CLASE #7: 20 DE FEBRERO DE 2019

Ejercicio 6.5.d. Demuestra la designaldad $2x < \sin(2x) + \tan(x)$ para todo número real $x \in (0, \pi/2)$.

Solución. Definamos la función auxiliar $f:[0,\pi/2)\to\mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \sin(2x) + \tan(x) - 2x$$

y veamos que f es estrictamente creciente en $(0, \pi/2)$. Dada la regularidad de la función, esto equivale a estudiar su derivada, y empleando la identidad trigonométrica $2\cos^2(x) = \cos(2x) + 1$ deducimos que:

$$f'(x) = 2\cos(2x) + \frac{1}{\cos^2(x)} - 2 = \frac{2\cos^2(x)\cos(2x) + 1 - 2\cos^2(x)}{\cos^2(x)}$$
$$= \frac{2\cos^2(x)\cos(2x) - \cos(2x)}{\cos^2(x)} = \frac{[2\cos^2(x) - 1]\cos(2x)}{\cos^2(x)} = \frac{\cos^2(2x)}{\cos^2(x)},$$

expresión positiva para todo $x \in (0, \pi/2)$, pues así f es creciente en $[0, \pi/2)$ y por ende se verifica que f(x) > f(0) = 0 para todo $x \in (0, \pi/2)$, como queríamos demostrar.

Ejercicio 6.7. Prueba que $\arcsin(x) + \arccos(x) = \pi/2$ para todo número real $x \in [-1, 1]$.

Solución. Observamos que las derivadas de las funciones

$$\mathbb{R} \ni x \mapsto \arcsin(x) + \arccos(x)$$
 y $\mathbb{R} \ni x \mapsto \frac{\pi}{2}$

coinciden, trivialmente:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\arcsin(x) + \arccos(x)\right) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} + \frac{-1}{\sqrt{1-x}} = 0 = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{\pi}{2}\right),$$

para cada $x \in [-1, 1]$. Así, ambas funciones difieren en una constante:

$$\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2} + C,$$

para cierta constante real C, que resulta necesariamente nula, dado que, en particular, evaluando la anterior expresión en x=0:

$$\arcsin(0) + \arccos(0) = \frac{\pi}{2} + C,$$

de donde se sigue la igualdad del enunciado, como queríamos comprobar.

Ejercicio 6.8. Demuestra que

$$\operatorname{arc}\cos\left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right) = \arctan(x)$$

para todo número real $x \ge 0$. ¿Y si x < 0?

Solución. Veamos que las derivadas de ambas funciones

$$[0,\infty) \ni x \mapsto \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right), \qquad [0,\infty) \ni x \mapsto \arctan(x)$$

coinciden en $(0, \infty)$ de forma que serán iguales salvo una constante, que será necesariamente nula. Esto es inmediato:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right) = -\frac{1}{2}(2x)(1+x^2)^{-\frac{3}{2}} \frac{-1}{\sqrt{1-\frac{1}{1+x^2}}}$$
$$= x\frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^3} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} = \frac{1}{1+x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan(x).$$

Así, $\operatorname{arc} \cos(1/\sqrt{1+x^2}) = \arctan(x) + C$ para cualquier $x \in (0, \infty)$, para cierta $C \in \mathbb{R}$. Sin más que evaluar en x = 1, como

$$\operatorname{arc}\cos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$$

deducimos que C=0. Si x<0 no pueden ser iguales, pues la primera es una función par no trivial y la segunda es una función impar. Evaluése la igualdad en x=-1: $\arccos(1/\sqrt{2})=\pi/2\neq -\pi/2=\arctan(-1)$. De hecho, son funciones opuestas en $(-\infty,0)$.

Otra solución, sin resultados de derivación, es la siguiente:

Solución. Tomando cosenos a ambos lados de la identidad del enunciado obtenemos que

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \cos(\arctan(x)).$$

Definamos $\varphi_x = \arctan(x) \in [0, \pi/2)$, de forma que, como $x \ge 0$, tras elevar al cuadrado, podemos reenunciar la identidad en la forma

$$\frac{1}{1 + \tan^2(\varphi_x)} = \cos^2(\varphi_x),$$

la cual es cierta sin más que usar que $\tan(\varphi_x) = \sin^2(\varphi_x)/\cos^2(\varphi_x)$ y simplificar usando la identidad pitagórica.

Ejercicio 6.9. Sean $f, g : [0,1] \to \mathbb{R}$ dos funciones continuas en [0,1], derivables en (0,1) con f(0) = 0, g(0) = 2 y $|f'(x)| \le 1$, $|g'(x)| \le 1$ para todo $x \in (0,1)$. Probar que $f(x) \le g(x)$ para cada $x \in [0,1]$.

Solución. Probemos una condición más fuerte, la cual es muy intuitiva: probemos que $f(x) \leq x \leq 2 - x \leq g(x)$ para todo $x \in [0,1]$, como se puede apreciar en la Figura 4. Esencialmente, dado que el módulo de la derivada de ambas funciones no supera 1, f no puede crecer más que $x \mapsto x$ desde (0,0), pues su derivada satura la desigualdad $|f'| \leq 1$, y g no puede decrecer más que $x \mapsto 2 - x$ desde (2,0). Rigurosamente, como consecuencia del Teorema del Valor Medio, para cada $x \in [0,1]$ fijo existe cierto $c_x \in [0,x]$ de forma que

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(c_x)$$

de donde se deduce, dado que f(0) = 0 y $|f'(c_x)| \le 1$, que

$$\frac{|f(x)|}{x} = |f'(c_x)| \le 1$$

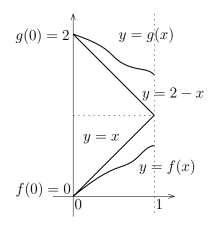


FIGURA 4. Representación intuitiva del contexto del problema

y en particular, que $f(x) \leq x$. Análogamente, en virtud del Teorema del Valor Medio nuevamente, para cada $x \in (0,1)$ existe $d_x \in (0,1)$ tal que

$$\frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = g'(d_x)$$

de forma que, como g(0) = 2 y $|g'(d_x)| \le 1$,

$$|g(x) - 2| \le |x|,$$

y, en particular, $2-g(x) \leq x$, esto es
, $g(x) \geq 2-x$, lo cual concluye la demostración. \Box

Ejercicio 6.10. Supongamos que $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ es una función derivable en (a,b) y continua en [a,b] con f(a) = f(b) = 0. Probar que para cada $\lambda \in \mathbb{R}$ existe un $c \in (a,b)$ tal que $f'(c) = \lambda f(c)$.

Solución. Sea λ un número real fijo. La igualdad $f'(c) = \lambda f(c)$ recuerda ligeramente a la exponencial $x \mapsto e^{\lambda x}$, de forma que, tras buscar algunas analogías con ésta y el Teorema de Rolle, llegamos a que podemos considerar estratégicamente la función $h: [a, b] \to \mathbb{R}$ dada por

$$h(x) = e^{-\lambda x} f(x),$$

de manera que h(a) = h(b) y h es una función continua en [a, b] y derivable en (a, b). En virtud del Teorema de Rolle, dado que h(a) = h(b) = 0, existe cierto $c \in (a, b)$ de forma que

$$0 = h'(c) = e^{-\lambda c} [-\lambda f(c) + f'(c)].$$

y dado que $e^{-\lambda c} > 0$, necesariamente $f'(c) = \lambda f(c)$, como queríamos demostrar.