

# Capítulo 13

## Límites y continuidad de funciones de varias variables

### 13.1. Definiciones. Espacios Métricos.

**Definición 13.1** Llamamos espacio métrico a un par  $(X, d)$  formado por un conjunto  $X \neq \emptyset$ , no vacío y una aplicación

$$\begin{array}{ccc} d : X \times X & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x, y) & \rightsquigarrow & d(x, y) \end{array}$$

que cumple  $\forall (x, y) \in X \times X$

1.  $d(x, y) \geq 0$
2.  $d(x, y) = 0 \iff x = y$
3.  $d(x, y) = d(y, x)$
4.  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad \forall z \in A$  (Desigualdad triangular).

La aplicación  $d(x, y)$  es una métrica o distancia.

**Ejemplo 13.1** Son distancias sobre los espacios métricos correspondientes

1.  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  donde  $|\cdot|$  es la distancia basada en el valor absoluto

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \Rightarrow d(x, y) = |y - x|$$

2.  $(\mathbb{R}^2, d_1)$  donde  $d_1$  es la distancia asociada a  $|\cdot|_1$ , la norma del valor absoluto

$$\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow d_0((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_2 - x_1| + |y_2 - y_1|$$

Se puede extender la norma al caso  $n$  dimensional. Definimos el espacio métrico  $(\mathbb{R}^n, d_1)$  como:

$$\forall (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n \Rightarrow d_1((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) = |y_1 - x_1| + \dots + |y_n - x_n|$$

3.  $(\mathbb{R}^2, d_2)$  donde  $d_2$  es la distancia euclídea, basada en la norma o producto euclídeo

$$\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2 \implies d_2((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Esta distancia se puede extender al caso  $n$ -dimensional. Definimos el espacio métrico  $(\mathbb{R}^n, d_2)$  como

$$\forall (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n \implies d_2((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + \dots + (y_n - x_n)^2}$$

4.  $(\mathbb{R}^2, d_\infty)$  donde  $d_\infty$  es la distancia asociada a la norma del supremo y se define como

$$\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2 \implies d_\infty((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sup\{|x_2 - x_1|, |y_2 - y_1|\}.$$

También podemos extender esta distancia al caso  $n$ -dimensional y definimos el espacio métrico  $(\mathbb{R}^n, d_\infty)$  como

$$\forall (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n \implies d_\infty((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) = \sup\{|y_1 - x_1|, \dots, |y_n - x_n|\}.$$

5.  $(\mathbb{R}, d_D)$ , distancia discreta definida como

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \implies d_D(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \neq y \\ 0 & \text{si } x = y \end{cases}$$

A partir de la definición de distancia podemos dar una estructura topológica al espacio métrico  $X$ , definiendo conjuntos elementales como abiertos y cerrados.

**Definición 13.2** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $A \subseteq X$ . Llamamos diámetro de  $A$ ,  $\text{diam}(A)$  a

$$\text{diam}(A) = \sup\{d(x, y) \mid x, y \in A\}$$

es el supremo de las distancias entre dos puntos de  $A$ .

**Definición 13.3** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $A \subseteq X$ . Diremos que  $A$  está acotado si

$$\text{diam}(A) < \infty.$$

**Definición 13.4** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, definimos bola abierta de centro  $a \in X$  y radio  $r > 0, r \in \mathbb{R}$  al conjunto definido como

$$B(a, r) = B_r(a) = \{x \in X \mid d(a, x) < r\}.$$

**Definición 13.5** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, definimos bola cerrada de centro  $a \in X$  y radio  $r > 0, r \in \mathbb{R}$  al conjunto definido como

$$B[a, r] = B_r[a] = \{x \in X \mid d(a, x) \leq r\}.$$

**Definición 13.6** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, definimos esfera de centro  $a \in X$  y radio  $r > 0, r \in \mathbb{R}$  al conjunto definido como

$$\delta B(a, r) = \delta B_r(a) = \{x \in X \mid d(a, x) = r\}.$$

Observemos que

$$\delta B(a, r) = B[a, r] - B(a, r)$$

**Definición 13.7** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, se llama entorno reducido o perforado de centro  $a \in X$  y radio  $r > 0, r \in \mathbb{R}$  al conjunto definido como

$$B^*(a, r) = B_r^*(a) = \{x \in X \mid 0 < d(a, x) < r\} = B(a, r) - \{a\}.$$

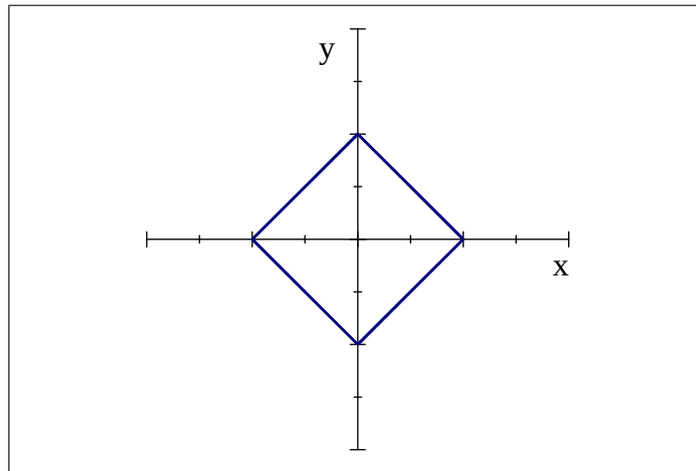
**Ejemplo 13.2** Vamos a dibujar las bolas abiertas en  $\mathbb{R}^2$  para cada una de las distancias definidas al principio de la sección. Por simplicidad en los cálculos tomaremos  $a = (0, 0)$ . Para  $d_1$  la definición de bola abierta sería

$$\begin{aligned} B((0, 0), r) &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid d_1((0, 0), (x, y)) < r\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| < r\} \end{aligned}$$

Teniendo en cuenta la definición de valor absoluto, obtenemos

$$|x| + |y| < r = \begin{cases} x + y < r & x \geq 0, y \geq 0 \\ x - y < r & x \geq 0, y < 0 \\ -x + y < r & x < 0, y \geq 0 \\ -x - y < r & x < 0, y < 0 \end{cases}$$

y su representación en  $\mathbb{R}^2$  es:



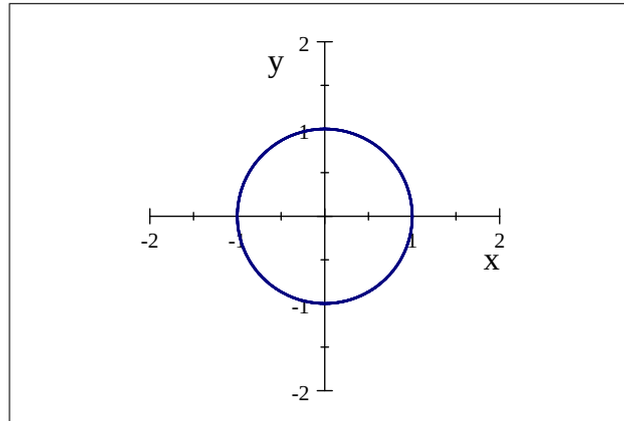
Para  $d_2$ , la distancia euclídea, tendremos

$$\begin{aligned} B((0, 0), r) &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid d_2((0, 0), (x, y)) < r\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x^2 + y^2} < r\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < r^2\} \end{aligned}$$

o elevando al cuadrado

$$B((0, 0), r) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < r^2\}$$

que es la ecuación del interior de un círculo de centro  $(0, 0)$  y radio  $r$



Para  $d_\infty$ , la distancia del supremo, tendremos

$$\begin{aligned} B((0,0), r) &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid d_\infty((0,0), (x, y)) < r\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sup\{|x|, |y|\} < r\} \end{aligned}$$

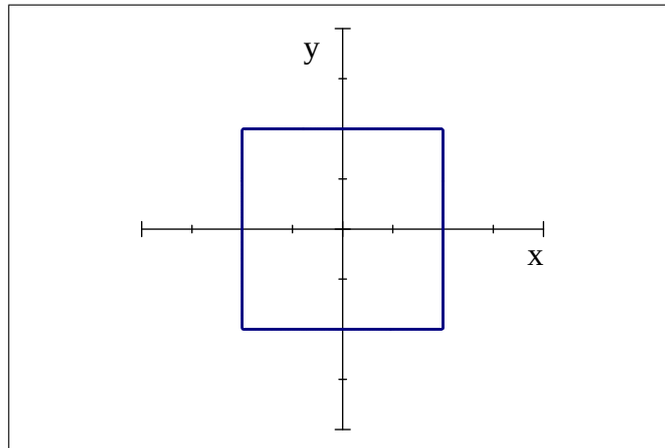
por la definición está claro que

$$|x| < r \text{ y } |y| < r$$

o de forma equivalente

$$\begin{aligned} -r &< x < r \\ -r &< y < r \end{aligned}$$

y su representación sería



**Definición 13.8** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, sea  $A \subseteq X$ , diremos que  $a \in X$  es un punto interior de  $A \iff \exists r > 0; B(a, r) \subseteq A$ .

El conjunto de los puntos interiores de  $A$  se llama interior de  $A$  y se representa como  $\overset{\circ}{A} = \text{int}(A)$ .

Un conjunto se dice abierto  $\Leftrightarrow \overset{\circ}{A} = A$

**Definición 13.9** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, sea  $A \subseteq X$ , diremos que  $a \in X$  es un punto exterior de  $A \iff \exists r > 0; B(a, r) \subseteq X - A$ .

El conjunto de los puntos exteriores de  $A$  se llama exterior de  $A$  y se representa como  $\text{ext}(A)$ .

**Definición 13.10** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, sea  $A \subseteq X$ , diremos que  $a \in X$  es un punto frontera de  $A \iff$

$$\forall r > 0 \Rightarrow B(a, r) \cap A \neq \emptyset \text{ y } B(a, r) \cap (X - A) \neq \emptyset .$$

El conjunto de todos los puntos frontera de un conjunto  $A$  se llama frontera de  $A$  y se representa como  $\text{fr}(A)$ .

**Ejemplo 13.3** Está claro que la frontera de una bola abierta (o cerrada) de centro  $a \in X$  y radio  $r > 0$ , es la esfera de centro  $a$  y radio  $r$  :

$$\text{fr}(B(a, r)) = \delta B(a, r) .$$

**Definición 13.11** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, sea  $F \subseteq X$ , diremos que  $F$  es un conjunto cerrado  $\iff (X - F)$  es un conjunto abierto.

**Proposición 13.1** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, sea  $F \subseteq X$

$$F \text{ es cerrado } \iff F = \text{fr}(F) \cup \text{int}(F)$$

**Definición 13.12** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, sea  $A \subseteq X$ , diremos que  $a \in X$  es un punto de adherencia de  $A \iff$

$$\forall r > 0 \Rightarrow B(a, r) \cap A \neq \emptyset$$

El conjunto de todos los puntos de adherencia se denomina clausura o adherencia y se representa por  $\bar{A}$ .

**Definición 13.13** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, sea  $A \subseteq X$ , diremos que  $a \in X$  es un punto de acumulación de  $A \iff$

$$\forall r > 0 \Rightarrow B^*(a, r) \cap A \neq \emptyset$$

es decir, en cada entorno del punto  $a$ , hay puntos de  $A$  distintos de ese punto.

El conjunto de todos los puntos de acumulación se denomina conjunto derivado y se representa por  $A'$ .

**Definición 13.14** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico, sea  $K \subseteq X$ , diremos que  $K$  es compacto  $\iff K$  es cerrado y acotado.

## 13.2. Funciones entre espacios métricos

**Definición 13.15** Se llama función real de  $n$  variables reales o campo escalar, a toda función de la forma

$$\begin{aligned} f : D \subseteq \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x_1, \dots, x_n) &\rightsquigarrow f(x_1, \dots, x_n) \end{aligned}$$

y se llama función vectorial real de  $n$  variables reales o campo vectorial a toda función de la forma

$$\begin{aligned} F : D \subseteq \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R}^m \\ (x_1, \dots, x_n) &\rightsquigarrow F(x_1, \dots, x_n) \end{aligned}$$

Como  $F(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^m$ , también podemos escribir

$$F(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$$

siendo  $f_k$  la componente  $k$ -ésima de  $F$ .

$$\begin{aligned} f_k : D \subseteq \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x_1, \dots, x_n) &\rightsquigarrow f_k(x_1, \dots, x_n) \end{aligned}$$

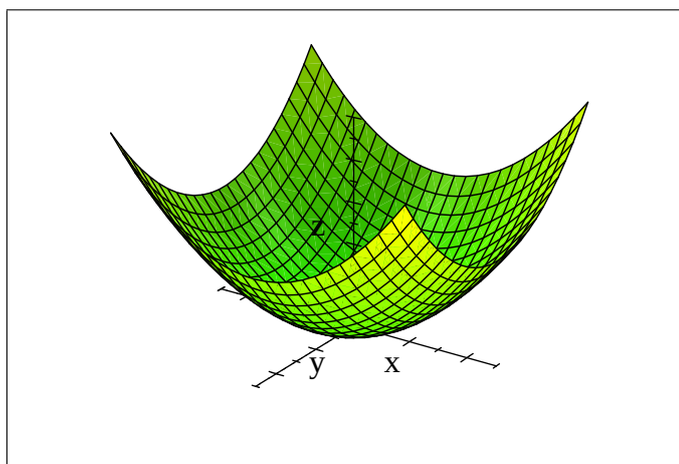
**Ejemplo 13.4** A continuación vemos algunos ejemplos de campos escalares y vectoriales

1. Toda aplicación lineal entre  $\mathbb{R}$ -espacios vectoriales es una función vectorial, por ejemplo

$$\begin{aligned} F : D \subseteq \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y) &\rightsquigarrow f(x, y) = (x + y, y, y - x) \end{aligned}$$

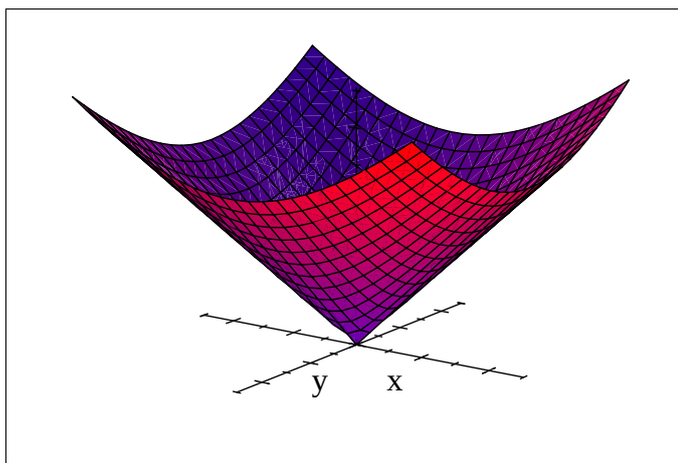
2. Paraboloide de revolución

$$\begin{aligned} F : D \subseteq \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\rightsquigarrow f(x, y) = x^2 + y^2 \end{aligned}$$



3. Cono

$$\begin{aligned} F : D \subseteq \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\rightsquigarrow f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} \end{aligned}$$



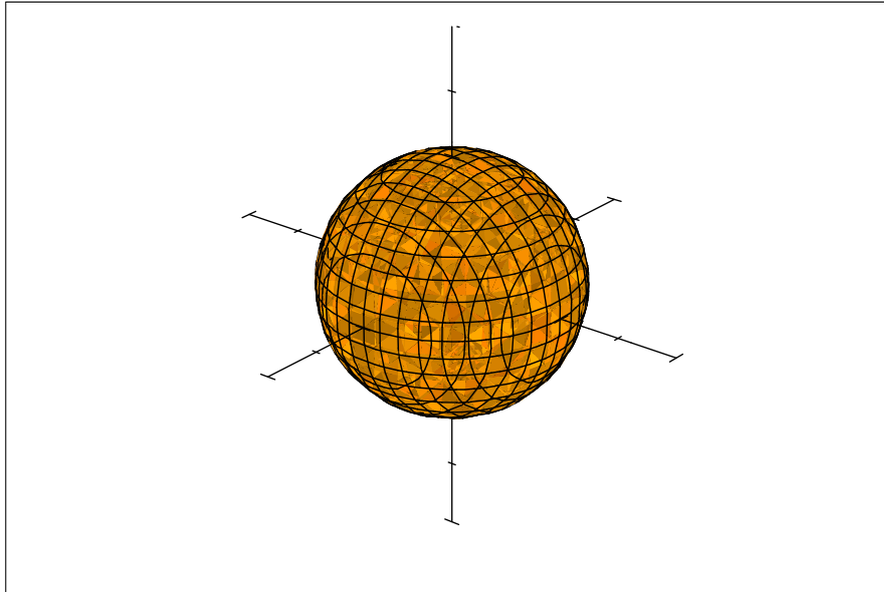
4. Otros ejemplos:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= x^2 - 3xy + y^2 \\ f(x, y, z) &= x^2 - 3xy + y^2 + z^3 - e^{xyz} \\ F(x, y) &= (xy, e^{x+y}, \text{sen } x) \\ F(x, y) &= \left( xy, e^{x+y}, \text{sen } x, \sqrt{x^2 + y^2} \right) \end{aligned}$$

5. También podemos definir funciones en forma implícita como

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

que es una esfera de centro  $(0, 0, 0)$  y radio  $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 1$



**Definición 13.16** Dada  $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$ , se llama dominio de definición al conjunto

$$\text{Dom}(f) = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid f(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}\}$$

**Definición 13.17** Dada  $f : D \subseteq \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ , al lugar geométrico de los puntos  $P = (x, y, f(x, y)) \in \mathbb{R}^3$ , que satisfacen la ecuación

$$z = f(x, y)$$

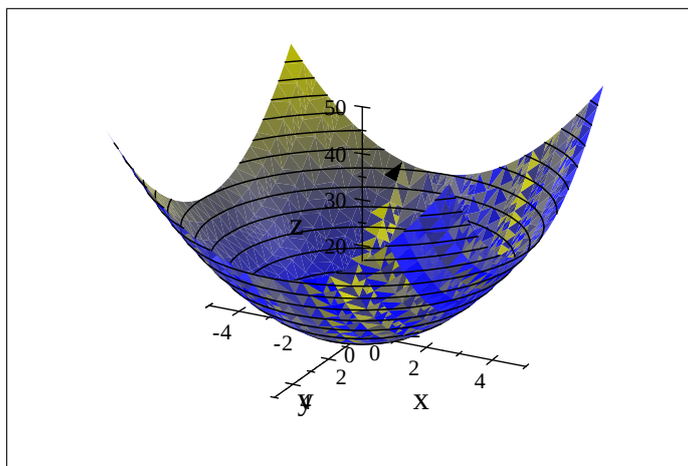
es decir el conjunto

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = f(x, y); \forall (x, y) \in D\}$$

se le llama gráfica de  $f$ .

Está claro que sólo podemos hacer representación de funciones reales de dos variables, incluso en estos casos la representación no es sencilla, si no se cuenta con un programa matemático adecuado (como MAXIMA, Gnuplot, Octave, Scilab, Matlab) y es normal recurrir a las llamadas curvas de nivel que definimos a continuación.

**Definición 13.18** Dada  $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$ , se llama curva de nivel (a nivel  $k$ ) a la proyección en uno de los planos coordenados de la intersección de la gráfica de  $f$  con un plano paralelo a dicho plano. Por ejemplo



### 13.3. Límite de funciones de varias variables

**Definición 13.19** Sea  $F : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , sea  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$ , punto de acumulación de  $D$ , diremos que  $F$  tiene por límite  $\vec{l} \in \mathbb{R}^m$  cuando  $\vec{x}$  tiende a  $\vec{a}$  y se escribe como

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} F(\vec{x}) = \vec{l} \iff \forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0 : d_n(\vec{x}, \vec{a}) < \delta \Rightarrow d_m(F(\vec{a}), \vec{l}) < \varepsilon$$

Donde  $d_n$  es la distancia asociada al espacio métrico  $\mathbb{R}^n$  y  $d_m$  la correspondiente a  $\mathbb{R}^m$ . La definición, como en el caso real, nos dice que si la distancia entre los puntos es pequeña, entonces también lo serán las imágenes del límite. Como caso particular vemos la definición para funciones escalares, es decir, para  $m = 1$  y utilizando la distancia.

**Definición 13.20** Sea  $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , sea  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$ , punto de acumulación de  $D$ , diremos que  $F$  tiene por límite  $l \in \mathbb{R}$  cuando  $\vec{x}$  tiende a  $\vec{a}$  y se escribe como

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x}) = l \iff \forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0 : d_n(\vec{x}, \vec{a}) < \delta \Rightarrow d(f(\vec{a}), l) < \varepsilon$$

Generalmente se utilizará la distancia euclídea para el espacio  $\mathbb{R}^n$  y el valor absoluto para  $\mathbb{R}$ , de esta forma la definición de límite en este caso puede escribirse como

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x}) = l \iff \forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0 : \|\vec{x} - \vec{a}\| < \delta \Rightarrow |f(\vec{a}) - l| < \varepsilon$$

siendo

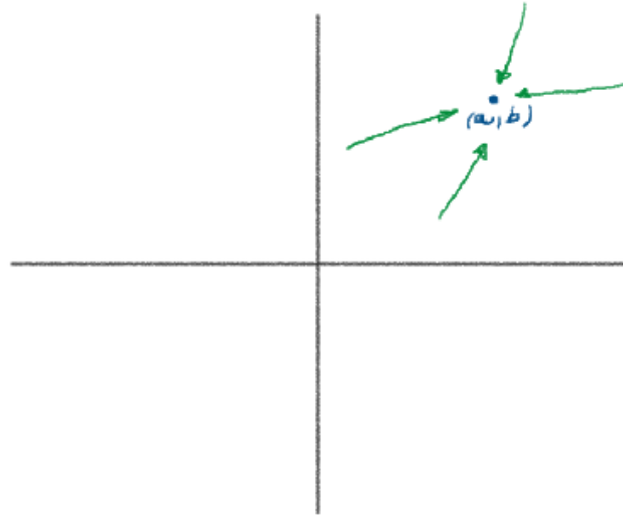
$$\|\vec{x} - \vec{a}\| = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2}$$

Con esta definición podemos dar una más cómoda para funciones temporales en términos de sus componentes.

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} F(\vec{x}) = \vec{l} \iff \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f_k(\vec{x}) = l_k \quad k = 1, \dots, m$$

**Proposición 13.2** Sea  $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , sea  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$ , punto de acumulación de  $D$ , entonces

1. Si existe el límite  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x}) = l \in \mathbb{R}$ , entonces es único.
2. Si existe el límite  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x}) = l \in \mathbb{R}$ , entonces la función está acotada en un entorno de dicho punto.



**Proposición 13.3** Sea  $f, g : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , y sea  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$ . Supongamos que existen  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x}) = l_1$  y  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} g(\vec{x}) = l_2$  entonces

1.  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} (f + g)(\vec{x}) = l_1 + l_2$
2.  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} (f \cdot g)(\vec{x}) = l_1 \cdot l_2$
3. Si  $l_2 \neq 0 \Rightarrow \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} \left( \frac{f}{g} \right)(\vec{x}) = \frac{l_1}{l_2}$ .

### 13.3.1. Límites direccionales

Vamos a estudiar con más detalle los límites de funciones escalares o vectoriales sobre  $\mathbb{R}^2$ . Sea  $f : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , y sea  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  en este caso la definición de límite es de la forma:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = l \iff \forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0 : \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta \Rightarrow |f(x,y) - l| < \varepsilon$$

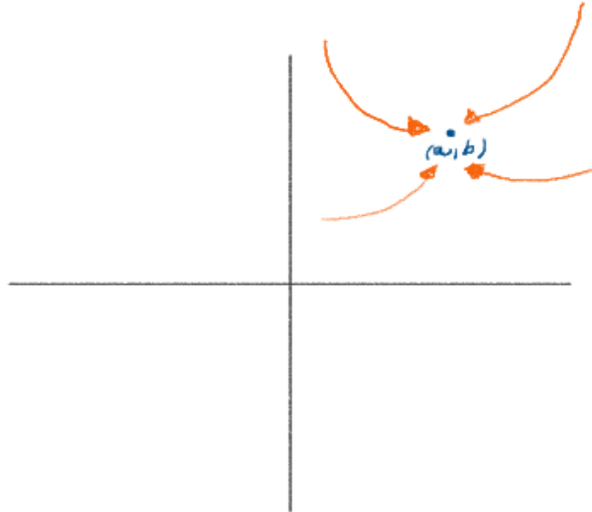
Como el límite es único, podemos acercarnos al punto  $(a, b)$  desde cualquier dirección y el resultado debe ser el mismo, es decir, el límite debe ser independiente de la dirección de acercamiento al punto  $(a, b)$ . En particular podemos acercarnos al punto  $(a, b)$ , siguiendo algunas trayectorias específicas como rectas, cuya ecuación general es de la forma  $y = m(x - a) + b$  forma o parábolas, cuyas ecuaciones generales son de la forma

$$y = m(x - a)^2 + b \quad \text{Ecuación general de la parábola en } y \text{ que pasa por } (a, b)$$

$$x = m(x - b)^2 + a \quad \text{Eucación general de la parábola en } x \text{ que pasa por } (a, b)$$

Notar que en estos casos dejamos el límite en función de una sola variable, ya que en los tres casos, si tomamos  $x \rightarrow a$ , entonces, se obtiene que  $y \rightarrow b$ .

Si el límite sobre estas direcciones depende  $m$ , es decir, depende de la curva que tomemos para acercarnos al punto, entonces podremos asegurar que el límite de la función no existirá. Obviamente, si el límite de la función existiera, entonces coincidiría con los límites obtenidos por estos métodos. Sin embargo, que el límite no dependa del parámetro  $m$ , no garantiza la existencia del límite de la función. Veamos un ejemplo.



**Ejemplo 13.5** Comprueba mediante límites direccionales que no existe el siguiente límite

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

Para ello vamos a aproximarnos al punto  $(0,0)$  por rectas de la forma

$$y = mx$$

y si cambiamos  $y$  por  $mx$  en el límite:

$$\lim_{(x,mx) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - (mx)^2}{x^2 + 2(mx)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(1 - m^2)}{x^2(1 + 2m^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - m^2)}{(1 + 2m^2)} = \frac{1 - m^2}{1 + 2m^2}.$$

Comprobamos que este límite depende de  $m$ , es decir, depende de la pendiente de la recta desde donde nos acercamos al punto  $(0,0)$ , lo que implica que no hay límite.

**Ejemplo 13.6** Comprueba mediante límites direccionales que no existe el siguiente límite

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

Para ello vamos a aproximarnos al punto  $(0,0)$  por rectas de la forma

$$y = mx$$

y si cambiamos  $y$  por  $mx$  en el límite:

$$\lim_{(x,mx) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^2 + 3(mx)^2 - 2(mx)^3}{x^2 + (mx)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(2 + 3m^2 - 2m^3x)}{x^2(1 + m^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 + 3m^2 - 2m^3x}{1 + m^2} = \frac{2 + 3m^2}{1 + m^2}.$$

Comprobamos que este límite depende de  $m$ , es decir, depende de la pendiente de la recta desde donde nos acercamos al punto  $(0,0)$ , lo que implica que no hay límite.

### 13.3.2. Límites iterados

Los límites iterados consisten en aproximarnos al punto  $(a, b)$  mediante las coordenadas horizontal y vertical, es decir, tomamos los límites de forma sucesiva, primero cuando  $x \rightarrow a$ , dejando la  $y$  fija, al resultado obtenido le buscamos el límite cuando  $y \rightarrow b$ , el resultado de este límite es el primer límite iterado. El proceso se repite intercambiando las variables, esto es, tomamos el límite cuando  $y \rightarrow b$  y al resultado le calculamos el límite cuando  $x \rightarrow a$ , esto nos dará el segundo límite iterado, en resumen hay que calcular los dos límites siguientes

$$\lim_{y \rightarrow b} \left( \lim_{x \rightarrow a} f(x, y) \right) \quad y \quad \lim_{x \rightarrow a} \left( \lim_{y \rightarrow b} f(x, y) \right)$$

Si estos dos límites son distintos o alguno de ellos no existe, entonces el límite de la función en  $(a, b)$  no existirá. Como en el método anterior, que estos dos límites existan y sean iguales no garantizan la existencia del límite de la función, pero en caso de existir, nos daría el valor del mismo.

**Ejemplo 13.7** Comprueba mediante límites iterados que no existe el siguiente límite

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

Calculamos el primer límite iterado

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2y^2} &= \frac{-y^2}{2y^2} = -\frac{1}{2} \\ \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2y^2} \right) &= \lim_{y \rightarrow 0} \left( -\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

y si ahora calculamos el segundo límite iterado

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2y^2} &= \frac{x^2}{x^2} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2y^2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} (1) = 1 \end{aligned}$$

Comprobamos que ambos límites son distintos, lo que implica que no hay límite.

**Ejemplo 13.8** Comprueba mediante límites direccionales que no existe el siguiente límite

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

Calculamos el primer límite iterado

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 3y^2 - 2y^3}{x^2 + y^2} &= \frac{3y^2 - 2y^3}{y^2} = 3 - 2y \\ \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 3y^2 - 2y^3}{x^2 + y^2} \right) &= \lim_{y \rightarrow 0} (3 - 2y) = 3 \end{aligned}$$

y si ahora calculamos el segundo límite iterado

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 3y^2 - 2y^3}{x^2 + y^2} = \frac{2x^2}{x^2} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 3y^2 - 2y^3}{x^2 + y^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} (2) = 2$$

Comprobamos que ambos límites son distintos, lo que implica que no hay límite.

### 13.3.3. Cambio a coordenadas polares

Podemos expresar la función  $f(x, y)$  en función de coordenadas polares utilizando el siguiente cambio

$$x = a + r \cos \theta$$

$$y = b + r \sin \theta$$

de forma que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = \lim_{r \rightarrow 0} f(a + r \cos \theta, b + r \sin \theta),$$

si este límite no existe o depende explícitamente de  $\theta$ , entonces podremos asegurar que no existirá  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y)$ .

**Ejemplo 13.9** Utiliza las coordenadas polares para comprobar que no existe el siguiente límite

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

Vamos a realizar el cambio a polares, en este caso y como el punto es el origen, entonces

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

de modo que

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2y^2} &\Rightarrow \lim_{r \rightarrow 0} \frac{(r \cos \theta)^2 - (r \sin \theta)^2}{(r \cos \theta)^2 + 2(r \sin \theta)^2} \\ &= \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^2 (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)}{r^2 (\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta)} \\ &= \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta} \\ &= \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta} \end{aligned}$$

que depende de  $\theta$  y por tanto la función  $f(x, y)$  no tiene límite en  $(0, 0)$ .

**Ejemplo 13.10** Utiliza las coordenadas polares para comprobar que no existe el siguiente límite

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

Vamos a realizar el cambio a polares, en este caso  $y$  como el punto es el origen, entonces

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \operatorname{sen} \theta$$

de modo que

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^2 + 3y^2 - 2y^3}{x^2 + y^2} &\Rightarrow \lim_{r \rightarrow 0} \frac{2(r \cos \theta)^2 + 3(r \operatorname{sen}^2 \theta) - 2(r \operatorname{sen} \theta)^3}{(r \cos \theta)^2 + (r \operatorname{sen} \theta)^2} \\ &= \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^2 (2 \cos^2 \theta + 3 \operatorname{sen}^2 \theta - 2r \operatorname{sen} \theta)}{r^2} \\ &= \lim_{r \rightarrow 0} (2 \cos^2 \theta + 3 \operatorname{sen}^2 \theta - 2r \operatorname{sen} \theta) \\ &= (2 \cos^2 \theta + 3 \operatorname{sen}^2 \theta) \end{aligned}$$

que depende de  $\theta$  y por tanto la función  $f(x, y)$  no tiene límite en  $(0, 0)$ .

De nuevo, la existencia de este límite no garantiza la existencia del límite de la función. Veamos un ejemplo

**Ejemplo 13.11** Vamos a aplicar todos los métodos vistos hasta ahora (límites direccionales, iterados y en polares) al cálculo del siguiente límite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2}.$$

En primer lugar probamos con los límites direccionales usando rectas de la forma  $y = mx$ :

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=mx}} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 (mx)}{x^6 + (mx)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^4}{x^6 + m^2 x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^4}{x^2 (x^4 + m^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^2}{x^4 + m^2} = 0.$$

Usamos parábolas en  $y = mx^2$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=mx^2}} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 (mx^2)}{x^6 + (mx^2)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^5}{x^6 + m^2 x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^5}{x^4 (x^2 + m^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx}{x^2 + m^2} = 0$$

Usamos límites iterados

$$\lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2} \right) = \lim_{y \rightarrow 0} \left( \frac{0}{y^2} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{0}{x^6} \right) = 0$$

y finalmente coordenadas polares

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \operatorname{sen} \theta$$

de modo que

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2} &\Rightarrow \lim_{r \rightarrow 0} \frac{(r \cos \theta)^3 (r \operatorname{sen} \theta)}{(r \cos \theta)^6 + (r \operatorname{sen} \theta)^2} \\ &= \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^4 \cos^3 \theta \operatorname{sen} \theta}{r^2 (r^4 \cos^6 \theta + \operatorname{sen}^2 \theta)} \\ &= \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^2 \cos^3 \theta \operatorname{sen} \theta}{r^4 \cos^6 \theta + \operatorname{sen}^2 \theta} \\ &= 0 \end{aligned}$$

que no depende de  $\theta$ . Todos los métodos dan el mismo límite, 0, podríamos pensar, por tanto que esta función tiene límite 0. Sin embargo, si nos aproximamos a la función mediante curvas de la forma  $y = mx^3$

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=mx^3}} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 (mx^3)}{x^6 + (mx^3)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^6}{x^6 + m^2 x^6} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^6}{x^6 (1 + m^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m}{1 + m^2} = \frac{m}{1 + m^2},$$

el límite depende de  $m$  y por tanto la función no tendrá límite en ese punto.

En algunas ocasiones sí que es posible determinar la existencia del límite usando coordenadas polares a través del siguiente resultado.

**Proposición 13.4** Sea  $f : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , y sea  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  un punto de acumulación de  $D$ , entonces se cumple

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(\vec{x}) = l \in \mathbb{R} \iff \begin{cases} |f(x_0 + r \cos \theta, y_0 + r \operatorname{sen} \theta) - l| \leq g(r) & \forall \theta \in ]0, 2\pi[ \\ \lim_{r \rightarrow 0} g(r) = 0 \end{cases}$$

La expresión de la derecha equivale a decir que  $\lim_{r \rightarrow 0} f(x_0 + r \cos \theta, y_0 + r \operatorname{sen} \theta) = l$  y existe una función mayorante  $g(r) \forall \theta \in ]0, 2\pi[$ , siendo  $g$  un infinitésimo en el cero.

**Ejemplo 13.12** Usando polares, calcula el siguiente límite

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

usando la representación en coordenadas polares

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \operatorname{sen} \theta$$

tendremos

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} \implies \lim_{r \rightarrow 0} \frac{(r \cos \theta) (r \sin \theta)^2}{(r \cos \theta)^2 + (r \sin \theta)^2} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{(r \cos \theta) (r \sin \theta)^2}{r^2} = \lim_{r \rightarrow 0} r \cos \theta \sin^2 \theta = 0$$

Como función mayorante tenemos en cuenta que tanto la función  $\sin \theta$  como la  $\cos \theta$  están acotadas por 1 y definimos

$$g(r) = r$$

está claro que

$$|f(x_0 + r \cos \theta, y_0 + r \sin \theta) - l| = |r \cos \theta \sin^2 \theta| \leq r$$

y además

$$\lim_{r \rightarrow 0} g(r) = 0$$

Luego usando la proposición anterior, podemos decir que

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

## 13.4. Continuidad

Como en el caso de una variable, el siguiente paso en el manejo de funciones escalares y/o vectoriales es definir su continuidad.

**Definición 13.21** Sea  $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , y sea  $\vec{a} \in D$ . Se dice que la función  $f$  es continua en el punto  $\vec{a}$  si y sólo si, se cumple

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x}) = f(\vec{a})$$

Esta definición se puede extender a una función vectorial utilizando las componentes de la misma, de modo que una función  $F : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  es continua en  $\vec{a} \in D \iff f_k$ , la componente  $k$ -ésima de  $F$ , es continua en  $\vec{a}$ , para cada  $k$ .

**Proposición 13.5** Sean  $f, g : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , dos funciones continuas en  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$ , entonces se cumple

1. La función  $(f + g)(x)$  es continua en  $\vec{a}$ .
2. La función  $(f \cdot g)(x)$  es continua en  $\vec{a}$ .
3. Si  $g(a) \neq 0 \implies$  La función  $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$  es continua en  $\vec{a}$ .

**Teorema 13.6 (Teorema de la función compuesta)** Sea  $F : D_1 \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , continua en  $\vec{a} \in D_1$  y sea  $g : D_2 \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ , continua en  $\vec{b} = f(\vec{a}) \in D_2$ , entonces la función compuesta

$$(g \circ F)(x) = g(F(x))$$

es continua en  $\vec{a}$ .

**Teorema 13.7 (Teorema de Weierstrass)** Sea  $f : K \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , una función continua en todo  $K$ , con  $K$  un conjunto compacto. Entonces la función  $f$  está acotada superior e inferiormente y existen dos puntos  $\vec{x}_M, \vec{x}_m \in K$ , tal que en ellos la función alcanza sus valores máximo y mínimo (absolutos), es decir

$$f(\vec{x}_M) = \max \{f(x) \mid \vec{x} \in D\}$$

$$f(\vec{x}_m) = \min \{f(x) \mid \vec{x} \in D\}$$

**Teorema 13.8 (Valores intermedios)** Sea  $f : K \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , una función continua en todo  $K$ , con  $K$  un conjunto compacto. Entonces si  $M$  y  $m$  son, respectivamente los valores máximo y mínimo que alcanza  $f$  en  $K$ , entonces

$$\forall \alpha \text{ con } m < \alpha < M \implies \exists \vec{x} \in K : f(\vec{x}) = \alpha$$