Examen de Cálculo II (29/05/14)

Soluciones

1. Probar que: $x - \frac{x^2}{2} < \log(1+x) < x \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$

Para la primera desigualdad, consideramos la función $f: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \log(1+x) - x + \frac{x^2}{2} \quad \forall x \in \mathbb{R}_0^+$$

Es claro que $f \in D(\mathbb{R}_0^+)$ con

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 + x = \frac{x^2}{1+x} \quad \forall x \in \mathbb{R}_0^+$$

Tenemos f'(x) > 0 para todo $x \in \mathbb{R}^+$, luego f es estrictamente creciente en \mathbb{R}_0^+ . Por tanto, para todo $x \in \mathbb{R}^+$ se tiene

$$f(x) > f(0) = 0$$
, es decir, $\log(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$

Para la segunda desigualdad, definimos $g: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ por

$$g(x) = x - \log(1+x) \quad \forall x \in \mathbb{R}_0^+$$

De nuevo es claro que $g \in D(\mathbb{R}_0^+)$ con

$$g'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x} \quad \forall x \in \mathbb{R}_0^+$$

y tenemos g'(x) > 0 para todo $x \in \mathbb{R}^+$, luego g es estrictamente creciente en \mathbb{R}_0^+ . Por tanto, para todo $x \in \mathbb{R}^+$ se tiene

$$g(x) > g(0) = 0$$
, es decir, $\log(1+x) < x$

Alternativamente, para esta segunda desigualdad, fijado $x \in \mathbb{R}^+$, aplicamos el teorema del valor medio a la función logaritmo en el intervalo $[1, 1+x] \subset \mathbb{R}^+$. Obtenemos $c_x \in]1, 1+x[$ tal que

$$\log(1+x) = \log(1+x) - \log 1 = \frac{1}{c_x}(1+x-1) = \frac{x}{c_x}$$

Como x > 0 y $c_x > 1$, tenemos $x/c_x < x$, de donde $\log(1+x) < x$.

2. Calcular la imagen de la función $H:]-1,1[\to \mathbb{R}$ definida por

$$H(x) = \int_0^{x^2} \frac{t^2 dt}{\sqrt{1 - t^2}} \quad \forall x \in]-1, 1[$$

¿Tienen solución las ecuaciones H(x) = 1 y H(x) = 1/2?

Pongamos para abreviar I =]-1,1[. La función $f:I \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(t) = \frac{t^2}{\sqrt{1 - t^2}} \quad \forall t \in I$$

es continua, lo que permite considerar su integral indefinida con origen en 0:

$$F: I \to \mathbb{R}, \quad F(x) = \int_0^x f(t) dt \quad \forall x \in I$$

Por el teorema fundamental del cálculo tenemos $F \in D(I)$ con

$$F'(x) = f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}} \quad \forall x \in I$$

Como $H(x) = F(x^2)$ para todo $x \in I$, usando la regla de la cadena obtenemos que $H \in D(I)$ con

$$H'(x) = 2xF'(x^2) = \frac{2x^5}{\sqrt{1-x^4}} \quad \forall x \in I$$

Tenemos H'(x) < 0 para todo $x \in]-1,0[$, mientras que H'(x) > 0 para todo $x \in]0,1[$, luego H es estrictamente decreciente en]-1,0[y estrictamente creciente en [0,1[. Por tanto, H tiene un mínimo absoluto en el origen, es decir, mín H(I) = H(0) = 0.

Para completar el cálculo de la imagen de H, debemos estudiar su comportamiento en los puntos -1 y 1, calculando explícitamente la integral que define a H(x) con $x \in I$ fijo. Para ello usaremos el cambio de variable $t = \text{sen } \theta$. Escribiendo para simplificar la notación, $y = \text{arcsen}(x^2)$, al ser $0 \le x^2 < 1$ tenemos $0 \le y < \pi/2$. Para aplicar la fórmula de cambio de variable, observamos que:

$$0 \le \theta \le y \implies 0 \le t = \sin \theta \le x^{2}$$

$$dt = \cos \theta \, d\theta, \quad \sqrt{1 - t^{2}} = \sqrt{1 - \sin^{2} \theta} = \cos \theta > 0$$

$$t = 0 \quad \text{para} \quad \theta = 0 \quad \text{y} \quad t = x^{2} \quad \text{para} \quad \theta = y$$

Por tanto, la fórmula de cambio de variable nos da

$$\int_0^{x^2} \frac{t^2 dt}{\sqrt{1 - t^2}} = \int_0^y \frac{\sin^2 \theta \, \cos \theta \, d\theta}{\cos \theta} = \int_0^y \sin^2 \theta \, d\theta$$
$$= \frac{1}{2} \int_0^y (1 - \cos 2\theta) \, d\theta = \frac{1}{2} \left[\theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^y = \frac{y}{2} - \frac{\sin 2y}{4}$$

Además, tenemos

donde hemos usado que $\cos y > 0$ y que sen $y = x^2$. Así pues, hemos probado que

$$H(x) = \frac{1}{2} \left(\arcsin(x^2) - x^2 \sqrt{1 - x^4} \right) \quad \forall x \in I$$

Como el arco-seno es una función continua en 1, vemos que:

$$\lim_{x \to 1} H(x) = \frac{1}{2} \arcsin 1 = \frac{\pi}{4}$$

Al ser H estrictamente creciente en [0,1[, deducimos que $H([0,1[)=[0,\pi/4[$. Pero además, es claro que H es una función par: H(-x)=H(x) para todo $x\in I$. Por tanto, tenemos también $H([-1,0])=[0,\pi/4[$, así que $H(I)=[0,\pi/4[$.

Finalmente de $2 < \pi < 4$ deducimos que $1/2 < \pi/4 < 1$, luego $1/2 \in H(I)$ mientras que $1 \notin H(I)$. Así pues, la ecuación H(x) = 1 no tiene solución, mientras que H(x) = 1/2 tiene exactamente dos soluciones, una en]-1,0[y otra en]0,1[.

- 4. Decir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, razonando la respuesta:
- (a) Sea A un conjunto no vacío de números reales, tal que $A \subset A'$. Si A no es un intervalo, existe una función $f \in D(A)$ tal que f'(x) < 0 para todo $x \in A$, pero f no es decreciente.

Esta afirmación es VERDADERA. Como A no es un intervalo, existen $a,b,c \in \mathbb{R}$ con a < c < b, tales que $a,b \in A$ pero $c \notin A$. Definimos entonces $f:A \to \mathbb{R}$ por

$$f(x) = \frac{1}{x - c} \quad \forall x \in A$$

Nótese que f está bien definida, porque $x \neq c$ para todo $x \in A$. Además, f es una función racional, luego $f \in D(A)$ con

$$f'(x) = -\frac{1}{(x-c)^2} < 0 \qquad \forall x \in A$$

Si f fuese decreciente, al ser $a, b \in A$ y a < b, se tendría $f(a) \ge f(b)$, lo cual es falso:

$$f(a) = \frac{1}{a-c} < 0 < \frac{1}{b-c} = f(b)$$

luego f no es decreciente, como se quería.

(b) Si $f: A \to \mathbb{R}$ y $g: B \to \mathbb{R}$ son funciones uniformemente continuas, con $f(A) \subset B$, entonces la composición $g \circ f$ es uniformemente continua.

Esta afirmación también es VERDADERA. Para probarlo podemos usar directamente la definición de continuidad uniforme. Dado $\varepsilon > 0$ como g es uniformemente continua, podemos encontrar $\eta > 0$ tal que:

$$u, v \in B, \quad |u - v| < \eta \implies |g(u) - g(v)| < \varepsilon$$
 (*)

Encontrado este $\eta > 0$, la continuidad uniforme de f nos dice que existe $\delta > 0$ tal que

$$x, y \in A, |x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \eta$$

Entonces, para $x, y \in A$ con $|x - y| < \delta$ tenemos que $f(x), f(y) \in f(A) \subset B$ verifican que $|f(x) - f(y)| < \eta$, luego podemos usar (*) con u = f(x) y v = f(y) para obtener que $|g(u) - g(v)| < \varepsilon$ es decir, $|g(f(x)) - g(f(y))| < \varepsilon$. En resumen, hemos probado que

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : x, y \in A, \ |x - y| < \delta \implies |(g \circ f)(x) - (g \circ f)(y)| < \varepsilon$$

es decir, que $g \circ f$ es uniformemente continua.

Alternativamente, podemos usar la caracterización de la continuidad uniforme mediante sucesiones. Concretamente, deberemos probar que, si $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ son sucesiones de puntos de A tales que $\{x_n-y_n\}\to 0$, entonces $\{(g\circ f)(x_n)-(g\circ f)(y_n)\}\to 0$. Ahora bien, como f es uniformemente continua, tenemos $\{f(x_n)-f(y_n)\}\to 0$. Entonces, como $\{f(x_n)\}$ y $\{f(y_n)\}$ son sucesiones de puntos de B, la continuidad uniforme de g nos dice que $\{g(f(x_n))-g(f(y_n))\}\to 0$, como queríamos.

(c) Si $f \in D(\mathbb{R})$ es una función periódica, entonces $\{x \in \mathbb{R} : f'(x) = 0\}$ es un conjunto infinito.

Esta afirmación también es VERDADERA. Como toda función periódica tiene un periodo positivo, sea $T \in \mathbb{R}^+$ un periodo de f. De la igualdad

$$f(x) = f(x+T) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

deducimos evidentemente que

$$f'(x) = f'(x+T) \ \forall x \in \mathbb{R}$$

luego f' también es T-periódica.

Por otra parte, como f(0)=f(T) podemos aplicar a f el teorema de Rolle en el intervalo [0,T], obteniendo $c\in]0,T[$ tal que f'(c)=0. Para $k\in \mathbb{Z}$, sabemos que kT es un periodo de f', luego f'(c+kT)=0. Esto prueba que

$$\{c + kT : k \in \mathbb{Z}\} \subset \{x \in \mathbb{R} : f'(x) = 0\}$$

El primero de estos conjuntos es infinito, porque es equipotente a \mathbb{Z} , luego el segundo también lo es.