

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 “maquinaria” 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 “maquinaria” 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.

Ejemplo: maximización de ganancias. Resolución

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

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

Ejemplo: maximización de ganancias. Resolución

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

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

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

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

Ejemplo: maximización de ganancias. Resolución

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

Ejemplo: maximización de ganancias. Resolución

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

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

Ejemplo: maximización de ganancias. Resolución

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

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

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

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

Ejemplo: maximización de ganancias. Resolución

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

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

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

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

- 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

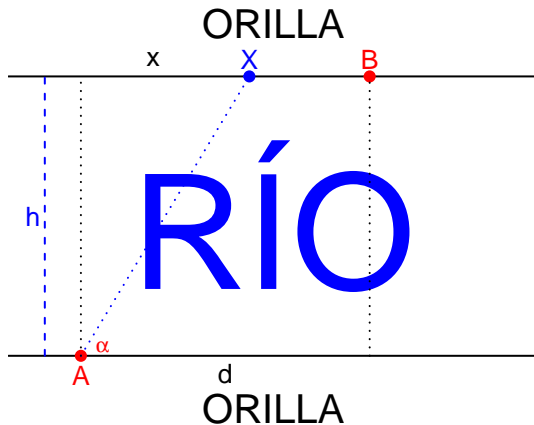
Enunciado

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 α tiene el excursionista que atravesar el río en el menor **tiempo** posible.

Ejemplo 2: minimización del tiempo



Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

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

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- 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 .**

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- 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**.

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- 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 v_o la **velocidad de movimiento por la orilla** y v_r , la **velocidad de movimiento por el río**. Nos dicen que $v_o = k \cdot v_r$.

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- 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 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, $t_r = \frac{\sqrt{h^2+x^2}}{v_r}$.

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- 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 $v_o = k \cdot v_r$.

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- El **tiempo total** será:

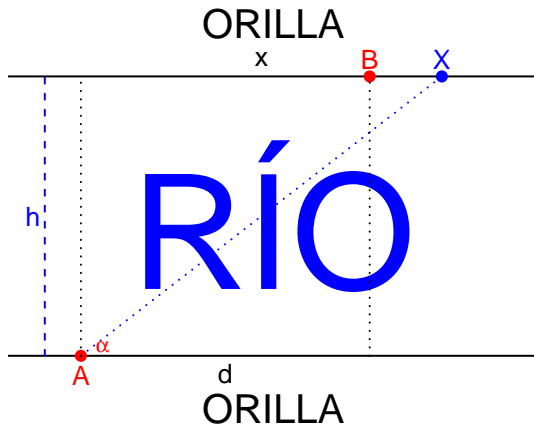
$$t = t_o + t_r = \frac{d - x}{v_o} + \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r} = \frac{|d - x|}{k \cdot v_r} + \frac{\sqrt{h^2 + x^2}}{v_r},$$

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

- 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



Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- Si derivamos e igualamos a cero, obtenemos:

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

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- Resolviendo la ecuación anterior, obtenemos:

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

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- Resolviendo la ecuación anterior, obtenemos:

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

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

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- Veamos que se trata de dos **mínimos**:

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

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- 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 α con que atraviesa el río tiene como tangente:

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

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- 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 α 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:

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

Ejemplo 2: minimización del tiempo. Resolución.

- 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 α 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 α sería:

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