



**DMC** Departamento de Métodos  
Cuantitativos en Economía y Gestión

# Matemáticas para la Economía II

## Tema 1

### Funciones reales de varias variables

Christian González  
Dpto. Métodos Cuantitativos, ULPGC  
Curso 20/21

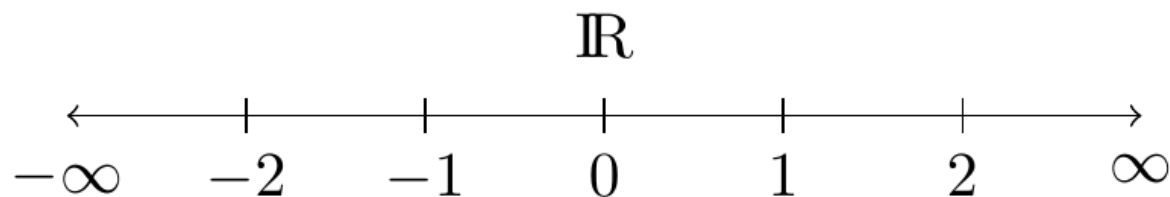
# Tema 1: Funciones reales de varias variables

1. Funciones de varias variables
2. Dominio y curvas de nivel
3. Límites y continuidad de funciones de varias variables

# 1. Funciones de varias variables

# Nociones topológicas en $\mathbb{R}^n$

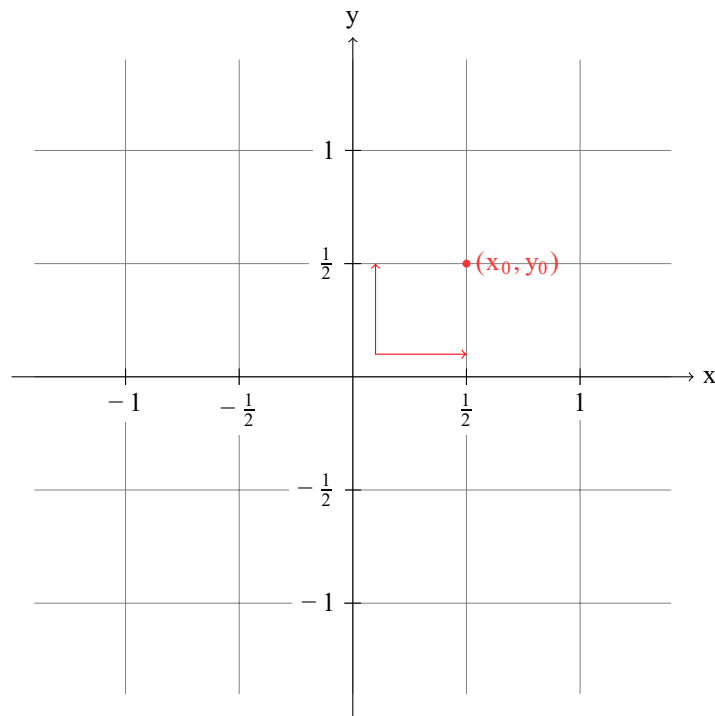
$n = 1$ ,  $\mathbb{R}$  es la recta unidimensional




# Nociones topológicas en $\mathbb{R}^n$ (cont.)

$n = 2$ ,  $\mathbb{R}^2$  es el plano real ↗

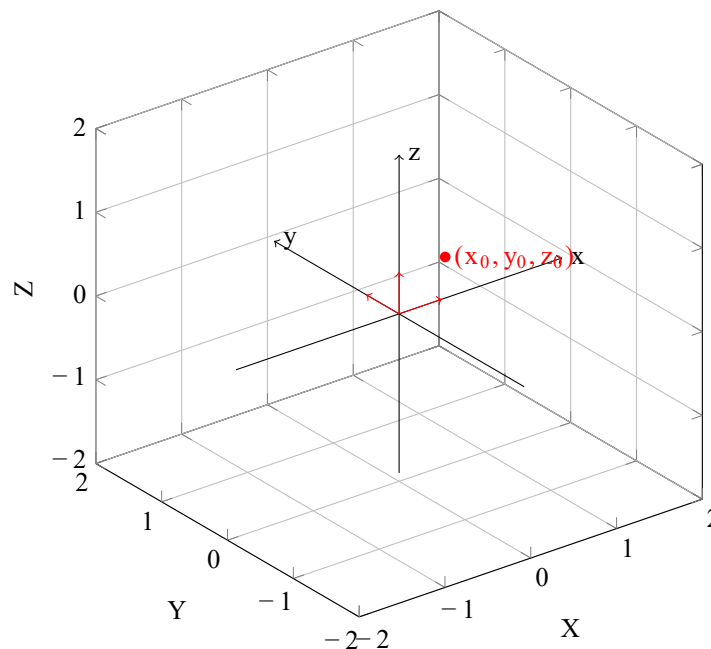
$$n = 2 \rightarrow \mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2) : x_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2\}$$



# Nociones topológicas en $\mathbb{R}^n$ (cont.)

$n = 3$ ,  $\mathbb{R}^3$  es el espacio real tridimensional 

$$n = 3 \rightarrow \mathbb{R}^3 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2, x_3) : x_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, 3\}$$



# Nociones topológicas en $\mathbb{R}^n$ (cont.)

En general para  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{R}^n$  es un espacio n-dimensional

$$\mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R} = \{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n\}$$

- Vector en  $\mathbb{R}^n$

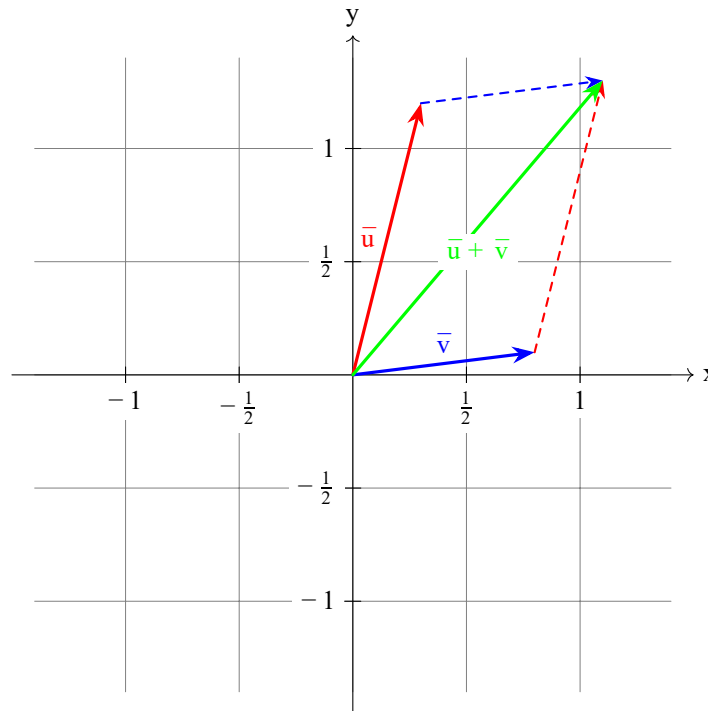
$$\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

# Operaciones con vectores

## Suma de vectores

$$\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n, \vec{x} = (x_1, \dots, x_n), \vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$$

$$\vec{x} + \vec{y} = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$$



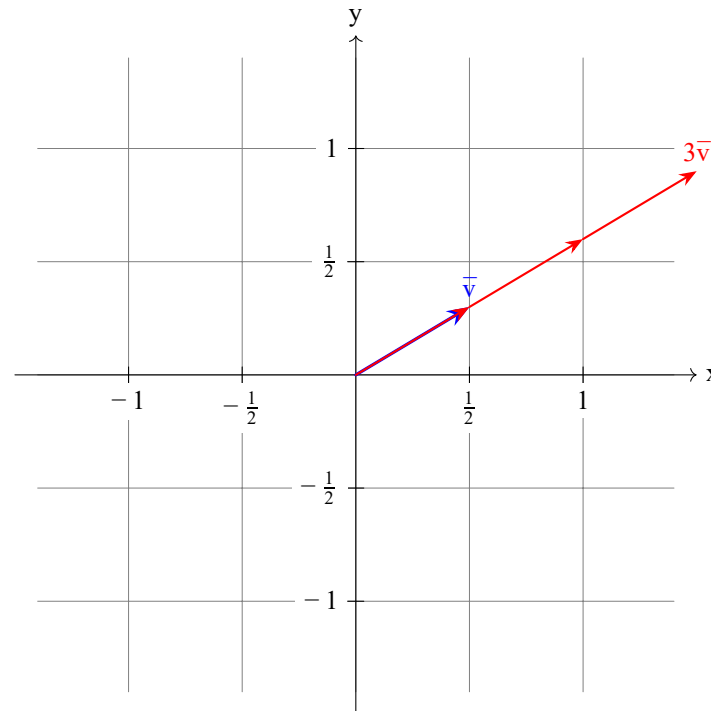


# Operaciones con vectores (cont.)

## Producto de un escalar por un vector

$$\lambda \in \mathbb{R}, \vec{x} \in \mathbb{R}^n, \vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$$

$$\lambda \vec{x} = \lambda(x_1, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$$

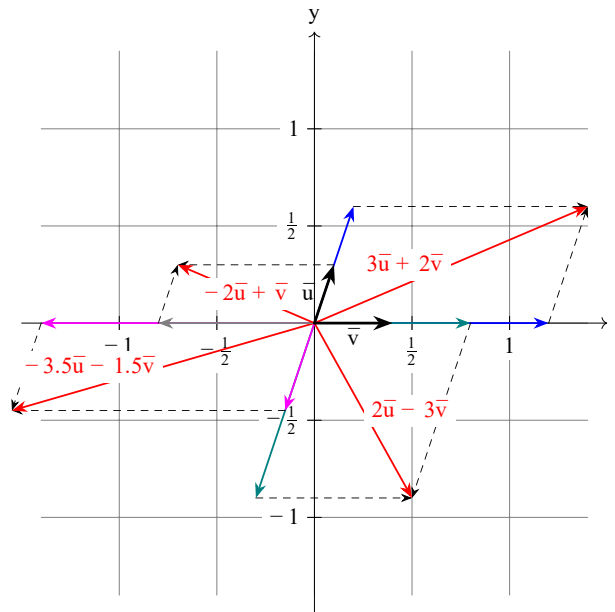


# Operaciones con vectores (cont.)

## Combinación lineal de vectores

$$\vec{z} = \alpha \vec{x} + \beta \vec{y} \in \mathbb{R}^n$$

$$\begin{aligned}\vec{z} &= \alpha \vec{x} + \beta \vec{y} = \alpha(x_1, \dots, x_n) + \beta(y_1, \dots, y_n) = \\ &(\alpha x_1, \dots, \alpha x_n) + (\beta y_1, \dots, \beta y_n) = (\alpha x_1 + \beta y_1, \dots, \alpha x_n + \beta y_n)\end{aligned}$$



# Operaciones con vectores (cont.)

## Producto escalar de vectores

$$\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n, \vec{x} = (x_1, \dots, x_n), \vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$$

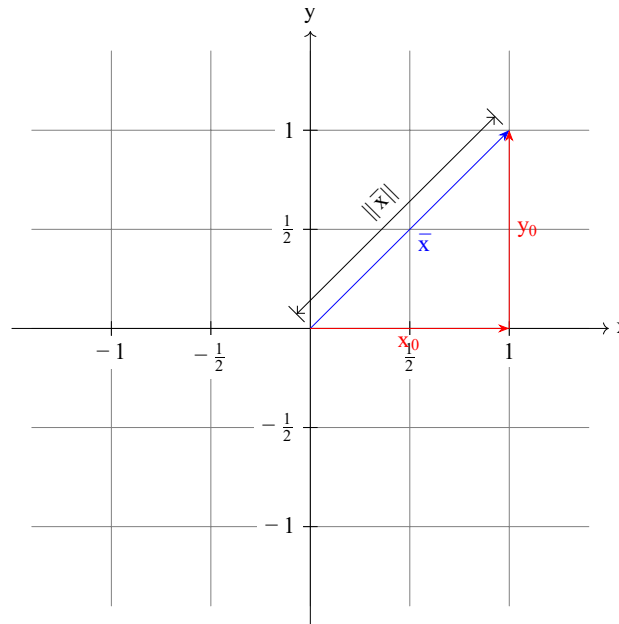
$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = (x_1, \dots, x_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$$

# Operaciones con vectores (cont.)

Norma euclídea 

$$\vec{x} \in \mathbb{R}^n, \vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$$

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

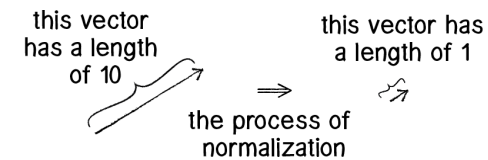
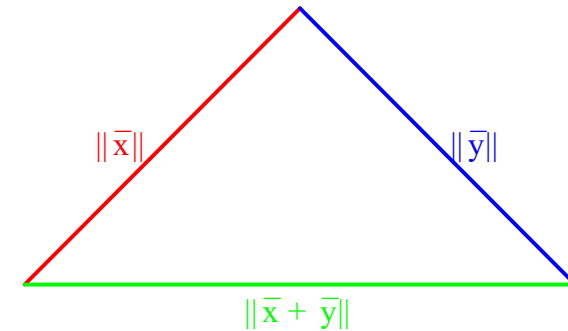


# Operaciones con vectores (cont.)

## Norma euclídea (cont.)

### Propiedades

1.  $\|\vec{x}\| \geq 0, \quad \|\vec{x}\| = 0 \iff \vec{x} = \vec{0}$
2.  $\|\lambda\vec{x}\| = \lambda\|\vec{x}\|$
3.  $\|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|$
4.  $\left\| \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|} \right\| = 1, \forall \vec{x} \neq \vec{0}$

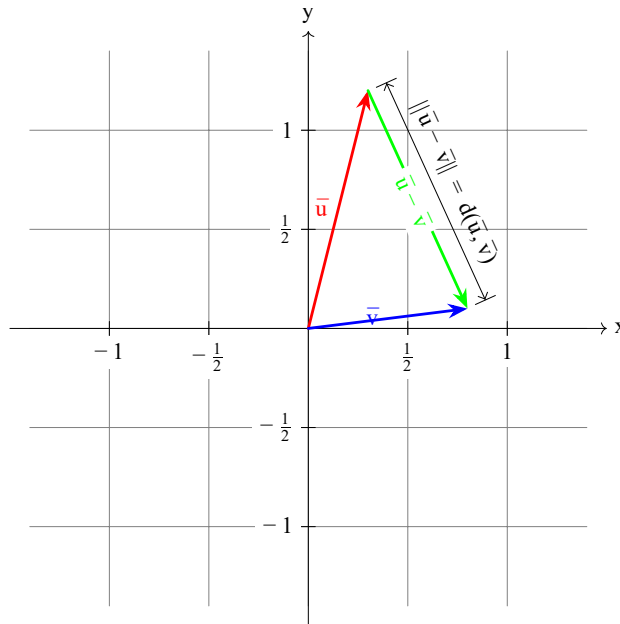


# Operaciones con vectores (cont.)

## Distancia euclídea (cont.)

$$\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n, \vec{x} = (x_1, \dots, x_n), \vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$$

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \|\vec{x} - \vec{y}\| = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$



# Operaciones con vectores (cont.)

## Distancia euclídea (cont.)

### Propiedades

$$1. d(\vec{x}, \vec{y}) \geq 0$$

$$2. d(\vec{x}, \vec{y}) = 0 \iff \vec{x} = \vec{y}$$

$$3. d(\vec{x}, \vec{y}) = d(\vec{y}, \vec{x})$$

$$4. d(\vec{x}, \vec{y}) \leq d(\vec{x}, \vec{z}) + d(\vec{z}, \vec{y})$$

# Bolas en $\mathbb{R}^n$

- Bola abierta con centro en  $\vec{x}_0 \in \mathbb{R}^n$  y radio  $r \in \mathbb{R}$

$$B(\vec{x}_0, r) = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : d(\vec{x}, \vec{x}_0) < r\}$$

- Bola cerrada con centro en  $\vec{x}_0 \in \mathbb{R}^n$  y radio  $r \in \mathbb{R}$

$$\overline{B}(\vec{x}_0, r) = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : d(\vec{x}, \vec{x}_0) \leq r\}$$

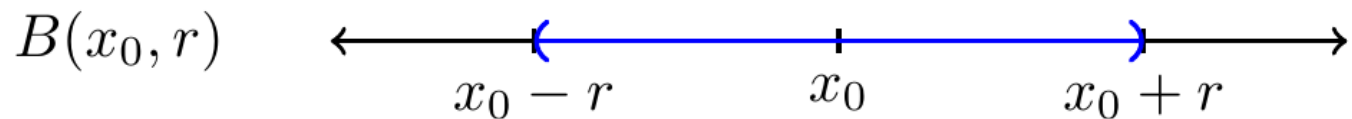


# Bolas en $\mathbb{R}^n$ (cont.)

$$n = 1$$

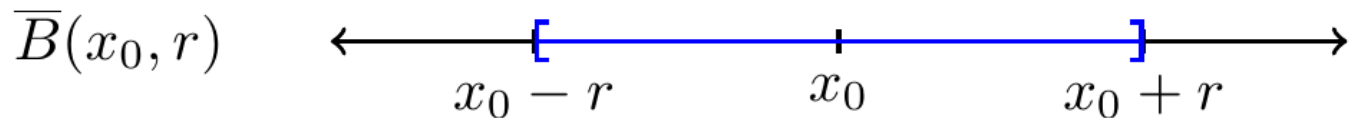
- Bola abierta con centro en  $x_0 \in \mathbb{R}$  y radio  $r \in \mathbb{R}$

$$B(x_0, r) = \{x \in \mathbb{R} : d(x, x_0) < r\} = (x_0 - r, x_0 + r)$$



- Bola cerrada con centro en  $x_0 \in \mathbb{R}$  y radio  $r \in \mathbb{R}$

$$\overline{B}(x_0, r) = \{x \in \mathbb{R} : d(x, x_0) \leq r\} = [x_0 - r, x_0 + r]$$

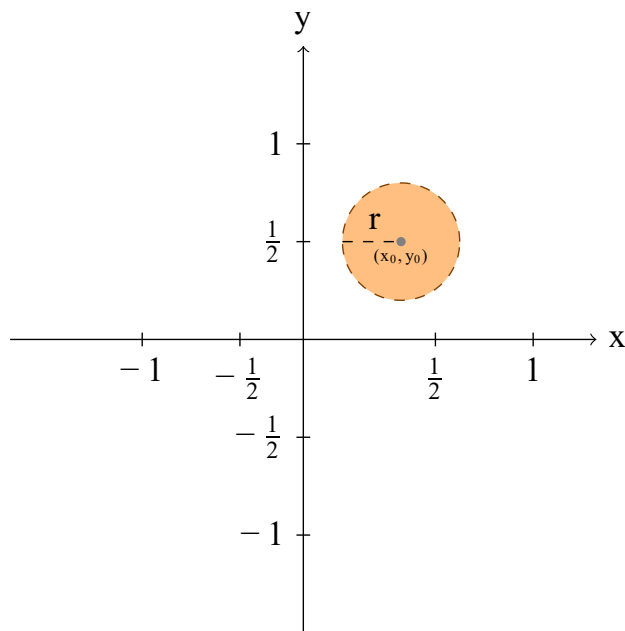


# Bolas en $\mathbb{R}^n$ (cont.)

$n = 2$  ↗

- Bola abierta con centro en  $\vec{x}_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  y radio  $r \in \mathbb{R}$

$$B(\vec{x}_0, r) = \{x \in \mathbb{R}^2 : d(\vec{x}, \vec{x}_0) < r\} = \{\vec{x} = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < r^2\}$$

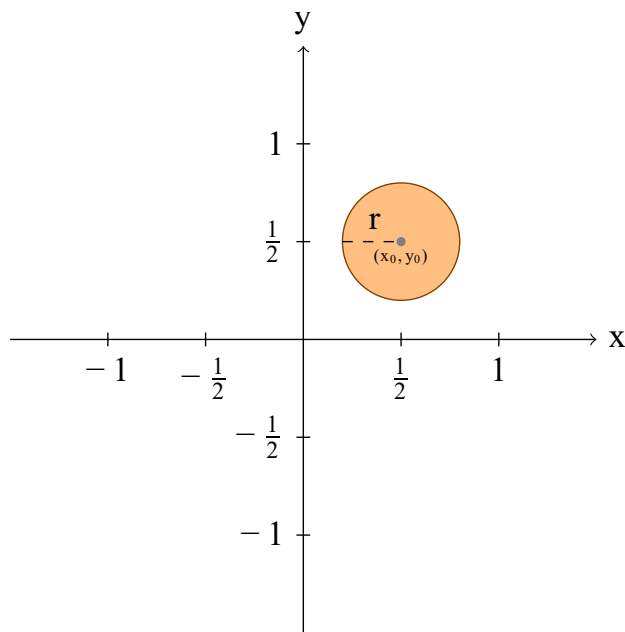


# Bolas en $\mathbb{R}^n$ (cont.)

$$n = 2$$

- Bola cerrada con centro en  $\vec{x}_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  y radio  $r \in \mathbb{R}$

$$\overline{B}(\vec{x}_0, r) = \{x \in \mathbb{R}^2 : d(\vec{x}, \vec{x}_0) \leq r\} = \{\vec{x} = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leq r^2\}$$

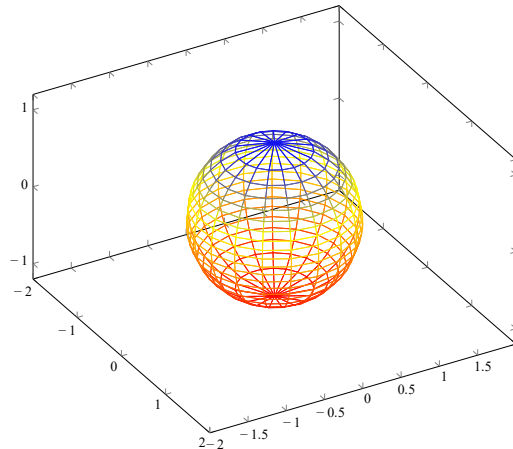


# Bolas en $\mathbb{R}^n$ (cont.)

$$n = 3 \quad \text{↗}$$

- Bola abierta con centro en  $\vec{x}_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^3$  y radio  $r \in \mathbb{R}$

$$B(\vec{x}_0, r) = \{x \in \mathbb{R}^3 : d(\vec{x}, \vec{x}_0) < r\} = \{\vec{x} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 < r^2\}$$

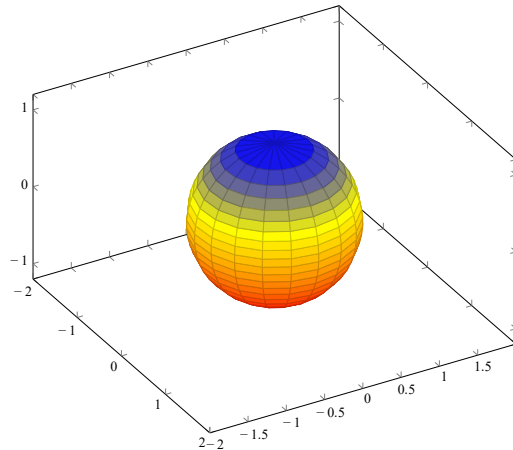


# Bolas en $\mathbb{R}^n$ (cont.)

$$n = 3$$

- Bola cerrada con centro en  $\vec{x}_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^3$  y radio  $r \in \mathbb{R}$

$$\overline{B}(\vec{x}_0, r) = \{x \in \mathbb{R}^3 : d(\vec{x}, \vec{x}_0) \leq r\} = \{\vec{x} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 \leq r^2\}$$



# Definiciones topológicas

Sea  $A \in \mathbb{R}^n$

- Conjunto complementario

$$| \quad A^c = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \vec{x} \notin A\} = \mathbb{R}^n - A$$

- Punto interior

$$| \quad \vec{x}_0 \in \text{Int}(A) \iff \exists r > 0 : B(\vec{x}_0, r) \subseteq A$$

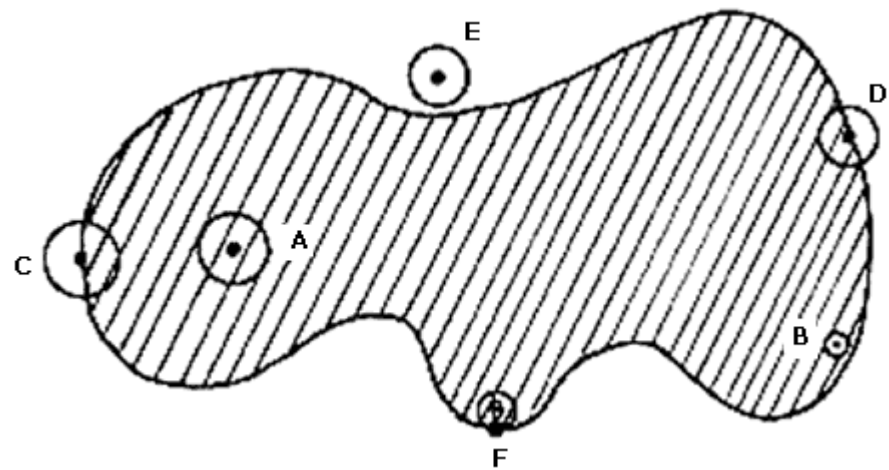
- Punto exterior

$$| \quad \vec{x}_0 \in \text{Ext}(A) \iff \exists r > 0 : B(\vec{x}_0, r) \cap A = \emptyset \iff \vec{x}_0 \in \text{Int}(A^c)$$

- Punto frontera

$$| \quad \vec{x}_0 \in \text{Fr}(A) \iff \forall r > 0 : B(\vec{x}_0, r) \cap A \neq \emptyset \wedge B(\vec{x}_0, r) \cap A^c \neq \emptyset$$

## Definiciones topológicas (cont.)



# Definiciones topológicas (cont.)

Sea  $A \in \mathbb{R}^n$

- Conjunto abierto

$$| \quad A = \text{Int}(A)$$

- Conjunto cerrado

$$| \quad A^c = \text{Int}(A^c) \iff A = \text{Int}(A) \cup \text{Fr}(A)$$

- Conjunto acotado

$$| \quad \forall \vec{x} \in A \implies \exists r > 0 : \|\vec{x}_0\| \leq r \implies \exists r > 0 : A \subseteq B(\vec{x}, r)$$

- Conjunto compacto

$$| \quad \text{Si es cerrado y acotado}$$



# Funciones reales de varias variables

Una función  $f$  real de varias variables es una operación que asigna a un vector  $n$ -dimensional  $\vec{x}$  de cierto conjunto un valor real  $f(\vec{x})$

$$f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \rightarrow f(\vec{x})$$

# Funciones reales de varias variables (cont.)

Sean  $f, g : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h : E \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

- Combinación lineal de funciones

$$(\alpha f + \beta g)(\vec{x}) = \alpha f(\vec{x}) + \beta g(\vec{x})$$

- Producto de funciones

$$(f \cdot g)(\vec{x}) = f(\vec{x}) \cdot g(\vec{x})$$

- Cociente de funciones

$$\frac{f}{g}(\vec{x}) = \frac{f(\vec{x})}{g(\vec{x})}, \forall \vec{x} \in D \text{ tal que } g(\vec{x}) \neq 0$$

- Composición de funciones  $(h \circ f)(\vec{x}) = f(h(\vec{x})), \forall \vec{x} \in D \text{ tal que } f(\vec{x}) \in E$

## 2. Dominio y curvas de nivel

# Dominio

Es el conjunto de puntos  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  donde la función está definida. Es decir, el conjunto de puntos  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  para los que  $f(\vec{x})$  es un valor real.

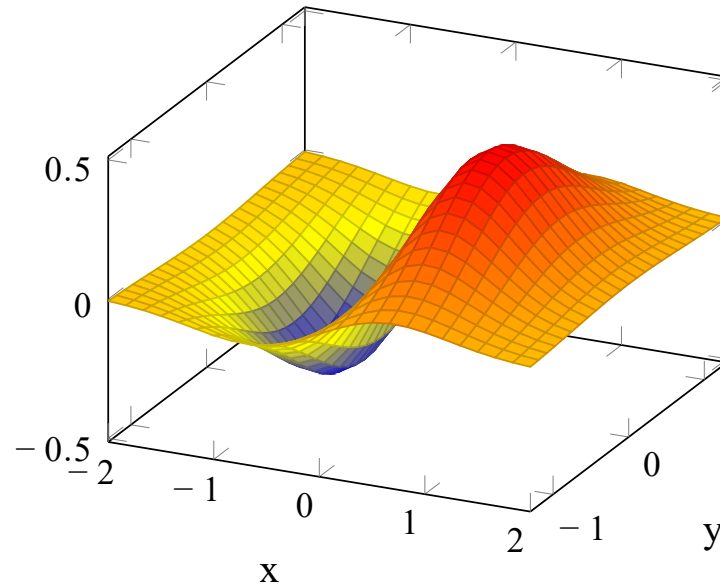
$$Dom(f) = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \exists y \in \mathbb{R} \text{ tal que } y = f(\vec{x})\}$$

# Gráfica

Es el conjunto de puntos  $(x_1, \dots, x_n, z) \in \mathbb{R}^{n+1}$  del espacio  $n+1$  dimensional, tal que  $z = f(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}$

$$\text{Graf}(f) = \{(x_1, \dots, x_n, z) \in \mathbb{R}^{n+1} : z = f(x_1, \dots, x_n)\} \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$$

$$x \exp(-x^2 - y^2)$$

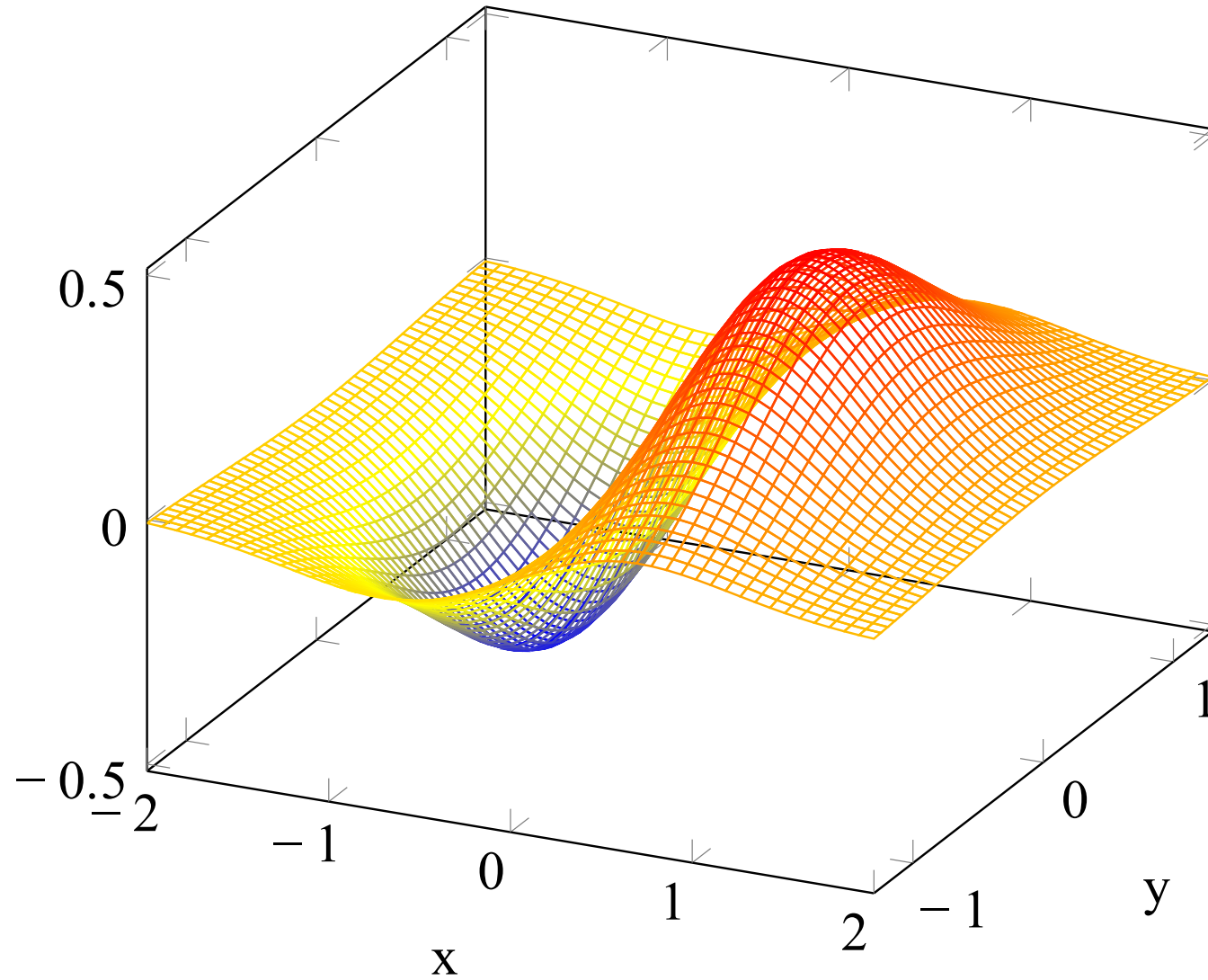


# Curvas de nivel

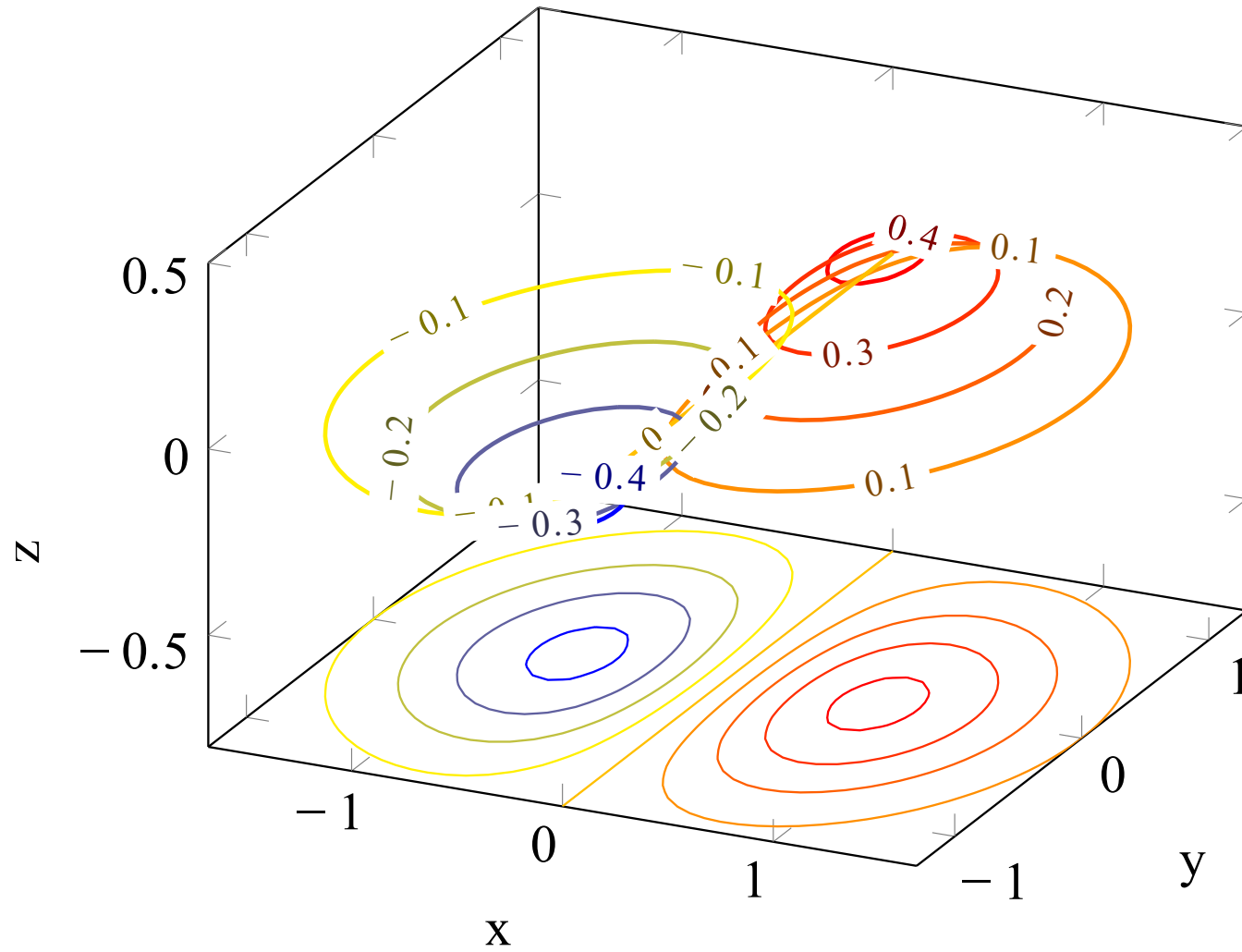
Se denomina conjunto de nivel  $f$  al conjunto de puntos del espacio  $n$ -dimensional  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  tal que

$$N_c(f) = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : f(x_1, \dots, x_n) = c\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

$$x \exp(-x^2 - y^2)$$

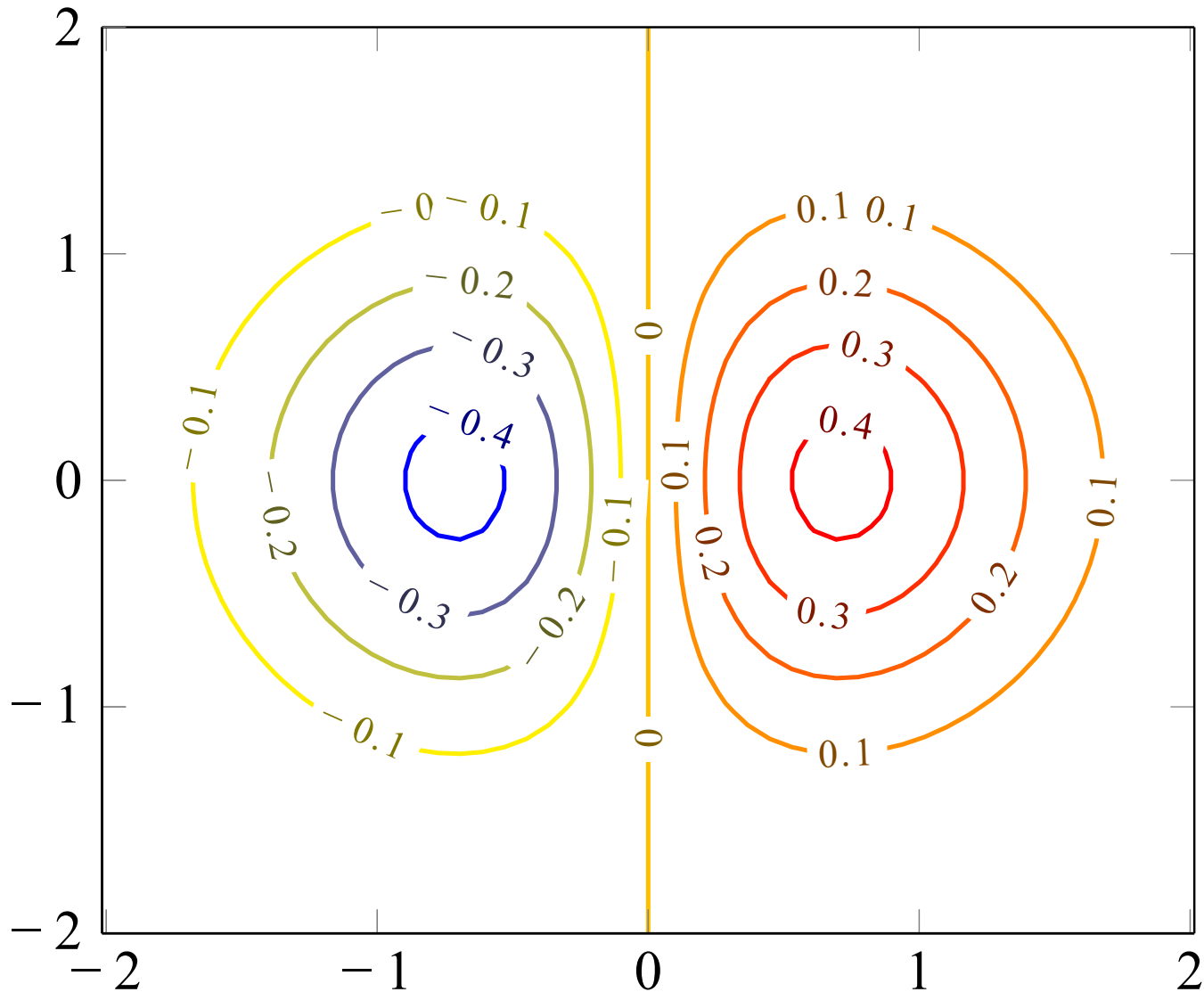


$$x \exp(-x^2 - y^2)$$





$$x \exp(-x^2 - y^2)$$



### 3. Límites y continuidad

# Límites

- El límite de  $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  en el punto  $\vec{x}_0 \in \mathbb{R}^n$  es el  $L \in \mathbb{R}$  si y solamente si se cumple lo siguiente

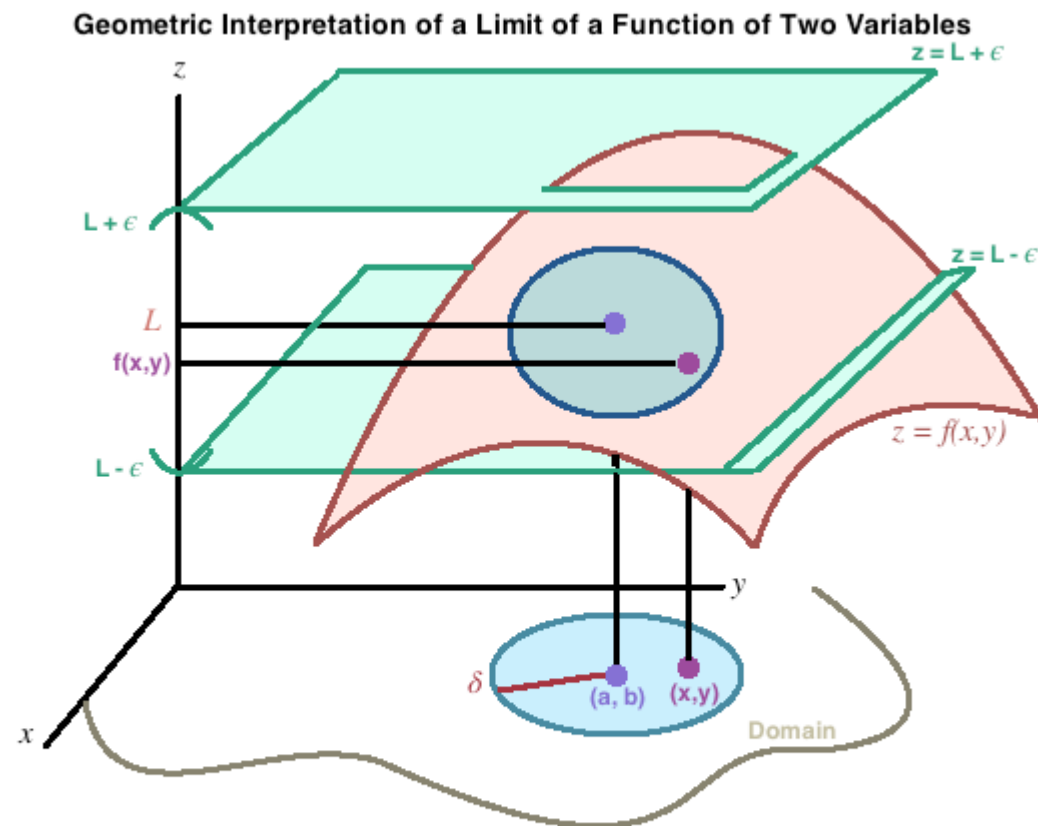
$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \vec{x} \in B(\vec{x}_0, \delta) \cap D \implies |f(\vec{x}) - L| < \epsilon$$

lo que equivale a decir que

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \vec{x} \in D \quad d(\vec{x}, \vec{x}_0) < \delta \implies |f(\vec{x}) - L| < \epsilon$$

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} f(\vec{x}) = L$$

## Límites (cont.)



The limit as  $(x, y)$  approaches  $(a, b)$  is  $L$  if for all  $\epsilon > 0$  there exists a  $\delta > 0$  such that if  $(x, y)$  is in the domain of  $f$  and  $(x, y)$  is within  $\delta > 0$  of  $(a, b)$ , then the subset of points from the surface generated by the function  $f$  is contained between the two planes  $z = L + \epsilon$  and  $z = L - \epsilon$ .

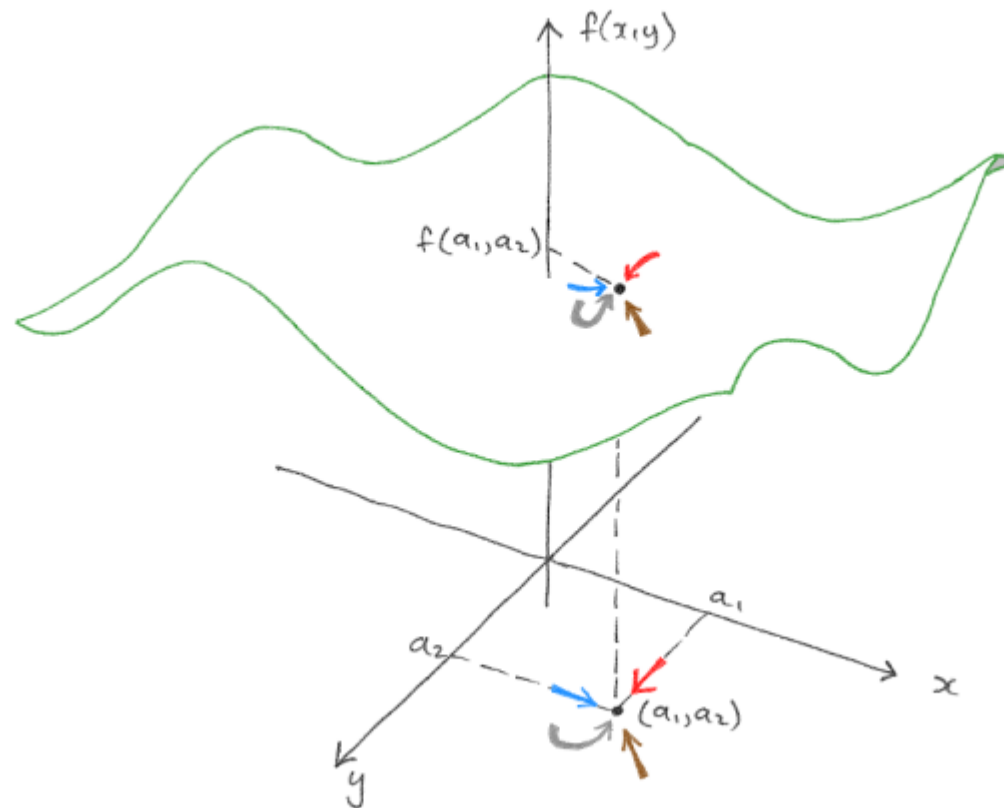
# Límites (cont.)

## Límite por trayectorias

- Si el límite de una función  $f(\vec{x})$  cuando  $\vec{x}$  tiende a  $\vec{a}$  existe y vale  $l$ , entonces el límite de esa función cuando  $\vec{x}$  tiende a  $\vec{a}$  a lo largo de cualquier trayectoria también existe y vale  $l$ . Por lo tanto, si para trayectorias distintas se obtienen valores del límite diferentes, se deduce que el límite de la función en ese punto **NO EXISTE**.

# Límites (cont.)

## Límite por trayectorias (cont.)



# Límites (cont.)

## Propiedades de los límites finitos

Sean  $f(\vec{x})$ ,  $g(\vec{x})$ , funciones definidas en  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  y  $h : E \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $f(D) \subseteq E$ , tales que  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x}) = l_1$ ,  $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} g(\vec{x}) = l_2$  y  $h(l_1) = l$

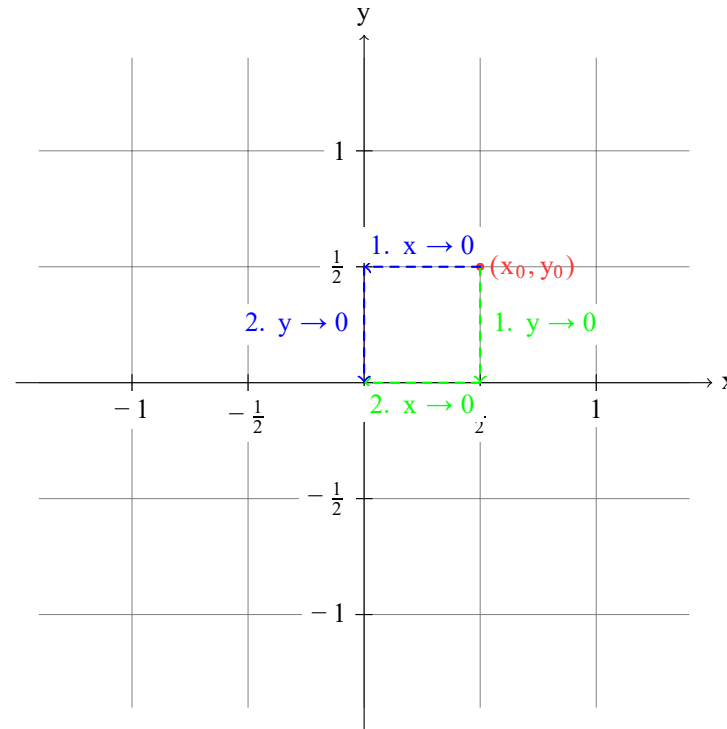
Entonces:

- $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} (\alpha f + \beta g)(\vec{x}) = \alpha l_1 + \beta l_2$
- $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} (f \cdot g)(\vec{x}) = l_1 \cdot l_2$
- Si  $l_2 \neq 0 \implies \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} \frac{f}{g}(\vec{x}) = \frac{l_1}{l_2}$
- $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} (h \circ f)(\vec{x}) = h(l_1) = l$

# Límites (cont.)

## Límites iterativos, sucesivos o reiterados

$$L_1 = \lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)) \quad L_2 = \lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y))$$



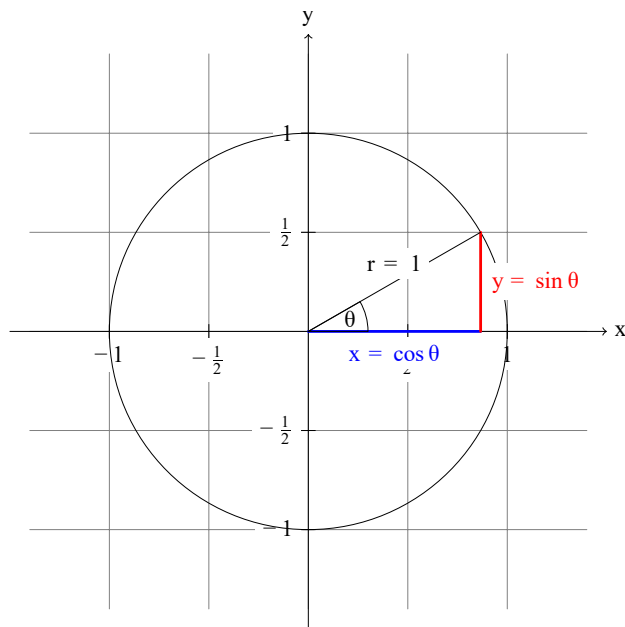


# Límites (cont.)

## Coordenadas polares

$$x = r \cdot \cos \alpha \quad y = r \cdot \sin \alpha$$

$$\lim_{\substack{\forall \theta \\ r \rightarrow 0}} f(\theta, r)$$



# Continuidad

Se dice que la función  $f : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  es continua en  $\vec{a}$  si se cumplen las siguientes condiciones:

- La función está definida en  $\vec{a}$ . Es decir,  $\vec{a} \in D$
- $\exists \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x})$
- $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{a}} f(\vec{x}) = f(a)$

# Tema 1:

## Funciones reales de varias variables

