

## Funciones de varias variables

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , recordemos que una función  $f: A \rightarrow B$  es una regla que a cada elemento de  $A$  le asigna exactamente un único elemento de  $B$ .

Definición: Una función  $f$  de  $n$  variables es una regla que asigna a cada  $n$ -tupla  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$  un único número real  $f(\bar{x}) = f(x_1, \dots, x_n)$ .

- el dominio de  $f$  es el subconjunto  $\text{Dom}(f)$  de  $\mathbb{R}^n$  dado por

$$\text{Dom}(f) = \{\bar{x} \in \mathbb{R}^n : f(\bar{x}) \text{ está bien definida}\}$$

- el rango o imagen de  $f$  es el subconjunto  $\text{Im}(f)$  de  $\mathbb{R}$  dado por

$$\text{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R} : \exists \bar{x} \in \text{Dom}(f) \text{ con } y = f(\bar{x})\}$$

- el gráfico de  $f$  es el subconjunto  $G(f)$  de  $\mathbb{R}^{n+1}$  dado por

$$G(f) = \{(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} : (x_1, \dots, x_n) \in \text{Dom}(f) \text{ y } x_{n+1} = f(x_1, \dots, x_n)\}$$

$$= \{(\bar{x}, f(\bar{x})) \in \mathbb{R}^{n+1} : \bar{x} \in \text{Dom}(f)\}$$

Notar que sólo podemos dibujar el gráfico de  $f$  cuando

•  $n=1$  (en cuyo caso decimos que  $G(f)$  es una curva en el plano)

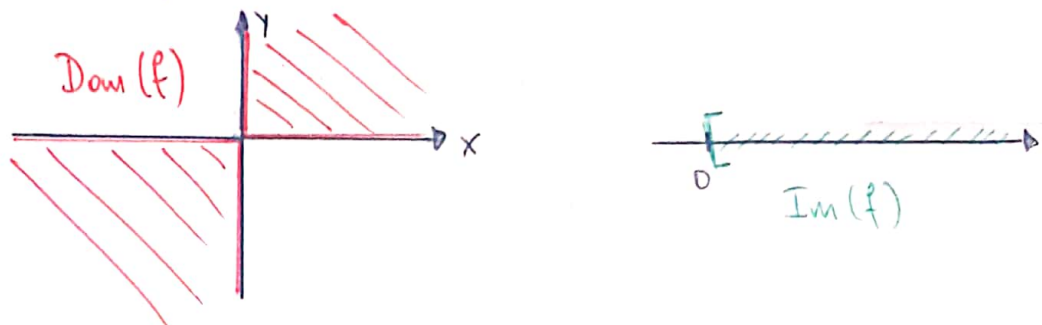
•  $n=2$  (en cuyo caso decimos que  $G(f)$  es una superficie en el espacio)

Observación: si  $n=2$  escribiremos  $f(x,y)$  en lugar de  $f(x_1, x_2)$  y  
si  $n=3$  escribiremos  $f(x,y,z)$  en lugar de  $f(x_1, x_2, x_3)$ .

Ejemplo)

① Sea  $f(x,y) = \sqrt{xy}$  (función de  $n=2$  variables)

- $\text{Dom}(f) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : xy \geq 0\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x,y \geq 0\} \cup \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x,y \leq 0\}$



- $\text{Im}(f) = [0, \infty)$ . En efecto, si elegimos  $y=1$  tenemos que

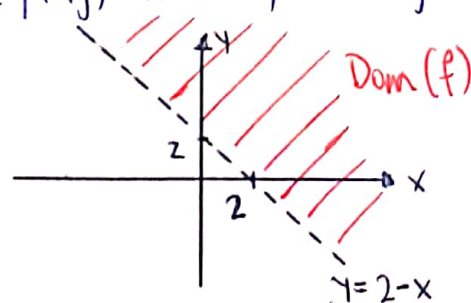
$f(x,1) = \sqrt{x}$  y ya sabemos que  $h(t) = \sqrt{t}$  es sobreyectiva de  $[0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$   $\therefore f(x,1)$  también.

Otra forma: dado  $z \geq 0$  basta tomar  $x=y=z$  y luego

$$f(x,y) = \sqrt{xy} = \sqrt{z \cdot z} = \sqrt{z^2} = z \quad \therefore z \in \text{Im}(f)$$

② Sea  $f(x,y) = \ln(x+y-2)$

- $\text{Dom}(f) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x+y-2 > 0\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > 2-x\}$



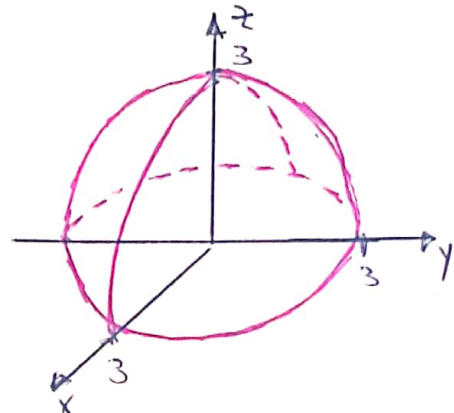
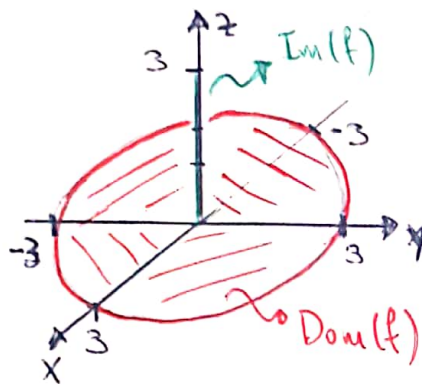
- $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$ . En efecto, si elegimos  $x=0$  tenemos que

$f(0,y) = \ln(y-2)$  y ya sabemos que  $h(t) = \ln(t-2)$  de  $(2, \infty) \rightarrow (-\infty, \infty)$  es sobre.

Otra forma: dado  $z \in \mathbb{R}$  basta tomar  $(x,y) = (0, e^z + 2) \in \text{Dom}(f)$  ya que  $f(0, e^z + 2) = \ln(e^z) = z$ .

③ Sea  $f(x,y) = \sqrt{9-x^2-y^2}$  (notación usual  $z = f(x,y)$ )

- $\text{Dom}(f) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 9-x^2-y^2 \geq 0\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2+y^2 \leq 3^2\}$  → Ecuación de un círculo centrado en  $(0,0)$  y de radio 3.



- $\text{Im}(f) = [0, 3]$

En efecto, si  $y=0$ ,  $f(x,y) = \sqrt{9-x^2}$  sabemos que es sobre de  $[-3,3] \rightarrow [0,3]$

Otro forma: dado  $0 \leq z \leq 3$ , basta tomar  $(x,y) = ((9-z^2)^{1/2}, 0)$  ya que

$$f((9-z^2)^{1/2}, 0) = \sqrt{9 - (9-z^2)} = \sqrt{z^2} = z \quad \checkmark$$

- $\text{Graf}(f) = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2+y^2 \leq 3^2 \wedge z = \sqrt{9-x^2-y^2}\}$

$$= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2+y^2 \leq 3^2 \wedge \underbrace{z^2+x^2+y^2 = 3^2}_{\text{Esfera de centro } (0,0,0) \text{ y radio } 3} \wedge z \geq 0\}$$

$\underbrace{\text{z no negativo}}$

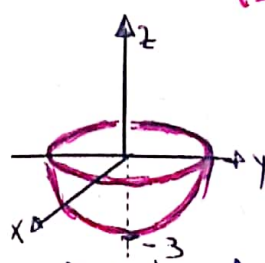
hemisferio superior  
(solo la "cara" → superficie)

④ Sea  $f(x,y) = -\sqrt{9-x^2-y^2}$

- $\text{Dom}(f)$  igual al anterior

- $\text{Im}(f) = [-3, 0]$

- $\text{Graf}(f) = \text{hemisferios inferiores (lámina) de la esfera de centro } (0,0,0) \text{ y radio } 3.$



## Límite y continuidad de funciones de varias variables

Definición: dado  $r > 0$  y  $\bar{a} \in \mathbb{R}^n$ , llamamos bola (abierta) de centro  $\bar{a}$  y radio  $r$  al conjunto  $B(\bar{a}, r) \doteq \{\bar{x} \in \mathbb{R}^n : \|\bar{x} - \bar{a}\| < r\}$ .

Observación: si escribimos  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$  y  $\bar{a} = (a_1, \dots, a_n)$ , entonces

$$B(\bar{a}, r) = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2} < r\} = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : (x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2 < r^2\}$$

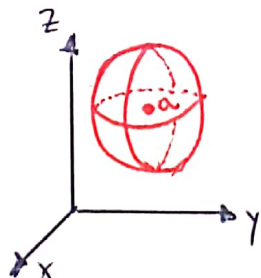
- Si  $n=1$ ,  $B(\bar{a}, r)$  es un intervalo abierto centrado en  $\bar{a}$  y de "radio"  $r$

$$\overbrace{a-r}^{\text{a}} \quad \overbrace{a+r}^{\text{a+r}}$$

- Si  $n=2$ ,  $B(\bar{a}, r)$  es un disco abierto con centro  $\bar{a}$  y de radio  $r$



- Si  $n=3$ ,  $B(\bar{a}, r)$  es una bola centrada en  $\bar{a}$  y de radio  $r$  (interior de la "lámpara")



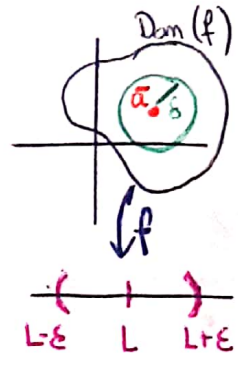
Definición (Límite): sea  $\bar{a} \in \mathbb{R}^n$  y  $f: \text{Dom}(f) \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definida en un dominio  $\text{Dom}(f)$  que incluye pts. arbitrariamente cercanos a  $\bar{a}$ . Decimos que

$$\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{a}} f(\bar{x}) = L \quad (\text{o} \quad \lim_{(x_1, \dots, x_n) \rightarrow (a_1, \dots, a_n)} f(x_1, \dots, x_n) = L)$$

si  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tq  $\bar{x} \in \text{Dom}(f) \cap B(\bar{a}, \delta) \Rightarrow |f(\bar{x}) - L| < \varepsilon$

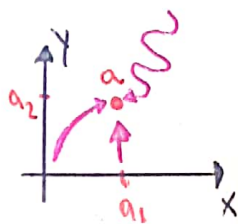
(si  $\bar{x} \in \text{Dom}(f)$  queda  $\|\bar{x} - \bar{a}\| < \delta \Rightarrow |f(\bar{x}) - L| < \varepsilon$ )

Esto significa que si nos acercamos "por cualquier lado" al punto  $\bar{a}$ ,  $f$  se acerca a  $L$ .



Observación: la definición establece que la distancia (en  $\mathbb{R}$ ) entre  $f(\bar{x})$  y  $L$  (89) se puede hacer arbitrariamente pequeña haciendo que la distancia (en  $\mathbb{R}^n$ ) entre  $\bar{x}$  y  $\bar{a}$  sea suficientemente pequeño. Sin embargo NO hay referencia a la dirección o modo de aproximación. Luego, si existe el límite entonces  $f(x,y)$  tiene que aproximarse a  $L$  sin importar como  $\bar{x}$  se approxima a  $\bar{a}$ .

Por lo tanto, si encontramos dos maneras distintas de aproximar  $\bar{a}$  en las cuales la función  $f(\bar{x})$  tiene diferentes límites, entonces esto nos dice que  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{a}} f(\bar{x})$  NO existe.



### Ejemplos:

① Sea  $f(x,y) = \frac{xy}{x^2+y^2}$ . Demuéstre que  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{a}} f(\bar{x})$  NO existe ( $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ )

Tenemos que  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$ .

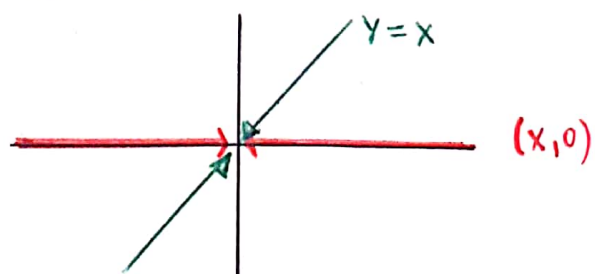
• Si nos acercamos al  $(0,0)$  por puntos del eje  $x$ , y sea si:  $(x,y) = (x,0) \rightarrow (0,0)$

Como  $f(x,0) = 0$  tenemos que  $\lim_{(x,0) \rightarrow (0,0)} f(x,0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x,0) = 0$ . ①

• Si nos acercamos al  $(0,0)$  por la recta  $y=x$ , y sea si  $(x,y) = (x,x) \rightarrow (0,0)$

Como  $f(x,x) = \frac{xx}{x^2+x^2} = \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2}$  tenemos que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x,x) = \frac{1}{2}$ . ②

De ① y ② concluimos que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$  NO existe.



② Sea  $f(x,y) = \frac{x^2+y^2}{y}$ . Probar que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$  NO existe.

Notar que  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}^2 - \{(x,0) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathbb{R}\}$  ("plano - eje x")

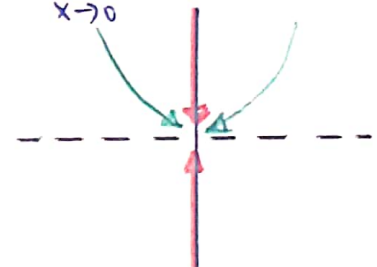
• Si nos acercamos al  $(0,0)$  por el eje  $y$ , o sea  $(x,y) = (0,y) \rightarrow (0,0)$ , como

$$f(0,y) = \frac{0^2+y^2}{y} = y, \text{ entonces } \lim_{(0,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{y \rightarrow 0} f(0,y) = \lim_{y \rightarrow 0} y = 0 \quad ①$$

• Si nos acercamos al  $(0,0)$  por la parábola  $y=x^2$ , o sea  $(x,y) = (x,x^2) \rightarrow (0,0)$ .

$$\text{Como } f(x,x^2) = \frac{x^2+x^4}{x^2} = 1+x^2, \text{ entonces } \lim_{(x,x^2) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x,x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} 1+x^2 = 1 \quad ②$$

De ① y ② concluimos que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$  NO existe.



Ejercicio: Usando la definición de límite demuestre que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$ .

Definición (Continuidad): Sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  y  $\bar{a} \in \mathbb{R}^n$ . Decimos que  $f$  es continua en  $\bar{a}$  si  $\bar{a} \in \text{Dom}(f)$  y  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{a}} f(\bar{x}) = f(\bar{a})$ .

• Decimos que  $f$  es continua si  $f$  es continua  $\forall \bar{x} \in \text{Dom}(f)$ .

Observación: Valen propiedades similares a las de funciones continuas de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ . O sea, si  $f$  y  $g$  son continuas entonces también son continuas  $f \pm g$ ,  $f \circ g$ , etc.

## Derivadas Parciales

Intro/Motivación: sea  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Si fijamos  $b$ , tenemos que  $g(x) = f(x, b)$  es una función de una sola variable ( $b$  es constante) y entonces tiene sentido considerar su derivada en  $x=a$ . Esto es

$$g'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h, b) - f(a, b)}{h} \stackrel{\text{Definición parcial de } f}{=} \frac{\partial f}{\partial x}(a, b) = f_x(a, b)$$

Definición parcial de  $f$  con respecto a  $x$  en el pto.  $(a, b)$

- En general, para cualquier punto  $(x, y)$  definimos la derivada parcial de  $f$  con respecto a  $x$  en el punto  $(x, y)$  como  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = f_x(x, y) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h}$
- Notar que para calcular  $f_x(x, y)$  dejamos la variable  $y$  fija (la pensamos como una constante) y derivamos respecto a la variable  $x$ . Por ejemplo, si  $f(x, y) = x^2y + e^y + x$  entonces  $f_x(x, y) = 2xy + 1$ .

- De manera análoga podemos definir  $f_y(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ , y más aún también podemos hacer lo mismo para funciones de  $n$  variables.

Definición: Sean  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\bar{a} = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  y sup.  $B(\bar{a}, r) \subset \text{Dom}(f)$  para algún  $r > 0$ . Definimos la derivada parcial de  $f$  respecto a  $x_j$  en el punto  $\bar{a}$  como

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(a_1, \dots, a_n) = f_{x_j}(a_1, \dots, a_n) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{j-1}, a_j + h, a_{j+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{h}$$

siempre que este límite exista.

### Observación:

- Si  $n=2$  escribimos  $f_x$  y  $f_y$  en lugar de  $f_{x_1}$  y  $f_{x_2}$
- Si  $n=3$  escribimos  $f_x, f_y, f_z$  en lugar de  $f_{x_1}, f_{x_2}, f_{x_3}$ .
- Si  $n=1$  tenemos que  $f'_{x_1}(a) = f'(a)$  (la derivada usual).

Observación: para calcular la derivada parcial de  $f$  respecto a  $x_j$ , consideramos todas las variables  $x_k$  con  $k \neq j$  como constante y derivamos con respecto a la variable  $x_j$ . (92)

Ejemplo: Sea  $f(x,y,z) = \frac{xy}{y+z}$ . Entonces, las derivadas parciales de  $f$  son

$$f_x(x,y,z) = \frac{z}{y+z} ; \quad f_y(x,y,z) = \frac{-xz}{(y+z)^2} ; \quad f_z(x,y,z) = \frac{x(y+z)-xz}{(y+z)^2} = \frac{xy}{(y+z)^2} .$$

Observación: Sabemos que si  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es derivable en  $a \Rightarrow f$  es continua en  $a$ . Sin embargo, si  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  con  $n > 2$  lo anterior no es cierto. Es decir pueden existir todas las derivadas parciales de  $f$  en  $\bar{a}$  pero  $f$  puede ser discontinua en  $\bar{a}$ .

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

$$\text{Teneamos que } f_x(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{0}{(h)^2+0^2} - 0}{h} = 0 .$$

De manera análoga se prueba que  $f_y(0,0) = 0$ . Sin embargo  $f$  NO puede ser continua en  $(0,0)$  ya que ni siquiera existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$  (ver pág. 89).

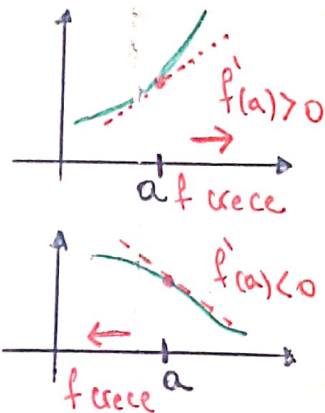
Si pedimos continuidad de las derivadas parciales  $f_{xj}$  en  $\bar{a}$  entonces podemos garantizar continuidad de  $f$  en  $\bar{a}$ . Esto es:

Teorema: Sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\bar{a} \in \text{Dom}(f)$  y  $B(\bar{a},r) \subset \text{Dom}(f)$ , para algún  $r > 0$ .

Si  $f_{x_1}, \dots, f_{x_n}$  existen y son continuas para todo  $\bar{x} \in B(\bar{a},r) \Rightarrow f$  es continua para todo  $\bar{x} \in B(\bar{a},r)$ . (En particular para  $\bar{x} = \bar{a}$ ).

## Interpretación geométrica de los derivados parciales.

- Recordemos que si  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , la derivada  $f'(a)$  nos da información sobre la dirección de crecimiento de  $f$  en  $a$ . O sea si  $f'(a) > 0$  la función crece yendo a lo derecho y si  $f'(a) < 0$  la función crece yendo a lo izq (y decrece yendo a lo derecho). Además cuando más positiva/negativa es  $f'(a)$  más rápido crece/decrece  $f$  en  $a$ .



Para  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , la derivada parcial  $f_{xj}(\bar{a})$  da el tasa de crecimiento de  $f$  en  $\bar{a}$  cuando nos movemos dejando todas las coordenadas fijas salvo la  $j$ -ésima.

- Supongamos  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y sea  $S$  el gráfico de  $f$ , es decir

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = f(x, y) \wedge (x, y) \in \text{Dom}(f)\}.$$

Sea  $\Pi_1$  el plano  $y=b$  y  $C_1 = S \cap \Pi_1$ . O sea

$C_1$  es la imagen de la función vectorial

$$\Gamma_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ def. por } \Gamma_1(x) = (x, b, f(x, b)).$$

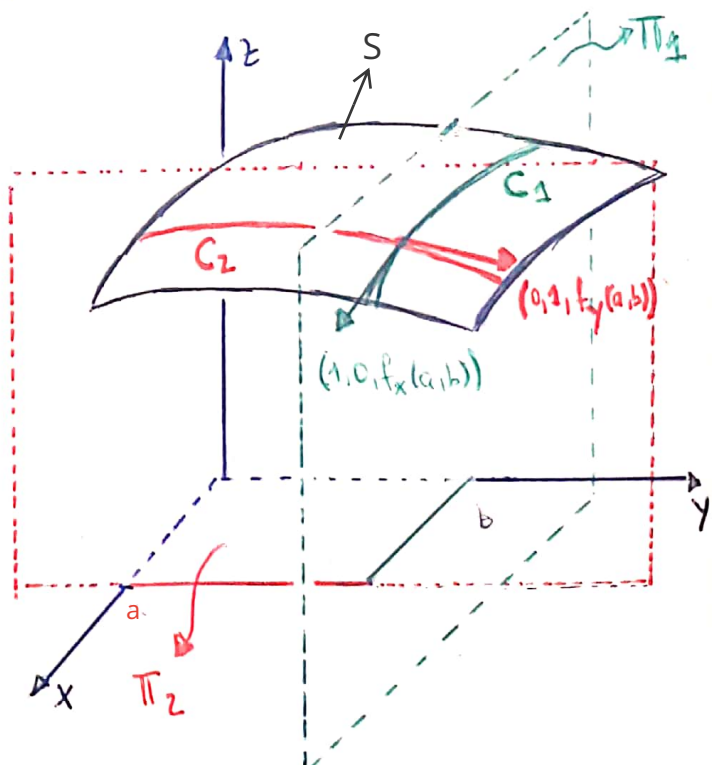
Sabemos que  $\Gamma'_1(x)$  es un vector tangente a  $\Gamma_1(x)$

Entonces  $\Gamma'_1(a) = (1, 0, f_x(a, b))$  es tangente a la curva  $C_1$  en el pto  $(a, b, f(a, b))$ .

Análogamente si  $\Pi_2$  es el plano  $x=a$

$$\text{y } C_2 = S \cap \Pi_2, \text{ el vector } (0, 1, f_y(a, b))$$

es tangente a  $C_2$  en el pto  $(a, b, f(a, b))$ .



Otra interpretación:  $f_x(a, b)$  es la pendiente de la recta tangente a la curva  $C_1$ .

$f_y(a, b)$  es la pendiente de la recta tangente a la curva  $C_2$ .

Definición: Sea  $f: D(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $(a,b) \in D(f)$ . El plano que pasa por  $(a,b, f(a,b))$  y es generado por los vectores  $(1,0, f_x(a,b))$  y  $(0,1, f_y(a,b))$  se llama plano tangente al gráfico de  $f$  en el punto  $(a,b, f(a,b))$ .



Observación: La ecuación vectorial del plano tangente al gráfico de  $f$  en  $(a,b, f(a,b))$  es  $(x, y, z) = (a, b, f(a,b)) + t(1, 0, f_x(a,b)) + r(0, 1, f_y(a,b))$ , con  $t, r \in \mathbb{R}$ .

Sabemos que el vector  $(1, 0, f_x(a,b)) \times (0, 1, f_y(a,b)) = (-f_x(a,b), -f_y(a,b), 1)$  es perpendicular al plano tangente. Luego, la ecuación normal del plano tangente es  $\langle (x, y, z) - (a, b, f(a,b)), (-f_x(a,b), -f_y(a,b), 1) \rangle = 0$ .

O equivalentemente

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

Ecuación del plano tangente al gráfico de  $f$  en  $(a,b, f(a,b))$ .

Ejemplo: Obtener la ecuación del plano tangente al gráfico de  $f(x,y) = \operatorname{sen}\left(\frac{x}{y}\right)$  en el punto  $(\pi, 4, \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right))$  y ademas dar la ec. de la recta normal a dicho plano y que pasa por el mismo punto.

Tenemos que:  $f(x,y) = \operatorname{sen}\left(\frac{x}{y}\right) \rightsquigarrow f(\pi, 4) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\bullet f_x(x,y) = \cos\left(\frac{x}{y}\right) \cdot \frac{1}{y} \rightsquigarrow f_x(\pi, 4) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{2}}{8}$$

$$\bullet f_y(x,y) = \cos\left(\frac{x}{y}\right) \cdot \frac{(-x)}{y^2} \rightsquigarrow f_y(\pi, 4) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot \frac{-\pi}{16} = -\frac{\pi\sqrt{2}}{32}$$

Luego, la ecuación del plano tangente en el punto  $(\pi, 4, \frac{\sqrt{2}}{2})$  es:

$$z = \frac{\sqrt{2}}{8}(x-\pi) - \frac{\pi\sqrt{2}}{32}(y-4) + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Por otro parte, la recta que pasa por el punto  $(\pi, 4, \frac{\sqrt{2}}{2})$  y es normal al plano anterior es:

$$(x_1, y_1, z) = (\pi, 4, \frac{\sqrt{2}}{2}) + t \underbrace{\left( -\frac{\sqrt{2}}{8}, \frac{\sqrt{2}\pi}{32}, 1 \right)}_{\text{vector normal al plano}}, \text{ con } t \in \mathbb{R}.$$

## Regla de la Cadena

Para funciones de 1 variable sabemos que si  $h: I_1 \subseteq \mathbb{R} \rightarrow I_2$  y  $f: I_2 \subseteq \mathbb{R} \rightarrow I_3$  son funciones derivables en sus dominios, entonces la función  $g(t) = f(h(t))$  es derivable y además  $g'(t) = f'(h(t)) \cdot h'(t)$

$$\begin{array}{c} t \mapsto h(t) \mapsto f(h(t)) \\ \mathbb{R} \xrightarrow{h} \mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R} \\ I_1 \quad I_2 \quad I_3 \end{array}$$

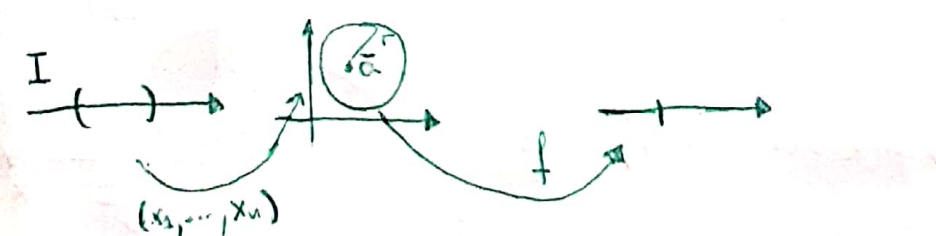
Teorema (Regla de la Cadena, Caso 1): Sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\bar{a} \in \text{Dom}(f)$

y tal que  $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}$  existen y son continuas en  $B(\bar{a}, r)$  para algún  $r > 0$ .

Para  $1 \leq i \leq n$  y un intervalo  $I \subseteq \mathbb{R}$ , sean  $x_i: I \rightarrow \mathbb{R}$  funciones derivables  $\forall t \in I$  y tal que  $(x_1(t), \dots, x_n(t)) \in B(\bar{a}, r) \quad \forall t \in I$ . Entonces, la función  $g(t) = f(x_1(t), \dots, x_n(t))$  es derivable  $\forall t \in I$  y además

$$\frac{dg}{dt} = g'(t) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1(t), \dots, x_n(t)) \cdot x'_1(t) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1(t), \dots, x_n(t)) \cdot x'_2(t) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_1(t), \dots, x_n(t)) \cdot x'_n(t)$$

$$\begin{array}{c} t \mapsto (x_1(t), \dots, x_n(t)) \mapsto f(x_1(t), \dots, x_n(t)) \\ \mathbb{R} \xrightarrow{(x_1, \dots, x_n)} \mathbb{R}^n \xrightarrow{f} \mathbb{R} \end{array}$$



Ejemplo: Sea  $f(x,y) = x^2 + y^2 + xy$ , con  $x(t) = \sin(t)$ ,  $y(t) = e^t$ . Hallar  $\frac{df}{dt}$ . (96)

• Tenemos que:  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2x + y$  ;  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 2y + x$ ;  
 $x'(t) = \cos(t)$  ;  $y'(t) = e^t$ .

Luego

$$\begin{aligned}\frac{df}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial x}(x(t), y(t)) \cdot x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t)) \cdot y'(t) \\ &= (2x(t) + y(t)) \cdot \cos(t) + (2y(t) + x(t)) e^t \\ &= (2\sin(t) + e^t) \cos(t) + (2e^t + \sin(t)) e^t \quad (\Delta)\end{aligned}$$

Observación: notar que si escribimos  $f(t) = x^2(t) + y^2(t) + x(t)y(t) = \sin^2(t) + e^{2t} + \sin(t)e^t$  entonces  $\frac{df}{dt} = 2\sin(t)\cos(t) + 2e^{2t} + \cos(t)e^t + \sin(t)e^t$  que es igual a  $(\Delta)$ .

Teorema (Regla de la Cadena, Caso 2): Sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\bar{x}_1 \in \text{Dom}(f)$  y  $\bar{y}_1$

$\frac{\partial f}{\partial x_1}$  y  $\frac{\partial f}{\partial x_2}$  existen y son continuas en  $B(\bar{x}_1, r_1)$  para algún  $r_1 > 0$ . Sean

$x: \text{Dom}(x) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $y: \text{Dom}(y) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones con sus derivadas parciales continuas en  $B(\bar{x}_0, r_0)$  para algún  $r_0 > 0$  y tal que  $(x(s,t), y(s,t)) \in B(\bar{x}_1, r_1)$   $\forall (s,t) \in B(\bar{x}_0, r_0)$ .

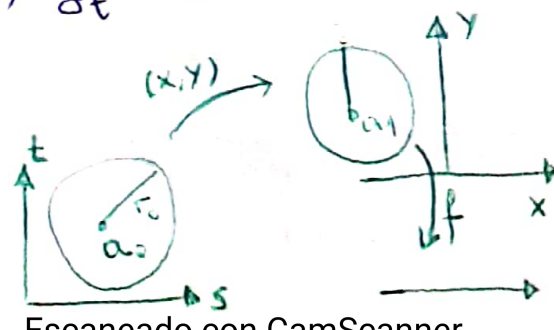
Entonces, la función definida por  $g(s,t) = f(x(s,t), y(s,t)) \quad \forall (s,t) \in B(\bar{x}_0, r_0)$  tiene derivadas parciales dadas por

•  $\frac{\partial g}{\partial s}(s,t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(s,t), y(s,t)) \cdot \frac{\partial x}{\partial s}(s,t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(s,t), y(s,t)) \cdot \frac{\partial y}{\partial s}(s,t)$

•  $\frac{\partial g}{\partial t}(s,t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(s,t), y(s,t)) \cdot \frac{\partial x}{\partial t}(s,t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(s,t), y(s,t)) \cdot \frac{\partial y}{\partial t}(s,t)$

$$(s,t) \mapsto (x(s,t), y(s,t)) \mapsto f(x(s,t), y(s,t))$$

$$\mathbb{R}^2 \xrightarrow{(x,y)} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{f} \mathbb{R}$$



Ejemplo: Sea  $f(x,y) = xy + 2y^2 + x^3$ , donde  $x(s,t) = st$ ,  $y(s,t) = e^{st}$ . (97)

Calcular  $\frac{\partial f}{\partial s}$  en el punto  $(s,t) = (1,1)$ .

• Tenemos que:

$$\bullet f_x(x,y) = y + 3x^2 \quad ; \quad f_y(x,y) = x + 4y$$

$$\bullet x_s(s,t) = t \quad ; \quad y_s(s,t) = t e^{st}$$

Luego,

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial s}(s,t) &= f_x(x(s,t), y(s,t)) \cdot x_s(s,t) + f_y(x(s,t), y(s,t)) \cdot y_s(s,t) \\ &= (e^{st} + 3(st)^2) t + (st + 4e^{st}) t e^{st} \end{aligned} \quad (\textcolor{red}{■})$$

Finalmente, si evaluamos en  $(s,t) = (1,1)$  obtenemos

$$\frac{\partial f}{\partial s}(1,1) = (e+3) \cdot 1 + (1+4e) e = 4e^2 + 2e + 3$$

Observación: notar que si escribimos  $f(s,t) = x(s,t)y(s,t) + 2y^2(s,t) + x^3(s,t)$   
 $= st e^{st} + 2e^{2st} + s^3 t^3$

entonces  $\frac{\partial f}{\partial s}(s,t) = t e^{st} + st^2 e^{st} + 2 \cdot 2t e^{2st} + 3s^2 t^3$  que es igual a  $(\textcolor{red}{■})$ .

## Derivada direccional

98

Definición: decimos que  $\bar{u} = (u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{R}^n$  es un vector unitario si  $\|\bar{u}\| = 1$ .

Definición: Sean  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\bar{a} = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  tq  $B(\bar{a}, r) \subseteq \text{Dom}(f)$  para algún  $r > 0$  y  $\bar{u}$  un vector unitario. Definimos la derivada direccional de  $f$  en la dirección de  $\bar{u}$  en el punto  $\bar{a}$  como

$$D_{\bar{u}} f(\bar{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + hu_1, \dots, a_n + hu_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{h} \quad \text{si este límite existe.}$$

### Observaciones:

- ① Si el vector  $\bar{u}$  no es unitario, entonces consideramos  $\bar{v} = \frac{\bar{u}}{\|\bar{u}\|}$  (unitario y misma dirección que  $\bar{u}$ )
- ② Si tomamos  $\bar{u} = e_i = (0, \dots, 0, \underset{i\text{-ésima coord.}}{1}, 0, \dots, 0)$ , entonces  $D_{e_i} f(\bar{a}) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(\bar{a})$ . En sta, las derivadas parciales son un caso particular de derivada direccional.

Definición: sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  y  $\bar{a} \in \text{Dom}(f)$  tq existen  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\bar{a}) \quad \forall i=1, \dots, n$ . Llamos gradiente de  $f$  en  $\bar{a}$  al vector  $\nabla f(\bar{a}) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(\bar{a}), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(\bar{a}) \right)$ .

Teorema: Sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\bar{x})$  existen y son continuas  $\forall x \in B(\bar{a}, r) \subseteq \text{Dom}(f)$  y  $\forall i=1, \dots, n$  y  $\bar{u} = (u_1, \dots, u_n)$  un vector unitario. Entonces vale que

$$D_{\bar{u}} f(\bar{a}) = \langle \nabla f(\bar{a}), \bar{u} \rangle = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\bar{a}) u_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\bar{a}) u_n.$$

### Demonstración:

Definimos  $g(h) = f(a_1 + hu_1, \dots, a_n + hu_n)$  (función de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ )

Luego,  $D_{\bar{u}} f(\bar{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + hu_1, \dots, a_n + hu_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(h) - g(0)}{h} = g'(0)$ . (1)

Ahora, por la regla de la cadena (caso 1)  $g'(h) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\bar{a} + h\bar{u}) \cdot \frac{\partial(a_1 + hu_1)}{\partial h} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\bar{a} + h\bar{u}) \cdot \frac{\partial(a_n + hu_n)}{\partial h}$

$$= \frac{\partial f}{\partial x_1}(\bar{a} + h\bar{u}) \cdot u_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\bar{a} + h\bar{u}) \cdot u_n$$

$$= \langle \nabla f(\bar{a} + h\bar{u}), \bar{u} \rangle$$

Con lo cual,  $\vec{g}(0) = \langle \nabla f(\bar{x}), \bar{u} \rangle$ . ②

De ① y ② obtenemos que  $D_{\bar{u}} f(\bar{x}) = \langle \nabla f(\bar{x}), \bar{u} \rangle$ .

Interpretación geométrica de la derivada direccional.

• Sea  $f: D_f(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x_0, y_0) \in D_f(f)$  y

$$P = (x_0, y_0, f(x_0, y_0)) \in \text{Gra.}(f) \doteq S$$

• Sea  $l$  la recta en el plano  $x-y$  dada por

$$(x, y) = (x_0, y_0) + t(u_1, u_2).$$

Sea  $\Pi$  el plano vertical que contiene a la recta  $l$ .

• Sea  $C = \Pi \cap S$  y  $r$  la recta tangente en b. curva  $C$  en el punto  $P$ . Notemos que  $C$  es la imagen de la función vectorial

$$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ dado por } g(t) = (x_0 + tu_1, y_0 + tu_2, \underbrace{f(x_0 + tu_1, y_0 + tu_2)}_{\doteq h(t)})$$

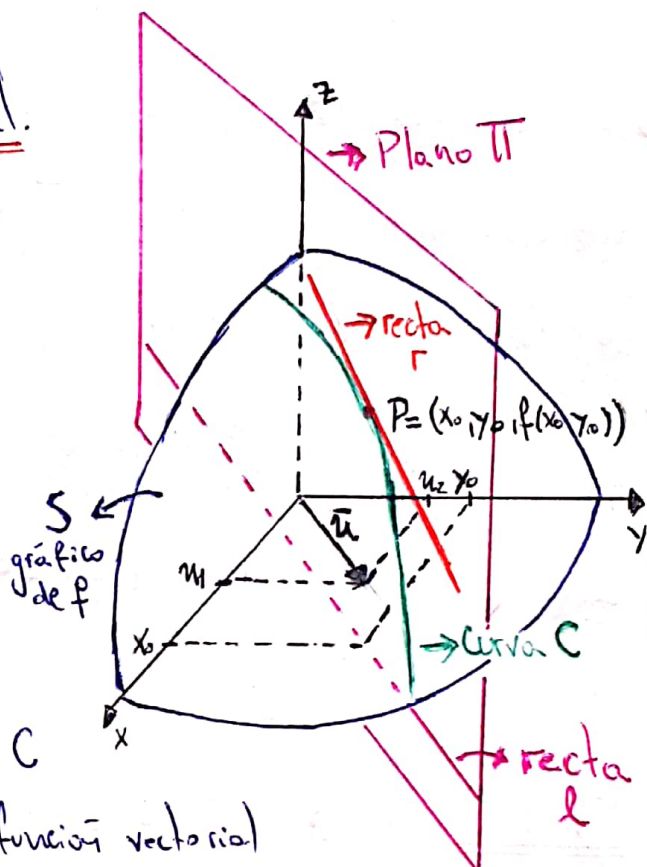
Sabemos que  $h'(t)$  da la pendiente de la recta al gráfico de  $h$  (pues  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ )

$$\text{Ahora, } h'(t) = \frac{\partial f}{\partial x_1}((x_0, y_0) + t\bar{u}) \cdot u_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}((x_0, y_0) + t\bar{u}) \cdot u_n \text{ y por lo tanto}$$

$$h'(0) = \langle \nabla f(x_0, y_0), \bar{u} \rangle = D_{\bar{u}} f(x_0, y_0).$$

Entonces  $D_{\bar{u}} f(x_0, y_0)$  da la pendiente de  $r$ , o sea la tasa de crecimiento de  $f$  en  $(x_0, y_0)$ , cuando nos movemos en la dirección  $\bar{u} = (u_1, u_2)$ .

Notar que  $r$  viene dado por la ecuación  $(x, y, z) = (x_0, y_0, f(x_0, y_0)) + t(u_1, u_2, D_{\bar{u}} f(x_0, y_0))$  para  $t \in \mathbb{R}$ .



Ejemplo: calcular la derivada direccional de  $f(x,y) = x e^y$  en el punto 100

$P = (2,0)$  en la dirección de  $\bar{v} = (1, \sqrt{3})$ .

Notemos que  $\bar{v}$  no es unitario ya que  $\|\bar{v}\| = \sqrt{1+3} = \sqrt{2}$ . Luego, debemos considerar el vector  $\bar{u} = \frac{\bar{v}}{\|\bar{v}\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, \sqrt{3})$  que tiene la misma dirección que  $\bar{v}$  pero es unitario.

Por otra parte,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = e^y$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x e^y$ , ambas son funciones continuas.

$$\begin{aligned} \text{Luego, por teorema, } D_{\bar{u}} f(2,0) &= \langle \nabla f(2,0), \bar{u} \rangle \\ &= \left\langle \left(e^0, 2e^0\right), \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right) \right\rangle = \frac{1}{2} + \sqrt{3}. \end{aligned}$$

Teorema: Sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  y  $\bar{a} \in \text{Dom}(f)$  tq  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\bar{x})$  existen y son continuas  $\forall x \in B(\bar{a}, r)$  y para  $1 \leq i \leq n$ . Si  $\nabla f(\bar{a}) \neq (0, \dots, 0)$ , entonces

(i) el vector  $\bar{u} = \frac{\nabla f(\bar{a})}{\|\nabla f(\bar{a})\|}$  da la dirección de máximo crecimiento de  $f$  en  $\bar{a}$

(ii) el vector  $\bar{v} = -\frac{\nabla f(\bar{a})}{\|\nabla f(\bar{a})\|}$  da la dirección de mínimo crecimiento de  $f$  en  $\bar{a}$ .

Demonstración:

Tenemos que  $D_{\bar{u}} f(\bar{a}) = \langle \nabla f(\bar{a}), \bar{u} \rangle = \|\nabla f(\bar{a})\| \|\bar{u}\| \cos(\theta)$ . El máximo valor de  $\cos(\theta)$  (y por ende el máximo valor de  $D_{\bar{u}} f(\bar{a})$ ) se da cuando  $\cos(\theta) = 1$ , o sea  $\theta = 0$  y esto nos dice que  $\nabla f(\bar{a})$  y  $\bar{u}$  son paralelos y tienen mismo sentido.

De manera análoga, el mínimo valor de  $\cos(\theta)$  es cuando vale  $-1$ , o sea  $\theta = \pi$ . Es decir, cuando los vectores  $\nabla f(\bar{a})$  y  $\bar{u}$  son paralelos y con sentido opuesto.

Observación:  $\bar{u} = \nabla f(\bar{a})$  y  $\bar{v} = -\nabla f(\bar{a})$  tienen la misma dirección que  $\bar{u}$  y  $\bar{v}$  respect. pero no son unitarios.

Ejemplo: En qué dirección debemos movernos, partiendo de  $(1,2)$ , para obtener la mayor tasa de crecimiento y la mayor tasa de decrecimiento de la función  $f(x,y) = (x+y-2)^2$ ? (101)

Tenemos que  $\nabla f(x,y) = (2(x+y-2), 2(x+y-2))$ . Luego,  $\nabla f(1,2) = (2,2)$ .

Por lo tanto:

- La tasa de mayor crecimiento es en la dirección  $\tilde{u} = \nabla f(1,2) = (2,2)$ .
- La tasa de mayor decrecimiento es en la dirección  $\tilde{v} = -\nabla f(1,2) = (-2,-2)$ .

Observación: para poder calcular las derivadas direccionales y obtener los valores de las tasas de máximo crecimiento/crecimiento debemos considerar los vectores  $\bar{u} = \frac{\tilde{u}}{\|\tilde{u}\|}$  y  $\bar{v} = \frac{\tilde{v}}{\|\tilde{v}\|}$ .

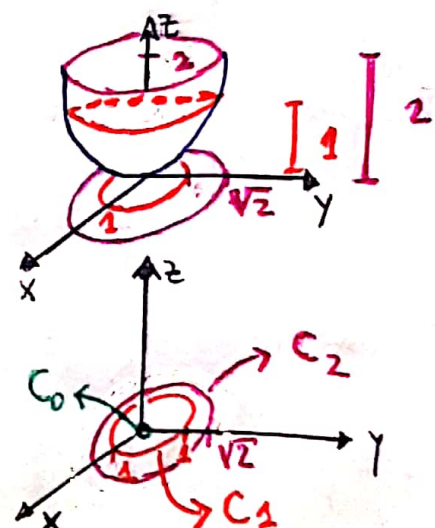
## Curvas y Superficies de nivel

Definición: Sea  $K \in \mathbb{R}$  y  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Una curva de nivel  $K$  def al subconjunto de  $\text{Dom}(f)$  definido por  $C_K = \{(x,y) \in \text{Dom}(f); f(x,y) = K\}$  ( $C_K$  puede ser  $\emptyset$ , puntos aislados o una curva).

Ejemplo: Sea  $f(x,y) = x^2 + y^2$ .

- Si  $K < 0$ , entonces  $C_K = \emptyset$  (ya que  $f(x,y) \geq 0$ )
- Si  $K = 0$ , entonces  $C_K = \{(0,0)\}$
- Si  $K > 0$ , entonces  $C_K$  es un círculo centrado en  $(0,0)$  y de radio  $\sqrt{K}$

(las curvas de nivel nos ayudan a entender el gráfico de  $f$ )



Definición: Sea  $K \in \mathbb{R}$  y  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ . Llámamos superficie de nivel  $K$  de  $f$  al subconjunto de  $\text{Dom}(f)$  definido por (402)

$$S_K = \{(x, y, z) \in \text{Dom}(f) : f(x, y, z) = K\}$$

Ejemplo: Si  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ , tenemos que

- Si  $K < 0$ ,  $S_K = \emptyset$
- Si  $K = 0$ ,  $S_K = \{(0, 0, 0)\}$
- Si  $K > 0$ ,  $S_K$  es una esfera centrada en  $(0, 0, 0)$  y de radio  $\sqrt{K}$

Observación: notar que dado  $P \in \text{Dom}(f)$ , existe a lo sumo una curva (o superficie) de nivel que pasa por  $P$ .

Dada  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $K \in \mathbb{R}$ , consideremos  $C_K$ . Sea  $\gamma$  una curva incluida en  $C_K$ . D sea,  $\gamma$  es la imagen de una función vectorial  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$ , con  $t$  en algún intervalo  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Sea  $t_0 \in I$  y denotemos  $(x_0, y_0) = (\gamma(t_0))$ .

Como  $\gamma(t) = (x(t), y(t)) \in C_K \quad \forall t \in I$ , tenemos que  $f(x(t), y(t)) = K \quad \forall t \in I$

Luego, por la regla de la cadena,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x(t), y(t)) \cdot x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t)) \cdot y'(t) = 0 \quad \forall t \in I$$

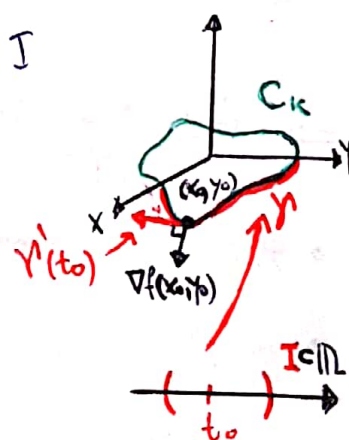
En particular, para  $t = t_0$  tenemos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x(t_0), y(t_0)) \cdot x'(t_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t_0), y(t_0)) \cdot y'(t_0) = 0$$

y sea,

$$\langle \nabla f(x_0, y_0), \gamma'(t_0) \rangle = 0.$$

Luego, si  $\nabla f(x_0, y_0) \neq 0$ , tenemos que  $\nabla f(x_0, y_0)$  es perpendicular (u ortogonal)



103

al vector tangente a la curva  $V$ , y por lo tanto a la curva de nivel) de  $f$ , que pasa por  $(x_0, y_0)$ .

$\rightarrow$  es perpendicular a  $\nabla f(x_0, y_0) = \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \right)$

Entonces, el vector  $\left( -\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \right)$  es tangente a la curva de nivel de  $f$  que pasa por  $(x_0, y_0)$ .

Definición: la recta tangente a la curva de nivel de  $f$  que pasa por  $(x_0, y_0)$

está definida como  $(x, y) = (x_0, y_0) + t \left( -\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \right)$ , con  $t \in \mathbb{R}$ .

Ejemplo: Sea  $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$  y  $P = (1, 1)$ . Calcular

- el gradiente de  $f$  en  $P$ ;
- la ec. de la recta tangente a la curva de nivel que pasa por  $P$ ;
- la ec. del plano tangente al gráfico de  $f$  en  $P$ .

Réspuestas:

- Tenemos que  $f_x(x, y) = \frac{x+y-(x-y)}{(x+y)^2} = \frac{2y}{(x+y)^2}$  y  $f_y(x, y) = \frac{-1 \cdot (x+y)-(x-y)}{(x+y)^2} = \frac{-2x}{(x+y)^2}$

Por lo tanto  $\nabla f(x, y) = \left( \frac{2y}{(x+y)^2}, \frac{-2x}{(x+y)^2} \right)$  y en particular  $\nabla f(1, 1) = \left( \frac{2}{4}, -\frac{2}{4} \right) = \left( \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right)$ .

- La ec. de la recta tangente a la curva de nivel que pasa por  $P = (1, 1)$  es  $(x, y) = (1, 1) + t \left( \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right)$ , con  $t \in \mathbb{R}$ .

- La ec. del plano tangente al gráfico de  $f$  en  $P$  es

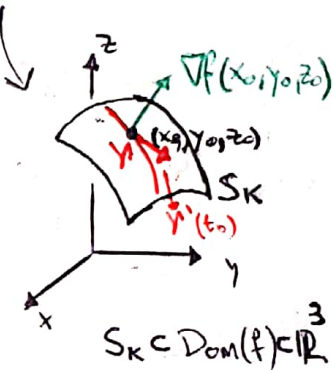
$$\begin{aligned} z &= f(1, 1) + f_x(1, 1)(x-1) + f_y(1, 1)(y-1) \\ &= \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{2}(y-1). \end{aligned}$$

Dada  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $K \in \mathbb{R}$ , consideramos  $S_K$ . Es fácil ver que si  $(x_0, y_0, z_0) \in S_K$  y  $\nabla f(x_0, y_0, z_0) \neq 0$  entonces  $\nabla f(x_0, y_0, z_0)$  es un vector perpendicular (ortogonal) al <sup>plano tangente a la</sup> superficie de nivel  $S_K$  (al igual que para  $n=2$  podemos considerar  $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$  tq su imagen igual que para  $n=2$  podemos considerar  $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$  tq su imagen esté contenida en  $S_K$   $\forall t \in I$  algún intervalo de  $\mathbb{R}$ , & sea  $f(x(t), y(t), z(t)) = K$   $\forall t \in I$ . Luego derivando con respecto a  $t$  obtenemos el resultado buscado).

Definición: la ecuación del plano tangente a la superficie de nivel que pasa por  $(x_0, y_0, z_0)$  es:

$$\langle (x, y, z) - (x_0, y_0, z_0), \nabla f(x_0, y_0, z_0) \rangle = 0$$

$\downarrow$   
vector normal al plano



Observación: Supongamos que  $S$  es el gráfico de una función  $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .

O sea,  $S = \{(x, y, z) : z = g(x, y)\}$ .

Sea  $(x_0, y_0, z_0) = (x_0, y_0, g(x_0, y_0)) \in S$ . Vimos (ver pág. 94) que el plano tangente al gráfico de  $g$  en el punto  $(x_0, y_0, g(x_0, y_0))$  es

$$z = g(x_0, y_0) + g_x(x_0, y_0)(x - x_0) + g_y(x_0, y_0)(y - y_0). \quad (\Delta)$$

Si definimos ahora  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  como  $f(x, y, z) = z - g(x, y)$  tenemos que  $S$  (gráfico de  $g$ ) es justamente  $S_0$  la curva de nivel 0 de  $f$ . Por lo visto recién, el plano tangente a  $(x_0, y_0, z_0) \in S_0 = S$  está dado por

$$\langle (x, y, z) - (x_0, y_0, z_0), \nabla f(x_0, y_0, z_0) \rangle = 0$$

y como  $z_0 = g(x_0, y_0)$ ,  $f_x(x, y, z) = -g_x(x, y)$ ,  $f_y(x, y, z) = -g_y(x, y)$ ;  $f_z(x, y, z) = 1$ , obtenemos  $\langle (x - x_0, y - y_0, z - z_0), (-g_x(x_0, y_0), -g_y(x_0, y_0), 1) \rangle = 0$  que es justamente  $(\Delta)$

Por lo tanto, las dos definiciones de plano tangente coinciden.

Ejemplo: Dar la ecuación del plano tangente a la esfera  $S$  de centro  $o$  y radio 1, en el punto  $(0,0,1)$ . (105)

Consideremos la función  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definido por  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ .

Tenemos que  $S$  es justamente la superficie de nivel  $S_1$  de  $f$ , o sea

$$S = S_1 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : f(x,y,z) = 1\} = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

$\downarrow$  solo la "cúscara"

Por lo tanto la ecuación del plano tangente a  $S$  en  $(0,0,1)$  es

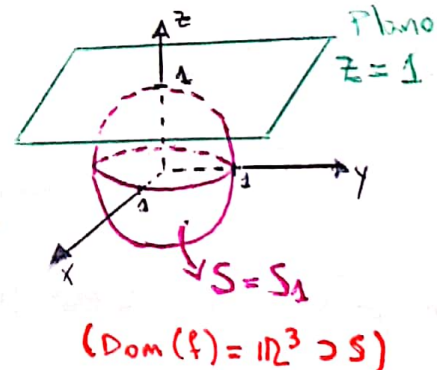
$$\langle (x,y,z) - (0,0,1), \nabla f(0,0,1) \rangle = 0$$

Como  $\nabla f(x,y,z) = (2x, 2y, 2z)$ , tenemos que  $\nabla f(0,0,1) = (0,0,2)$  y por lo tanto la ecuación queda

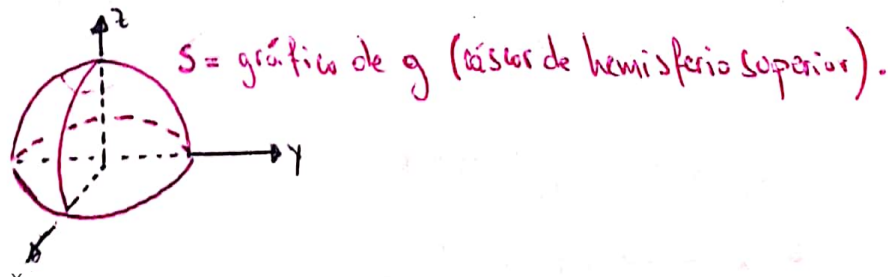
$$\langle (x,y,z) - (0,0,1), (0,0,2) \rangle = 0$$

$$(2-1) \cdot 2 = 0$$

$$\boxed{Z = 1}$$



Ejercicio: Dar la ecuación del plano tangente al gráfico de la función  $g(x,y) = \sqrt{1-x^2-y^2}$  en el punto  $(0,0,1)$ .



$$( \text{Dom}(g) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \subset \mathbb{R}^2 )$$

## Derivadas de orden 2.

- Dada una función  $f$  de  $n$  variables, es decir  $f(x_1, \dots, x_n)$ , y tq existen sus derivadas parciales  $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}$  (que son funciones de  $n$  variables), podemos preguntarnos si existen las derivadas parciales de cada función  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}, 1 \leq i \leq n$ . Estas se llaman derivadas parciales segundas (o de orden 2) de  $f$ .

- Si  $n=2$ , hay 4 derivadas parciales de orden 2:

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

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

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

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

- Si  $n=3$ , hay 9 derivadas parciales de orden 2:  $f_{xx}, f_{xy}, f_{xz}, f_{yx}, f_{yz},$  etc.

- En general, si  $f$  tiene  $n$  variables, entonces hay  $n^2$  derivadas parciales de orden 2.

### Ejemplos:

- Calcular las derivadas parciales de orden 2 de  $z = x^2(1+y^2)$ .

Tenemos que  $z_x = 2x(1+y^2)$  y  $z_y = x^2 \cdot 2y$ .

Luego,  $z_{xx} = 2(1+y^2)$

$$z_{xy} = 2x \cdot 2y = 4xy$$

$$z_{yx} = 2x \cdot 2y = 4xy$$

$$z_{yy} = 2x^2$$

② Si  $z = f(x, y)$ , con  $x(s, t) = 2s + 3t$ ,  $y(s, t) = 3s - 2t$ , calcular  $\frac{\partial^2 z}{\partial s \partial t}$ . (107)

Primero debemos calcular  $\frac{\partial z}{\partial t}$  y luego a esta función calcularle la derivada parcial con respecto a  $s$ .

Entonces, por la regla de la cadena (caso 2)

$$\frac{\partial z}{\partial t}(s, t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(s, t), y(s, t)) \cdot \frac{\partial x}{\partial t}(s, t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(s, t), y(s, t)) \cdot \frac{\partial y}{\partial t}(s, t) \quad (\text{A})$$

$$\text{donde } \frac{\partial x}{\partial t}(s, t) = 3 \quad y \quad \frac{\partial y}{\partial t}(s, t) = -2$$

Luego, (A) queda

$$\frac{\partial z}{\partial t}(s, t) = 3 \frac{\partial f}{\partial x}(x(s, t), y(s, t)) - 2 \frac{\partial f}{\partial y}(x(s, t), y(s, t)) .$$

Calcularemos la derivada parcial con respecto a  $s$  de la función  $\frac{\partial z}{\partial t}$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial s \partial t} = 3 \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \cdot \frac{\partial y}{\partial s} \right] - 2 \left[ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \cdot \frac{\partial y}{\partial s} \right]$$

$$\text{donde } \frac{\partial x}{\partial s}(s, t) = 2 \quad y \quad \frac{\partial y}{\partial s}(s, t) = 3$$

Finalmente,

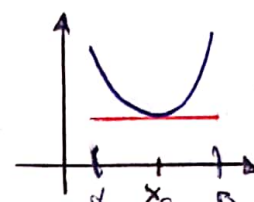
$$\frac{\partial^2 z}{\partial s \partial t} = 3 \left[ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 3 \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \right] - 2 \left[ 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right]$$

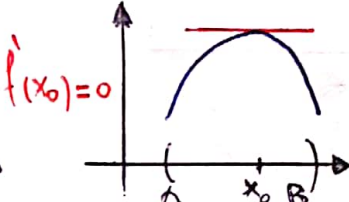
Teorema: Sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $\bar{a} \in \text{Dom}(f)$ . Si las funciones  $f_{xy}$  y  $f_{yx}$  son ambas continuas en  $B(\bar{a}, r) \subseteq \text{Dom}(f)$  para algún  $r > 0$ , entonces

$$f_{xy}(\bar{x}) = f_{yx}(\bar{x}), \quad \forall \bar{x} \in B(\bar{a}, r).$$

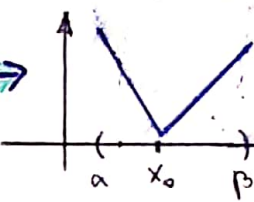
## Máximos y mínimos de funciones de dos variables ( $n=2$ )

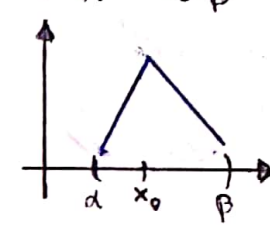
Reposo: Sea  $f: (\alpha, \beta) \rightarrow \mathbb{R}$  y sea  $x_0 \in (\alpha, \beta)$ . Si  $f$  tiene un mínimo local o un máximo local en  $x_0$  entonces:

- $f'(x_0) = 0$  ( $x_0$  se llama punto crítico)  $\Rightarrow$  



o

- $f'(x_0)$  No existe ( $x_0$  se llama pto. singular)  $\Rightarrow$  



Definición: Sea  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $(x_0, y_0) \in \text{Dom}(f)$ . Decimos que

- $f$  tiene un máximo local (o relativo) en  $(x_0, y_0)$  si existe una bola (disco)  $B$  centrada en  $(x_0, y_0)$ , con  $B \subset \text{Dom}(f)$  y tq  $f(x_0, y_0) \geq f(x, y) \quad \forall (x, y) \in B$ .

El número  $f(x_0, y_0)$  se llama valor máximo local de  $f$ .

- $f$  tiene un mínimo local (o relativo) en  $(x_0, y_0)$  si existe una bola  $B$  centrada en  $(x_0, y_0)$ , con  $B \subset \text{Dom}(f)$  y tq  $f(x_0, y_0) \leq f(x, y) \quad \forall (x, y) \in B$ .

El número  $f(x_0, y_0)$  se llama valor mínimo local de  $f$ .

- Si las desigualdades se cumplen  $\forall (x, y) \in \text{Dom}(f)$ , entonces decimos que  $f$  tiene un máximo absoluto (o mínimo absoluto, según corresponda) en  $(x_0, y_0)$ .

Observación: decimos que  $f$  tiene un extremo local en  $(x_0, y_0)$  si  $f$  tiene un máximo local o un mínimo local en  $(x_0, y_0)$ .

Teorema: Si  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , tiene un extremo local en  $(x_0, y_0)$  y existen las derivadas parciales de  $f$  en  $(x_0, y_0)$ , entonces  $f_x(x_0, y_0) = f_y(x_0, y_0) = 0$ . 109

Demonstración:

Sea  $g(x) = f(x, y_0)$ . Entonces,  $g$  tiene un extremo local en  $x = x_0$ . Luego,  
 $0 = g'(x_0) = f_x(x_0, y_0)$ .

De la misma forma también deducimos que  $f_y(x_0, y_0) = 0$ .

Definición: dado  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x_0, y_0)$  se llama punto crítico de  $f$

si  $f_x(x_0, y_0) = f_y(x_0, y_0) = 0$  (o sea  $\nabla f(x_0, y_0) = 0$ ).

Decimos además que  $(x_0, y_0)$  es punto singular de  $f$  si  $\nabla f(x_0, y_0) \neq 0$ .

Conclusión: Si  $f: \text{Dom}(f) \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tiene un extremo local en  $(x_0, y_0)$ , entonces

- o bien  $(x_0, y_0)$  es pto. crítico de  $f$  (y por lo tanto  $\nabla f(x_0, y_0) = 0$ )
- o bien  $(x_0, y_0)$  es pto. singular de  $f$  (y por lo tanto  $\nabla f(x_0, y_0) \neq 0$ ).

Reaso: Si  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0$  es punto crítico de  $f$  ( $\nabla f(x_0) = 0$ ) y si

además  $\begin{cases} f''(x_0) > 0 & \Rightarrow x_0 \text{ es mínimo local de } f \\ f''(x_0) < 0 & \Rightarrow x_0 \text{ es máximo local de } f \\ f''(x_0) = 0 & \Rightarrow \text{no podemos asegurar nada.} \end{cases}$

Veremos un resultado similar para  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .

## Teatrero (Test de los derivados segundos).

- Si un  $f: \text{Dom}(f) \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $(x_0, y_0) \in \text{Dom}(f)$ . Supongamos que los derivados parciales de 1<sup>er</sup> y 2<sup>dgo</sup> orden de  $f$  son continuos en una bola  $B$  de centro  $(x_0, y_0)$  y supongamos ademáis que  $\nabla f(x_0, y_0) = (0, 0)$  (o sea,  $(x_0, y_0)$  es pto. crítico de  $f$ ).

Sea  $D \doteq D(x_0, y_0) \doteq f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) - [f_{xy}(x_0, y_0)]^2$ , entonces:

- ① Si  $D > 0$  y  $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$  ( $\& f_{yy}(x_0, y_0) > 0$ )  $\Rightarrow f$  tiene mínimo local en  $(x_0, y_0)$ .
- ② Si  $D > 0$  y  $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$  ( $\& f_{yy}(x_0, y_0) < 0$ )  $\Rightarrow f$  tiene un máximo local en  $(x_0, y_0)$ .
- ③ Si  $D < 0$ , entonces  $f$  no es un máx. local ni un mín. local en  $(x_0, y_0)$ . En este caso decimos que  $f$  tiene un punto silla en  $(x_0, y_0)$ .
- ④ Si  $D = 0$ , no se puede asegurar nada.

Observación: para recordar la fórmula que define  $D(x_0, y_0)$  notemos que  $D(x_0, y_0)$

$$\text{es el determinante de la matriz } H(x_0, y_0) = \begin{bmatrix} f_{xx}(x_0, y_0) & f_{xy}(x_0, y_0) \\ f_{yx}(x_0, y_0) & f_{yy}(x_0, y_0) \end{bmatrix}$$

$$\text{y que } \det(H(x_0, y_0)) = f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) - \underbrace{f_{xy}(x_0, y_0) f_{xy}(x_0, y_0)}_{f_{xy}(x_0, y_0)^2}$$

Insert text here

$$\text{pues } f_{xy}(x_0, y_0) = f_{yx}(x_0, y_0) \text{ por Tb. anterior (pág. 107).}$$

• La matriz  $H$  se llama hessiana de  $f$  en  $(x_0, y_0)$

y su determinante se llama hessiano de  $f$  en  $(x_0, y_0)$ .  
(o discriminante)

Ejemplo Caso 3. Sea  $f(x,y) = y^2 - x^2$

- Tenemos que  $\nabla f(x,y) = (-2x, 2y)$ . Luego,  $\nabla f(0,0) = (0,0)$ , o sea  $(0,0)$  es punto crítico de  $f$ .

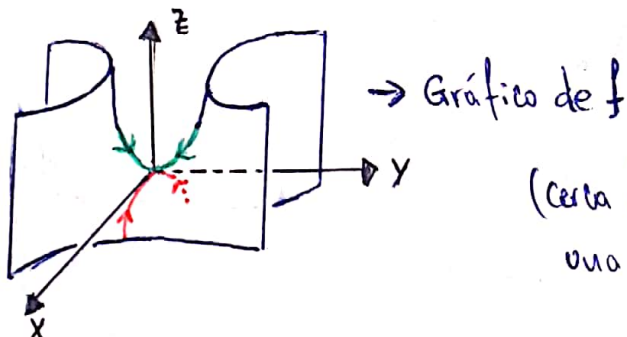
- Además,  $f_{xx}(x,y) = -2$ ,  $f_{yy}(x,y) = 2$  y  $f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y) = 0$ .

Por lo tanto,  $D(0,0) = \det \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = -4 < 0$  y entonces estamos en el caso 3.

- Analicemos el comportamiento de  $f$  cuando nos acercamos al punto  $(0,0)$ .

• Si nos acercamos por el eje y tenemos  $f(0,y) = y^2 \geq 0 = f(0,0)$  luego  $(0,0)$  No es máx local

• Si nos acercamos por el eje x tenemos  $f(x,0) = -x^2 \leq 0 = f(0,0)$  luego  $(0,0)$  No es min local



(Cerca del  $(0,0)$  el gráfico tiene la forma de una silla de montar)

En este caso decimos que  $(0,0)$  es un punto de silla.

Ejemplo Caso 4

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

Es fácil ver que  $\nabla f(0,0) = (0,0)$  y que  $f_{xx}(0,0) = f_{yy}(0,0) = f_{xy}(0,0) = f_{yx}(0,0) = 0$ .

Por lo tanto,  $D(0,0) = 0$  y estamos en el caso 4

Ahora, por como está definida  $f$  tenemos que  $f(x,y) = x^4 + y^4 \rightarrow$  (y global)

$f(x,y) = x^4 + y^4 \geq 0 = f(0,0)$  y entonces  $(0,0)$  es un mínimo local de  $f$

iii) Sea  $h(x,y) = -(x^4 + y^4)$ .

Es fácil ver (ejercicio) que  $D(0,0) = 0$  y entonces también se cumple el caso 4.

Sin embargo, por como está definida  $h$  tenemos que  $(0,0)$  es un máximo local (y global) de  $h$ .

iv) Sea  $g(x,y) = y^4 - x^4$

Es fácil ver (ejercicio) que  $D(0,0) = 0$  y entonces estamos en el caso 4.

Sin embargo, si graficamos  $g$  nos damos cuenta que  $(0,0)$  es un punto de silla de  $g$  (analizar el comportamiento cuando no acercamos a  $(0,0)$ ).

Por lo tanto, de 1, ii) y iii) vemos que si  $D(x_0, y_0) = 0$ , el punto  $(x_0, y_0)$  podría ser un max local, min. local o punto silla. Es decir,  $D(x_0, y_0) = 0$  no nos asegura nada sobre qué tipo de punto ~~que~~ es  $(x_0, y_0)$ .

Ejemplo: Encontrar y clasificar (máx./min relativo, pto. silla) los puntos críticos de la función  $f(x,y) = x^4 + y^4 - 4xy + 2$ .

Recordemos que  $(x_0, y_0)$  es pto. crítico de  $f$  si  $\nabla f(x_0, y_0) = (0,0)$ .

Tenemos que  $\nabla f(x,y) = (4x^3 - 4y, 4y^3 - 4x)$ , entonces

$$\nabla f(x,y) = (0,0) \Leftrightarrow \begin{cases} 4x^3 - 4y = 0 \\ 4y^3 - 4x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 = y \\ y^3 = x \end{cases} \text{ reemplazando} \Leftrightarrow y^9 = y \Leftrightarrow y(y^8 - 1) = 0$$

Por lo tanto, los únicos puntos críticos de  $f$  son:  $(0,0)$ ,  $(1,1)$  y  $(-1,-1)$ .

Clasifiquemos estos pts. críticos utilizando el Test de las 2das derivadas.

Tenemos que:  $f_{xx}(x,y) = 12x^2$

$f_{yy}(x,y) = 12y^2$

$f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y) = -4$

Entonces  $D(x,y) = \det \begin{pmatrix} 12x^2 & -4 \\ -4 & 12y^2 \end{pmatrix} = 144x^2y^2 - 16$

Luego,  $D(0,0) = -16 < 0$ , y por lo tanto  $(0,0)$  es pto. de silla. de  $f$ .

$$f_{xx}(1,1) = 12 > 0$$

$D(1,1) = 144 - 16 > 0$ , y por lo tanto  $(1,1)$  es mínimo local de  $f$ .

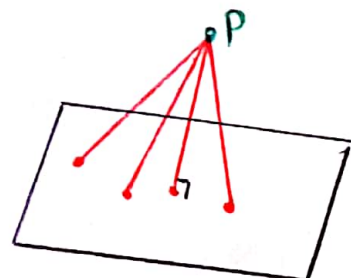
$$f_{xx}(-1,-1) = 12 > 0$$

$D(-1,-1) = 144 - 16 > 0$  y por lo tanto  $(-1,-1)$  es mínimo local de  $f$ .

Ejemplo: Encontrar la distancia más corta desde el punto  $(1,0,-2)$  al plano

$$x + 2y + z = 4$$

Recordemos que si  $Q = (x,y,z)$  es un pto. en el espacio, la distancia entre  $P$  y  $Q$  es



$$d\left(\underbrace{(1,0,-2)}_P, \underbrace{(x,y,z)}_Q\right) = \sqrt{(x-1)^2 + y^2 + (z+2)^2} \quad (\text{1})$$

Ahora, si consideramos que  $Q$  está en el plano  $x + 2y + z = 4$ , entonces  $Q$  es de la forma  $Q = (x, y, 4 - x - 2y)$ . Reemplazando en (1) tenemos que la distancia de  $P$  a un pto.  $Q$  que está en el plano es:

$$d(P, Q_{(x,y,z)}) = \sqrt{(x-1)^2 + y^2 + (6-x-2y)^2} \quad (\underline{\text{1}})$$

Por lo tanto, para hallar la distancia más corta de  $P$  al plano basta hallar el mínimo de la función (¿por qué?)

$$f(x,y) = (x-1)^2 + y^2 + (6-x-2y)^2$$

(el punto  $(x_0, y_0)$  donde las funciones  $d(x,y)$  y  $f(x,y)$  toman su mínimo valor coinciden, sin embargo no es cierto que  $d(x_0, y_0) = f(x_0, y_0)$ ).

Ejercicio (está en el práctico!): Hallar el punto  $(x_0, y_0)$  donde  $f$  alcanza su mínimo valor y calcular  $d(x_0, y_0)$  = distancia más corta de  $P = (1,0,-2)$  al plano  $x+2y+z=4$ .