urso de cálculo

Curso de cálculo

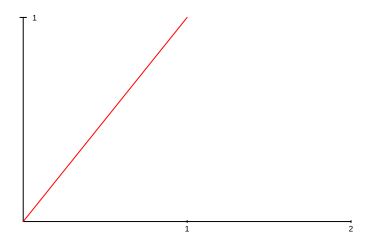
Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

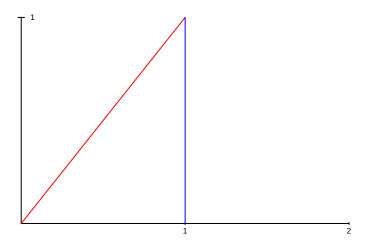
Section 1

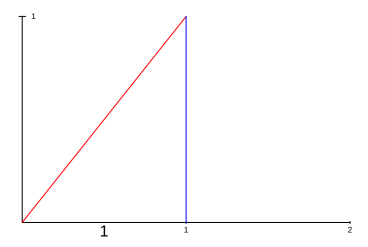
Curso de cálculo

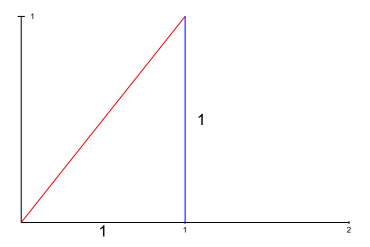
¿Qué vamos a aprender?

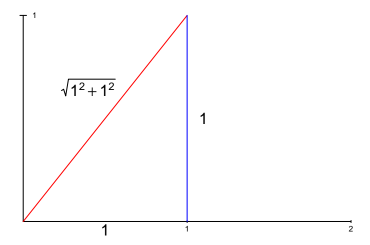
• Conocer y manejar el conjunto de los números reales R.

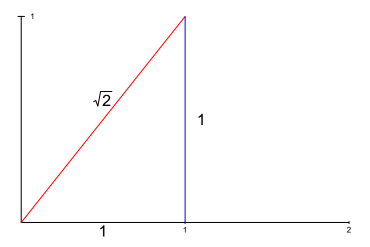


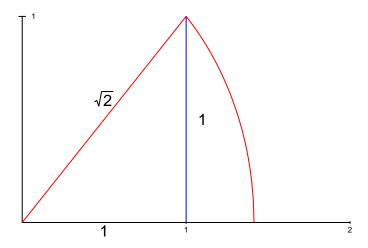


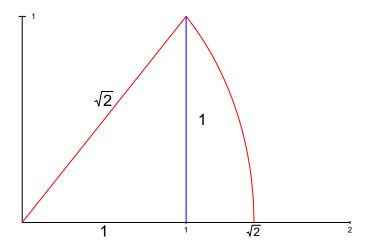












¿Qué vamos a aprender?

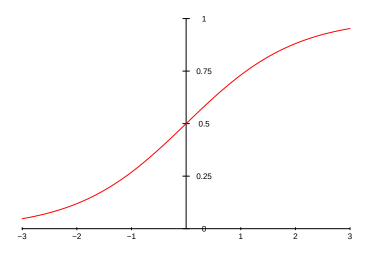
• Trabajar con funciones reales de variable real:

$$f:D\subseteq\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R},$$

donde D es el llamado dominio de la función.

Ejemplos de funciones reales de variable real

• Función logística: $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$:



Usada en:

• Redes neuronales,

- Redes neuronales,
- Matemáticas en biología,

- Redes neuronales,
- Matemáticas en biología,
- Química,

- Redes neuronales,
- Matemáticas en biología,
- Química,
- Demografía,

- Redes neuronales,
- Matemáticas en biología,
- Química,
- Demografía,
- Economía,

- Redes neuronales,
- Matemáticas en biología,
- Química,
- Demografía,
- Economía,
- Psicología,

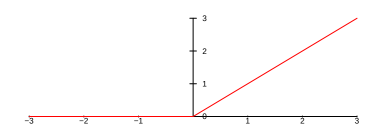
- Redes neuronales,
- Matemáticas en biología,
- Química,
- Demografía,
- Economía,
- Psicología,
- Estadística.

- Redes neuronales,
- Matemáticas en biología,
- Química,
- Demografía,
- Economía,
- Psicología,
- Estadística,
- etc.

Funciones de activación en redes neuronales

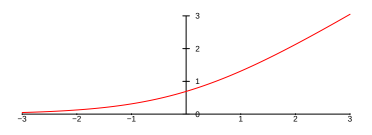
En el ámbito de las redes neuronales, las funciones de activación o rectificador se definen como:

• $f(x) = \max\{0, x\}$, donde x > 0 es la entrada de la neurona. Se usa como alternativa a la función logística:



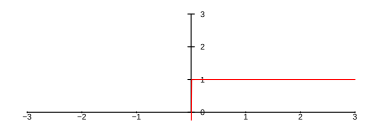
Aproximación suave

Una aproximación suave de la función anterior es la función softplus: $f(x) = \log(1 + e^x)$:



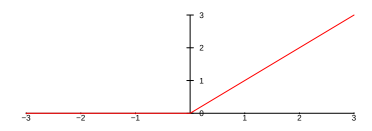
Conceptos que aprenderemos:

Continuidad



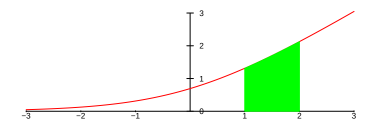
Conceptos que aprenderemos:

Derivabilidad



Conceptos que aprenderemos:

• Integral de una función o "área"



Esperemos que disfrutéis del curso.