

## 5. ANÁLISIS MATEMÁTICO // 5.3. OPTIMIZACIÓN.

Eugenio Hernández

COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR  
EN MATEMÁTICAS  
Curso 2017-2018

# ¿QUÉ ENTENDEMOS POR OPTIMIZAR?

## OPTIMIZAR (RAE):

*Buscar la mejor manera de realizar una actividad.*

Nosotros vamos a centrarnos en actividades que pueden modelizarse mediante una función

$$f : S \longrightarrow \mathcal{R},$$

(en ocasiones la imagen estará, por ejemplo, en  $\mathbb{Z}$ ).

En este caso *optimizar* significa encontrar el mayor (o menor) valor que alcanza  $f$  sobre el *conjunto admisible*  $S$ :

$$\max\{f(x) : x \in S\}.$$

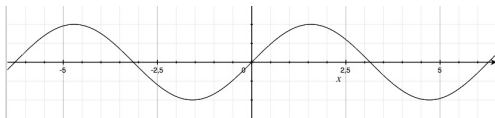
NOTA:

<i>maximizar</i>	$\leftrightarrow$	<i>minimizar</i>
$f$	$\leftrightarrow$	$-f$

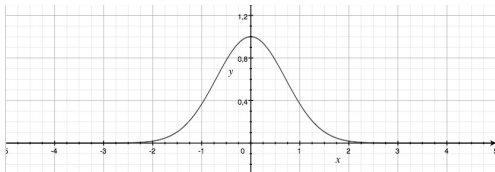
# EJEMPLOS 1

- A veces  $S \subset \mathbb{R}$  y se trata de maximizar una función real de una variable:

- *¿Cuál es mínimo valor de  $f(x) = \sin(x)$  en  $[-2\pi, 2\pi]$ ?*

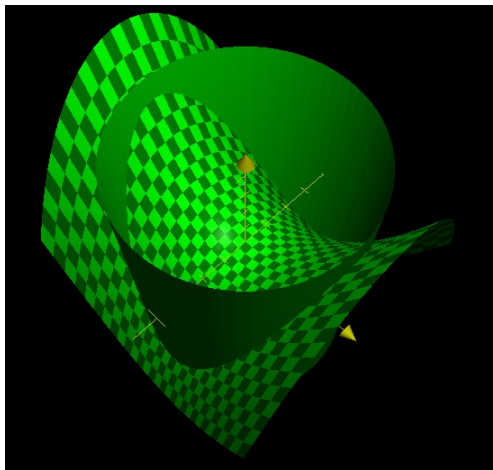


- *¿Cuál es máximo valor de  $f(x) = e^{-x^2}$  en  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$ ?*



## EJEMPLOS 2

- Otras veces  $S \subset \mathbb{R}^n$  y la función a maximizar es de varias variables: *¿Cuál es mínimo valor de  $f(x, y) = x^2 - y^2$  en el círculo de radio 1?*



## EJEMPLOS 3

- Pero a veces las funciones, o las variables, no son tan claras:
  - *Dido quiere construir Cartago pegada a la costa, que supondremos recta. De entre todas las curvas de longitud  $L$  “que empiezan y acaban en la costa”, ¿cuál es la que encierra mayor área?*
  - *Dados  $n$  números reales  $r_1, \dots, r_n \in \mathbb{R}$ , encuentra los  $n$  números enteros  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$  que mejor los aproximan. Este es el problema que hay que resolver al asignar escaños en el parlamento.*
  - *Dados  $n$  números reales  $r_1, \dots, r_n \in \mathbb{R}$ , queremos representarlos por un sólo número  $x \in \mathbb{R}$ . ¿Cuál será el  $x$  para el que  $(x, \dots, x)$  aproxima mejor  $(r_1, \dots, r_n)$ ?  
¿Alguna conjetura?*
  - Una academia da los sábados clases de 7 asignaturas. Hay alumnos que van a más de una. ¿Cuántas horas necesita ocupar el local (como mínimo)?

## 5.3.1. Existencia de valores óptimos.

NO TODOS LOS PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN TIENEN SOLUCIÓN.

Maximizar la función  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  en el intervalo  $[0, 1)$  no tiene solución porque  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \infty$ .

### TEOREMA DE WEIERSTRASS

Si  $S = [a, b]$  es un intervalo cerrado y acotado (**compacto**) y

$$f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$$

es continua, existen  $x_1, x_2 \in [a, b]$  tales que

$$f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2) \quad \text{para todo } x \in [a, b].$$

Es decir,  $f(x_1)$  es el valor mínimo de  $f$  y  $f(x_2)$  es el valor máximo de  $f$  en  $[a, b]$ .

- Ejercicio 1.** a) ¿Por qué necesitamos que  $f$  sea continua?  
b) ¿Por qué necesitamos que el intervalo  $S$  sea cerrado?  
c) ¿Por qué necesitamos que sea acotado?

Si  $S$  no es acotado todavía podemos decir algo:

**Ejercicio 2.** Demuestra el siguiente

### COROLARIO DEL TEOREMA DE WEIERSTRASS

Sea

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

continua y tal que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ .

Existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x_0) \leq f(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}$  (es decir,  $f(x_0)$  es el valor mínimo de  $f$  en  $\mathbb{R}$ ).

- Ejercicio 3.** a) ¿Puedes escribir un corolario análogo en el que la conclusión sea que existe seguro  $\max\{f(x) : x \in \mathcal{R}\}$ ?  
b) ¿Y un corolario análogo para  $f : [0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$ ?  
c) ¿Y para  $f : (0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$ ?

## ¿Y EN VARIAS VARIABLES?

Para funciones de variables variables se tiene

### TEOREMA DE WEIERSTRASS (VARIAS VARIABLES)

Si  $S \subset \mathbb{R}^n$  es **compacto** (cerrado y acotado) y

$$f : S \longrightarrow \mathbb{R}$$

es continua, existen  $x_1, x_2 \in S$  tales que

$$f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2) \quad \text{para todo } x \in S.$$

Es decir,  $f(x_1)$  es el valor mínimo de  $f$  y  $f(x_2)$  es el valor máximo de  $f$  en  $S$ .

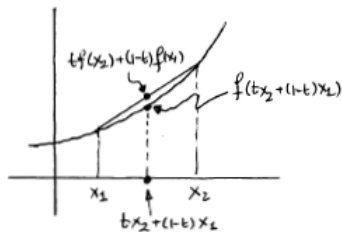
**Ejercicio 4.** ¿Puedes escribir para  $f : S \longrightarrow \mathbb{R}$  continua y  $S \subset \mathbb{R}^n$  cerrado, pero no necesariamente acotado, un resultado similar al del corolario anterior?



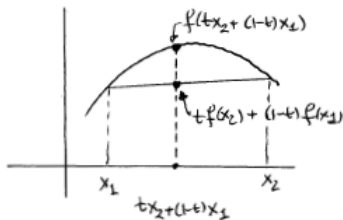
# ¿Y PARA FUNCIONES CÓNCAVAS?

En algunos casos el máximo o mínimo se alcanza en un punto crítico:

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  **cóncava hacia arriba** (**hacia abajo**) y  $f \in C^1([a, b])$ . Si existe  $c \in [a, b]$  tal que  $f'(c) = 0$ ,  $f$  alcanza en  $c$  su **mínimo** (**máximo**) global en  $[a, b]$ .



Cóncava hacia arriba



Cóncava hacia abajo

## 5.3.2. Un método para optimizar.

**1. Formulación del problema:** Hallar la fórmula que rige el fenómeno planteado. Se debe conseguir una función  $f : S \rightarrow \mathbb{R}$  con  $S \subset \mathbb{R}^n$  y describir de manera precisa el conjunto  $S$ .

**2. Discusión:** Mostrar que la función tiene un valor óptimo usando el teorema de Weierstrass o cualquiera de sus variantes.

**3. Hallar los extremos locales:** En el conjunto en el que la función  $f$  tenga derivada o existan sus derivadas parciales, hallar los puntos críticos resolviendo el sistema (o una ecuación si  $n = 1$ )

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

**4. Solución:** Hallar la solución entre los valores de  $f$  en:

- los puntos críticos (en los que  $f$  sea derivable),
- los puntos en los que  $f$  no sea derivable,
- los puntos de la frontera de  $S$  (puede requerir optimizar  $f$  sobre su frontera).

**De todos estos el que produzca el mayor valor es el máximo (si existe) y el que produzca el menor valor es el mínimo (si existe).**

**NOTA:** No es necesario calcular la segunda derivada, ni el hessiano de la función en el caso de varias variables, ya que estamos interesados en extremos globales y no locales.

**Ejemplo:** *¿Cuáles son el máximo y mínimo valor de*

$$f(x, y) = x^2 - y^2$$

*en el círculo de radio 1?*

**Ejercicio 5.** De todos los rectángulos inscritos en una circunferencia de radio  $R$ , hallar el de mayor área.

**Ejercicio 6.** Queremos construir una lata cilíndrica para comercializar un producto. La soldadura de la hojalata se ha puesto muy cara. Queremos que la lata tenga un volumen de 1 litro con el mínimo gasto de soldadura posible ¿Que dimensiones debe tener la lata?

**Ejercicio 7.** Hallar las coordenadas del punto  $P = (x, y)$  cuya suma de los cuadrados de las distancias a tres puntos fijos  $A = (a_1, a_2)$ ,  $B = (b_1, b_2)$  y  $C = (c_1, c_2)$  sea mínima.