



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

- Derivada de funciones de varias variables. Interpretación geométrica.

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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:

$$f_x(a, b) = g'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a + h) - g(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h, b) - f(a, b)}{h}$$

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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  $y$  en  $(a, b)$ , que denotamos por  $f_y(a, b)$ .

Luego por definición se tiene:

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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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

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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## EJEMPLO

Calcula las derivadas parciales de

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

en el punto (1, 1)



# DERIVADAS PARCIALES

## EJEMPLO

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

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

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

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

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



## EJERCICIO

Calcula las derivadas parciales de

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

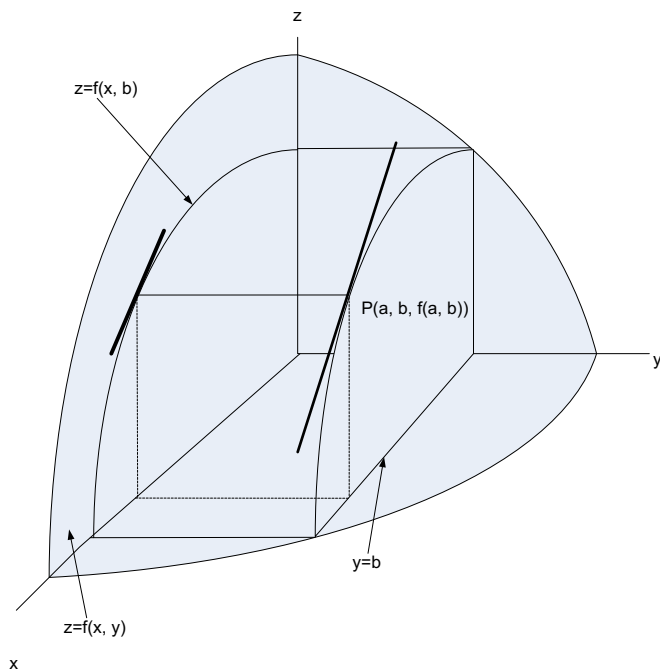


# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

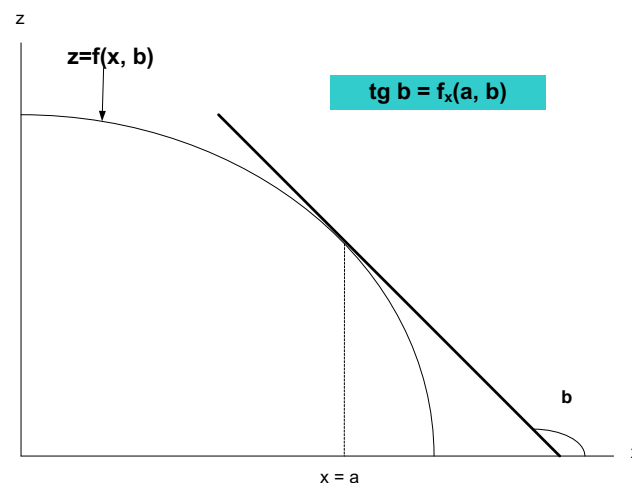
## INTERPRETACIÓN GEOMÉTRICA

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  $y = b$



Proyección del corte de  $z=f(x, y)$  con  $y = b$   
sobre el plano  $ZX$

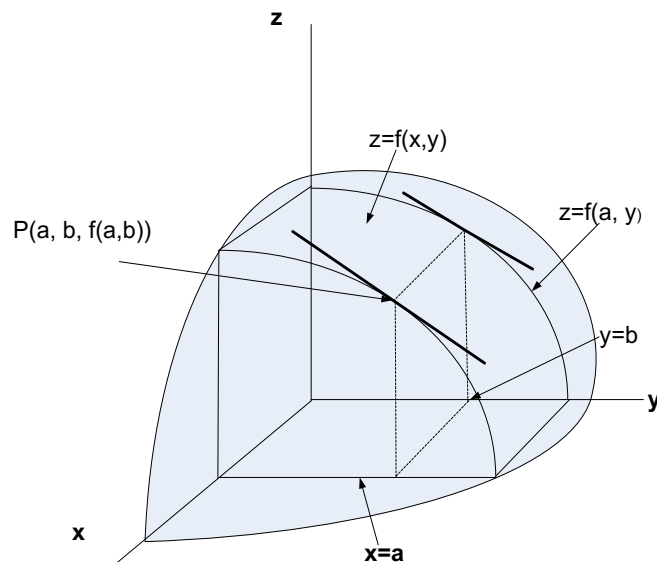


# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

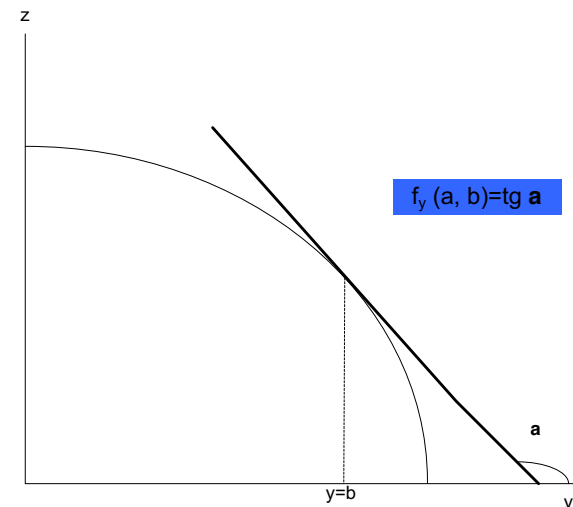
## INTERPRETACIÓN GEOMÉTRICA

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  $x=a$

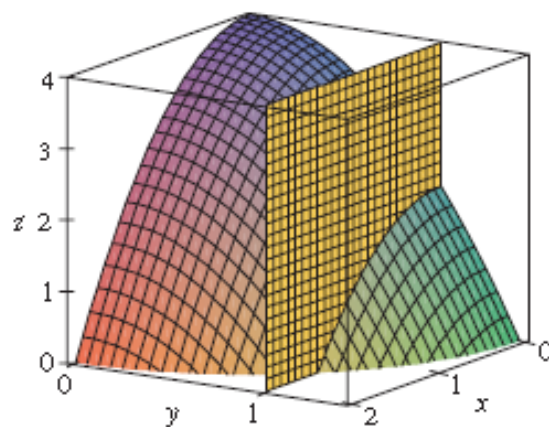


Proyección del corte de  $z = f(x,y)$   
con  $x = a$  sobre el plano ZY

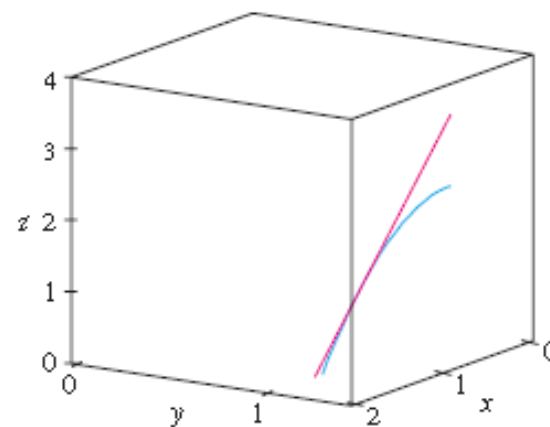




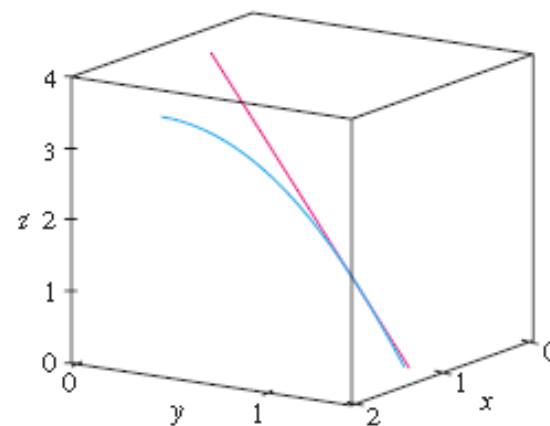
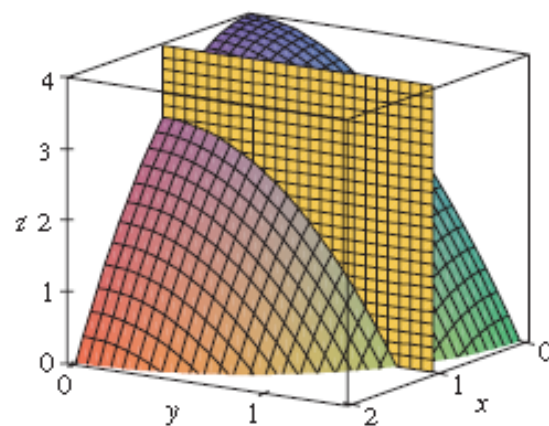
# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)



(a)



(b)





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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.

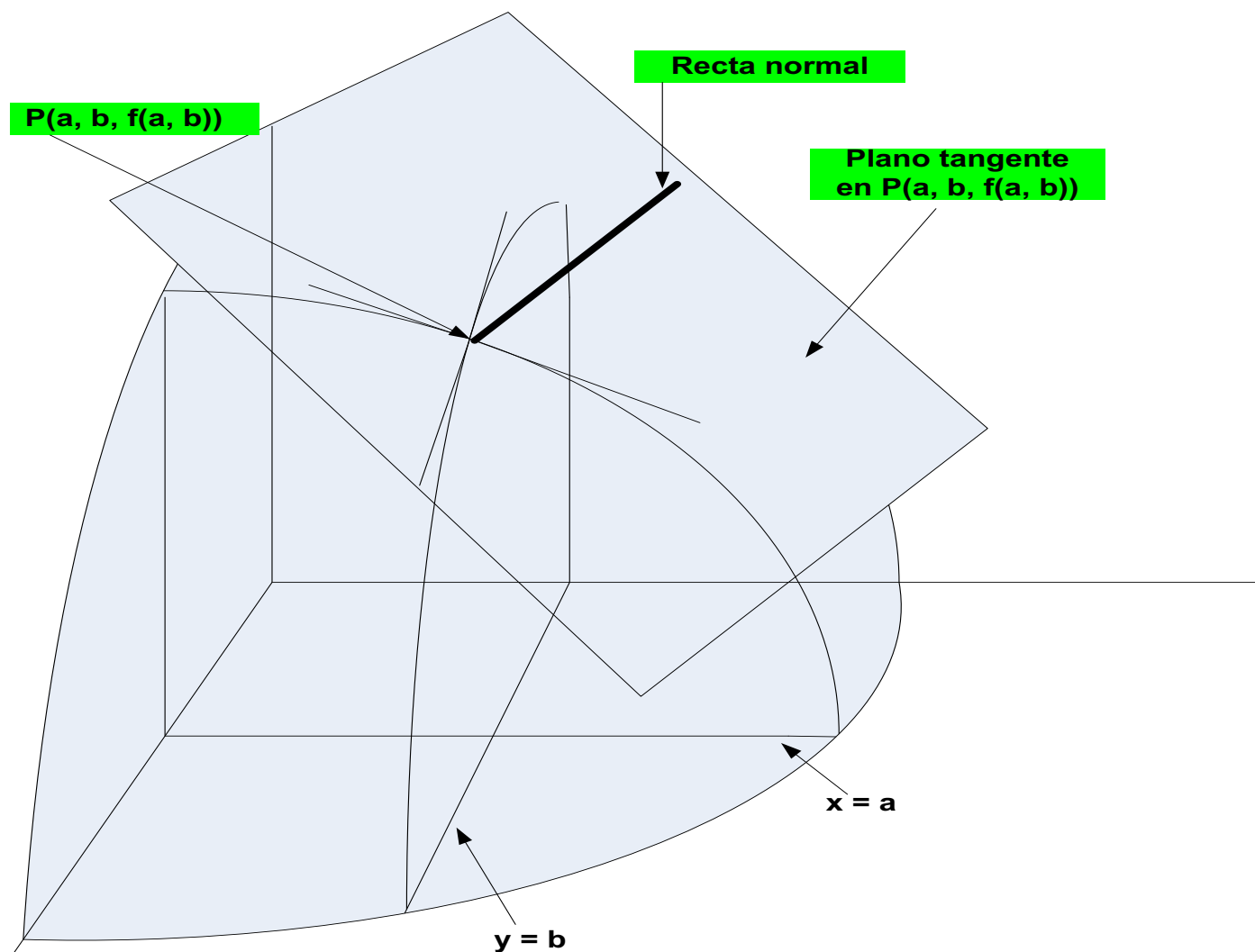
### Teorema

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:

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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## EJERCICIO

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

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## Derivadas de funciones paramétricas

Tenemos dos formas de realizarla. Lo veremos con un ejemplo

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

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

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

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

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

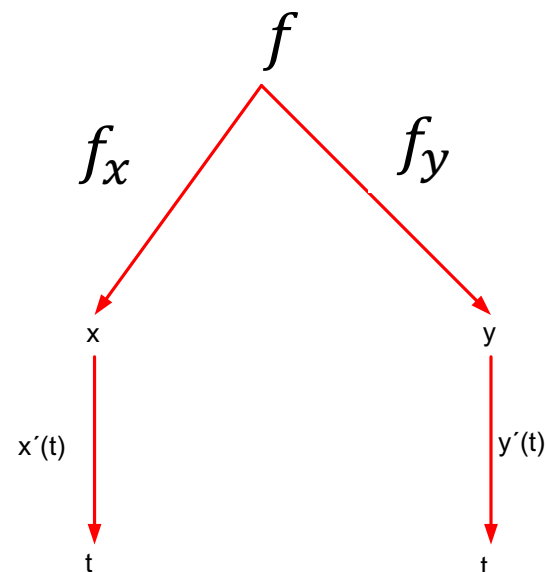
## EJERCICIO

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

2) Aplicar la regla de la cadena

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

$$f'(t) = f_x x'(t) + f_y y'(t)$$



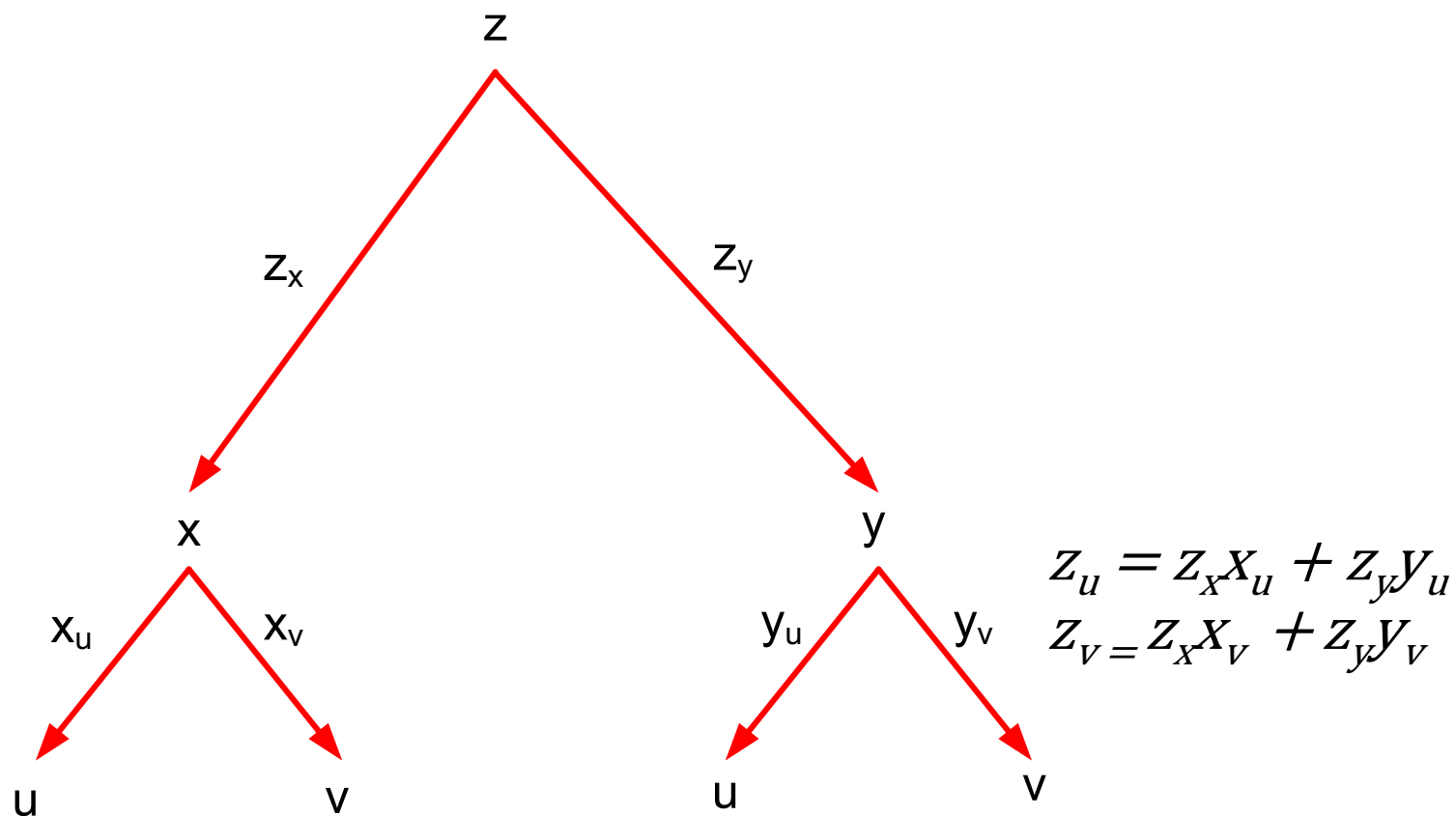
$$\begin{aligned} f'(t) &= f_x x'(t) + f_y y'(t) = (y^2 - 2x)(-\sin t) + 2xy \cos t = \\ &= ((\sin t)^2 - 2 \cos t)(-\sin t) + 2(\cos t)^2 \sin t \end{aligned}$$





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

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





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## EJERCICIO

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





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## EJEMPLO

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

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

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

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

Se definen las tres derivadas parciales

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

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

Para funciones de  $n$  variables  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x_1, x_2, \dots, x_n)$

$$f_{x_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \quad f_{x_2} = \frac{\partial f}{\partial x_2} \quad \dots \quad f_{x_n} = \frac{\partial f}{\partial x_n}$$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \quad e_j = (b_1, b_2, \dots, b_n) \quad b_{i \neq j} = 0 \quad b_j = 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_j} = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{f(x + \lambda e_j) - f(x)}{\lambda}$$



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

- 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.

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

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

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

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

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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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.

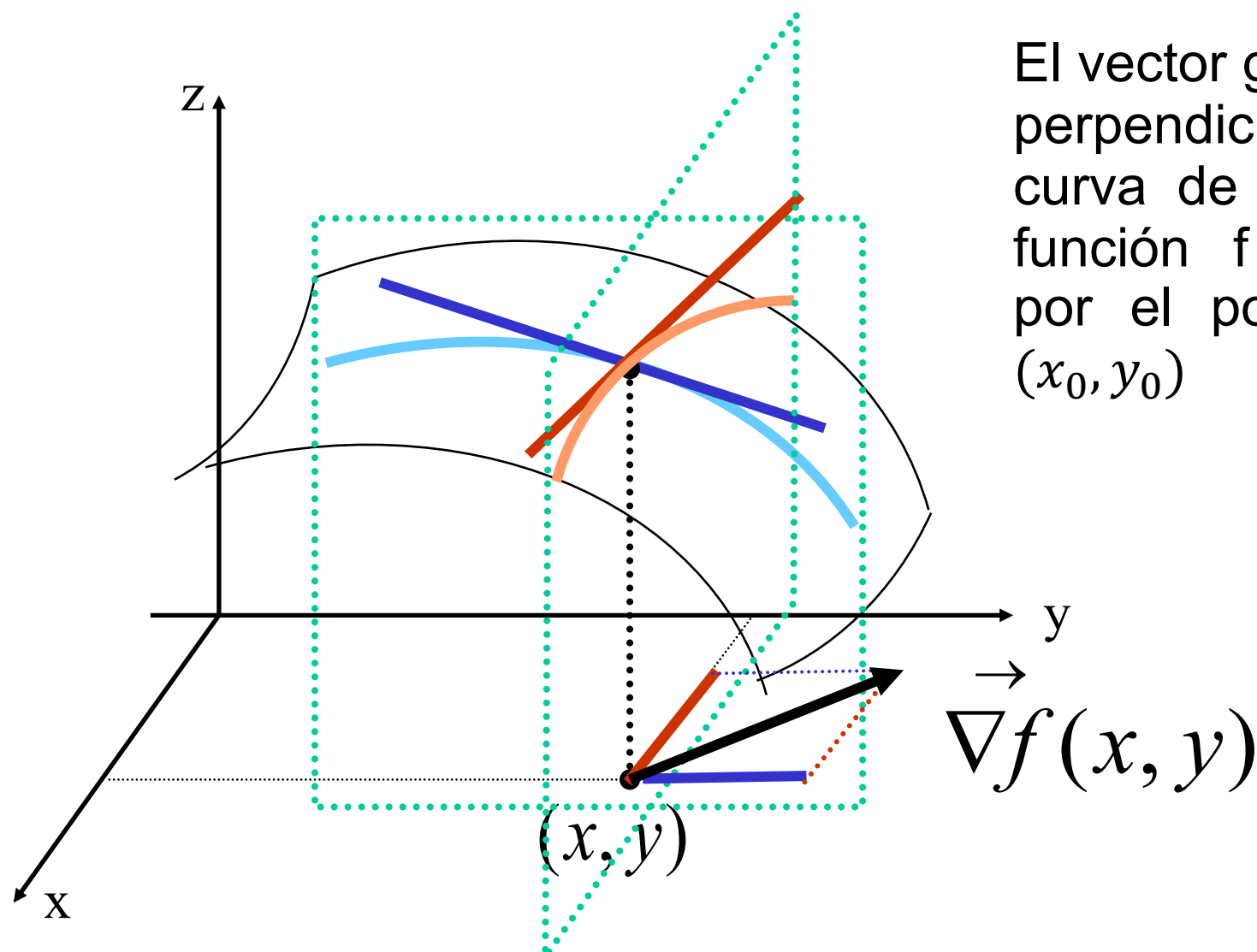
Es necesario darse cuenta que  $\nabla f(x, y)$  es un vector en el plano y  $\nabla f(x, y, z)$  es un vector en el espacio. El vector gradiente marcará la dirección de máxima variación de la función en cualquier punto.



## 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.

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)



El vector gradiente es perpendicular a la curva de nivel de la función  $f$  que pasa por el punto  $(x_0, y_0)$

## 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  $\nabla T(2, -3) = -16\mathbf{i} + 6\mathbf{j}$  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.



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

- 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

$$D_u f(x, y) = \nabla T(x, y) \cdot u$$



## 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  $(1, -2, -1)$





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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

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





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

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

## MATRIZ JACOBIANA

Dado un conjunto de funciones  $f = (f_1, f_2, \dots, f_s)$ , 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  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}$

$$J_f = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_q} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_s}{\partial x_1} & \frac{\partial f_s}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_s}{\partial x_q} \end{bmatrix}$$



## 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

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

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

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

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

$$J_f(1,1,1) = \begin{bmatrix} e^3 & 3e^3 & 2e^3 \end{bmatrix}$$



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## EJERCICIO

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





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

- 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  $x_j$  o la misma variable  $x_i$  (y dejando las demás fijas)

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

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

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

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

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

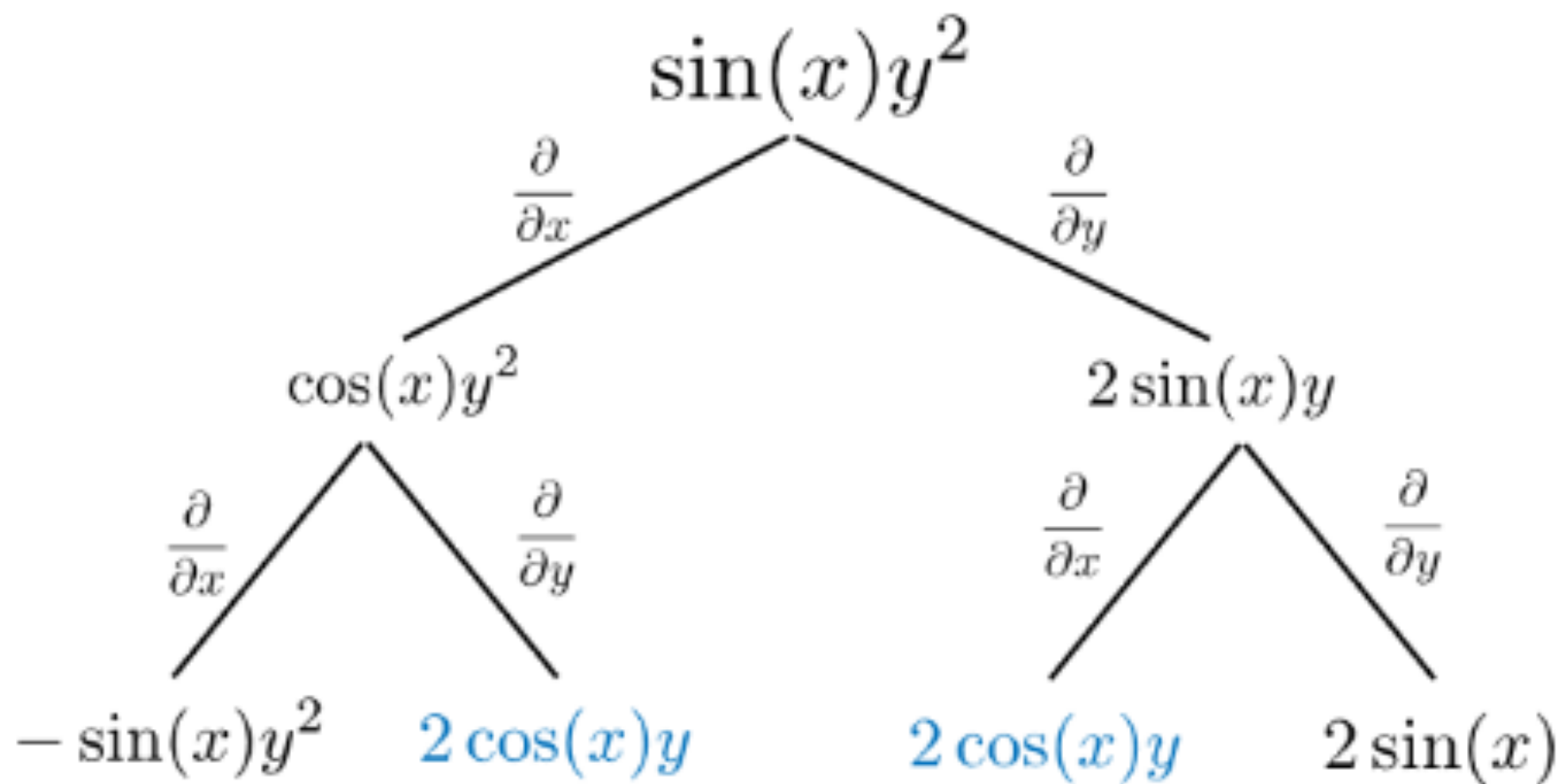
$\frac{\partial f}{\partial y}$ ;  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ;  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  y que  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  es continua.

Entonces también existe la otra derivada cruzada y se verifica que

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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)





## 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  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$

$$H_f = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{bmatrix}$$



## EJEMPLO

Calcular la matriz Hessiana

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

## EJEMPLO

Calcular la matriz Hessiana

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

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

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



## EJEMPLO

Calcular la matriz Hessiana

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

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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

- 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  $(a, b) \in D \subset \text{Dom}(f)$

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

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

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

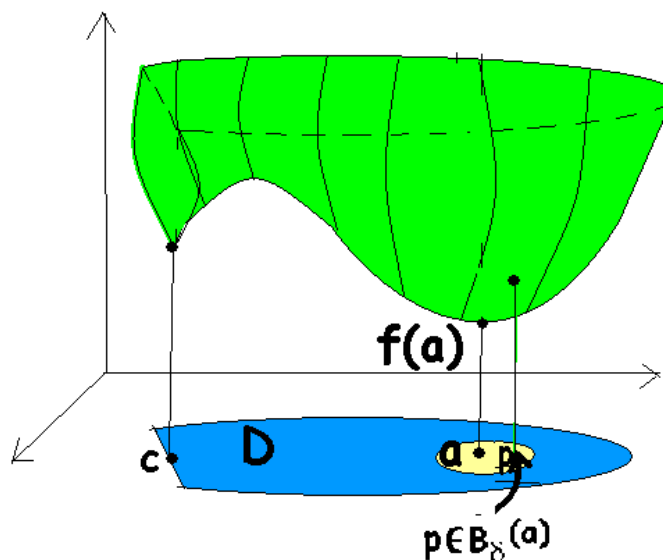
## Nota 1

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

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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  $(a, b) \in D \subset \text{Dom}(f)$

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

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

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

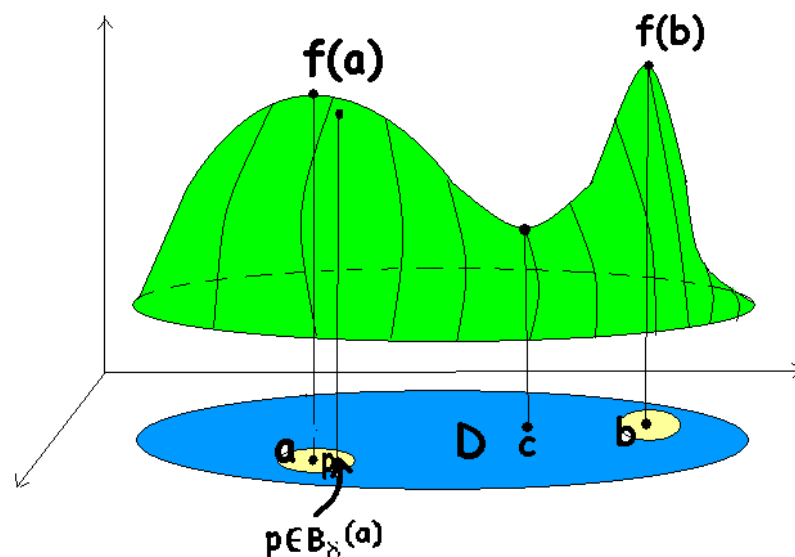
## Nota 2

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)

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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.

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

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

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

## Punto Crítico

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

1.  $(a, b) \in D$
2.  $f_x(a, b) = 0 \quad \text{y} \quad f_y(a, b) = 0$

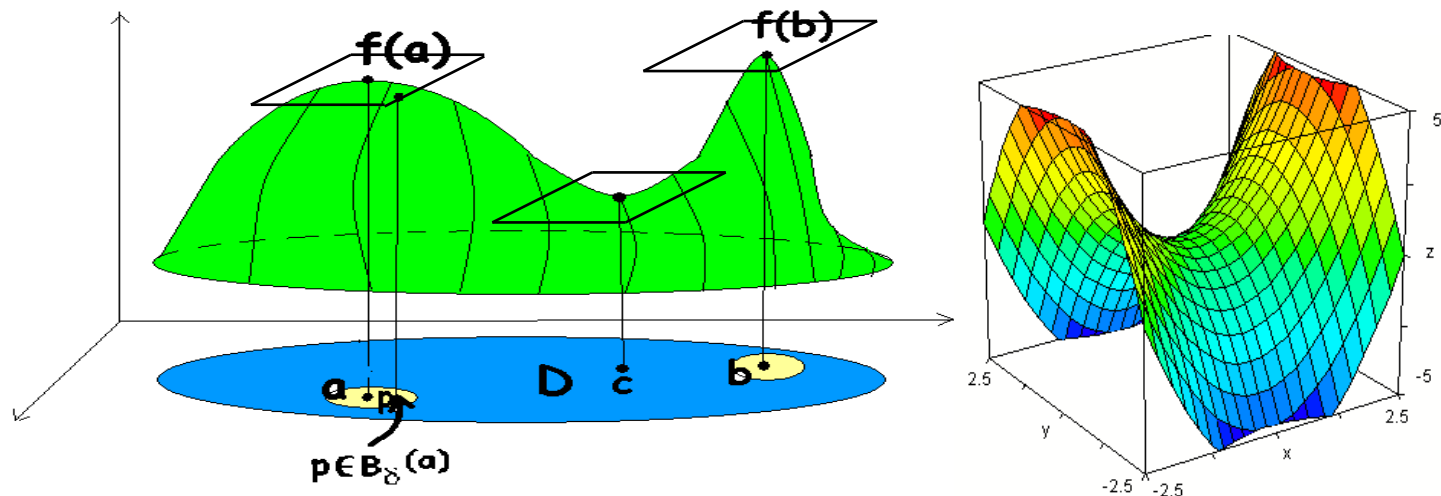




## TEOREMA

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  $f$

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)



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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

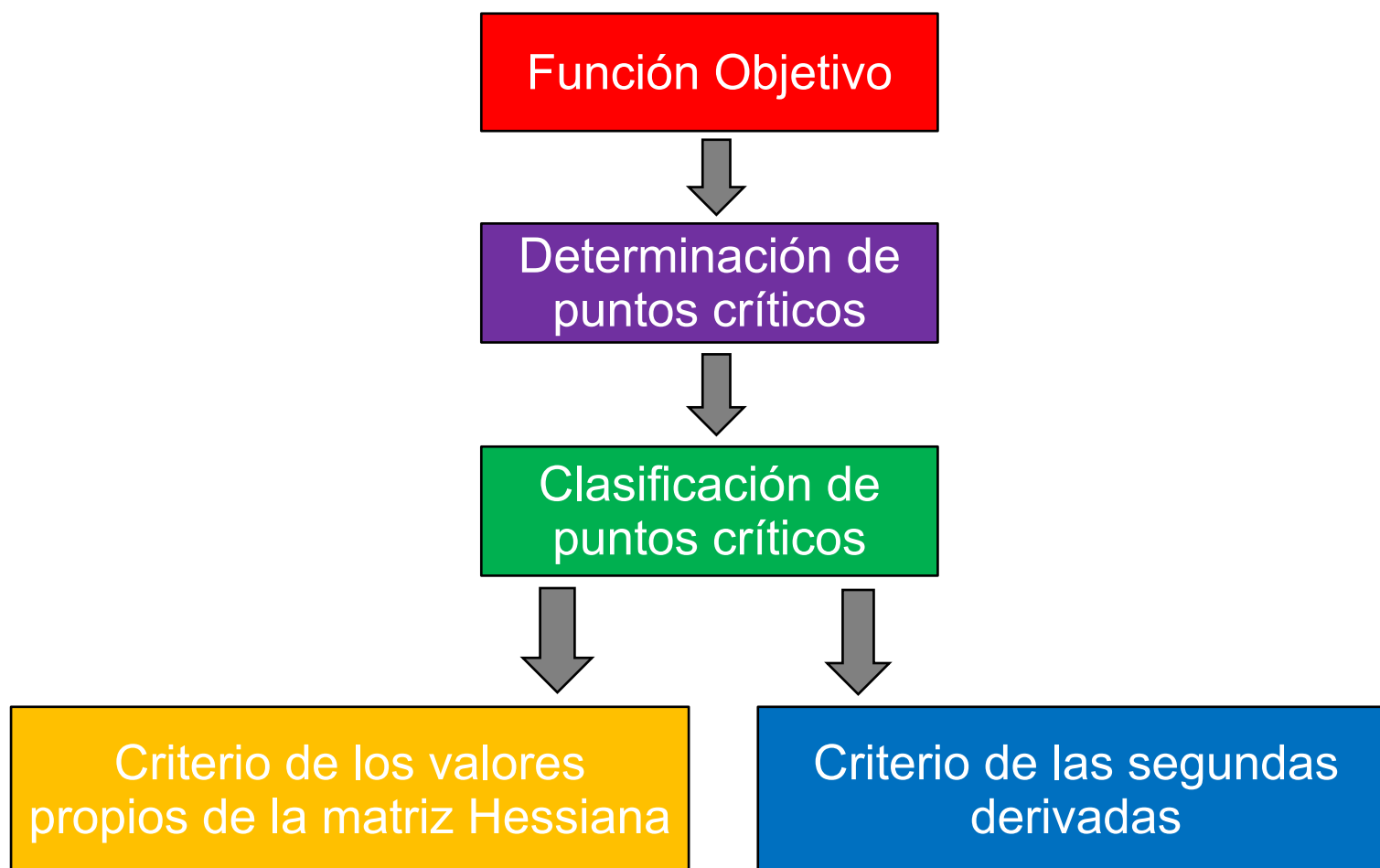
En funciones de dos variables, los puntos críticos pueden ser máximos, mínimos o punto de silla

¿Cómo saber cuando es cada uno?

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



## Procedimiento para determinar extremos locales



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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

$$f_x = y - 2; \quad f_y = x - 1$$

$$y - 2 = 0 \rightarrow y = 2; \quad x - 1 = 0 \rightarrow x = 1$$



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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

$$f_x = y - 2; \quad f_y = x - 1$$

$$y - 2 = 0 \rightarrow y = 2; \quad x - 1 = 0 \rightarrow x = 1$$

Calculamos sus derivadas parciales segundas

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

Calculamos el determinante de la matriz hessiana G

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

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## EJEMPLO

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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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

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

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

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

## 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

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

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

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

## 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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## EJERCICIO

Halla los extremos relativos de la función

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

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





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

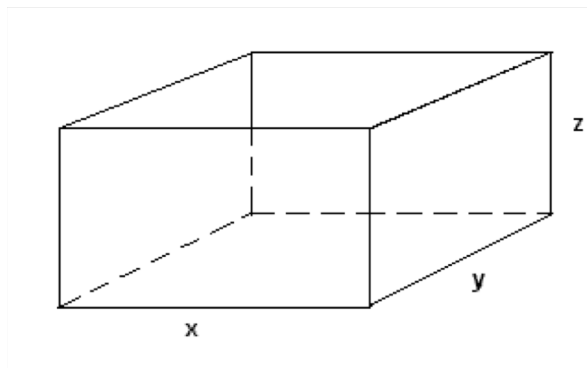
- Derivada de funciones de varias variables
- Interpretación geométrica
- Derivada direccional
- Matriz Jacobiana
- Derivadas parciales de orden superior. Matriz Hessiana
- Extremos locales de funciones de dos variables
- Optimización



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## EJEMPLO

Se decide construir una caja que tiene la forma de un prisma rectangular con un volumen de  $1000 \text{ cm}^3$ . Encuentra las dimensiones  $x$ ,  $y$ ,  $z$  de la caja de modo que la superficie total de las 6 caras sea mínima.





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

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

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

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  $y=10$

# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

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



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

## 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  $f(x, y) = \ln\left(\frac{x+y}{x-y}\right)$
- 4) Encontrar la ecuación del plano tangente a la función implícita  $3xy + z^2 = 4$  en el punto  $(1, 1, 1)$





# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

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  $f(x, y) = 3xy^2 - 2y + 5x^2y^2$



# CALCULO DIFERENCIAL. APLICACIONES (II)

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  $98x + 112y - 0.04xy - 0.1x^2 - 0.2y^2$ . 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