





 Derivada de funciones de varias variables. Interpretación geométrica.





#### **DEFINICIÓN**

Sea z = f(x, y) una función de dos variables con dominio D. Si mantenemos la variable y fija: y = b, siendo b una constante, y suponemos que solo la x varía, la función f se convierte entonces en función de solo la variable x: g(x) = f(x, b). Si g tiene derivada en a, entonces esta se llama derivada parcial de f respecto de x en (a, b), que denotamos por  $f_x(a, b)$ .

Luego por definición se tiene:

$$f_{x}(a,b) = g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a,b)}{h}$$





#### **DEFINICIÓN**

Análogamente, sea z = f(x, y) una función de dos variables. Si mantenemos la variable x fija: x = a, siendo a una constante, y suponemos que solo la y varía, la función f se convierte entonces en función de solo la variable y: h(y) = f(a, y). Si h tiene derivada en b, entonces esta se llama derivada parcial de f respecto de g en g que denotamos por g g g g

Luego por definición se tiene:

$$f_{y}(a,b) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a,b+h) - f(a,b)}{h}$$





#### DERIVADAS PARCIALES. NOTACIÓN

Dada una función de dos variables z = f(x, y), otra notación para la derivada parcial de f respecto de las dos variables x e y es

$$f_x = D_x = \frac{\partial f}{\partial x}$$
 o  $f_y = D_y = \frac{\partial f}{\partial y}$ 





#### **EJEMPLO**

Calcula las derivadas parciales de

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

en el punto (1, 1)





## DERIVADAS PARCIALES

#### **EJEMPLO**

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

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 6x + y^3$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1,1) = 7$$

$$\frac{\partial f}{\partial v} = 3y^2x + 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 4$$





#### **EJERCICIO**

Calcula las derivadas parciales de

$$f(x, y) = e^{x} \ln(xy)$$

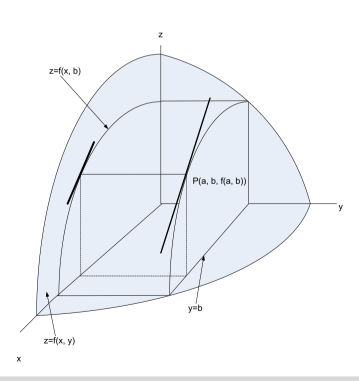


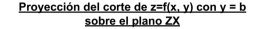


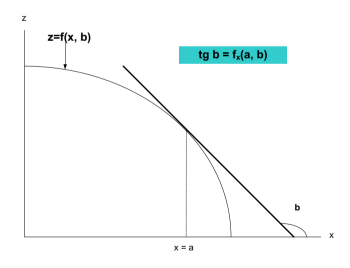
#### INTERPRETACIÓN GEOMÉTRICA

Si consideramos la superficie que tiene por ecuación z=f(x,y), el plano y=b corta a la superficie en la curva z=f(x,b), que tiene por pendiente en el punto x=a, el valor de su derivada en dicho punto que es la derivada parcial respecto a x

Corte de z = f(x, y) con y = b







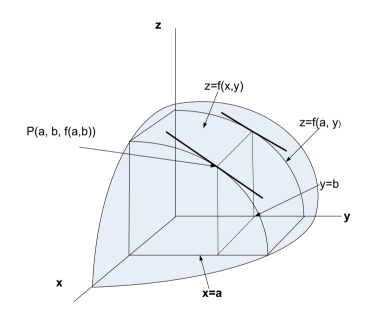




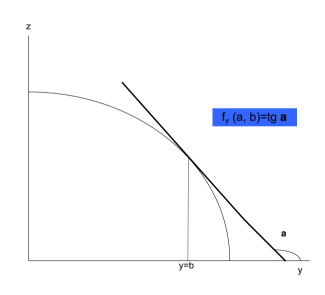
#### INTERPRETACIÓN GEOMÉTRICA

Análogamente, si cortamos la superficie por el plano x=a se obtiene la curva z=f(a,y), que tiene por pendiente en el punto y=b, el valor de su derivada en dicho punto que es la derivada parcial respecto a y

#### Corte de z=f(x, y) con x=a

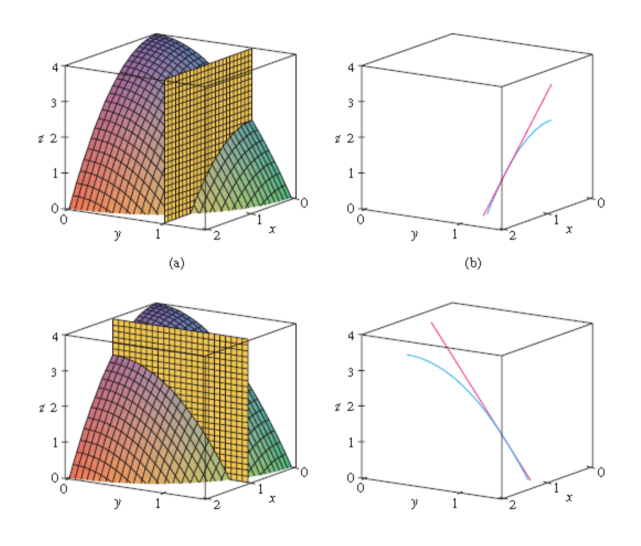


#### Proyección del corte de z = f(x, y)con x = a sobre el plano ZY













#### PLANO TANGENTE

En una variable, la existencia de la derivada en un punto, equivale a la existencia de la recta tangente en el mismo.

Para dos variables, la diferenciabilidad en un punto (a,b), equivale a la existencia del plano tangente a la superficie que representa la función en el mismo punto.

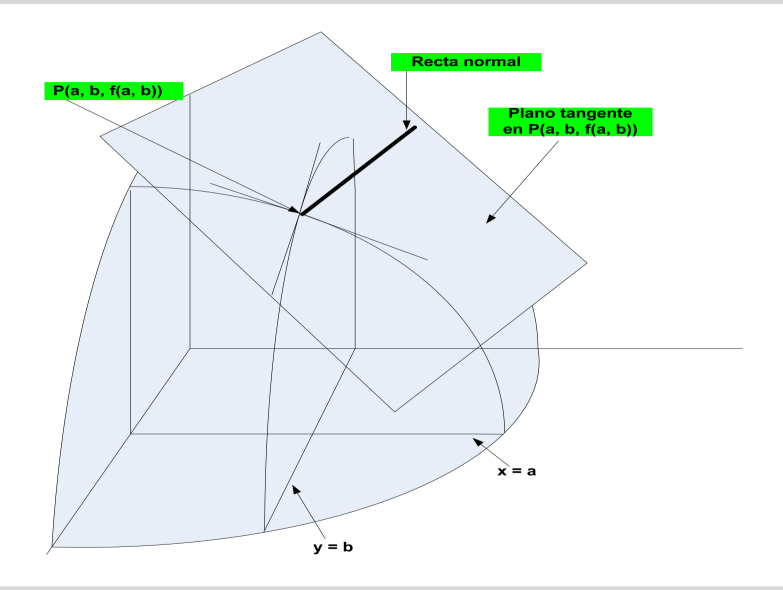
#### **Teorema**

La superficie z=f(x,y) admite plano tangente en el punto (a, b, f(a,b)) si y solo si la función f es diferenciable en el punto (a,b) y, en este caso, su ecuación es:

$$f_x(a,b)(x-a) + f_y(a,b)(y-b) - (z-f(a,b)) = 0$$











#### **EJERCICIO**

Calcula el plano tangente a  $f(x,y) = 3x^2 + y^3x + y$  en el punto (1,1)





#### Derivadas de funciones paramétricas

Tenemos dos formas de realizarla. Lo veremos con un ejemplo

Sea 
$$f(x,y) = xy^2 - x^2 \cos x = \cos t$$
,  $y = \sin t$ , calcular la derivada de  $f$  respecto a  $t$ .

1) Se sustituye x e y en f y se deriva respeto a t

$$f = xy^2 - x^2 = \cos t (\sin t)^2 - (\cos t)^2$$

$$f'(t) = (-\sin t)^3 + 2(\cos t)^2 \sin t + 2\sin t \cos t$$





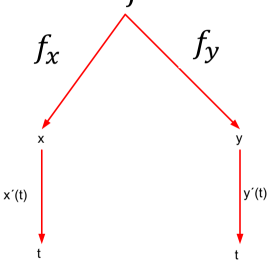
#### **EJERCICIO**

Sea  $z = xy^2 - x^2 \operatorname{con} x = \cos t$ ,  $y = \sin t$  calcular la derivada de la función z respecto a t.

2) Aplicar la regla de la cadena

$$f(x,y)$$
;  $x = g(t)$ ,  $y = h(t)$ 

$$f'(t) = f_{\chi} \chi'(t) + f_{\chi} \gamma'(t)$$



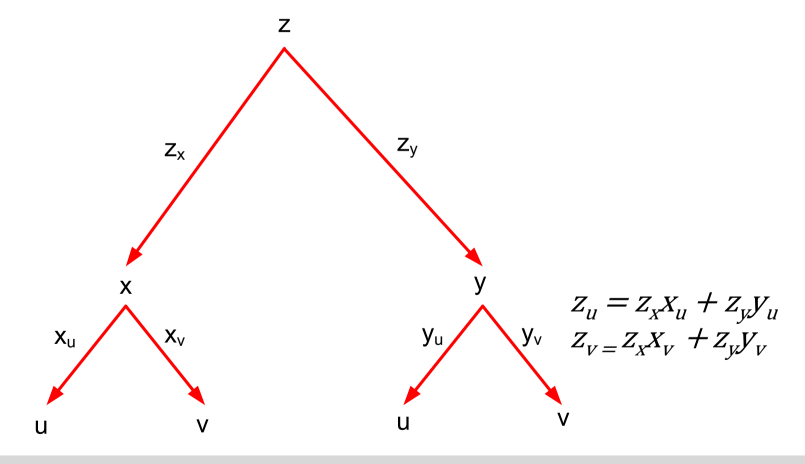
$$f'(t) = f_x x'(t) + f_y y'(t) = (y^2 - 2x)(-\sin t) + 2xy \cos t =$$

$$= ((\sin t)^2 - 2\cos t)(-\sin t) + 2(\cos t)^2 \sin t$$





$$z = f(x, y), x = g(u, v), y = h(u, v)$$







#### **EJERCICIO**

Sea  $f = \frac{x^2y^2}{2}$  con x = u + v; y = u - v, calcula  $f_u$  y  $f_v$  de dos formas distintas (sustituyendo  $x \in y$ , y aplicando el teorema anterior)





#### **EJEMPLO**

Sabiendo que z = f(x, y) calcula  $z_x$ y  $z_y$  de la ecuación implícita

$$z^3 \sin x + ze^{xy} - xy = 0$$





#### Para funciones de tres variables: f(x, y, z)

Se definen las tres derivadas parciales

$$f_x = \frac{\partial f}{\partial x}$$
  $f_y = \frac{\partial f}{\partial y}$   $f_z = \frac{\partial f}{\partial z}$ 

como las derivadas respecto de x,  $\dot{y}$  o z respectivamente dejando las otras dos variables constantes

Para funciones de 
$$n$$
 variables  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$   $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  
$$f_{x_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \quad f_{x_2} = \frac{\partial f}{\partial x_2} \quad ... \quad f_{x_n} = \frac{\partial f}{\partial x_n}$$
 
$$x = (x_1, x_2, ..., x_n) \quad e_j = (b_1, b_2, ..., b_n) \quad b_{i \neq j} = 0 \quad b_j = 1$$
 
$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = \lim_{\lambda \to 0} \frac{f(x + \lambda e_j) - f(x)}{\lambda}$$





- Derivada de funciones de varias variables
- Interpretación geométrica
- Vector gradiente





# Vector gradiente

Se define el vector gradiente de una función de varias variables como el vector cuyas componentes son las derivadas parciales.

$$\nabla f(x) = \left(\frac{\partial f(x)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(x)}{\partial x_2}, \cdots, \frac{\partial f(x)}{\partial x_n}\right)$$

La derivada en un punto de una función real de variable real informa de lo que varía la función por cada unidad que varía la variable independiente en ese punto

La misma información da el gradiente con cada una de sus componentes: informa de lo que varía la función por cada unidad que varía cada variable en el punto que se considere





# Vector gradiente

$$\nabla f(x) = \left(\frac{\partial f(x)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(x)}{\partial x_2}, \cdots, \frac{\partial f(x)}{\partial x_n}\right)$$

Como cada derivada parcial en un punto de una función es un número real, el gradiente en cada punto es un conjunto ordenado de números reales, es decir, un vector de dimensión el número de variables de la función.

Por ejemplo para una función con tres variables

$$\nabla f(x, y, z) = gradf = (f_x, f_y, f_z) = \frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{k}$$





#### **EJEMPLO**

Calcula el gradiente de  $f(x, y, z) = 3x^2yz + 5xz + 6$ 

$$\nabla f(x, y, z) = (6xyz + 5z, 3x^2z, 3x^2y + 5x)$$

Los gradientes en los puntos (0,2,-1) y (1,-1,-1) son respectivamente

$$\nabla f_{(0,2,-1)} = -5i$$

$$\nabla f_{(1,-1,-1)} = i - 3j + 2k$$





# Propiedades del vector gradiente

El vector gradiente de una función en un punto  $(x_0, y_0)$ , señala la dirección de máximo crecimiento de la función en dicho punto. Es decir, de entre todas las (infinitas) direcciones que parten del punto  $(x_0, y_0)$  la dirección definida por el gradiente es aquella en la que la función f crece más rápidamente.

Como consecuencia, la dirección opuesta al gradiente es aquella en la que la función decrece más rápidamente.

Es necesario darse cuenta que  $\nabla f(x,y)$  es un vector en el plano y  $\nabla f(x,y,z)$  es un vector en el espacio. El vector gradiente marcará la dirección de máxima variación de la función en cualquier punto.



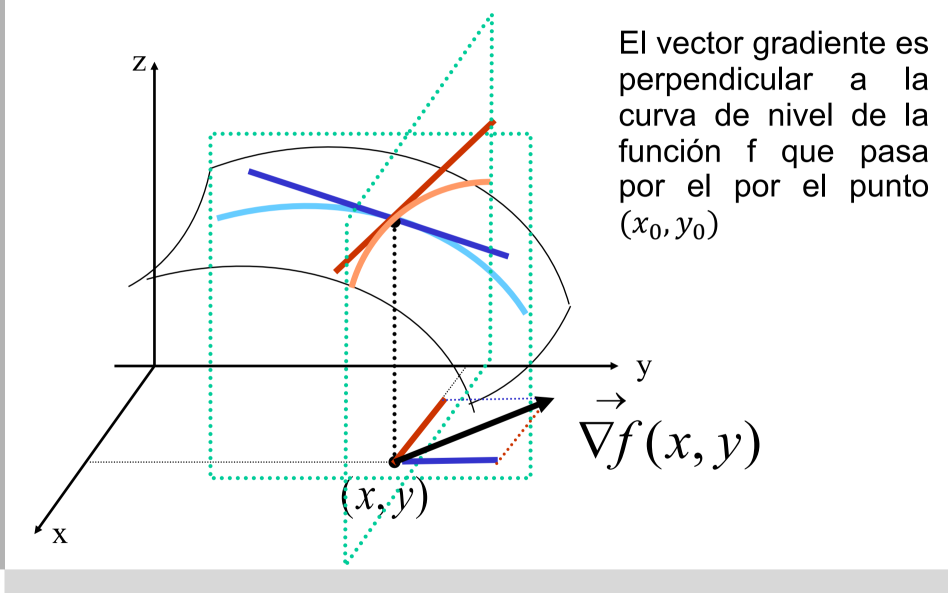


# Propiedades del vector gradiente

Esta propiedad es de una importancia primordial en muchas situaciones reales. Por ejemplo, la *quimiotaxis*, que es el mecanismo por el que algunas células se mueven de acuerdo con la concentración de ciertas sustancias químicas en su medio ambiente, eligiendo para ello la dirección del gradiente de la concentración, si se busca, por ejemplo, alimento, o la opuesta al gradiente, si se busca, por ejemplo, alejarse de un veneno.











#### **EJEMPLO**

La temperatura en grados Celsius en la superficie de una placa metálica es

$$T(x, y) = 20 - 4x^2 - y^2$$

Donde x e y se miden en centímetros. ¿En qué dirección a partir de (2, -3) aumenta más rápido la temperatura? ¿Cuál es la tasa de crecimiento?

$$\nabla T(x,y) = T_x(x,y)\mathbf{i} + T_y(x,y)\mathbf{j} = -8x\mathbf{i} - 2y\mathbf{j}$$

Luego  $\nabla T(2, -3) = -16i + 6j$  es la dirección de máximo crecimiento

Y la tasa de crecimiento es  $\|\nabla T(2,-3)\| = \sqrt{256+36} = \sqrt{292} \approx 19.09^\circ$  por centímetro.





- Derivada de funciones de varias variables
- Interpretación geométrica
- Derivada direccional





#### Derivada direccional

La derivada direccional es el producto escalar del gradiente por el vector unitario que determina la dirección.

Es decir, si f es una función diferenciable en x e y, su derivada direccional es la dirección del vector unitario u es

$$D_{u}f(x,y) = \nabla T(x,y) \cdot \boldsymbol{u}$$





#### Derivada direccional

El concepto de derivada direccional se puede explicar con el siguiente ejemplo.

Supongamos que nos encontramos sobre una superficie inclinada, por ejemplo, sobre la ladera de una montaña. Dependiendo de la dirección en que caminemos, descenderemos o ascenderemos e incluso nos encontraremos con una mayor o menor pendiente.





#### **EJEMPLO**

Obtener la derivada direccional de la función

$$f(x,y,z) = 3x^2yz + 5xz + 6$$

En la dirección del vector (1,-2,-1)





#### **EJEMPLO**

Obtener la derivada direccional de la función

$$f(x,y,z) = 3x^2yz + 5xz + 6$$

En la dirección del vector (1,-2,-1)

$$\nabla f(x, y, z) = (6xyz + 5z, 3x^2z, 3x^2y + 5x)$$

Luego la derivada en cualquier punto (x,y,z) en la dirección del vector (1,-2,-1) cuyo módulo es  $\sqrt{6}$  es

$$D_{u}f = \nabla f \cdot \mathbf{u} = (6xyz + 5z, 3x^{2}z, 3x^{2}y + 5x) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-2}{\sqrt{6}}, \frac{-1}{\sqrt{6}}\right)$$
$$= \sqrt{6}xyz + \frac{5}{\sqrt{6}}z - \sqrt{6}x^{2}z - \sqrt{\frac{3}{2}}x^{2}y - \frac{5}{\sqrt{6}}x$$





- Derivada de funciones de varias variables
- Interpretación geométrica
- Derivada direccional
- Matriz Jacobiana





#### MATRIZ JACOBIANA

Dado un conjunto de funciones  $f = (f_1, f_2, ...f_s)$ , de q variables cada una, se define la matriz Jacobiana de  $f(J_f)$  como una matriz con s filas y q columnas, tal que en la fila i, columna j, tiene el elemento  $\partial f_i$ 

$$J_{f} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{2}} & \dots & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{q}} \\ \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{2}} & \dots & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{q}} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_{s}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{s}}{\partial x_{2}} & \dots & \frac{\partial f_{s}}{\partial x_{q}} \end{bmatrix}$$





#### **EJEMPLO**

Hallar la matriz Jacobiana en el punto a = (1,1,1) de la función

$$f(x, y, z) = e^{x+y^3+z^2}$$





#### **EJEMPLO**

Hallar la matriz Jacobiana en el punto a = (1,1,1) de

$$f(x, y, z) = e^{x+y^3+z^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^{x+y^3+z^2} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 3y^2 e^{x+y^3+z^2} \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 2ze^{x+y^3+z^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1,1,1) = e^3 \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1,1,1) = 3e^3 \quad \frac{\partial f}{\partial z}(1,1,1) = 2e^3$$

$$J_f(x,y,z) = \begin{bmatrix} e^{x+y^3+x^2} & 3y^2e^{x+y^3+z^2} & 2ze^{x+y^3+z^2} \end{bmatrix}$$
$$J_f(1,1,1) = \begin{bmatrix} e^3 & 3e^3 & 2e^3 \end{bmatrix}$$





#### **EJERCICIO**

Hallar la matriz Jacobiana de  $F = (f_1, f_2, f_3) = (x^2y^3, e^{x^2+y^4}, \text{sen}(2\pi y))$ 





- Derivada de funciones de varias variables
- Interpretación geométrica
- Derivada direccional
- Matriz Jacobiana
- Derivadas parciales de orden superior. Matriz Hessiana





#### DERIVADAS PARCIALES SEGUNDAS

Se obtienen derivando parcialmente respecto a una variable  $x_i$  (dejando las demás fijas) y volviendo derivar a la derivada que se obtiene, derivándola parcialmente respecto a otra variable  $x_i$  o la misma variable  $x_i$  (y dejando las demás fijas)

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

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

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

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

Las derivadas de orden superior sobre derivadas de distinta variable se llaman derivadas "iteradas" o cruzadas.





# Teorema de Schwartz o Teorema de igualdad de las derivadas iteradas

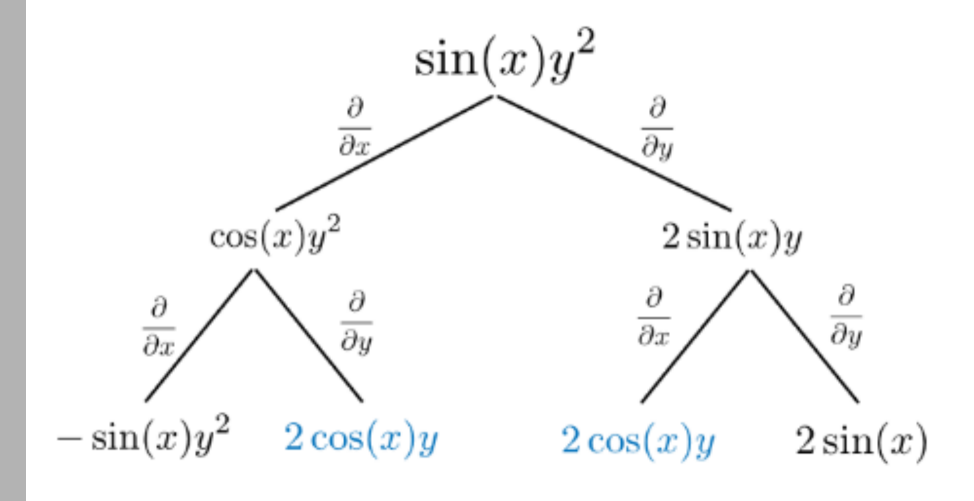
Sea f una función escalar de dos variables y supongamos que para cada (x,y) de algún entorno V, existen  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ;  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ ;  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  y que  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  es continua.

Entonces también existe la otra derivada cruzada y se verifica que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$











#### **EJERCICIO**

Determina si se cumple el teorema de Schwarz en la función

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





#### MATRIZ HESSIANA

Dado una función real f de n variables reales. Si todas las segundas derivadas parciales existen, se define la matriz Hessiana de f ( $H_f$ ) como una matriz cuadrada de tamaño n, tal que en la fila i, columna j, tiene el elemento  $\partial^2 f$ 

$$H_{f} = \begin{bmatrix} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{2}} & \dots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{n}} \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{1}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2}^{2}} & \dots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{n}} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n} \partial x_{1}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n} \partial x_{2}} & \dots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n}^{2}} \end{bmatrix}$$





#### **EJEMPLO**

Calcular la matriz Hessiana

$$f(x,y) = e^{x^2 + y^3}$$





#### **EJEMPLO**

#### Calcular la matriz Hessiana

$$f(x,y) = e^{x^2 + y^3}$$
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xe^{x^2 + y^3} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 3y^2 e^{x^2 + y^3}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = (2 + 4x^2)e^{x^2 + y^3}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 6xy^2 e^{x^2 + y^3}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 6xy^2 e^{x^2 + y^3}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = (6y + 9y^4)e^{x^2 + y^3}$$





#### **EJEMPLO**

#### Calcular la matriz Hessiana

$$f(x,y) = e^{x^2 + y^3}$$

$$H_f = \begin{bmatrix} (2+4x^2)e^{x^2+y^3} & 6xy^2e^{x^2+y^3} \\ 6xy^2e^{x^2+y^3} & (6y+9y^4)e^{x^2+y^3} \end{bmatrix}$$





- Derivada de funciones de varias variables
- Interpretación geométrica
- Derivada direccional
- Matriz Jacobiana
- Derivadas parciales de orden superior. Matriz Hessiana
- Extremos locales de funciones de dos variables





# Extremos locales de funciones de dos variables. Punto mínimo y valor mínimo

Dada una función f(x, y) con un dominio D,

Sea 
$$(a,b) \in D \subset Dom(f)$$

(a,b) se llama punto mínimo de la función f(x, y) en D si

$$f(a,b) \le f(x,y) \quad \forall (x,y) \in D$$

Y el valor f(a, b) se llama valor mínimo de f(x, y) en D ( es decir f tiene un mínimo en (a, b))





#### Nota 1

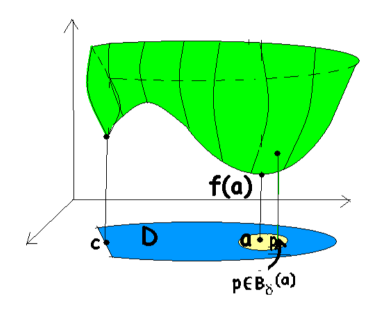
Cuando la relación (1) se verifica en algún disco centrado en (a, b) diremos que es punto mínimo relativo o local y a f(a, b) es el valor mínimo relativo o local

Cuando la relación (1) se verifica en todo el dominio de la función diremos que el punto es mínimo absoluto, y f(a, b) es el valor mínimo absoluto (global)





#### EXTREMOS RELATIVOS: MÍNIMOS RELATIVOS



f(a) es mínimo relativo pero f(c) no, porque c no es interior a D.





# Extremos locales de funciones de dos variables. Punto máximo y valor máximo

Dada una función f(x, y) con un dominio D,

Sea 
$$(a,b) \in D \subset Dom(f)$$

(a,b) se llama punto máximo de la función f(x, y) en D si

$$f(x,y) \le f(a,b) \ \forall (x,y) \in D$$

f(a,b) se llama valor máximo de f(x,y) en D ( f tiene un máximo en (a,b))





Nota 2

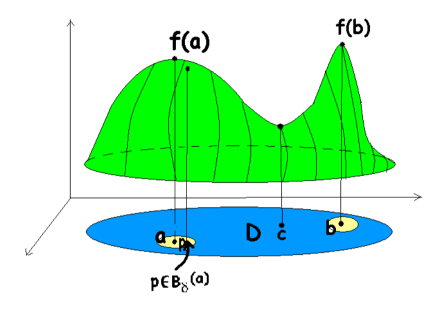
Cuando la relación (2) se verifica en algún disco centrado en (a, b) diremos que es punto máximo relativo o local y f(a, b) el valor máximo relativo o local

Cuando la relación (2) se verifica en todo el dominio de la función diremos que el punto es máximo absoluto, y f(a,b) es el valor máximo absoluto (global)





#### EXTREMOS RELATIVOS: MÁXIMOS RELATIVOS



f(a) y f(b) son máximos relativos, f(c) no es ni máximo ni mínimo relativo





Nota 3

Los puntos del dominio de la función que son mínimos o máximos relativos se llaman puntos extremos, los valores de la función en estos puntos se llamarán valores extremos.





Si f tiene un extremo local en (a, b) y las derivadas parciales de f existen en dicho punto, entonces

$$\nabla f(a,b) = 0$$
; es decir  $f_x(a,b) = 0$  y  $f_y(a,b) = 0$ 

#### **Punto Crítico**

Un punto (a,b) se llama punto critico de f(x,y), si

1. 
$$(a,b) \in D$$

2. 
$$f_x(a,b) = 0$$
  $y$   $f_y(a,b) = 0$ 



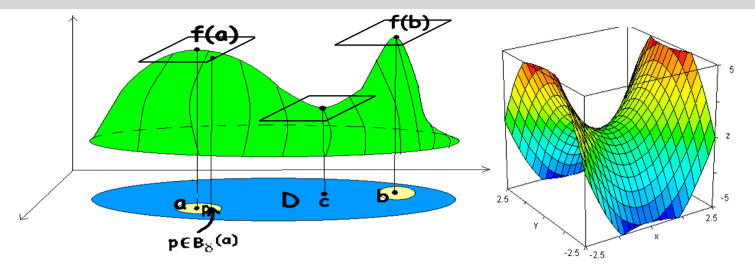


#### **TEOREMA**

Si f(a,b) es un extremo relativo de f y si f es diferenciable en (a,b) entonces (a,b) es un punto crítico de f







En la figura a, b y c son puntos críticos

- 1. a y b son extremos relativos pero c no lo es
- 2. Los planos tangentes en los tres puntos son horizontales
- 3. c se llama punto de silla o punto de ensilladura y es punto crítico pero no extremo relativo

Si en a hay extremo relativo (máximo o mínimo) entonces, o bien f no es diferenciable en a o bien a es un punto crítico

Si a es un punto crítico entonces, o bien es un extremo relativo o bien es un punto silla





En funciones de dos variables, los puntos críticos pueden ser máximos, mínimos o punto de silla

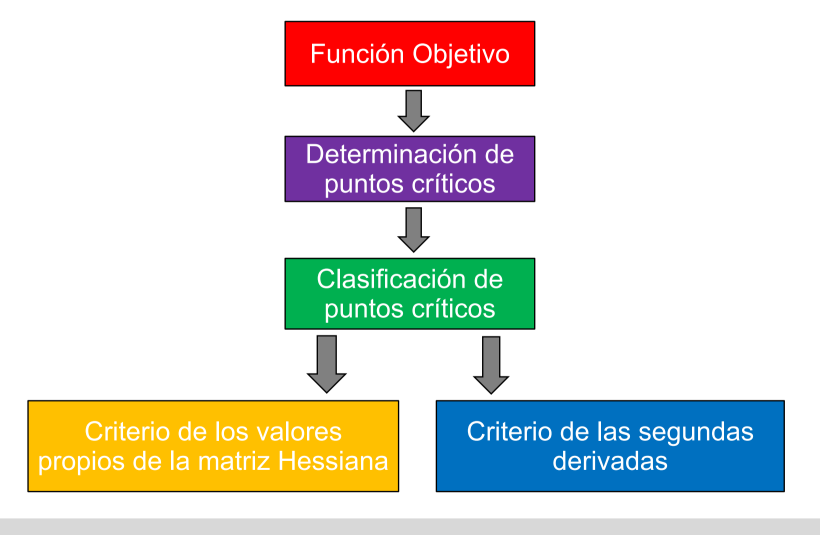
¿Cómo saber cuando es cada uno?

Con el criterio de la segunda derivada o de la matriz Hessiana





#### Procedimiento para determinar extremos locales







## Criterio de las segundas derivadas

Dada una función f, si en (a, b) sus derivadas parciales son cero. Dado el determinante de la matriz Hessiana

$$|H_j| = G = f_{xx}(a,b)f_{yy}(a,b) - [f_{xy}(a,b)]^2$$

#### **Entonces**

mínimo local si 
$$G > 0$$
 y  $f_{xx}(a,b) > 0$   
máximo local si  $G > 0$  y  $f_{xx}(a,b) < 0$   
punto de silla si  $G < 0$ 

Si el determinante de la matriz Hessiana G es cero no se decide





## Criterio de los valores propios

Dada una función f, si en (a, b) sus derivadas parciales son cero y dada su matriz Hessiana H(a, b)

$$|H(a,b) - \lambda I| = 0$$

- 1. Mínimo relativo: todos los valores propios positivos  $\lambda_i > 0$
- 2. Máximo relativo: todos los valores propios negativos  $\lambda_i < 0$
- 3. Punto de silla: tiene valores propios positivos y negativos  $\lambda_i > 0$  y  $\lambda_i < 0$

Si el  $\lambda_i = 0$  no se tiene información





#### **EJEMPLO**

Determine los valores máximos, mínimos o puntos de ensilladura de la función

$$f(x,y) = xy - 2x - y$$





#### **EJEMPLO**

Determine los valores máximos, mínimos o puntos de ensilladura de la función

$$f(x,y) = xy - 2x - y$$

Calculamos sus derivadas parciales y las igualamos a cero

$$f_x = y - 2;$$
  $f_y = x - 1$   
 $y - 2 = 0 \rightarrow y = 2;$   $x - 1 = 0 \rightarrow x = 1$ 





#### **EJEMPLO**

Determine los valores máximos, mínimos o puntos de ensilladura de la función f(x,y) = xy - 2x - y

Calculamos sus derivadas parciales y las igualamos a cero

$$f_x = y - 2;$$
  $f_y = x - 1$   
 $y - 2 = 0 \rightarrow y = 2;$   $x - 1 = 0 \rightarrow x = 1$ 

Calculamos sus derivadas parciales segundas

$$f_{xx} = 0$$
;  $f_{yy} = 0$ ;  $f_{xy} = 1$ ;  $f_{yx} = 1$ 

Calculamos el determinante de la matriz hessiana G

$$G = f_{xx}f_{yy} - f_{xy}f_{yx} = -1 < 0$$





#### **EJEMPLO**

mínimo local si G > 0 y  $f_{xx}(a,b) > 0$ máximo local si G > 0 y  $f_{xx}(a,b) < 0$ punto de silla si G < 0

En el ejemplo, como  $G = f_{xx}f_{yy} - f_{xy}f_{yx} = -1 < 0$ 

El punto (1, 2) es un punto de silla





#### **EJEMPLO**

Determine los valores máximos, mínimos o puntos de ensilladura de  $f(x,y) = e^{4y-y^2-x^2}$ 





#### **EJEMPLO**

Determine los valores máximos, mínimos o puntos de ensilladura de la función  $f(x,y) = e^{4y-y^2-x^2}$ 

Calculamos sus derivadas parciales y las igualamos a cero

$$f_x = -2xe^{4y-y^2-x^2}$$
;  $f_y = (4-2y)e^{4y-y^2-x^2}$ 

$$-2xe^{4y-y^2-x^2}=0$$
;  $(4-2y)e^{4y-y^2-x^2}=0$ 

$$x = 0$$
;  $(4 - 2y) = 0 \rightarrow y = 2 \rightarrow \rightarrow (0, 2)$ 





#### **EJEMPLO**

Determine los valores máximos, mínimos o puntos de ensilladura de la función  $f(x,y) = e^{4y-y^2-x^2}$ 

Calculamos sus derivadas parciales segundas

$$f_{xx}(x,y) = -2e^{4y-y^2-x^2} + 4x^2e^{4y-y^2-x^2} \to f_{xx}(0,2) = -2e^4$$

$$f_{yy}(x,y) = -2e^{4y-y^2-x^2} + (4-2y^2)e^{4y-y^2-x^2} \to f_{yy}(0,2) = -6e^4$$

$$f_{xy}(x,y) = -2x(4-2y)e^{4y-y^2-x^2} = f_{yx} \to f_{xy}(0,2) = f_{yx}(0,2) = 0$$





#### **EJEMPLO**

mínimo local si G > 0 y  $f_{xx}(a,b) > 0$ máximo local si G > 0 y  $f_{xx}(a,b) < 0$ punto de silla si G < 0

$$G = f_{xx}f_{yy} - f_{xy}f_{yx} = 4e^8 > 0 \rightarrow f_{xx}(0,2) < 0$$

El punto (0, 2) es un máximo relativo





#### **EJERCICIO**

Halla los extremos relativos de la función

$$f(x,y) = x^4 + y^4 - 2(x - y)^2$$

Solución:  $(0,0) \rightarrow \text{no se sabe } (\sqrt{2},-\sqrt{2}) ; (-\sqrt{2},\sqrt{2}) \rightarrow \text{mínimos}$ 





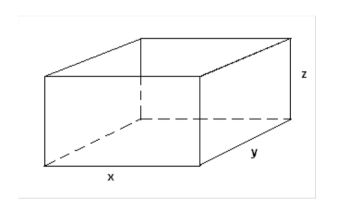
- Derivada de funciones de varias variables
- Interpretación geométrica
- Derivada direccional
- Matriz Jacobiana
- Derivadas parciales de orden superior. Matriz Hessiana
- Extremos locales de funciones de dos variables
- Optimización





#### **EJEMPLO**

Se decide construir una caja que tiene la forma de un prisma rectangular con un volumen de 1000 cm<sup>3</sup>. Encuentra las dimensiones x, y, z de la caja de modo que la superficie total de las 6 caras sea mínima.







El área total de las seis caras es A = 2xy + 2yz + 2zx

Y el volumen 
$$V = xyz = 1000$$

Despejando z del volumen y sustituyendo en el área se tiene

$$A(x,y) = 2xy + 2y(\frac{1000}{xy}) + 2x(\frac{1000}{xy}) = 2xy + \frac{2000}{x} + \frac{2000}{y}$$

Es una función de dos variables, se calcula el gradiente y se iguala a cero

$$f_x = 2y - \frac{2000}{x^2} = 0$$
;  $f_y = 2x - \frac{2000}{y^2} = 0$ 

Resolviendo las ecuaciones sale x=10 e y=10





Calculamos las derivadas parciales segundas

$$f_{xx}(x,y) = \frac{4000}{x^3}$$
;  $f_{yy}(x,y) = \frac{4000}{y^3}$ ;  $f_{xy}(x,y) = 2 = f_{yx}(x,y)$ 

Calculamos el determinante de la matriz Hessiana G

$$G = f_{xx}(10,10) f_{yy}(10,10) - (f_{xy}(x,y))^2 = 14$$

Como G > 0 y  $f_{xx}(10,10) > 0$  Es un mínimo relativo





#### Ejercicios finales

- 1) Si  $T(x,y) = x^2y + 3xy^4$  representa la temperatura en el punto (x,y) y  $x = e^t$ ;  $y = \sin t$ , son las ecuaciones paramétricas de una curva C. Calcula la razón de cambio de la temperatura T a lo largo de la curva
- 2) Determina si se cumple el teorema de Schwarz en la función  $f(x,y) = x^2y^2 \sin \frac{1}{xy^2}$
- 3) Hallar  $f_x(x,y)$ ,  $f_y(x,y)$  para  $f(x,y) = \ln(\frac{x+y}{x-y})$
- 4) Encontrar la ecuación del plano tangente a la función implícita  $3xy + z^2 = 4$  en el punto (1, 1, 1)





- 5) Dada la función  $f(x, y, z) = 2x + 3y^2 \sin z$  calcula el vector gradiente
- 6) Encontrar la ecuación del plano tangente al paraboloide  $z = \frac{x^2 + 4y^2}{10}$  en el punto (2, -2, 2)
- 7) Determina la derivada direccional de  $f(x,y) = x^2 + y^3$  en la dirección del punto Q (-1, 1) al punto R(3, 0)
- 8) Calcular la matriz Hessiana de la función  $f(x,y) = 3xy^2 2y + 5x^2y^2$





- 9) Un monopolista fabrica y vende dos productos de la competencia, llamados I y II, que cuestan de producir 30 y 20€ por unidad, respectivamente. Los ingresos por la comercialización de x unidades de producto I e y unidades de producto II son 98x + 112y 0.04xy 0.1x² 0.2y². Encuentra los valores de x e y que maximizan las ganancias del monopolista
- 10) Considerar la función  $f(x,y) = xy^2 + x^2y + 5x y$ . Si estamos situados en el punto (1,2), en que dirección la función decrece más rápidamente

