# Problemas de derivabilidad de funciones. Teoremas de derivabilidad

1. Consideremos el polinomio de grado 4,  $p_4(x) = x^4 - a^2x^2 + b$  donde a y b son valores reales. Demostrar que  $p_4(x)$ tiene tres extremos relativos, dos mínimos y un máximo.

#### Solución

Para hallar los extremos hallemos la derivada de  $p_4(x)$  y calculemos los valores que la anulan:

$$p_4'(x) = 4x^3 - 2a^2x = 0, \Rightarrow 2x \cdot (2x^2 - a^2) = 0, \Rightarrow x = -\frac{|a|}{\sqrt{2}}, 0, \frac{|a|}{\sqrt{2}}.$$

Para saber si son máximos o mínimos, miramos el signo de  $p_4''(x)$ :

$$p_4''(x) = 12x^2 - 2a^2.$$

Para  $x = -\frac{|a|}{\sqrt{2}}, p_4''\left(-\frac{|a|}{\sqrt{2}}\right) = 12 \cdot \frac{a^2}{2} - 2a^2 = 4a^2 > 0$ . Se trataría de un mínimo. Para  $x = 0, p_4''(0) = -2a^2 < 0$ . Se trataría de un máximo. Para  $x = \frac{|a|}{\sqrt{2}}, p_4''\left(\frac{|a|}{\sqrt{2}}\right) = 12 \cdot \frac{a^2}{2} - 2a^2 = 4a^2 > 0$ . Se trataría de un mínimo.

Por tanto,  $p_4(x)$  tiene dos mínimos y un máximo.

2. Demostrar que para todo valor  $x,y\in\mathbb{R},\,|\cos x-\cos y|\leq |x-y|.$ 

## Solución

Sea  $f(x) = \cos x$ . Supongamos para fijar ideas que x < y. Como f(x) es derivable y continua en  $\mathbb{R}$ , podemos aplicar el Teorema del Valor Medio a la función f(x) en el intervalo (x, y) y obtener:

$$f(x) - f(y) = f'(c) \cdot (x - y), \Rightarrow \cos x - \cos y = -\sin c \cdot (x - y), \Rightarrow |\cos x - \cos y| = |\sin c| \cdot |x - y| \le |x - y|,$$

tal como queríamos ver.

3. Sean a > b > 0 números reales y  $n \in \mathbb{N}$  un entero positivo con  $n \ge 2$ . Demostrar que  $a^{\frac{1}{n}} - b^{\frac{1}{n}} < (a-b)^{\frac{1}{n}}$ . Indicación: demostrar que la función  $f(x) = x^{\frac{1}{n}} - (x-1)^{\frac{1}{n}}$  es decreciente para  $x \ge 1$  y evaluarla en x = 1 y  $x = \frac{a}{b}$ .

## Solución

Veamos que la función  $f(x) = x^{\frac{1}{n}} - (x-1)^{\frac{1}{n}}$  es decreciente para  $x \ge 1$ . Si hacemos su derivada obtenemos:

$$f'(x) = \frac{1}{n} \cdot x^{\frac{1}{n} - 1} - \frac{1}{n} \cdot (x - 1)^{\frac{1}{n} - 1} = \frac{1}{n} \left( x^{\frac{1}{n} - 1} - (x - 1)^{\frac{1}{n} - 1} \right).$$

Como  $\frac{1}{n}-1<0$  si  $n\geq 2$  y como  $x\geq x-1$ , si  $x\geq 1$ , tenemos que  $x^{\frac{1}{n}-1}<(x-1)^{\frac{1}{n}-1}$ . Por tanto, f'(x)<0 y f(x) será decreciente para  $x\geq 1$ .

Como  $a>b,\,\frac{a}{b}>1$  y, como f(x) es decreciente,

$$f\left(\frac{a}{b}\right) < f(1), \ \Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{n}} - \left(\frac{a}{b} - 1\right)^{\frac{1}{n}} < 1, \ \Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{n}} - \left(\frac{a - b}{b}\right)^{\frac{1}{n}} < 1, \ \Rightarrow a^{\frac{1}{n}} - (a - b)^{\frac{1}{n}} < b^{\frac{1}{n}}, \ \Rightarrow a^{\frac{1}{n}} - b^{\frac{1}{n}} < (a - b)^{\frac{1}{n}}.$$

- 4. Sea  $f:[0,2] \longrightarrow \mathbb{R}$ , continua en [0,2] y derivable en (0,2). Supongamos que  $f(0)=0,\ f(1)=f(2)=1$ .
  - a) Demostrar que existe un valor  $c_1 \in (0,1)$  tal que  $f'(c_1) = 1$ .
  - b) Demostrar que existe un valor  $c_2 \in (1,2)$  tal que  $f'(c_2) = 0$ .
  - c) Demostrar que existe un valor  $c_3 \in (0,2)$  tal que  $f'(c_3) = \frac{1}{2}$ .

### Solución

a) Aplicando el Teorema del valor medio en el intervalo [0,1] tenemos que existe un valor  $c_1 \in (0,1)$  tal que

$$f'(c_1) = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{1 - 0}{1} = 1.$$

b) Aplicando el Teorema del valor medio en el intervalo [1,2] tenemos que existe un valor  $c_2 \in (1,2)$  tal que

$$f'(c_2) = \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{1 - 1}{1} = 0.$$

c) Aplicando el Teorema del valor medio en el intervalo [0,2] tenemos que existe un valor  $c_3 \in (0,2)$  tal que

$$f'(c_3) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{1 - 0}{2} = \frac{1}{2}.$$