

## APLICACIONES DE LAS DERIVADAS

# Problemas de Máximos y Mínimos

Notemates - 23/05/2010

---

Una de las aplicaciones básicas de las derivadas es la optimización de situaciones. Frecuentemente buscamos la máxima calidad, el mínimo precio, la mayor resistencia, el menor esfuerzo, la máxima ganancia, el mínimo coste...

El cálculo de derivadas permite hallar los máximos y mínimos de una función. Si somos capaces de expresar un problema como una función podremos también encontrar los valores óptimos, de más o de menos, que puedan interesar.

## Ejemplos

1- "Hallar un número positivo que sumado con su inverso dé un resultado mínimo"

Solución:

Queremos encontrar un número  $x$  para que la función  $x + 1/x$  tenga un mínimo.

Basta hacer la derivada de esta función igual a cero para obtener como resultado positivo  $x = 1$

para el que la suma con su inverso es  $1 + 1/1 = 2$  que es menor que cualquier otra opción:

$$2 + 1/2 = 2.5$$

$$3 + 1/3 = 3.33$$

$$0.5 + 1/0.5 = 2.5$$

... ..

Â

2- "Hallar dos nÃºmeros positivos cuya suma sea 10 y cuyo producto sea MÃ¡ximo"

SoluciÃ³n:

Elegimos incÃ³gnitas: Un nÃºmero x, el otro y

La funciÃ³n a maximizar es su producto:  $P = xy$

Hay dos variables, x,y, pero tenemos una relaciÃ³n "la suma es 10"Â con la que podemos despejar y sustituir una de ellas:

$x+y = 10 \Rightarrow y = 10 - x \Rightarrow P = x(10-x) = 10x - x^2$ Â que ya podemos derivar

Haciendo la derivada igual cero:Â  $P' = 10 - 2x = 0$  obtenemos  $x = 5$  ,  $y = 5$

con lo que el resultado mÃ¡ximo es  $P = 25$  para los nÃºmeros 5 y 5

como se puede comprobar haciendo  $1*10 = 10$ ,  $3*7 = 21$ ,  $4*2*5*8 = 24*36$ Â ... ..

Â

MÃ©todo

1) Elegir incÃ³gnita(s)

2) Escribir funciÃ³n a optimizar

3) Si hay más de una incógnita escribir la condición que las relaciona y despejar

4) Derivar la función e igualarla a cero

5) Resolver la ecuación y obtener el valor de la(s) incógnita(s)

6) Responder al problema

Ideas

- La situación planteada en estos problemas se puede visualizar bien en un applet

- Son clásicos los casos de geometría, en los que se suelen utilizar las fórmulas elementales de áreas y volúmenes.

Ejercicios de tres niveles en

. Problemas de Máximos y mínimos (1)

. Problemas de Máximos y mínimos (2)

. Problemas de Máximos y mínimos (3)

Â