

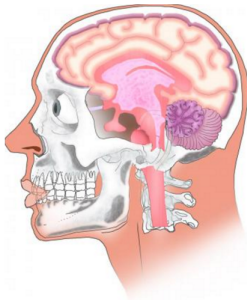
Funciones de varias variables

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



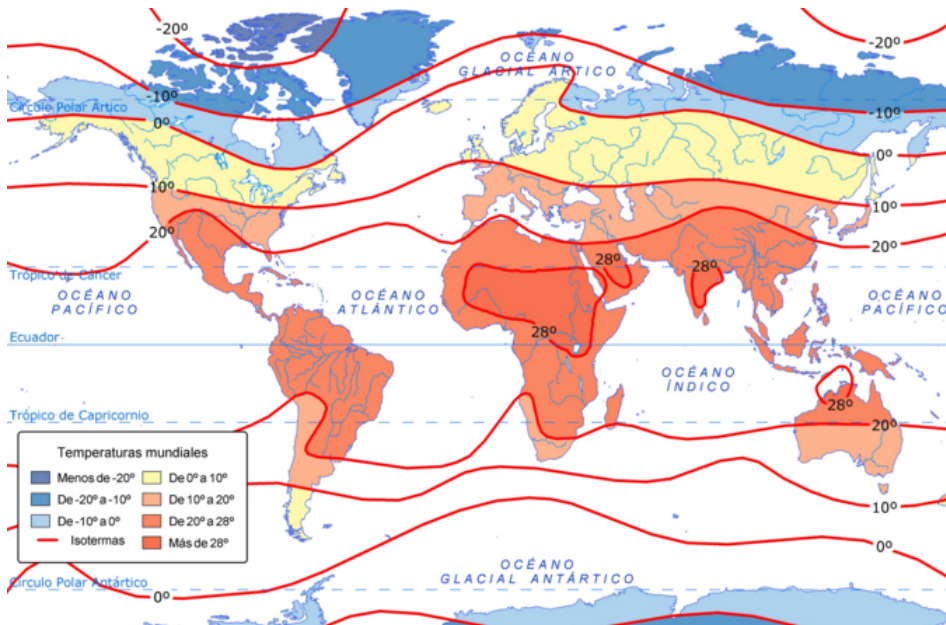
Densidad



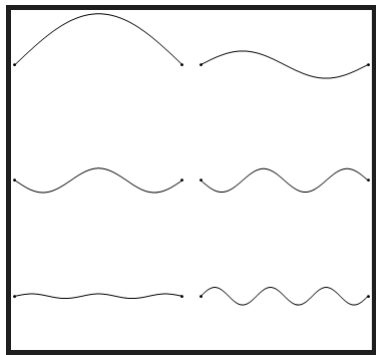
Alcoholes
Agua
Zumo de frutas
Bebidas muy azucaradas



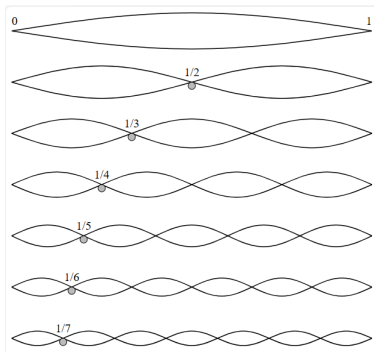
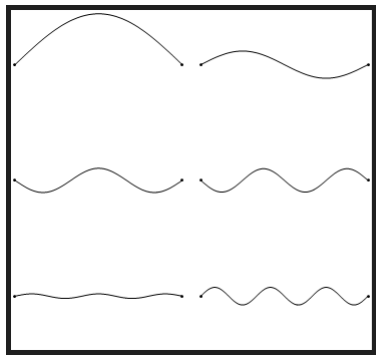
Ejemplos



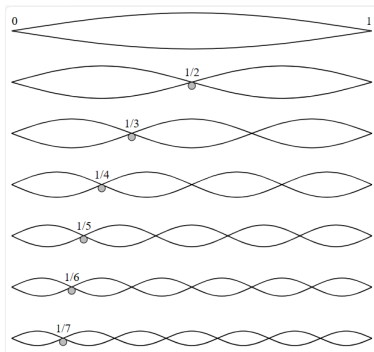
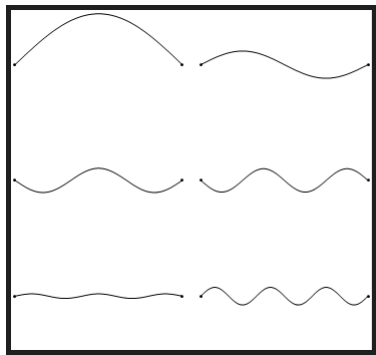
Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



Ejemplo: cuerda vibrante, armónicos



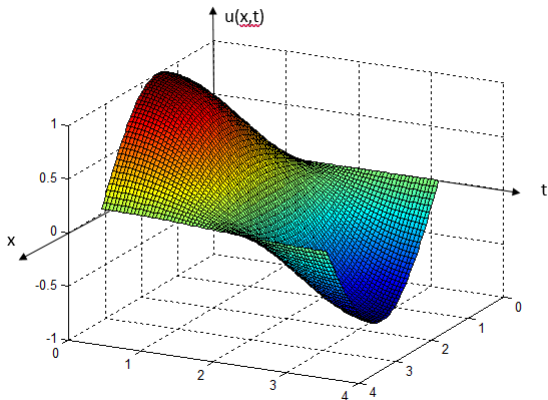
De Adjwilley - Trabajo propio, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=26249625>

Ejemplo: cuerda vibrante, primer armónico

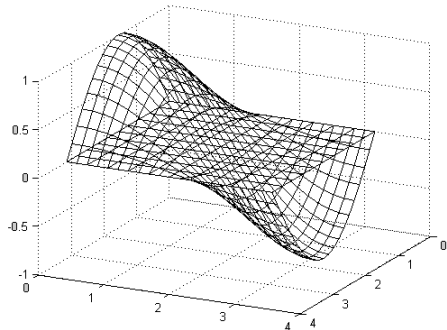
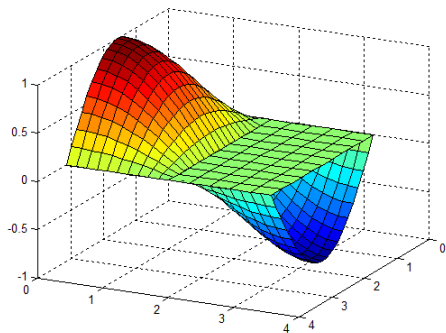
$$\lambda_1 = 2L$$



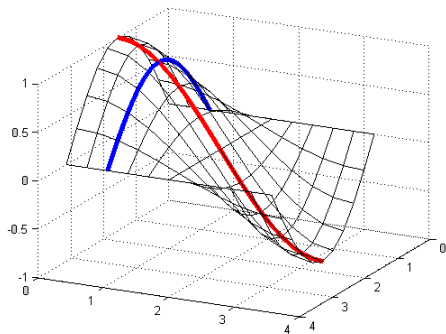
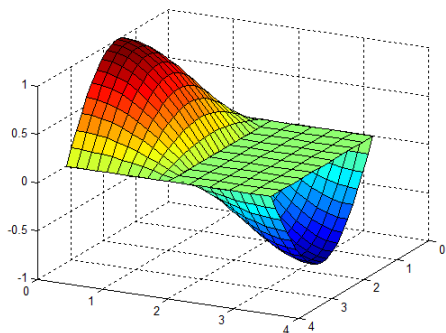
*fundamental
1er. armónico*



Ejemplo: cuerda vibrante, primer armónico



Ejemplo: cuerda vibrante, primer 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**.

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

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

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

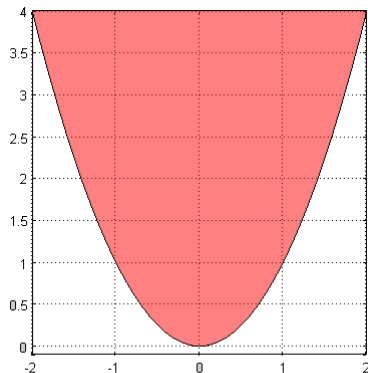
$$I(f) = [0, +\infty)$$

Algunas definiciones

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

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

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



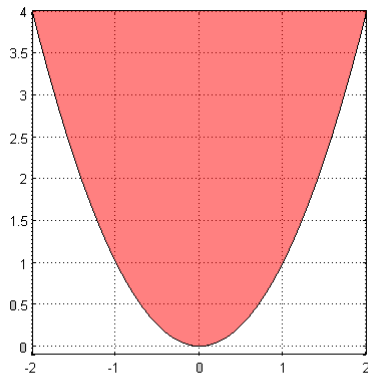
$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$$

Algunas definiciones

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

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

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

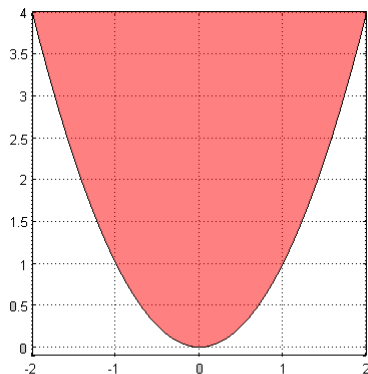


$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$$

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

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

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



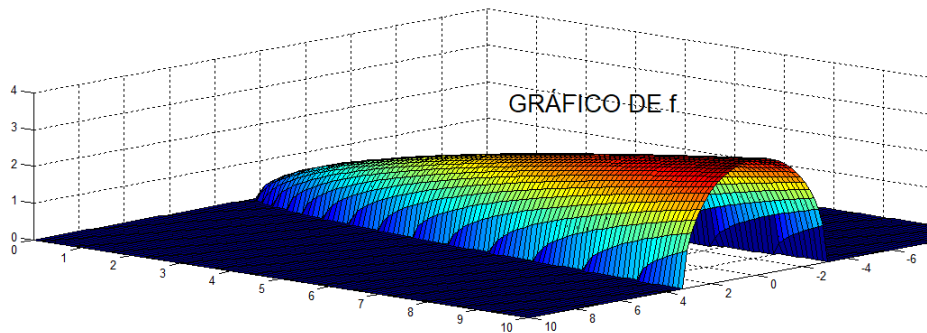
$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq x^2\}$$

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

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

Ejemplo

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

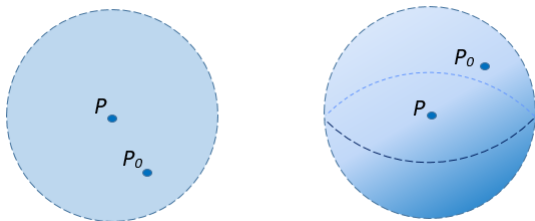


Conceptos topológicos

Llamamos **bola (abierta)** de centro $P(x_0, y_0)$ 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 $P(x_0, y_0, z_0)$ 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 .

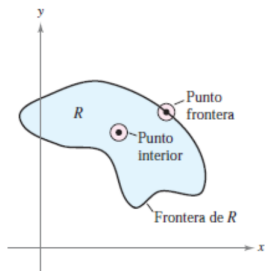


Conceptos topológicos

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

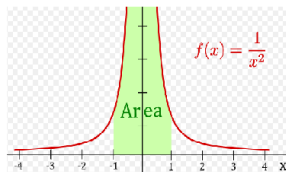
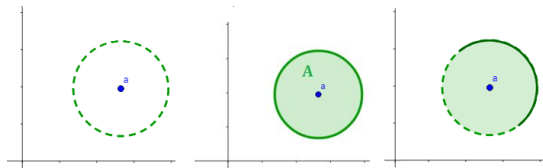
Conceptos topológicos

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

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,

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

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.

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,

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

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.

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,

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

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.

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,

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

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.

- 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 $k \in Im(f)$. 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 $k \in Im(f)$.

Representación de funciones de dos variables

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

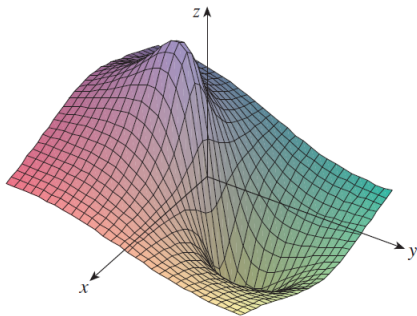
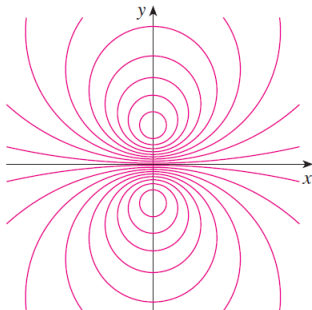


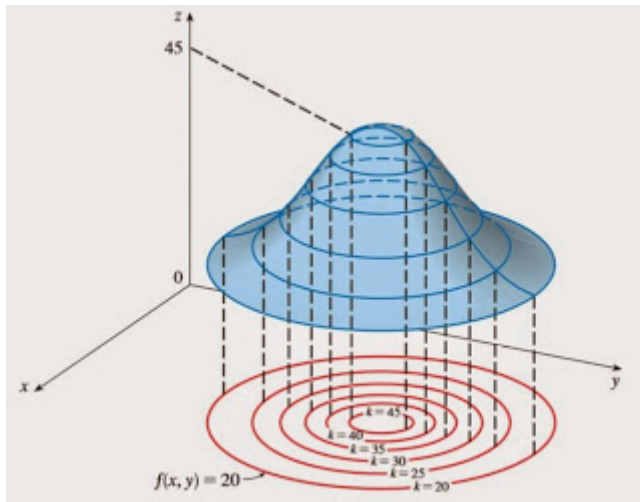
Gráfico de f



Curvas de nivel de f

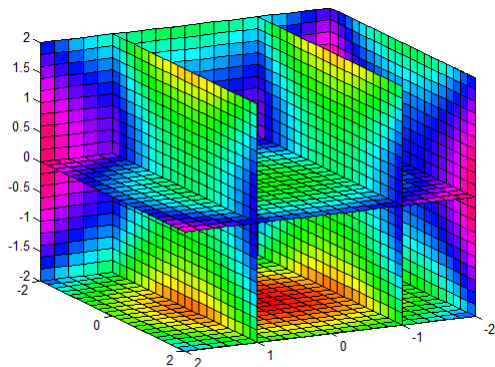
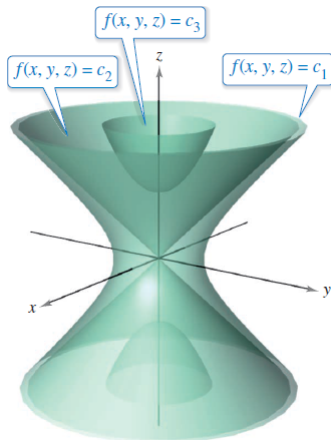
(Ejemplo de Stewart)

Curvas de contorno y curvas de nivel

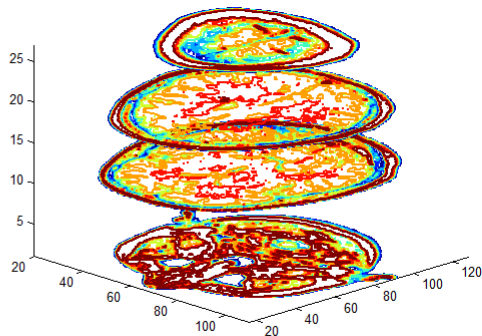
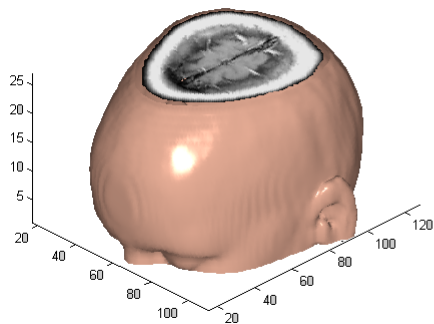


Representación de funciones de tres variables: superficies de nivel

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



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

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

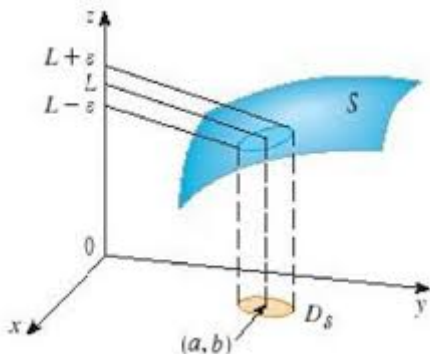
si los valores $f(P)$ se acercan arbitrariamente a L cuando P se acerca suficientemente a P_0 .

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.



Propiedad

Si L y M son números reales y

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

entonces:

Propiedades de límites de funciones de dos variables

Propiedad

Si L y M son números reales y

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

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

SIN DEMOSTRAR

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.

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

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

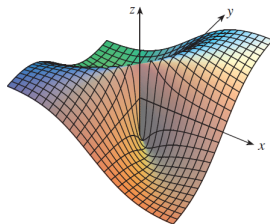
Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

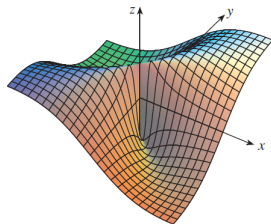


Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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

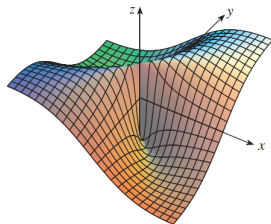


Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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



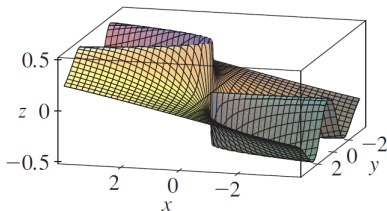
Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

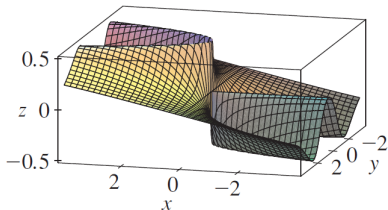


Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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



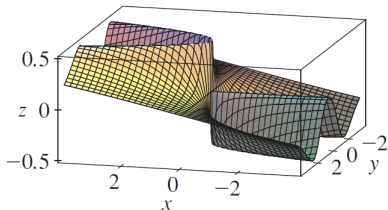
Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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

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



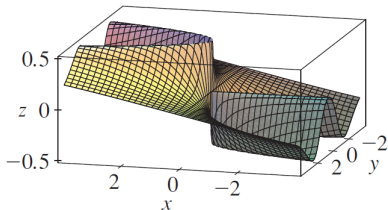
Ejemplos: criterio de dos trayectorias.

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

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

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

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



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

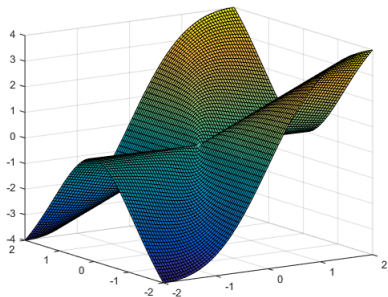
Una función f es continua en un conjunto D si es continua en todos los puntos de D .

Observación

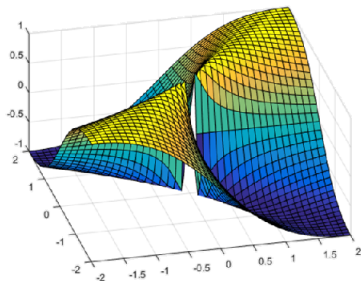
Los polinomios y las funciones racionales son continuos en los puntos de sus respectivos dominios.

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.

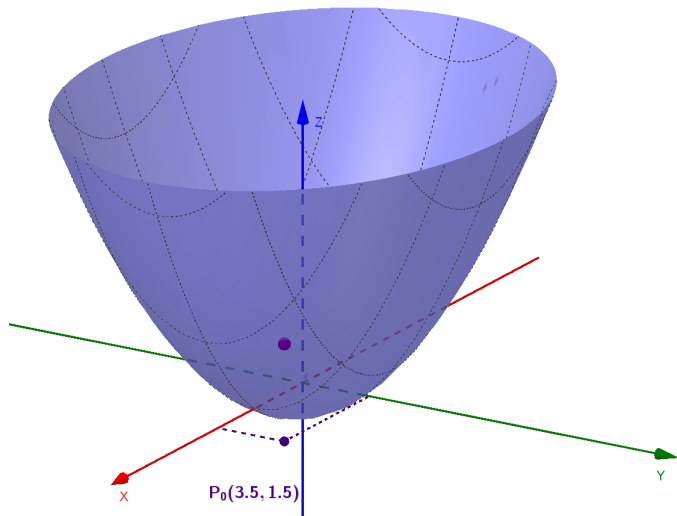
Definición

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

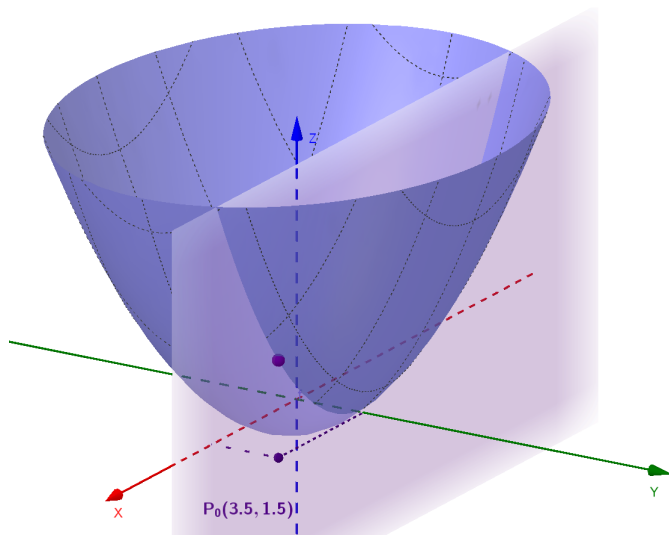
$$f_y(x_0, y_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h},$$

si tal límite existe.

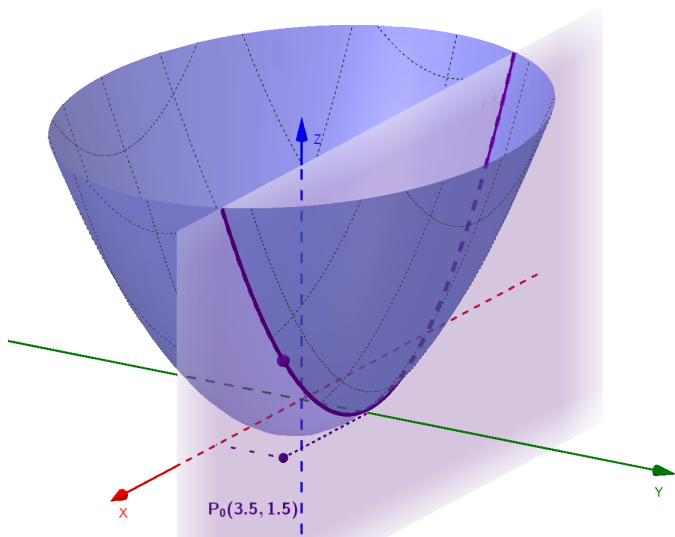
Interpretación geométrica de la derivada parcial ($D \subset \mathbb{R}^2$)



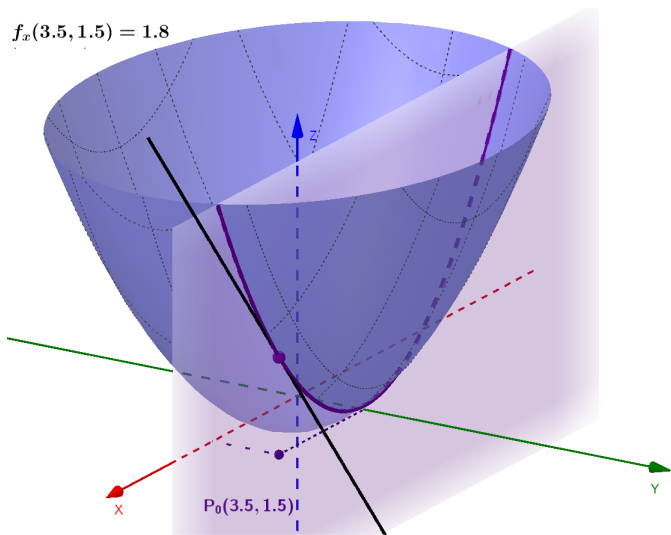
Interpretación geométrica de la derivada parcial ($D \subset \mathbb{R}^2$)



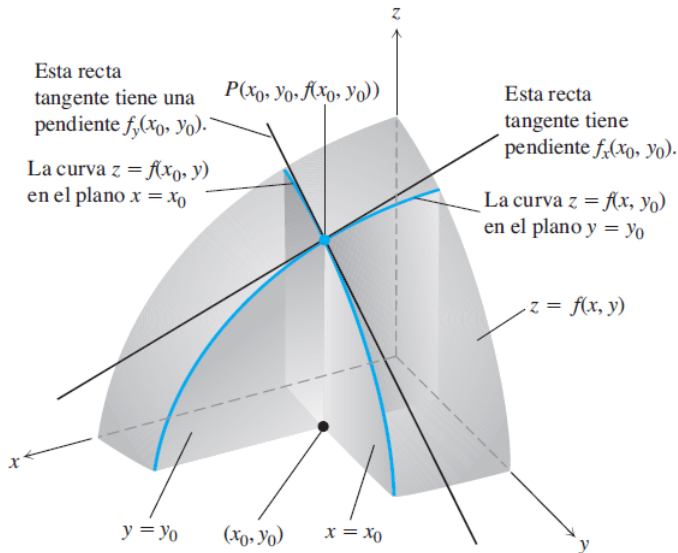
Interpretación geométrica de la derivada parcial ($D \subset \mathbb{R}^2$)



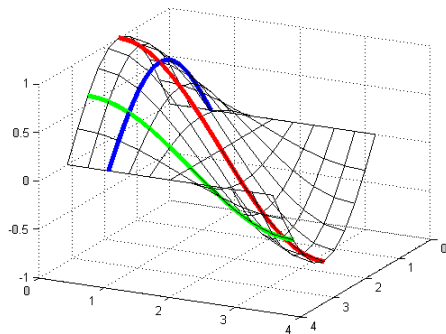
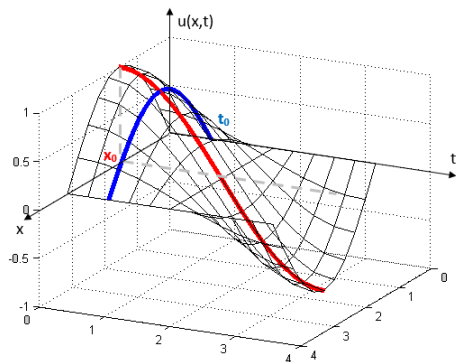
Interpretación geométrica de la derivada parcial ($D \subset \mathbb{R}^2$)



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.

Similaramente 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).

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.

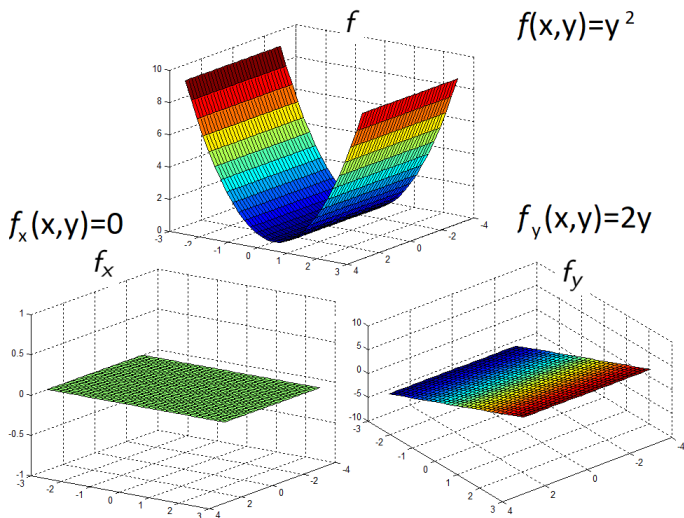
Ejemplo

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

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

Ejemplo

Sea $f(x, y) = y^2$. Halle $f_x(0, 1)$. Halle f_x y f_y como funciones. Interprete los gráficos.



Derivadas parciales y continuidad

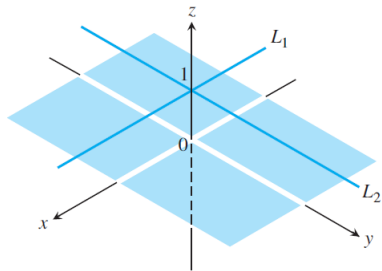
Ejemplo (de Thomas): sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

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

Derivadas parciales y continuidad

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

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

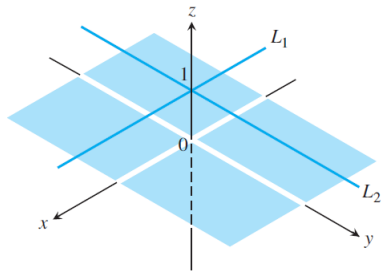


Derivadas parciales y continuidad

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

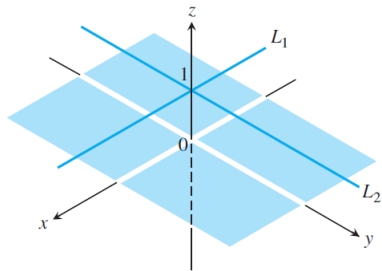


Derivadas parciales y continuidad

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 $(0, 0)$,

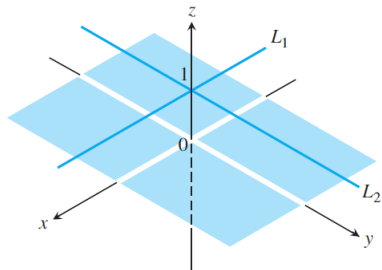


Derivadas parciales y continuidad

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 $(0, 0)$:

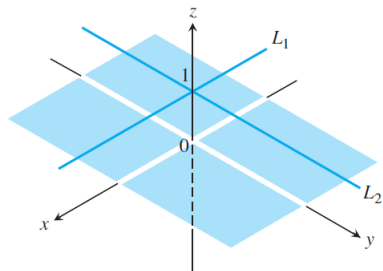


Derivadas parciales y continuidad

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 $(0, 0)$:



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

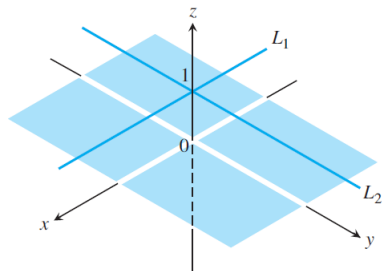
$$f_y(0, 0) = 0.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 (nosotros veremos la ecuación del calor).

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

- 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

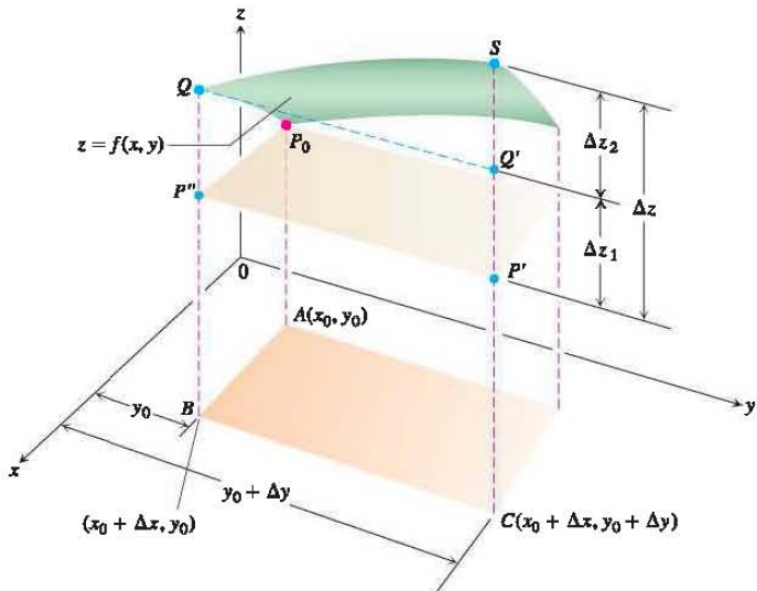
Definición

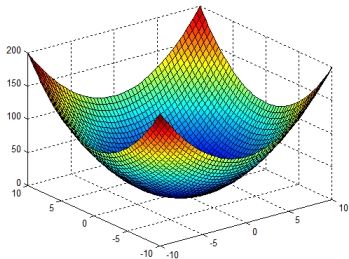
Una función f es **diferenciable** en un punto $P_0(x_0, y_0)$ (de su dominio) si existen $f_x(x_0, y_0)$ y $f_y(x_0, y_0)$ y si se cumple que el incremento $\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$ verifica:

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

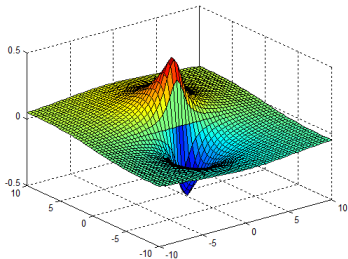
en la cual las funciones $\varepsilon_1(\Delta x, \Delta y)$ y $\varepsilon_2(\Delta x, \Delta y)$ cumplen

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

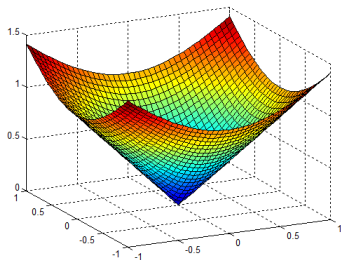




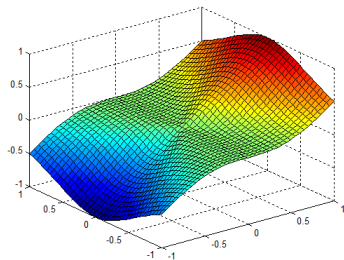
$$f(x, y) = x^2 + y^2$$



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



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



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

Teorema

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

DEMOSTRAR

Teorema

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

DEMOSTRAR

Supongamos que f es diferenciable en $P_0(x_0, y_0)$. Entonces, llamando $\Delta x = x - x_0$ y $\Delta y = y - y_0$, el límite

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

Teorema

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

DEMOSTRAR

Supongamos que f es diferenciable en $P_0(x_0, y_0)$. Entonces, llamando $\Delta x = x - x_0$ y $\Delta y = y - y_0$, el límite

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

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

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

Teorema del incremento: DEMOSTRAR

Cuenta con un video que contiene la demostración de este teorema:
<https://youtu.be/tIDDeZxrB1s>

① $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

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

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

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

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

f es diferenciable en $\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$; 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

- 1 $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$
 f_x y f_y existen y son continuas en $\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$
 f es diferenciable en $\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$; f no es diferenciable en $(0, 0)$.

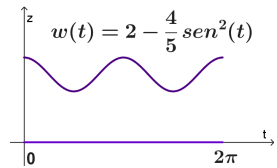
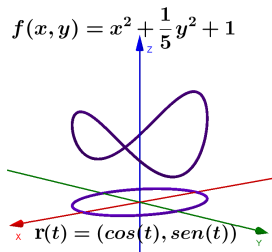
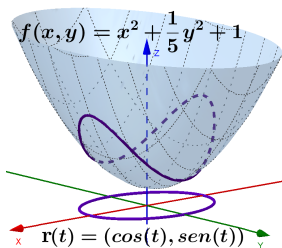
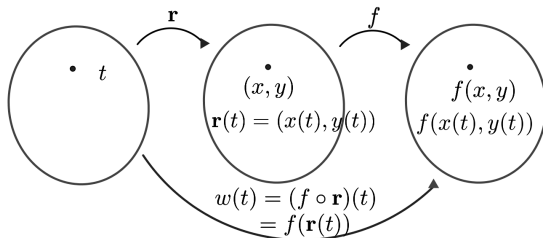
2

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

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.

- 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



Teorema (**Este es el enunciado, no el del libro**)

Sea f una función definida y diferenciable en $D \subset \mathbb{R}^2$ y sea $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ una función de t 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 t . Si $w = f \circ \mathbf{r}$, entonces w es una función derivable en t y

$$w'(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t).$$

Teorema (Este es el enunciado, no el del libro)

Sea f una función definida y diferenciable en $D \subset \mathbb{R}^2$ y sea $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ una función de t 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 t . Si $w = f \circ \mathbf{r}$, entonces w es una función derivable en t y

$$w'(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t).$$

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

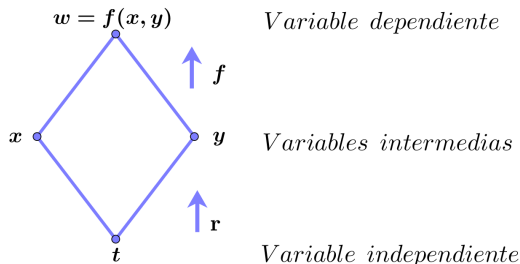
Regla de la cadena: Enunciado

Teorema (Este es el enunciado, no el del libro)

Sea f una función definida y diferenciable en $D \subset \mathbb{R}^2$ y sea $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ una función de t 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 t . Si $w = f \circ \mathbf{r}$, entonces w es una función derivable en t y

$$w'(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t).$$

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



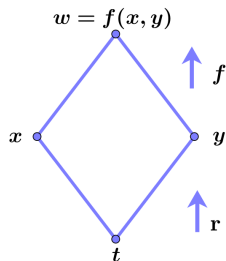
Regla de la cadena: Enunciado

Teorema (Este es el enunciado, no el del libro)

Sea f una función definida y diferenciable en $D \subset \mathbb{R}^2$ y sea $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ una función de t 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 t . Si $w = f \circ \mathbf{r}$, entonces w es una función derivable en t y

$$w'(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t).$$

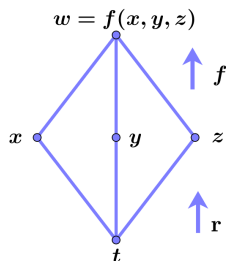
DEMOSTRAR (ver <https://youtu.be/gmvvsiN9M2M>)



Variable dependiente

Variables intermedias

Variable independiente



Teorema (Este es el enunciado, no el del libro)

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

$$w'(t) = f_x(x(t), y(t), z(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t), z(t))y'(t) + f_z(x(t), y(t), z(t))z'(t).$$

SIN DEMOSTRAR

Teorema (Este es el enunciado, no el del libro)

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

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

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.

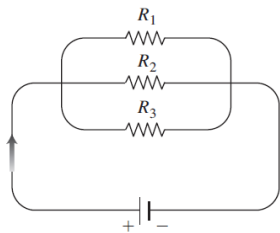


FIGURA 14.19 Se dice que las resistencias ordenadas de esta manera están conectadas en paralelo (ejemplo 7). Cada resistencia deja pasar una parte de la corriente. Su resistencia equivalente R se calcula con la fórmula

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}.$$

Se conectan R_1 , R_2 y R_3 en paralelo. Hallar $\partial R / \partial R_2$ cuando $R_1 = 30\Omega$, $R_2 = 45\Omega$ y $R_3 = 90\Omega$.

$$\begin{aligned}\frac{1}{R} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \\ -\frac{1}{R^2} \frac{\partial R}{\partial R_2} &= 0 - \frac{1}{R_2^2} + 0 \\ \frac{\partial R}{\partial R_2} &= \frac{R^2}{R_2^2} \\ \frac{\partial R}{\partial R_2}(30, 45, 90) &= \frac{\left(\frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{45} + \frac{1}{90}}\right)^2}{45^2}.\end{aligned}$$

Ejemplo para derivación implícita

Dada y como función de x implícitamente por

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

podemos derivar implícitamente y obtener

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

Ejemplo para derivación implícita

Dada y como función de x implícitamente por

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

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 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 FORMULA, BAJO SUPUESTOS.

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,

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0. \text{ Así, } \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z}. \text{ Similarmente, } \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z}.$$

- 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

- 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

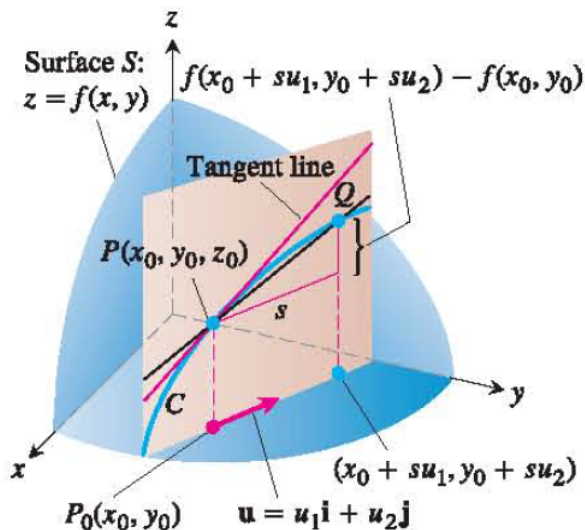
Definición

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

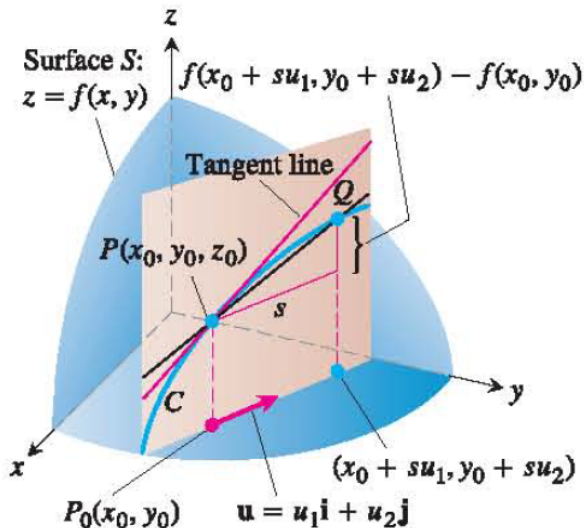
$$D_{\mathbf{u}}f(P) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + hu_1, x_2 + hu_2) - f(x_1, x_2)}{h},$$

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.

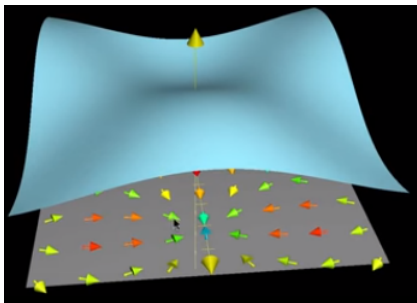
- 1 Funciones de varias variables
 - Definiciones
 - Representaciones
- 2 Límites y continuidad en dimensiones superiores
- 3 Derivadas parciales
 - Introducción
 - Derivadas parciales de orden superior
- 4 Diferenciabilidad
- 5 Regla de la cadena
- 6 **Derivada direccional y vector gradiente**
 - Derivada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

Definición

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 .

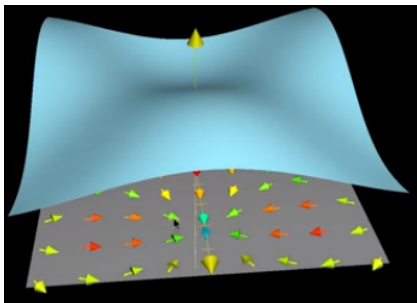
Definición

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 .



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:

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

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

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

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

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 $\alpha = 0$.

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.

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 $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ 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 , $f(\mathbf{r}(t)) = c$ (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 .

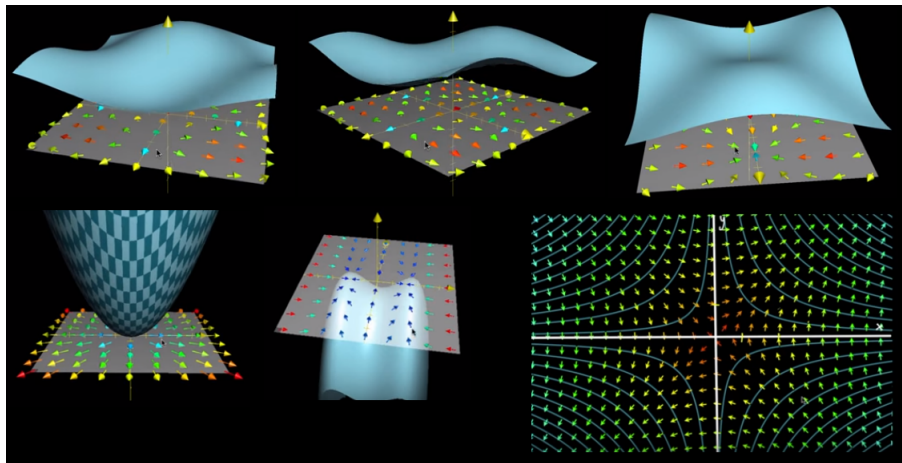
DEMOSTRAR:

Digamos que $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ 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 , $f(\mathbf{r}(t)) = c$ (c es un valor constante). Derivando,

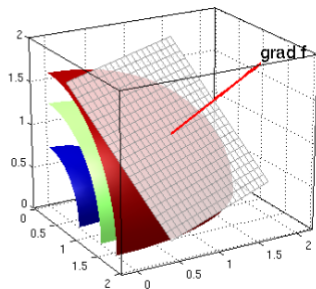
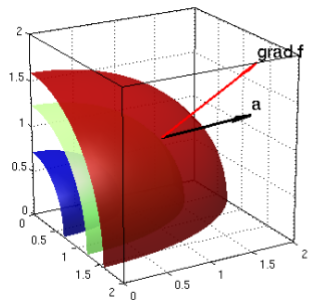
$$0 = \frac{d}{dt}(f \circ \mathbf{r})(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{r}(t))x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{r}(t))y'(t) = \nabla f(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t).$$

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 .

Vector gradiente, algunos gráficos de funciones de dos variables



Vector gradiente, función de tres variables



Superficies de nivel.

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* $\nabla\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{g\nabla f - f\nabla g}{g^2}$, si $g(P) \neq 0$.

DEMOSTRAR: TAREA

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