#### Problemas de optimización

Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

#### Section 1

Problemas de optimización. Una aplicación del cálculo de extremos relativos.

#### Introducción

• El cálculo de extremos relativos de funciones derivables puede aplicarse a problemas de optimización de la vida real.

#### Introducción

- El cálculo de extremos relativos de funciones derivables puede aplicarse a problemas de optimización de la vida real.
- Concretamente, si tenemos un problema del que hay que calcular un máximo o un mínimo y somos capaces de modelizar el problema definiendo una función de la que hay que calcular algún extremo relativo, podemos resolver dicho problema aplicando la "maquinaría" vista de cálculo de extremos relativos para funciones derivables.

#### Introducción

- El cálculo de extremos relativos de funciones derivables puede aplicarse a problemas de optimización de la vida real.
- Concretamente, si tenemos un problema del que hay que calcular un máximo o un mínimo y somos capaces de modelizar el problema definiendo una función de la que hay que calcular algún extremo relativo, podemos resolver dicho problema aplicando la "maquinaría" vista de cálculo de extremos relativos para funciones derivables.
- En esta presentación veremos una serie de ejemplos donde resolveremos unos problemas de este tipo.

# Ejemplo: maximización de ganancias

#### **Planteamiento**

Los costes de fabricación, C(x) en euros, de cierta variedad de salchichas, dependen de la cantidad elaborada (x en kilos) de acuerdo con la siguiente expresión:

$$C(x)=10+2x.$$

El fabricante estima que el precio de venta en euros de cada kilogramo de salchichas viene dado por:

$$P(x) = 20 - \frac{6x^2}{800}.$$

Se pide obtener la función de ganancias y la cantidad de salchichas que interesa producir para maximizar dichas ganancias. En este caso, calcular el precio de venta y la ganancia que se obtiene.

• La función de ganancias será la diferencia entre el dinero obtenido de las ventas  $(x \cdot P(x))$  y los costes de fabricación:

$$G(x) = x \cdot P(x) - C(x) = x \cdot \left(20 - \frac{6x^2}{800}\right) - \left(10 + 2x\right)$$
  
=  $18x - 10 - \frac{6x^3}{800} = 18x - 10 - \frac{3x^3}{400}$ .

• La función de ganancias será la diferencia entre el dinero obtenido de las ventas  $(x \cdot P(x))$  y los costes de fabricación:

$$G(x) = x \cdot P(x) - C(x) = x \cdot \left(20 - \frac{6x^2}{800}\right) - (10 + 2x)$$
  
=  $18x - 10 - \frac{6x^3}{800} = 18x - 10 - \frac{3x^3}{400}$ .

• Para hallar la cantidad de salchichas x que maximizan las ganancias G(x) tenemos que derivar dicha función e igualarla a cero:

$$G'(x) = 18 - \frac{9x^2}{400} = 0, \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{18 \cdot 400}{9}} = \pm \sqrt{800}.$$

• Como x debe ser positivo, tendremos que dicho valor será  $x = \sqrt{800} \approx 28.2843$  kilos.

- Como x debe ser positivo, tendremos que dicho valor será  $x = \sqrt{800} \approx 28.2843$  kilos.
- Veamos que dicho valor és máximo:

$$G''(x) = -\frac{18x}{400} = -\frac{9x}{200}, \ G''(\sqrt{800}) = -\frac{9 \cdot \sqrt{800}}{200} < 0.$$

- Como x debe ser positivo, tendremos que dicho valor será  $x = \sqrt{800} \approx 28.2843$  kilos.
- Veamos que dicho valor és máximo:

$$G''(x) = -\frac{18x}{400} = -\frac{9x}{200}, \ G''(\sqrt{800}) = -\frac{9 \cdot \sqrt{800}}{200} < 0.$$

• El precio de venta para dicho valor de  $x = \sqrt{800}$  será:

$$P(\sqrt{800}) = 20 - \frac{6 \cdot 800}{800} = 20 - 6 = 14$$
 euros.

- Como x debe ser positivo, tendremos que dicho valor será  $x = \sqrt{800} \approx 28.2843$  kilos.
- Veamos que dicho valor és máximo:

$$G''(x) = -\frac{18x}{400} = -\frac{9x}{200}, \ G''(\sqrt{800}) = -\frac{9 \cdot \sqrt{800}}{200} < 0.$$

• El precio de venta para dicho valor de  $x = \sqrt{800}$  será:

$$P(\sqrt{800}) = 20 - \frac{6 \cdot 800}{800} = 20 - 6 = 14$$
 euros.

La ganancia máxima será:

$$G(\sqrt{800}) = 18 \cdot \sqrt{800} - 10 - \frac{3 \cdot 800 \cdot \sqrt{800}}{400} = 329.4113 \text{ euros.}$$

## Ejemplo 2: minimización del tiempo

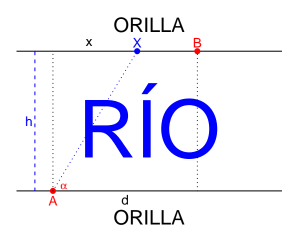
#### Enunciado

Un excursionista tiene que atravesar un río yendo desde el punto A al punto B. Dichos puntos están separados horizontalmente por una distancia d y el río tiene una anchura h.

Nos dicen que la velocidad de movimiento por la orilla es k veces mayor que la velocidad de movimiento por el río.

Nos piden bajo qué ángulo  $\alpha$  tiene el excursionista que atravesar el río en el menor tiempo posible.

# Ejemplo 2: minimización del tiempo



 Sea X el punto de la otra orilla donde está el punto B donde el excursionista llega.

- Sea X el punto de la otra orilla donde está el punto B donde el excursionista llega.
- Sea x la distancia horizontal entre el punto A y el punto X.

- Sea X el punto de la otra orilla donde está el punto B donde el excursionista llega.
- Sea x la distancia horizontal entre el punto A y el punto X.
- La distancia que habrá recorrido el excursionista por la orilla para llegar al punto B será |d-x| y la distancia que habrá recorrido por el río será  $\sqrt{h^2+x^2}$  usando el Teorema de Pitágoras.

- Sea X el punto de la otra orilla donde está el punto B donde el excursionista llega.
- Sea x la distancia horizontal entre el punto A y el punto X.
- La distancia que habrá recorrido el excursionista por la orilla para llegar al punto B será  $\frac{|d-x|}{|d+x|}$  y la distancia que habrá recorrido por el río será  $\sqrt{h^2+x^2}$  usando el Teorema de Pitágoras.
- Sea  $v_o$  la velocidad de movimiento por la orilla y  $v_r$ , la velocidad de movimiento por el río. Nos dicen que  $v_o = k \cdot v_r$ .

- Sea X el punto de la otra orilla donde está el punto B donde el excursionista llega.
- Sea x la distancia horizontal entre el punto A y el punto X.
- La distancia que habrá recorrido el excursionista por la orilla para llegar al punto B será  $\frac{|d-x|}{|d+x|}$  y la distancia que habrá recorrido por el río será  $\sqrt{h^2+x^2}$  usando el Teorema de Pitágoras.
- Sea  $v_o$  la velocidad de movimiento por la orilla y  $v_r$ , la velocidad de movimiento por el río. Nos dicen que  $v_o = k \cdot v_r$ .
- El tiempo que tarda en ir por la orilla será  $t_o = \frac{|d-x|}{v_o}$  y el tiempo que tarda en ir por el río,  $t_r = \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r}$ .

• El tiempo total será:

$$t = t_o + t_r = \frac{d - x}{v_o} + \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r} = \frac{|d - x|}{k \cdot v_r} + \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r},$$

donde hemos usado que  $v_o = k \cdot v_r$ .

• El tiempo total será:

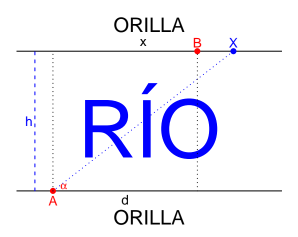
$$t = t_o + t_r = \frac{d - x}{v_o} + \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r} = \frac{|d - x|}{k \cdot v_r} + \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r},$$

donde hemos usado que  $v_0 = k \cdot v_r$ .

 Hemos de minimizar la función anterior. Para ello, primero la escribimos como una función a trozos:

$$t = \begin{cases} \frac{d-x}{k \cdot v_r} + \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r}, & \text{si } x \leq d, \\ \frac{x-d}{k \cdot v_r} + \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r}, & \text{si } x \geq d. \end{cases}$$

## Ejemplo 2: minimización del tiempo



• Si derivamos e igualamos a cero, obtenemos:

$$t' = -\frac{1}{k \cdot v_r} + \frac{1}{v_r} \cdot \frac{x}{\sqrt{h^2 + x^2}} = 0.$$

Resolviendo la ecuación anterior, obtenemos:

$$\begin{array}{ccc} \frac{x}{\sqrt{h^2 + x^2}} & = \frac{1}{k}, \ \Rightarrow \frac{x^2}{h^2 + x^2} = \frac{1}{k^2}, \ \Rightarrow x^2(k^2 - 1) = h^2, \ \Rightarrow \\ x & = \pm \frac{h}{\sqrt{k^2 - 1}}. \end{array}$$

• Resolviendo la ecuación anterior, obtenemos:

$$\frac{x}{\sqrt{h^2+x^2}} = \frac{1}{k}, \Rightarrow \frac{x^2}{h^2+x^2} = \frac{1}{k^2}, \Rightarrow x^2(k^2-1) = h^2, \Rightarrow x = \pm \frac{h}{\sqrt{k^2-1}}.$$

• El valor de x puede ser positivo o negativo, por tanto, hemos de tener en cuenta los dos signos de x:  $x=\pm \frac{h}{\sqrt{k^2-1}}$ .

• Veamos que se trata de dos mínimos:

$$t'' = \frac{1}{v_r} \cdot \frac{\sqrt{h^2 + x^2} - x \cdot \frac{x}{\sqrt{h^2 + x^2}}}{h^2 + x^2} = \frac{1}{v_r} \cdot \frac{h^2}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} > 0.$$

• Veamos que se trata de dos mínimos:

$$t'' = \frac{1}{v_r} \cdot \frac{\sqrt{h^2 + x^2} - x \cdot \frac{x}{\sqrt{h^2 + x^2}}}{h^2 + x^2} = \frac{1}{v_r} \cdot \frac{h^2}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} > 0.$$

• El ángulo  $\alpha$  con que atraviesa el río tiene como tangente:

$$\tan \alpha = \frac{h}{x} = \frac{h}{\frac{h}{\sqrt{k^2 - 1}}} = \sqrt{k^2 - 1}.$$

• Veamos que se trata de dos mínimos:

$$t'' = \frac{1}{v_r} \cdot \frac{\sqrt{h^2 + x^2} - x \cdot \frac{x}{\sqrt{h^2 + x^2}}}{h^2 + x^2} = \frac{1}{v_r} \cdot \frac{h^2}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} > 0.$$

• El ángulo  $\alpha$  con que atraviesa el río tiene como tangente:

$$\tan \alpha = \frac{h}{x} = \frac{h}{\frac{h}{\sqrt{k^2 - 1}}} = \sqrt{k^2 - 1}.$$

Por tanto:

$$\alpha = \arctan(k^2 - 1).$$

• Veamos que se trata de dos mínimos:

$$t'' = \frac{1}{v_r} \cdot \frac{\sqrt{h^2 + x^2} - x \cdot \frac{x}{\sqrt{h^2 + x^2}}}{h^2 + x^2} = \frac{1}{v_r} \cdot \frac{h^2}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} > 0.$$

• El ángulo  $\alpha$  con que atraviesa el río tiene como tangente:

$$\tan \alpha = \frac{h}{x} = \frac{h}{\frac{h}{\sqrt{k^2 - 1}}} = \sqrt{k^2 - 1}.$$

Por tanto:

$$\alpha = \arctan(k^2 - 1).$$

• Por ejemplo, si la velocidad de movimiento por la orilla fuese el doble de la velocidad de movimiento por el río, es decir, k=2, el ángulo  $\alpha$  sería:

$$\alpha = \arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3} \text{ radianes} = 60 \text{ grados}.$$