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 $x, y \in \mathbb{R}$, $\cos x - \cos y | \le |x - y|$.

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 $n\geq 2$. 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 $x\geq 1$ 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

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