# Análisis Matemático para Inteligencia Artificial

Martín Errázquin (merrazquin@fi.uba.ar)

Especialización en Inteligencia Artificial

Funciones multivariadas

### Clasificación de funciones

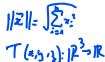
Dada  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ .

- Si n = 1 decimos que es una función
- Si  $n \ge 2$  decimos que es un campo
- Si m=1 decimos que el campo/función es escalar
- Si  $m \ge 2$  decimos que el campo/función es vectorial

#### Algunos ejemplos:

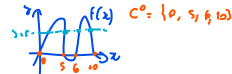
- Función escalar: cualquiera de las conocidas f: R-> IR/f(A) < x²
- Función vectorial: parametrización de una curva
- Campo escalar: temperatura en un punto del espacio
  - Campo vectorial: viento en un punto del espacio

Campo vectoria: viento en un punto del espacio 
$$\sqrt{(x,y,y)}$$
:  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 



2/4

### Conjuntos de nivel



Conjuntos de Nivel Dada  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  el conjunto de nivel k de f,  $L_k \subset \mathbb{R}^n$ , definido por:

$$L_k = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x \in D \land f(x) = k\}$$

La representación geométrica de  $L_k$  se obtiene identificando gráficamente los puntos del dominio de la función para los cuales el valor de f es igual a k, para graficar no es necesario agregar un eje.





## Visualizando los conjuntos de nivel

