## 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 probar.  $\Box$ 

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

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

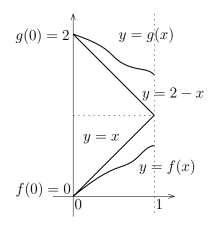


FIGURA 4. Representación intuitiva del contexto del problema

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<br/>,  $g(x) \geq 2-x$ , 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  $\lambda$  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.