Problemas resueltos de derivación

Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

Section 1

Regla de l'Hôpital

Límites usando la regla de l'Hôpital

Enunciado

Calcular los límites siguientes:

$$\lim_{x \to \infty} \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}.$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}.$$

Para calcular el primer límite, $\lim_{x \to \infty} \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}$, primero veamos hacia dónde tiende si "sustituimos" x por ∞ :

Para calcular el primer límite, $\lim_{x\to\infty}\left(\tan\frac{\pi x}{2x+1}\right)^{\frac{1}{x}}$, primero veamos hacia dónde tiende si "sustituimos" x por ∞ :

$$\lim_{x \to \infty} \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}} =$$

Para calcular el primer límite, $\lim_{x\to\infty}\left(\tan\frac{\pi x}{2x+1}\right)^{\frac{1}{x}}$, primero veamos hacia dónde tiende si "sustituimos" x por ∞ :

$$\lim_{x \to \infty} \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}} = \left(\tan \frac{\pi}{2} \right)^0 =$$

Para calcular el primer límite, $\lim_{x\to\infty}\left(\tan\frac{\pi x}{2x+1}\right)^{\frac{1}{x}}$, primero veamos hacia dónde tiende si "sustituimos" x por ∞ :

$$\lim_{x\to\infty} \left(\tan\frac{\pi x}{2x+1}\right)^{\frac{1}{x}} = \left(\tan\frac{\pi}{2}\right)^0 = \infty^0.$$

Para calcular el primer límite, $\lim_{x \to \infty} \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}$, primero veamos hacia dónde tiende si "sustituimos" x por ∞ :

$$\lim_{x\to\infty} \left(\tan\frac{\pi x}{2x+1}\right)^{\frac{1}{x}} = \left(\tan\frac{\pi}{2}\right)^0 = \infty^0.$$

Tenemos una indeterminación del tipo ∞^0 .

$$\ln L = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \cdot \ln \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right) =$$

$$\ln L = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \cdot \ln \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)}{x} =$$

$$\ln L = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \cdot \ln \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)}{x} = \frac{\infty}{\infty},$$

Para resolverla, definiendo $L=\lim_{x\to\infty}\left(\tan\frac{\pi x}{2x+1}\right)^{\frac{1}{x}},$ y tomando logaritmos tenemos que:

$$\ln L = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \cdot \ln \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)}{x} = \frac{\infty}{\infty},$$

donde ahora tenemos una indeterminación del tipo $\frac{\infty}{\infty}.$

Para resolverla, aplicamos la regla de l'Hôpital:

Para resolverla, aplicamos la regla de l'Hôpital:

$$\begin{split} \ln L &= \lim_{x \to \infty} \frac{\ln \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\cos^2 \frac{\pi x}{2x+1}} \cdot \left(\frac{\pi x}{2x+1} \right)'}{\tan \frac{\pi x}{2x+1}} \\ &= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\cos^2 \frac{\pi x}{2x+1}} \cdot \left(\frac{\pi}{(2x+1)^2} \right)}{\tan \frac{\pi x}{2x+1}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\pi}{(2x+1)^2 \cdot \sin \frac{\pi x}{2x+1} \cdot \cos \frac{\pi x}{2x+1}} \\ &= \lim_{x \to \infty} \frac{2\pi}{(2x+1)^2 \cdot \sin \frac{2\pi x}{2x+1}} = \frac{2\pi}{\infty \cdot \sin \pi} = \frac{2\pi}{\infty \cdot 0}. \end{split}$$

Resolvamos la última indeterminación aparte:

Resolvamos la última indeterminación aparte:

$$\lim_{x \to \infty} (2x+1)^2 \cdot \sin \frac{2\pi x}{2x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin \frac{2\pi x}{2x+1}}{\frac{1}{(2x+1)^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\cos \frac{2\pi x}{2x+1} \cdot \left(\frac{2\pi x}{2x+1}\right)'}{-\frac{4}{(2x+1)^3}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\cos \frac{2\pi x}{2x+1} \cdot \frac{2\pi}{(2x+1)^2}}{-\frac{4}{(2x+1)^3}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\pi \cos \frac{2\pi x}{2x+1}}{-\frac{4}{(2x+1)}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\pi \cdot \left(-1\right)}{0} = \infty.$$

Resolvamos la última indeterminación aparte:

$$\lim_{x \to \infty} (2x+1)^2 \cdot \sin \frac{2\pi x}{2x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin \frac{2\pi x}{2x+1}}{\frac{1}{(2x+1)^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\cos \frac{2\pi x}{2x+1} \cdot \left(\frac{2\pi x}{2x+1}\right)'}{-\frac{4}{(2x+1)^3}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\cos \frac{2\pi x}{2x+1} \cdot \frac{2\pi}{(2x+1)^2}}{-\frac{4}{(2x+1)^3}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\pi \cos \frac{2\pi x}{2x+1}}{-\frac{4}{(2x+1)}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\pi \cdot \left(-1\right)}{0} = \infty.$$

Nuestro límite será, pues:

$$\ln L = \frac{2\pi}{\infty} = 0,$$

Resolvamos la última indeterminación aparte:

$$\lim_{x \to \infty} (2x+1)^2 \cdot \sin \frac{2\pi x}{2x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin \frac{2\pi x}{2x+1}}{\frac{1}{(2x+1)^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\cos \frac{2\pi x}{2x+1} \cdot \left(\frac{2\pi x}{2x+1}\right)'}{-\frac{4}{(2x+1)^3}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\cos \frac{2\pi x}{2x+1} \cdot \frac{2\pi}{(2x+1)^2}}{-\frac{4}{(2x+1)^3}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\pi \cos \frac{2\pi x}{2x+1}}{-\frac{4}{(2x+1)}} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\pi \cdot (-1)}{0} = \infty.$$

Nuestro límite será, pues:

$$\ln L = \frac{2\pi}{\infty} = 0,$$

y, por tanto, $L = e^0 = 1$.

El segundo límite era el siguiente:

$$\lim_{x\to 0}\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}-\mathrm{e}}{x}.$$

El segundo límite era el siguiente:

$$\lim_{x\to 0}\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}-\mathrm{e}}{x}.$$

Como $\lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ tenemos una indeterminación del tipo $\frac{0}{0}$.

El segundo límite era el siguiente:

$$\lim_{x\to 0}\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}-\mathrm{e}}{x}.$$

Como $\lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ tenemos una indeterminación del tipo $\frac{0}{0}$.

Si aplicamos la regla de l'Hôpital, obtenemos:

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x} = \lim_{x \to 0} \left((1+x)^{\frac{1}{x}} \right)'$$

A continuación vamos a derivar la función $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$.

A continuación vamos a derivar la función $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$.

Para ello, consideramos la función $\ln f(x) = \frac{1}{x} \cdot \ln(1+x)$.

A continuación vamos a derivar la función $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$.

Para ello, consideramos la función $\ln f(x) = \frac{1}{x} \cdot \ln(1+x)$.

La derivada de la función anterior será:

A continuación vamos a derivar la función $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$.

Para ello, consideramos la función $\ln f(x) = \frac{1}{x} \cdot \ln(1+x)$.

La derivada de la función anterior será:

$$(\ln f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)} = -\frac{1}{x^2} \cdot \ln(1+x) + \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1+x}$$
$$= \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2(1+x)}.$$

Por tanto,

$$f'(x) = \left((1+x)^{\frac{1}{x}} \right)' = f(x) \cdot \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2(1+x)}$$
$$= (1+x)^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2(1+x)}.$$

Por tanto,

$$f'(x) = \left((1+x)^{\frac{1}{x}} \right)' = f(x) \cdot \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2(1+x)}$$
$$= (1+x)^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2(1+x)}.$$

El límite a calcular valdrá:

Por tanto,

$$f'(x) = \left((1+x)^{\frac{1}{x}} \right)' = f(x) \cdot \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2(1+x)}$$
$$= (1+x)^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2(1+x)}.$$

El límite a calcular valdrá:

$$\lim_{x \to 0} \left((1+x)^{\frac{1}{x}} \right)' = \lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2(1+x)}$$

$$= e \cdot \lim_{x \to 0} \frac{-(1+x)\ln(1+x) + x}{x^2 + x^3} = e \cdot \lim_{x \to 0} \frac{-\ln(1+x) - 1 + 1}{2x + 3x^2}$$

$$= e \cdot \lim_{x \to 0} \frac{-\ln(1+x)}{2x + 3x^2} = e \cdot \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{1+x}}{2 + 6x} = e \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{e}{2}.$$

Section 2

Cálculo de extremos

Cálculo de extremos

Enunciado

Hallar los valores máximos y mínimos de las funciones siguientes:

- $f(x) = \sqrt{5-4x}$ para x en el intervalo [-1,1].
- 2 $g(x) = |3x x^2|$ para $|x| \le 2$.

Hemos de hallar los extremos absolutos (máximo y mínimo) de dos funciones continuas en un intervalo compacto:

Hemos de hallar los extremos absolutos (máximo y mínimo) de dos funciones continuas en un intervalo compacto:

lefteq [-1,1] en el primer caso y

Hemos de hallar los extremos absolutos (máximo y mínimo) de dos funciones continuas en un intervalo compacto:

- left(-1,1] en el primer caso y

Hemos de hallar los extremos absolutos (máximo y mínimo) de dos funciones continuas en un intervalo compacto:

- lefteq [-1,1] en el primer caso y

Los extremos se pueden alcanzar en el interior del intervalo o en los extremos del mismo.

Hemos de hallar los extremos absolutos (máximo y mínimo) de dos funciones continuas en un intervalo compacto:

- lefteq [-1,1] en el primer caso y

Los extremos se pueden alcanzar en el interior del intervalo o en los extremos del mismo.

Para hallar los posibles extremos en el interior del intervalo, hemos de resolver f'(x) = 0 (primer caso) o g'(x) = 0 (segundo caso).

En general, sean x_1, \ldots, x_k los extremos hallados en el interior de un intervalo [a, b],

En general, sean x_1, \ldots, x_k los extremos hallados en el interior de un intervalo [a, b], es decir, valores que anulan la derivada.

En general, sean x_1, \ldots, x_k los extremos hallados en el interior de un intervalo [a, b], es decir, valores que anulan la derivada.

Para hallar el mínimo absoluto y el máximo absoluto, realizamos la tabla siguiente:

а	x_1	 x_k	Ь
f(a)	$f(x_1)$	 $f(x_k)$	f(b)

En general, sean x_1, \ldots, x_k los extremos hallados en el interior de un intervalo [a, b], es decir, valores que anulan la derivada.

Para hallar el mínimo absoluto y el máximo absoluto, realizamos la tabla siguiente:

a	x_1	 x_k	Ь
f(a)	$f(x_1)$	 $f(x_k)$	<i>f</i> (<i>b</i>)

El valor mínimo de la función f corresponderá al mínimo absoluto y el valor máximo, al máximo absoluto.

La función era $f(x) = \sqrt{5-4x}$ en el intervalo [-1,1].

La función era $f(x) = \sqrt{5-4x}$ en el intervalo [-1,1].

Hallemos los posibles extremos en el interior del intervalo:

La función era $f(x) = \sqrt{5-4x}$ en el intervalo [-1,1].

Hallemos los posibles extremos en el interior del intervalo:

$$f'(x) = \frac{-4}{2\sqrt{5-4x}} \neq 0.$$

Vemos que no hay.

La función era $f(x) = \sqrt{5-4x}$ en el intervalo [-1,1].

Hallemos los posibles extremos en el interior del intervalo:

$$f'(x) = \frac{-4}{2\sqrt{5-4x}} \neq 0.$$

Vemos que no hay.

Por tanto, los extremos se alcanzan en los extremos del intervalo [-1,1]:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline -1 & 1 \\ \hline f(-1) = \sqrt{9} = 3 & f(1) = \sqrt{1} = 1 \\ \hline \end{array}$$

La función era $f(x) = \sqrt{5-4x}$ en el intervalo [-1,1].

Hallemos los posibles extremos en el interior del intervalo:

$$f'(x) = \frac{-4}{2\sqrt{5-4x}} \neq 0.$$

Vemos que no hay.

Por tanto, los extremos se alcanzan en los extremos del intervalo [-1,1]:

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ f(-1) = \sqrt{9} = 3 & f(1) = \sqrt{1} = 1 \end{vmatrix}$$

El mínimo absoluto será el punto (1,1) y el máximo absoluto, (-1,3).

La función era $g(x) = |3x - x^2|$ para $x \in [-2, 2]$.

La función era $g(x) = |3x - x^2|$ para $x \in [-2, 2]$.

Veamos en primer lugar cuándo $3x - x^2 \ge 0$ y cuándo $3x - x^2 < 0$ ya que tenemos un valor absoluto:

La función era $g(x) = |3x - x^2|$ para $x \in [-2, 2]$.

Veamos en primer lugar cuándo $3x - x^2 \ge 0$ y cuándo $3x - x^2 < 0$ ya que tenemos un valor absoluto:

$$3x - x^2 \ge 0, \Rightarrow x(3-x) \ge 0.$$

La función era $g(x) = |3x - x^2|$ para $x \in [-2, 2]$.

Veamos en primer lugar cuándo $3x - x^2 \ge 0$ y cuándo $3x - x^2 < 0$ ya que tenemos un valor absoluto:

$$3x - x^2 \ge 0, \Rightarrow x(3 - x) \ge 0.$$

Hemos de mirar los posibles cambios de signo en x = 0 y x = 3:

La función era $g(x) = |3x - x^2|$ para $x \in [-2, 2]$.

Veamos en primer lugar cuándo $3x-x^2 \geq 0$ y cuándo $3x-x^2 < 0$ ya que tenemos un valor absoluto:

$$3x - x^2 \ge 0, \Rightarrow x(3 - x) \ge 0.$$

Hemos de mirar los posibles cambios de signo en x = 0 y x = 3:

La función era $g(x) = |3x - x^2|$ para $x \in [-2, 2]$.

Veamos en primer lugar cuándo $3x - x^2 \ge 0$ y cuándo $3x - x^2 < 0$ ya que tenemos un valor absoluto:

$$3x - x^2 \ge 0, \Rightarrow x(3 - x) \ge 0.$$

Hemos de mirar los posibles cambios de signo en x = 0 y x = 3:

Entonces $3x - x^2 \ge 0$ si $x \in [0, 3]$ y $3x - x^2 < 0$ si $x \in (-\infty, 0) \cup (3, \infty)$.

Podemos escribir la función g(x) de la forma siguiente:

Podemos escribir la función g(x) de la forma siguiente:

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 3x, & \text{si } x \in [-2, 0], \\ 3x - x^2, & \text{si } x \in [0, 2]. \end{cases}$$

Podemos escribir la función g(x) de la forma siguiente:

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 3x, & \text{si } x \in [-2, 0], \\ 3x - x^2, & \text{si } x \in [0, 2]. \end{cases}$$

Hallemos los posibles extremos en el interior del intervalo [-2, 2]:

$$g(x) = \begin{cases} 2x - 3, & \text{si } x \in (-2, 0), \\ 3 - 2x, & \text{si } x \in (0, 2). \end{cases}$$

Podemos escribir la función g(x) de la forma siguiente:

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 3x, & \text{si } x \in [-2, 0], \\ 3x - x^2, & \text{si } x \in [0, 2]. \end{cases}$$

Hallemos los posibles extremos en el interior del intervalo [-2, 2]:

$$g(x) = \begin{cases} 2x - 3, & \text{si } x \in (-2, 0), \\ 3 - 2x, & \text{si } x \in (0, 2). \end{cases}$$

El único valor que verifica g'(x) = 0 es $x = \frac{3}{2}$.

Los extremos absolutos se pueden alcanzar en los valores siguientes:

Los extremos absolutos se pueden alcanzar en los valores siguientes:

• x = -2, por ser extremo del intervalo,

Los extremos absolutos se pueden alcanzar en los valores siguientes:

- x = -2, por ser extremo del intervalo,
- x = 0, porque la función g no es derivable en x = 0 y hay que considerarlo,

Los extremos absolutos se pueden alcanzar en los valores siguientes:

- x = -2, por ser extremo del intervalo,
- x = 0, porque la función g no es derivable en x = 0 y hay que considerarlo,
- $x = \frac{3}{2}$, porque está en el interior del intervalo y anula la derivada y,
- x = 2, por ser extremo del intervalo.

-2	0	$\frac{3}{2}$	2
g(-2) = 10	g(0) = 0	$g\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{4} = 2.25$	g(2) = 2

El máximo absoluto se alcanza en el punto (-2,10) y el mínimo absoluto, (0,0).

Section 3

Problemas de desigualdades

Desigualdades planteadas

Enunciado

Demostrar las desigualdades siguientes:

- $\frac{1}{2^{p-1}} \le x^p + (1-x)^p \le 1$, si $0 \le x \le 1$ y p > 1.

Para demostrarla, haremos el cambio de variable siguiente $t = \sqrt[n]{x-a}$.

Para demostrarla, haremos el cambio de variable siguiente $t = \sqrt[n]{x - a}$.

El valor de x será en función de t,

Para demostrarla, haremos el cambio de variable siguiente $t = \sqrt[n]{x-a}$.

El valor de x será en función de t,

$$t^n = x - a, \Rightarrow x = t^n + a.$$

Para demostrarla, haremos el cambio de variable siguiente $t = \sqrt[n]{x-a}$.

El valor de x será en función de t,

$$t^n = x - a, \Rightarrow x = t^n + a.$$

Reescribamos lo que tenemos que demostrar en función de la nueva variable t:

Para demostrarla, haremos el cambio de variable siguiente $t = \sqrt[n]{x-a}$.

El valor de x será en función de t,

$$t^n = x - a, \Rightarrow x = t^n + a.$$

Reescribamos lo que tenemos que demostrar en función de la nueva variable *t*:

$$\sqrt[n]{t^n + a} - \sqrt[n]{a} < t,$$

si $n \ge 2$ y t > 0.

Consideremos la función para $t \ge 0$, $f(t) = \sqrt[n]{t^n + a}$.

Consideremos la función para $t \ge 0$, $f(t) = \sqrt[n]{t^n + a}$.

Sea t > 0. Si aplicamos el Teorema del valor medio de la función anterior en el intervalo [0, t],

Consideremos la función para $t \ge 0$, $f(t) = \sqrt[n]{t^n + a}$.

Sea t>0. Si aplicamos el Teorema del valor medio de la función anterior en el intervalo [0,t], obtenemos que existe un valor $c\in(0,t)$ tal que:

Consideremos la función para $t \ge 0$, $f(t) = \sqrt[n]{t^n + a}$.

Sea t>0. Si aplicamos el Teorema del valor medio de la función anterior en el intervalo [0,t], obtenemos que existe un valor $c\in(0,t)$ tal que:

$$f(t) - f(0) = \sqrt[n]{t^n + a} - \sqrt[n]{a} = f'(c) \cdot t$$
$$= \frac{1}{n} \cdot (c^n + a)^{\frac{1}{n} - 1} \cdot n \cdot c^{n - 1} \cdot t = \frac{c^{n - 1}}{(c^n + a)^{1 - \frac{1}{n}}} \cdot t$$

Solución de la primera desigualdad

Como $c \in (0,1)$,

Solución de la primera desigualdad

Como $c \in (0,1)$,

$$\frac{c^{n-1}}{(c^n+a)^{1-\frac{1}{n}}} = \frac{c^{n-1}}{(c^n+a)^{\frac{n-1}{n}}} = \left(\frac{c}{(c^n+a)^{\frac{1}{n}}}\right)^{n-1}$$
$$= \left(\left(\frac{c^n}{c^n+a}\right)^{\frac{1}{n}}\right)^{n-1} = \left(\frac{c^n}{c^n+a}\right)^{\frac{n-1}{n}} < 1.$$

Solución de la primera desigualdad

Como $c \in (0,1)$,

$$\frac{c^{n-1}}{(c^n+a)^{1-\frac{1}{n}}} = \frac{c^{n-1}}{(c^n+a)^{\frac{n-1}{n}}} = \left(\frac{c}{(c^n+a)^{\frac{1}{n}}}\right)^{n-1}$$
$$= \left(\left(\frac{c^n}{c^n+a}\right)^{\frac{1}{n}}\right)^{n-1} = \left(\frac{c^n}{c^n+a}\right)^{\frac{n-1}{n}} < 1.$$

Por tanto,

$$\sqrt[n]{t^n + a} - \sqrt[n]{a} = \frac{c^{n-1}}{(c^n + a)^{1-\frac{1}{n}}} \cdot t < t,$$

como queríamos demostrar.

Recordemos que hemos de demostrar que:

$$\frac{1}{2^{p-1}} \le x^p + (1-x)^p \le 1,$$

si
$$0 \le x \le 1$$
 y $p > 1$.

Recordemos que hemos de demostrar que:

$$\frac{1}{2^{p-1}} \le x^p + (1-x)^p \le 1,$$

si
$$0 \le x \le 1$$
 y $p > 1$.

Definimos la función $f(x) = x^p + (1 - x)^p$.

Recordemos que hemos de demostrar que:

$$\frac{1}{2^{p-1}} \le x^p + (1-x)^p \le 1,$$

si
$$0 \le x \le 1$$
 y $p > 1$.

Definimos la función $f(x) = x^p + (1 - x)^p$.

Hallemos el máximo y mínimos absolutos de la función anterior en el intervalo [0,1].

Primero hallemos los extremos relativos en el interior del intervalo:

Primero hallemos los extremos relativos en el interior del intervalo:

$$f'(x) = p \cdot x^{p-1} - p \cdot (1-x)^{p-1} = 0, \Rightarrow p \cdot x^{p-1} = p \cdot (1-x)^{p-1}, \Rightarrow x^{p-1} = (1-x)^{p-1}, \Rightarrow x = 1-x, \Rightarrow 2x = 1, \Rightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Comparamos los valores de la función en $x = 0, \frac{1}{2}$ y x = 1:

Comparamos los valores de la función en $x = 0, \frac{1}{2}$ y x = 1:

Comparamos los valores de la función en $x = 0, \frac{1}{2}$ y x = 1:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 0 & \frac{1}{2} & 1 \\\hline f(0) = 1 & f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^p + \left(\frac{1}{2}\right)^p = \frac{2}{2^p} = \frac{1}{2^{p-1}} & f(1) = 1 \\\hline \end{array}$$

Los máximos absolutos se alcanzan en x=0 y x=1 y el mínimo absoluto, en $x=\frac{1}{2}$.

Comparamos los valores de la función en $x = 0, \frac{1}{2}$ y x = 1:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 0 & \frac{1}{2} & 1 \\\hline f(0) = 1 & f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^p + \left(\frac{1}{2}\right)^p = \frac{2}{2^p} = \frac{1}{2^{p-1}} & f(1) = 1 \\\hline \end{array}$$

Los máximos absolutos se alcanzan en x=0 y x=1 y el mínimo absoluto, en $x=\frac{1}{2}$.

Podemos escribir por tanto,

$$f\left(\frac{1}{2}\right) \le f(x) \le f(0), \Rightarrow \frac{1}{2^{p-1}} \le x^p + (1-x)^p \le 1,$$

tal como queríamos demostrar.