Examen de Cálculo II (16/06/14) Soluciones

1. Probar que, para todo $x \in \mathbb{R}$ con $0 < x \le 1$, se tiene

Abreviando la notación, sea I=[0,1]. Para la primera desigualdad podemos considerar la función $f:I\to\mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = x - \operatorname{arctg} x \quad \forall x \in I$$

Es claro que $f \in C(I) \cap D(I^{\circ})$ con

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x^2} = \frac{x^2}{1+x^2} > 0 \quad \forall x \in I^{\circ}$$

luego f es estrictamente creciente en I. Por tanto, para $0 < x \le 1$ será 0 = f(0) < f(x), es decir, arc tg x < x.

Para la segunda desigualdad podemos considerar la función $q: I \to \mathbb{R}$ dada por

$$g(x) = \arcsin x - x \quad \forall x \in I$$

De nuevo $g \in C(I) \cap D(I^{\circ})$ con

$$g'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - 1 > 0 \quad \forall x \in I^{\circ}$$

luego g es estrictamente creciente en I . Por tanto, para $0 < x \le 1$ será 0 = g(0) < g(x), es decir, $x < \arcsin x$.

Alternativamente, fijado $x \in]0,1]$, podemos aplicar directamente el teorema del valor medio, tanto al arco-tangente como al arco-seno, pues ambas son funciones continuas en [0,x] y derivables en]0,x[, obteniendo dos puntos $c,d\in]0,x[$ tales que

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} 0 = x \operatorname{arc} \operatorname{tg}'(c) = \frac{x}{1+c^2}$$
$$\operatorname{arc} \operatorname{sen} x = \operatorname{arc} \operatorname{sen} x - \operatorname{arc} \operatorname{sen} 0 = x \operatorname{arc} \operatorname{sen}'(d) = \frac{x}{\sqrt{1-d^2}}$$

Puesto que c, d y x son positivos tenemos claramente

$$\frac{x}{1+c^2} < x < \frac{x}{\sqrt{1-d^2}}$$

es decir, arc tg x < x < arc sen x.

2. Sea $A = \{x \in \mathbb{R}^* : -\pi/2 < x < \pi/2\}$ y $f : A \to \mathbb{R}$ la función definida por

$$f(x) = \frac{6(x - \sin x) \operatorname{tg} x - x^4}{x^6} \quad \forall x \in A$$

Estudiar el comportamiento de f en $-\pi/2$, 0 y $\pi/2$.

Para el comportamiento en $\pm \pi/2$, escribimos $f = f_1 f_2 - f_3$ donde $f_1, f_2, f_3 : A \to \mathbb{R}$ son las funciones definidas, para $x \in A$, por

$$f_1(x) = \frac{6(x - \sin x)}{x^6}, \quad f_2(x) = \operatorname{tg} x, \quad f_3(x) = \frac{1}{x^2}$$

Usando que $sen(-\pi/2) = -1$ y $sen(\pi/2) = 1$, tenemos claramente

$$\lim_{x \to -\pi/2} f_1(x) = \frac{6 - 3\pi}{(\pi/2)^6} < 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \to \pi/2} f_1(x) = \frac{3\pi - 6}{(\pi/2)^6} > 0$$

Además, sabemos que

$$f_2(x) \to -\infty \ (x \to -\pi/2) \ y \ f_2(x) \to +\infty \ (x \to \pi/2)$$

luego el producto $f_1 f_2$ diverge positivamente tanto en $-\pi/2$ como en $\pi/2$. Como por otra parte, también es claro que f_3 tiene límite en ambos puntos, concluimos finalmente que f diverge positivamente, tanto en $-\pi/2$ como en $\pi/2$.

Para trabajar en el origen, usamos los polinomios de Taylor, de orden 5 para el seno, y de orden 3 para la tangente. Las sucesivas derivadas del seno en el origen son bien conocidas y nos permiten escribir:

$$\operatorname{sen} x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \alpha(x) \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

donde, por la fórmula infinitesimal del resto, tenemos

$$\lim_{x \to 0} \frac{\alpha(x)}{x^5} = 0 \tag{1}$$

Anotamos para uso posterior que

$$6(x - \operatorname{sen} x) = x^3 - \frac{x^5}{20} - 6\alpha(x) \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$
 (2)

Con respecto a la tangente, para $x \in]-\pi/2,\pi/2[$ tenemos

$$tg'(x) = 1 + tg^{2}x$$

$$tg''(x) = 2tgx(1 + tg^{2}x) = 2tgx + 2tg^{3}x$$

$$tg'''(x) = (2 + 6tg^{2}x)(1 + tg^{2}x)$$

de donde deducimos que

$$tg^{(k)}(0) = \begin{cases} 0 & \text{para } k = 0, 2\\ 1 & \text{para } k = 1\\ 2 & \text{para } k = 3 \end{cases}$$

luego podemos escribir

$$tg x = x + \frac{x^3}{3} + \beta(x) \quad \forall x \in]-\pi/2, \pi/2[$$
 (3)

y la fórmula infinitesimal del resto nos dice que

$$\lim_{x \to 0} \frac{\beta(x)}{x^3} = 0 \tag{4}$$

Usando (2) y (3), para $x \in A$ tenemos

$$f(x) = \frac{1}{x^6} \left[\left(x^3 - \frac{x^5}{20} - 6\alpha(x) \right) \left(x + \frac{x^3}{3} + \beta(x) \right) - x^4 \right]$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{20} - \frac{x^2}{60} - 6\frac{\alpha(x)}{x^6} \left(x + \frac{x^3}{3} \right) + \frac{\beta(x)}{x^6} \left(x^3 - \frac{x^5}{20} \right) - 6\frac{\alpha(x)\beta(x)}{x^6}$$

$$= \frac{17}{60} - \frac{x^2}{60} - \frac{\alpha(x)}{x^5} \left(6 + 2x^2 \right) + \frac{\beta(x)}{x^3} \left(1 - \frac{x^2}{20} \right) - 6x^2 \frac{\alpha(x)}{x^5} \frac{\beta(x)}{x^3}$$

$$= \frac{17}{60} + \rho(x)$$

En virtud de (2) y (4) vemos claramente que $\lim_{x\to 0}\,\rho(x)=0\,,$ y concluimos que

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{17}{60}$$

3. Se considera la función $H: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$H(x) = \int_0^{x^2} \frac{e^{\sqrt{t}} dt}{\sqrt[4]{1+t^2}} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

- a) Estudiar los posibles extremos absolutos y relativos de H
- b) Probar que $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} H(x) = 2$
- c) Calcular la imagen de H.

Consideramos la función $f: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = \frac{e^{\sqrt{t}}}{\sqrt[4]{1+t^2}} \quad \forall x \in \mathbb{R}_0^+$$

que está bien definida y es continua, como cociente de funciones continuas: la composición de la raíz cuadrada con la exponencial y la composición de un polinomio con la raíz cuarta. Podemos por tanto considerar la integral indefinida de f con origen en 0, es decir la función $F: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ definida por

$$F(y) = \int_0^y f(t) dt \quad \forall y \in \mathbb{R}_0^+$$

El teorema fundamental del cálculo nos dice que F es derivable en \mathbb{R}_0^+ con F'=f. Puesto que $H(x)=F(x^2)$ para todo $x\in\mathbb{R}$, la regla de la cadena nos dice que H es derivable en \mathbb{R} con

$$H'(x) = 2xF'(x^2) = 2xf(x^2) = \frac{2xe^{|x|}}{\sqrt[4]{1+x^4}} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

a) Puesto que $\mathbb{R} = \mathbb{R}^{\circ}$, los extremos absolutos de H, si los tiene, han de ser también extremos relativos y, por ser $H \in D(\mathbb{R})$, dichos extremos han de ser ceros de H'. Ahora bien, es claro que, para $x \in \mathbb{R}$ se tiene H'(x) = 0 si, y sólo si, x = 0, luego el origen es el único posible extremo de H.

Tenemos claramente H'(x) < 0 para todo $x \in \mathbb{R}^-$, luego H es estrictamente decreciente en \mathbb{R}^-_0 , y H'(x) > 0 para todo $x \in \mathbb{R}^+$, luego H es estrictamente creciente en \mathbb{R}^+_0 . Por tanto, H tiene un mínimo absoluto y relativo en 0, luego mín $H(\mathbb{R}) = H(0) = 0$. Por lo dicho anteriormente, H no tiene más extremos.

b) Para calcular este límite usaremos la segunda regla de l'Hôpital. Es claro que tanto H como la exponencial son funciones derivables en $\mathbb R$ con $\exp'(x)=e^x\neq 0$ para todo $x\in\mathbb R$, y también sabemos que la exponencial diverge en $+\infty$, luego se cumplen las hipótesis de dicha regla. Bastará por tanto comprobar que $\lim_{x\to +\infty} H'(x)/e^x=2$, pero esto es inmediato:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{H'(x)}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{\sqrt[4]{1+x^4}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{\sqrt[4]{(1/x^4)+1}} = 2$$

c) Del apartado anterior, por ser $H(x) = e^x (e^{-x}H(x))$ para todo $x \in \mathbb{R}$, deducimos que H diverge positivamente en $+\infty$. Al ser H continua, su imagen será un intervalo no mayorado, pero también sabemos que mín $H(\mathbb{R}) = 0$, luego $H(\mathbb{R}) = \mathbb{R}_0^+$.

- **4.** Decir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, razonando la respuesta:
- (a) Si $f : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ es una función uniformemente continua y $\{x_n\}$ es una sucesión convergente de números reales positivos, entonces la sucesión $\{f(x_n)\}$ también es convergente.

Esta afirmación es VERDADERA. Dado $\varepsilon>0$, por ser f uniformemente continua, podemos encontrar $\delta>0$ tal que

$$x, y \in \mathbb{R}^+, \quad |x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$
 (*)

Usamos ahora que $\{x_n\}$ es convergente, luego es una sucesión de Cauchy, para encontrar $m \in \mathbb{N}$ de forma que

$$p, q \ge m \implies |x_p - x_q| < \delta$$

Entonces, para $p,q\geq m$, como $x_p,x_q\in\mathbb{R}^+$ y $|x_p-x_q|<\delta$, podemos usar (*) para obtener que $|f(x_p)-f(x_q)|<\varepsilon$. Hemos probado así que

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists m \in \mathbb{N} : p, q \ge m \implies |f(x_p) - f(x_q)| < \varepsilon$$

es decir, la sucesión $\{f(x_n)\}$ también es de Cauchy. Por el teorema de complitud de \mathbb{R} , la sucesión $\{f(x_n)\}$ es convergente, como queríamos demostrar.

(b) Si $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ es una función derivable en [0,1], verificando que f(0) = 0, f(1) = 1 y f'(0) = 1/2, entonces existe $a \in]0,1[$ tal que $f'(a) = 2/\pi$.

Esta afirmación también es VERDADERA. El teorema del valor medio, nos proporciona $c \in]0,1[$ tal que

$$1 = f(1) - f(0) = f'(c)(1 - 0) = f'(c)$$

Aplicamos ahora el teorema del valor intermedio para las derivadas: f' tiene la propiedad del valor intermedio y, en particular, el conjunto J = f'([0, c]) ha de ser un intervalo. Como $1/2 = f'(0) \in J$ y $1 = f'(c) \in J$, tendremos $[1/2, 1] \subset J$.

Como $2 < \pi < 4$ tenemos $1/2 < 2/\pi < 1$, luego existe $a \in [0,c]$ tal que $f'(a) = 2/\pi$. Claramente $a \neq 0$ y $a \neq c$, luego $a \in]0,c[\subset]0,1[$.

(c) El conjunto $\{x \in \mathbb{R} : \operatorname{sen} x = x \cos x\}$ es finito.

Esta afirmación es FALSA, llamando C al conjunto dado, probaremos que C es infinito. Para cada $m \in \mathbb{Z}$, consideramos el intervalo $J_m = \left[2m\pi - (\pi/2), 2m\pi + (\pi/2)\right]$ y definimos $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ por

$$f(x) = \sin x - x \cos x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Usando que el seno y el coseno son funciones 2π -periódicas, con

$$sen(-\pi/2) = -1$$
, $sen(\pi/2) = 1$ y $cos(-\pi/2) = cos(\pi/2) = 0$

deducimos que

$$f(2m\pi - (\pi/2)) = -1$$
 y $f(2m\pi + (\pi/2)) = 1$

Como f es continua en J_m , el teorema de los ceros de Bolzano, nos da un $x_m \in J_m$ tal que $f(x_m) = 0$, es decir, $x_m \in C$. Además, para $m, k \in \mathbb{Z}$ con m < k se tiene claramente

$$x_m < 2 m \pi + \frac{\pi}{2} \le 2 (k-1) \pi + \frac{\pi}{2} < 2 k \pi - \frac{\pi}{2} < x_k$$

luego la aplicación $m\mapsto x_m$, de $\mathbb Z$ en C, es inyectiva. Por tanto C es infinito, pues contiene al conjunto $\{x_m:m\in\mathbb Z\}$, que es equipotente a $\mathbb Z$.

(d) Si I es un intervalo no trivial y $f: I \to es$ una función convexa, entonces la función $g: I \to \mathbb{R}$ definida por $g(x) = e^{f(x)}$ para todo $x \in I$, también es convexa.

Esta afirmación es VERDADERA. Fijados $x,y\in I$ y $t\in [0,1]$, por ser f convexa tenemos

$$f((1-t)x + ty) \le (1-t) f(x) + t f(y)$$

Usando que la exponencial es una función creciente deducimos que

$$\exp\left[f\left((1-t)x+ty\right)\right] \le \exp\left[\left(1-t\right)f(x)+t\,f(y)\right]$$

pero usando que la exponencial también es convexa tenemos que

$$\exp [(1-t) f(x) + t f(y)] \le (1-t) \exp [f(x)] + t \exp [f(y)]$$

Enlazando las dos desigualdades anteriores, concluimos que

$$\exp\left[f((1-t)x+ty)\right] \le (1-t)\exp\left[f(x)\right] + t\exp\left[f(y)\right]$$

es decir,

$$g((1-t)x + ty) \le (1-t)g(x) + tg(y)$$

y hemos probado que q es convexa, como queríamos.