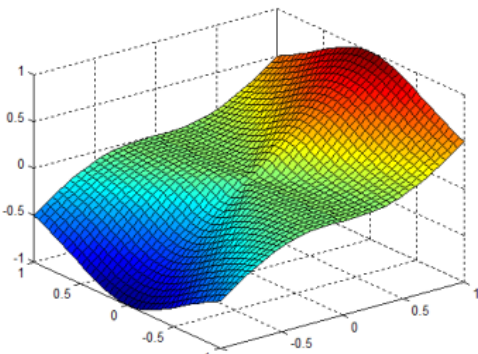
$$f(x, y) = x^2 + y^2$$



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



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



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

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

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

$$= \lim_{(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0,0)} (f_x(x_0, y_0)\Delta x + f_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y)$$

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/tIDDeZxrB1s>

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

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

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

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

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

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

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

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

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)

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

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

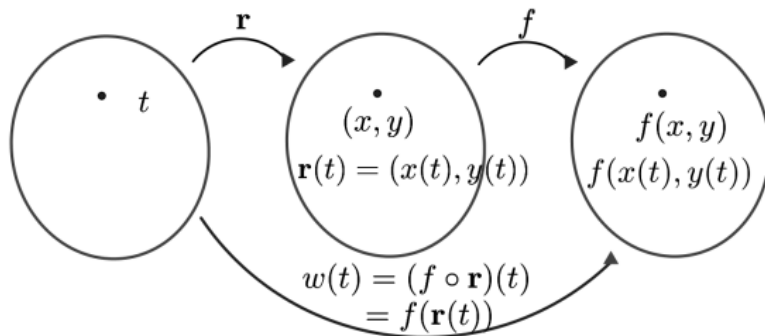
4 Diferenciabilidad

5 Regla de la cadena

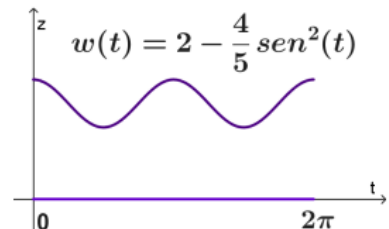
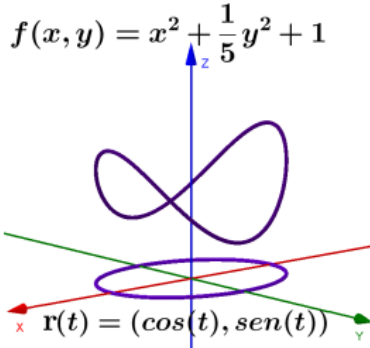
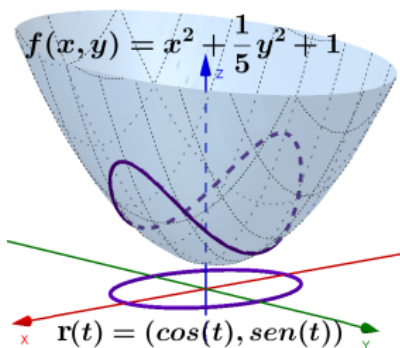
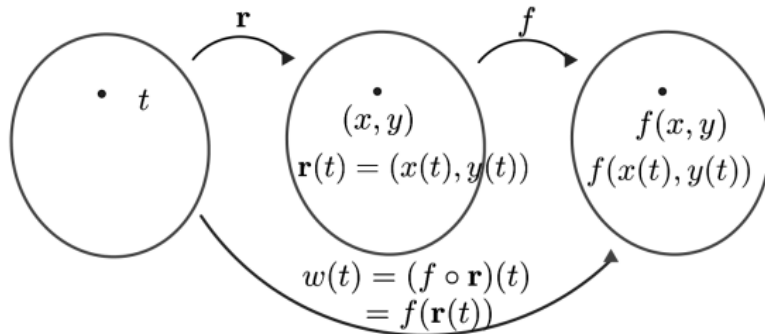
6 Derivada direccional y vector gradiente

- 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

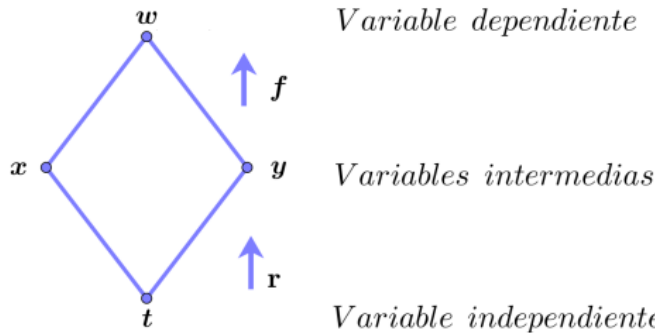
Teorema (Regla de la cadena: primer caso especial)

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

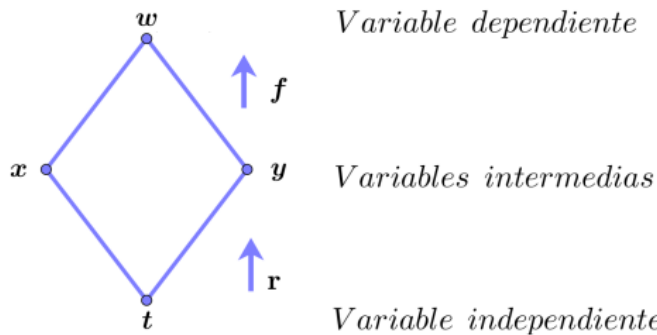
Teorema (Regla de la cadena: primer caso especial)

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:

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

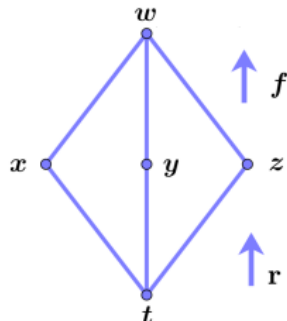
Regla de la cadena: otros casos

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

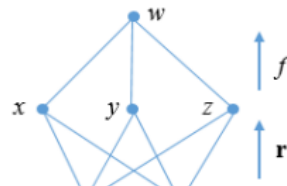
Sea f una función definida y diferenciable en $D \subset \mathbb{R}^3$ y sea $\mathbf{r}(s, t) = (x(s, t), y(s, t), z(s, t))$ una función de s y t tal que la imagen de \mathbf{r} está incluida en D y tal que las funciones componentes $x(s, t)$, $y(s, t)$ y $z(s, t)$ son diferenciables en (s, t) . Si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

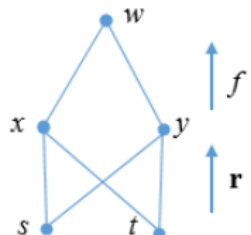
Regla de la cadena: otros casos

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

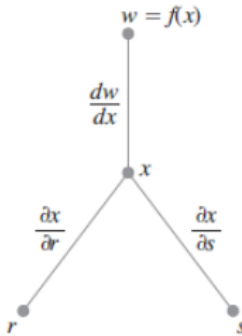
Regla de la cadena: otros casos

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

$$w_s(s, t) = f'(x(s, t))x_s(s, t); \quad w_t(s, t) = f'(x(s, t))x_t(s, t).$$

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 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

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

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 $F_y \neq 0$.

Derivación implícita

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

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

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

Derivada direccional

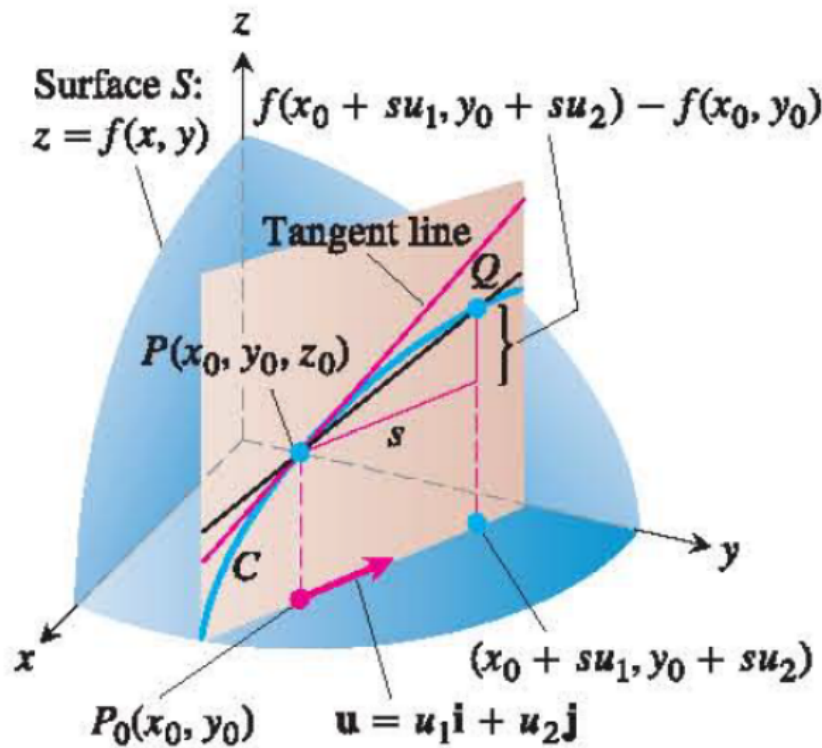
Definición

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

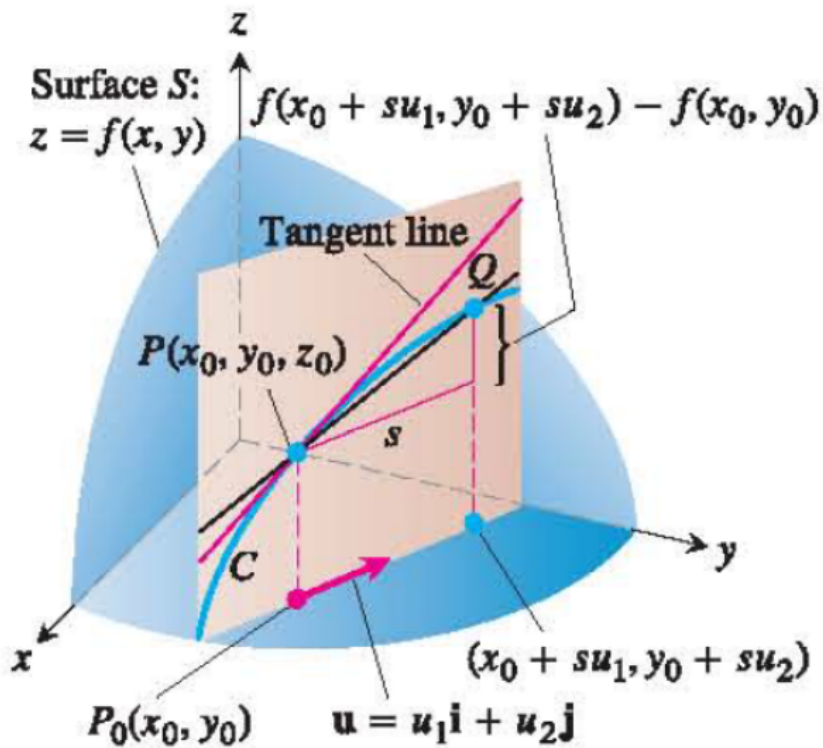
$$D_{\mathbf{u}}f(P) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + hu_1, x_2 + hu_2) - f(x_1, x_2)}{h},$$

si el límite existe.

Derivada direccional



Derivada direccional



Interpretación
como
pendiente y
como razón de
cambio.

Derivada direccional

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

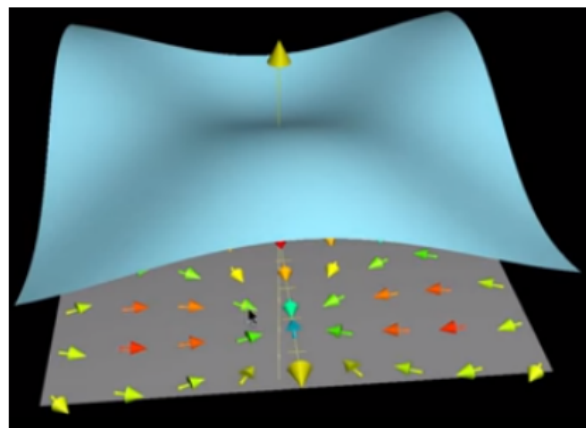
Definición

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 ∇f .

Vector gradiente

Definición

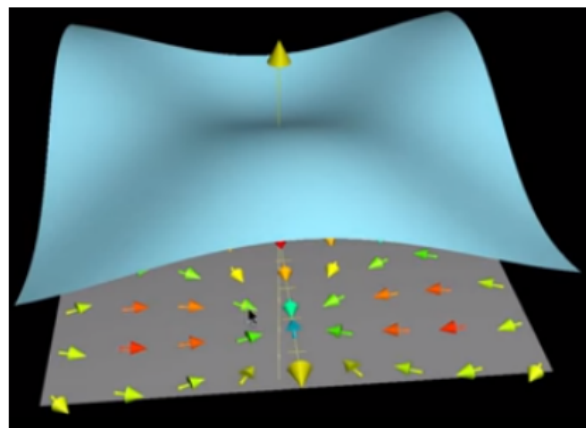
El **gradiente** de una función f en un punto P_0 de su dominio es el vector formado por las derivadas parciales de f en P_0 , si existen. Se denota por ∇f .



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 ∇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

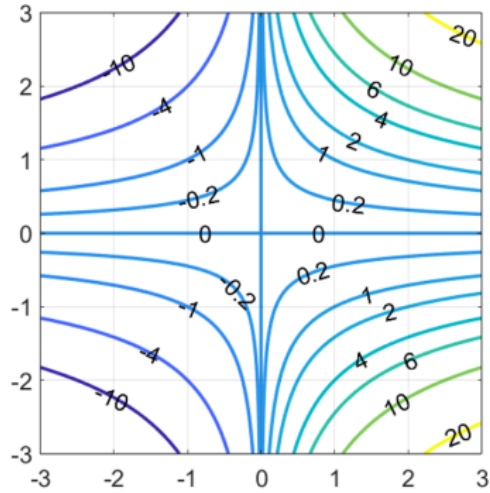
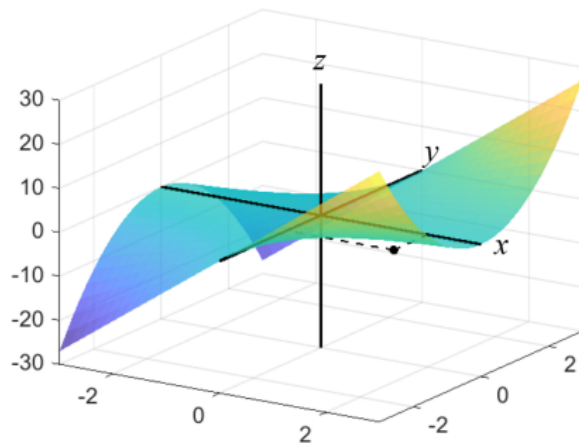
Determine el gradiente de la función $g(x, y) = xy^2$ en el punto $(2, -1)$ y dibújelo junto a la curva de nivel que pasa por el punto.

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

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.

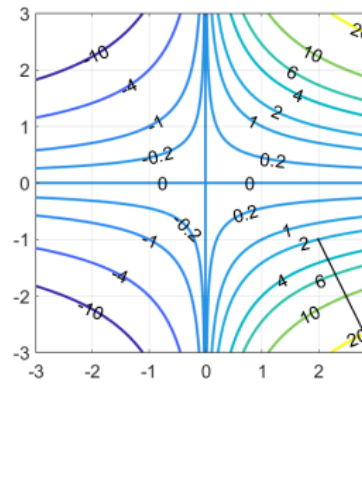
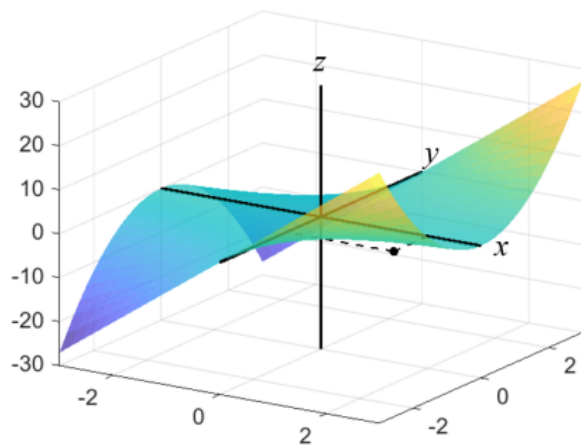
$$\nabla g(x, y) = (y^2, 2xy), \nabla g(2, -1) = (1, -4).$$



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.

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



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

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

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.
- ③ 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.
- ③ Recordando que $\nabla g(x, y) = (y^2, 2xy)$ y que $\nabla g(2, -1) = (1, -4)$, $D_{\mathbf{u}}g(2, -1) = \nabla g(2, -1) \cdot (u_1, u_2) = 1 \cdot u_1 - 4u_2$.
- ④ La máxima derivada direccional es $\sqrt{17}$ y se da en la dirección $\mathbf{u} = \left(\frac{1}{\sqrt{17}}, -\frac{4}{\sqrt{17}} \right)$.

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

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 $\alpha = 0$.

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 .

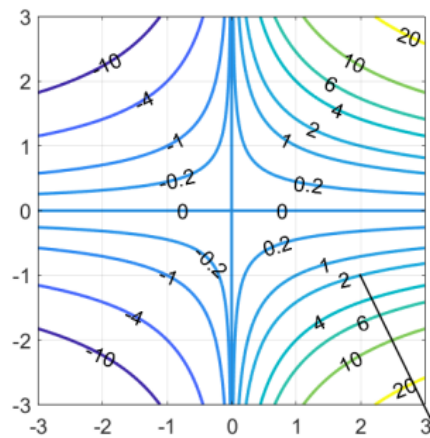
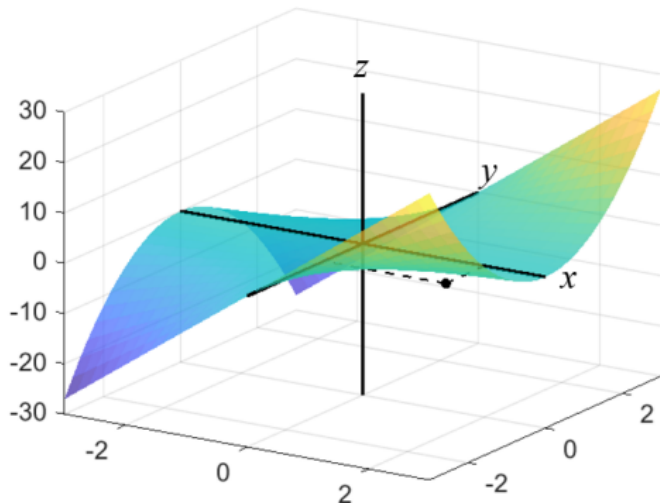
DEMOSTRAR:

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,

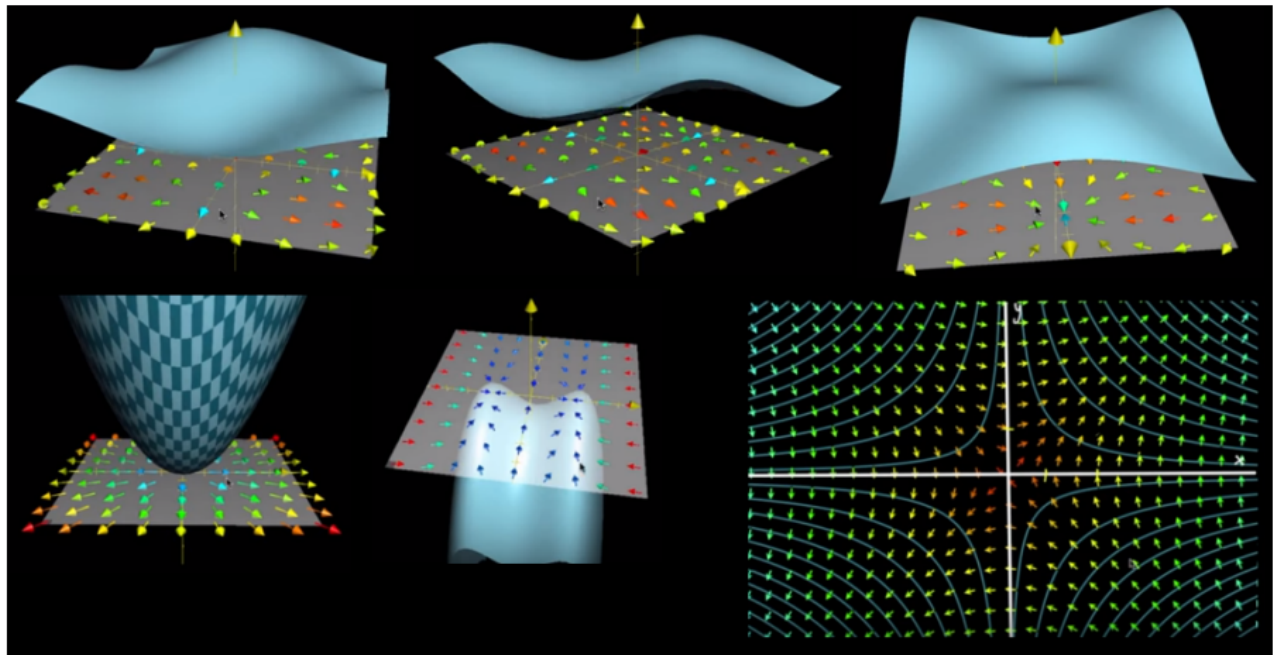
$$0 = \frac{d}{dt}(f \circ \mathbf{r})(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{r}(t))x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{r}(t))y'(t) = \nabla f(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t).$$

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 .

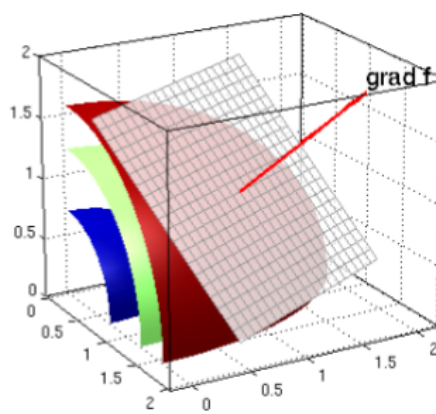
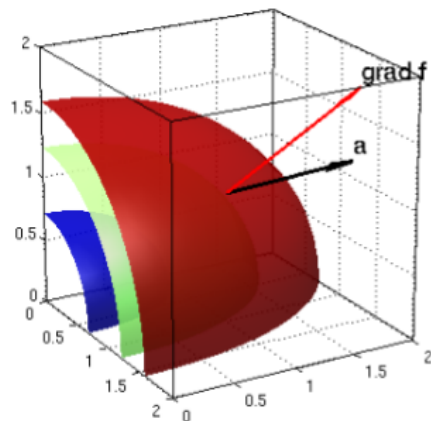
Ejemplo



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 $(0, 0)$.

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

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