THE BRIDGE

Cálculo



Introducción

- **1 Funciones**
- 2 Derivadas
- 3 Optimización

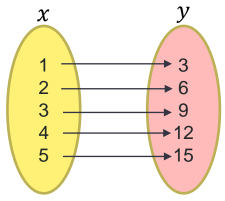


Cálculo

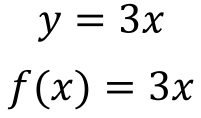
1. Funciones

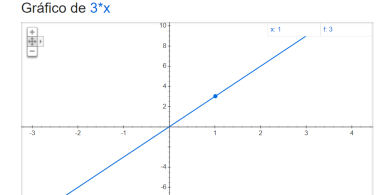
Funciones

Una función es la relación que existe entre dos conjuntos de valores



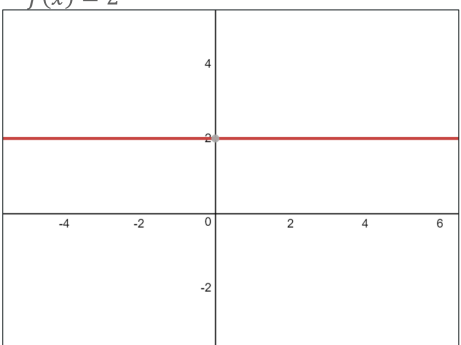
$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$$





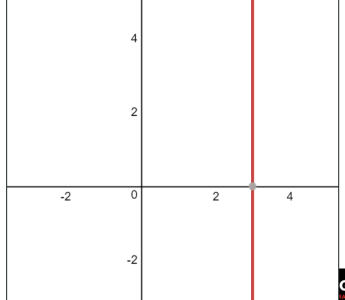
• Constantes f(x) = k

$$f(x) = 2$$



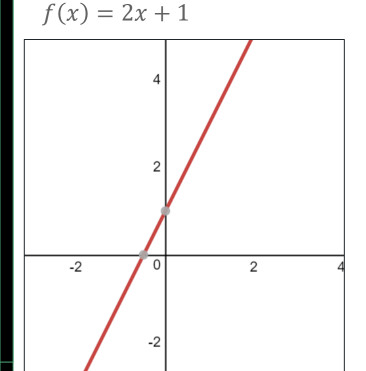
Las rectas paralelas al eje *y* no son funciones

$$x = 3$$

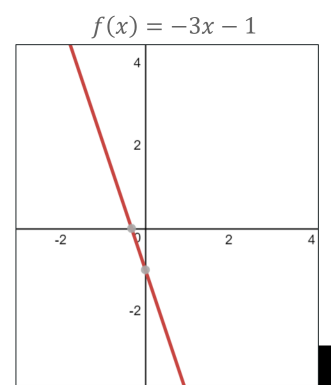


GE

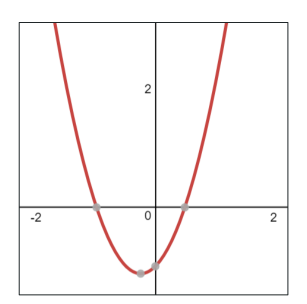
• Lineal f(x) = ax + b



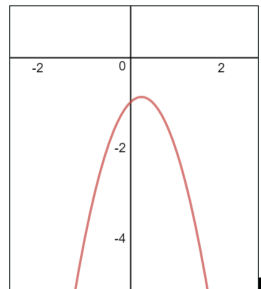
 $m{a}$ es la pendiente de la recta (inclinación), y $m{b}$ es el punto donde corta en x=0



• Cuadráticas $f(x) = ax^2 + bx + c$ $f(x) = 2x^2 + x - 1$

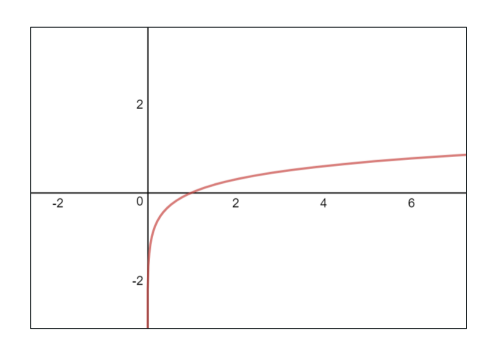


$$f(x) = -2x^2 + x - 1$$





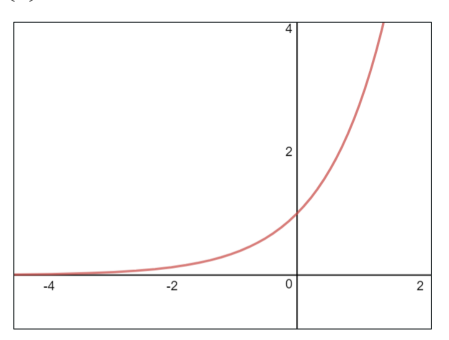
• Logaritmo f(x) = log(x)



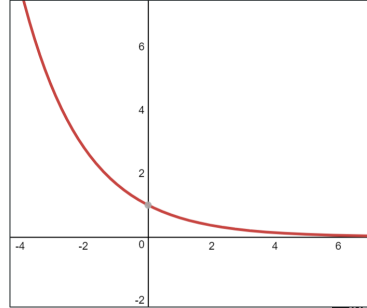


• Exponencial $f(x) = a^x$

$$f(x) = e^x$$

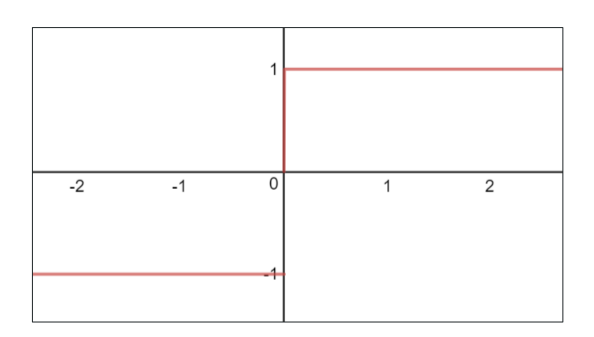


$$f(x) = 0.6^x$$

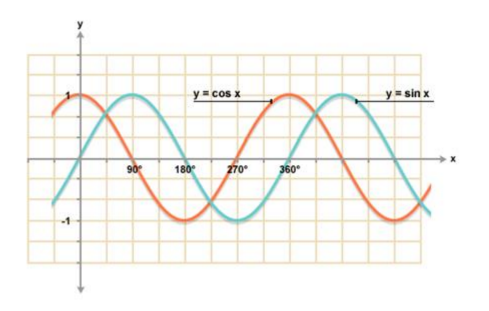


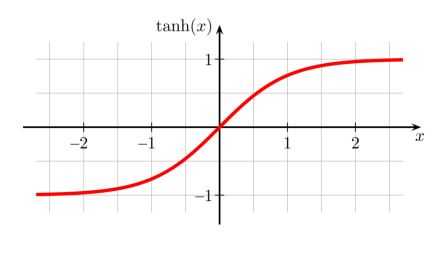
Función signo

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$



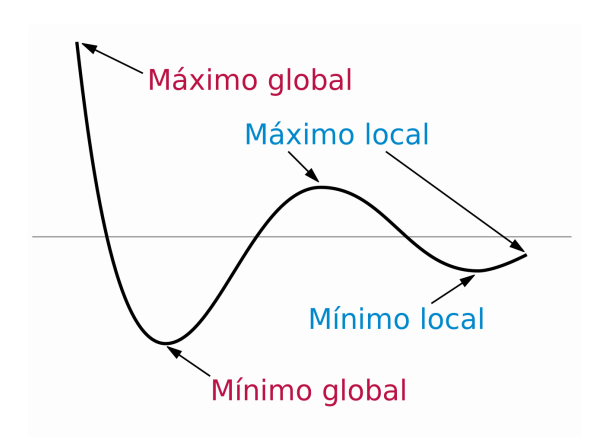
Trigonométricas







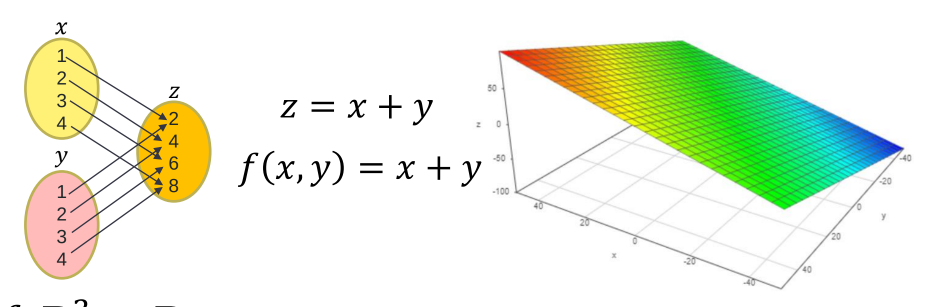
Máximos y mínimos de una función

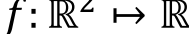




Funciones de varias variables

Su entrada consiste en varios números





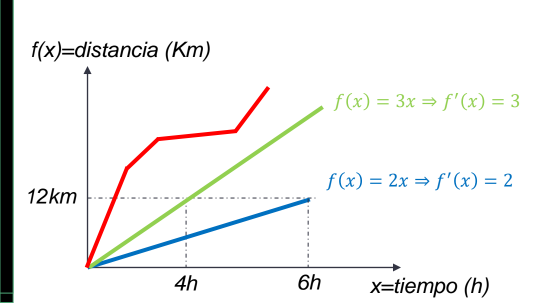


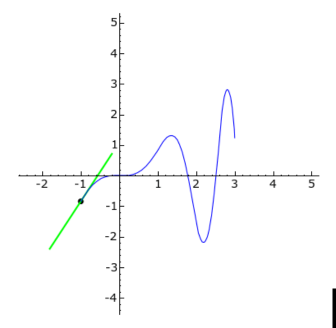
Cálculo

2. Derivadas

Derivadas

 La derivada de una función representa la pendiente de la recta tangente a la función en cada punto





Derivadas de funciones de una variable

- Sea f(x) una función. Expresamos su derivada como f'(x) ó $\frac{df}{dx}$
- Tabla de derivadas más comunes ⇒
- Regla de la cadena (para funciones compuestas):

Si $\mathbf{y} = f(\mathbf{u})$ es una función derivable de \mathbf{u} y $\mathbf{u} = g(\mathbf{x})$ es una función derivable de \mathbf{x} , entonces:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

$$f(x) = a$$

$$f(x) = x$$

$$f'(x) = 0$$

$$f'(x) = 1$$

$$f(x) = ax f'(x) = a$$

$$f(x) = ax + b f'(x) = a$$

$$f(x) = ax + b$$

$$f(x) = x^{n}$$

$$f'(x) = nx^{n-1}$$

$$f(x) = x$$

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f(x) = e^x f'(x) = e^x$$

$$f(x) = \ln(x)$$

$$f(x) = a^{x}(a > 0)$$

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

$$f'(x) = a^{x} \ln(a)$$

$$f'(x) = \log_b(x)$$

$$f'(x) = \frac{1}{x \ln(b)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} = (x^n)^{-1} = x^{-n}$$

$$f'(x) = -nx^{-n-1} = -nx^{-(n+1)} = \frac{-n}{x^{n+1}}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^n} = (x^n)^{-1} = x^{-n}$$

$$f(x) = \sin(x)$$

$$f'(x) = \cos(x)$$

$$f'(x) = \cos(x)$$

$$f(x) = \cos(x) \qquad \qquad f'(x) = -\sin(x)$$

$$f(x) = \tan(x)$$

$$f'(x) = \sec^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$$

Regla de la cadena: ejemplos

•
$$y = (x^2 + 1)^3$$
 $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = 3(x^2 + 1)^2 \cdot 2x$
 $u = (x^2 + 1)$
 $y = u^3$

•
$$y = \ln(x^4)$$
 $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = \frac{1}{x^4} \cdot 4x^3$
 $u = (x^4)$
 $y = \ln u$

$$\bullet$$
 $f(x) = ax$

•
$$J(a) = (f(x) - y)^2$$
 $\Rightarrow \frac{dJ}{da} = \frac{dJ}{df} \cdot \frac{df}{da} = 2(f(x) - y) \cdot x$



Derivadas de funciones de varias variables

- El Gradiente es la generalización de derivada a funciones de más de una variable
- Sea f(x, y) una función de dos variables. Su gradiente es un vector compuesto por las derivadas parciales:

$$\nabla f(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix}$$

• Ejemplo: $f(x, y) = 3x^2 + y^3$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 6x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 3y^2 \qquad \Rightarrow \nabla f(x, y) = \begin{bmatrix} 6x \\ 3y^2 \end{bmatrix}$$



Interpretación del gradiente

Ejemplo

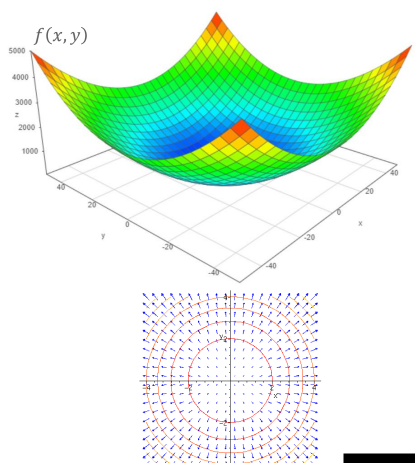
$$f(x,y) = x^{2} + y^{2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$$

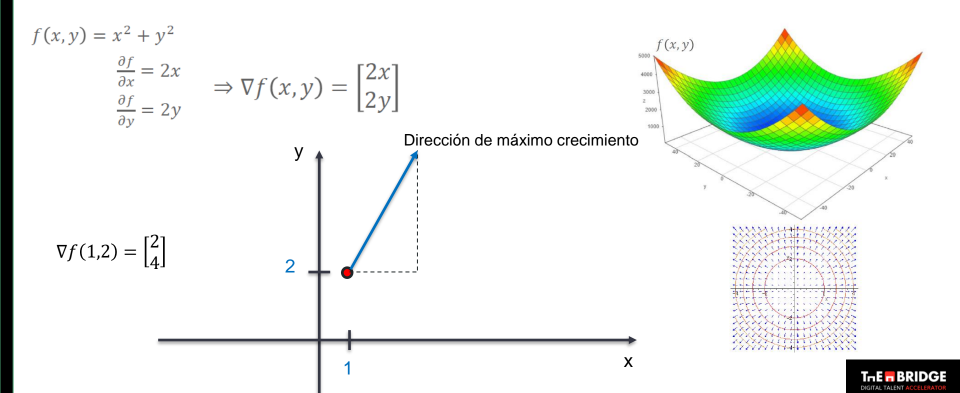
$$\Rightarrow \nabla f(x,y) = \begin{bmatrix} 2x \\ 2y \end{bmatrix}$$

En cada punto del plano XY, el vector gradiente apunta en la dirección de máximo crecimiento de f(x,y)





Interpretación del gradiente



Cálculo

3. Optimización

Optimización

- Consiste en obtener el máximo o mínimo de una función sujeta a posibles restricciones
- Ejemplo: El Levante vende 1000 camisetas cada mes a un precio de 12 euros. Tras realizar una encuesta, se estima que por cada incremento de 1 euro en el precio, se venderían 10 camisetas menos. ¿A qué precio debe vender el Levante las camisetas para maximizar sus beneficios? ¿Cuál será el nuevo beneficio esperado?

$$Beneficio(B) = Precio(P) \times Cantidad(C)$$

$$B = (12+1x) \times (1000 - 10x) \quad \text{\times representa el número de incrementos de 16}$$

$$B = -10x^2 + 880x + 12000$$

$$B' = -20x + 880 = 0 \quad \Rightarrow x = 44$$

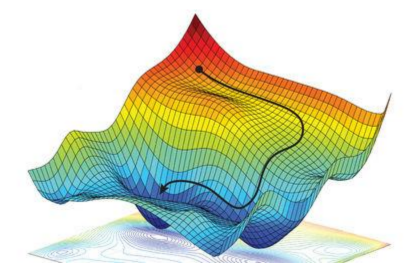
- \Rightarrow El precio que maximiza los beneficios será: $P = 12 + 1 \times 44 = 56$ euros
- \Rightarrow El beneficio esperado será: $B = 56 \times (1000 10 \times 44) = 31.360$ euros



Optimización: gradiente descendiente

 El algoritmo del gradiente descendiente es muy utilizado en problemas de Machine Learning, cuando tenemos funciones multivariables



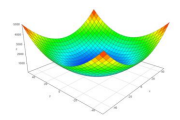


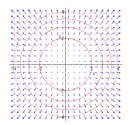


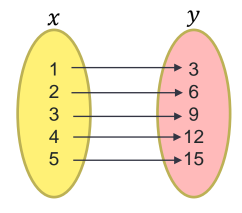
Conclusiones Cálculo

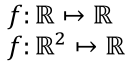
- 1. Funciones
- 2. Derivadas
- 3. Optimización

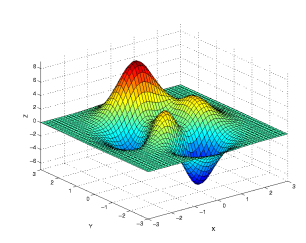
$$\nabla f(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix}$$

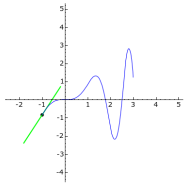














¡Gracias!

Contacto: Rafael Zambrano

