Cálculo

1ºE Grado en Ingeniería Informática

Primer Parcial (Tipo I) Curso 2015/2016

1. (3 puntos) Calcula:

a)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{2-2\cos(x)}{x^2}\right)^{\frac{1}{x^2}}$$
,

b)
$$\lim_{x\to +\infty} \left(\sqrt{x^2+1}\right)^{e^{-x}}$$
.

Solución:

a) En primer lugar, vamos a analizar el límite de la función que aparece en la base de la expresión que presenta una indeterminación del tipo "0/0". Parta resolver dicha indeterminación aplicamos la regla de L'Hôpital.

$$\lim_{x \to 0} \frac{2 - 2\cos(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin(x)}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1,$$

donde, en este último límite, hemos aplicado un resultado ya presentado en clase. Por lo tanto, el límite pedido presenta una indeterminación del tipo "1°".

Aplicamos ahora la regla del número e. Esto es, estudiamos el siguiente límite:

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2 - 2\cos(x)}{x^2} \right)^{1/x^2} = e^L \iff \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \left[\frac{2 - 2\cos(x)}{x^2} - 1 \right] = L.$$

Para resolver el límite

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \left[\frac{2 - 2\cos(x)}{x^2} - 1 \right] = \lim_{x \to 0} \frac{2 - 2\cos(x) - x^2}{x^4}$$

aplicamos la regla de L'Hôpital, ya que que presenta una indeterminación del tipo "0/0". Nos queda entonces:

$$\lim_{x \to 0} \frac{2 \operatorname{sen}(x) - 2x}{4x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x) - x}{2x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{6x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{-\sin(x)}{12x} = -\frac{1}{12}$$

Obsérvese que hemos aplicado la regla de L'Hôpital tres veces consecutivas.

Por tanto, el límite que nos pedían es:

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2 - 2\cos(x)}{x^2} \right)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-1/12} .$$

b) En este límite se presenta una indeterminación del tipo " ∞^0 ". Aplicamos la fórmula del número e para resolverlo; esto es:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} \right)^{e^{-x}} = e^{\lim_{x \to +\infty} e^{-x} \log(\sqrt{x^2 + 1})}.$$

Escribimos el límite del exponente como el límite de un cociente de la forma siguiente:

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-x} \log(\sqrt{x^2 + 1}) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\log(\sqrt{x^2 + 1})}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} \frac{\log(x^2 + 1)}{e^x}$$

Este último límite presenta una indeterminación del tipo " $\frac{\infty}{\infty}$ ", por lo que aplicamos la regla de L'Hôpital dos veces consecutivas:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} \frac{\frac{2x}{x^2 + 1}}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{2(x^2 + 1)e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{(x^2 + 1)e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2xe^x + (x^2 + 1)e^x} = 0$$

Por tanto, el límite original es:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} \right)^{e^{-x}} = e^{\lim_{x \to +\infty} e^{-x} \log(\sqrt{x^2 + 1})} = e^0 = 1.$$

2. (2 puntos) Demuestra que la desigualdad siguiente es cierta en [0,1[:

$$arc sen(x) < \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

Solución: Para probar la desigualdad planteada, establecemos esta otra que es equivalente a ella; es decir,

$$\arcsin(x) < \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \ \forall x \in]0,1[\iff \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \arcsin(x) > 0, \ \forall x \in]0,1[$$
.

Consideramos entonces la función $f:]0,1[\to \mathbb{R}$ definida como $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \arcsin(x)$. Tenemos que probar que f(x) > 0, $\forall x \in]0,1[$.

Se trata de una función derivable en todo el dominio dado. Vamos a estudiar sus extremos, calculando los puntos críticos.

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

Observamos que la derivada nunca se anula en]0,1[, ya que el único punto que anula a la derivada es x=0 que queda descartado al no ser un punto interior al dominio. Por tanto, sabemos, como consecuencia del teorema del valor medio, que la función es estrictamente monótona. En concreto, como f'(x)>0, $\forall x\in]0,1[$, la función f es estrictamente creciente. Sólo nos queda estudiar el comportamiento de f en el cero:

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} - \arcsin(x) = 0.$$

Al ser f es estrictamente creciente y en el cero tender a cero, concluimos que f(x) > 0, $\forall x \in]0,1[$, como se quería demostrar.

3. (2 puntos) Determina el número de soluciones de la ecuación:

$$e^{|x|} = x + 7$$
.

Solución: Para determinar el número de soluciones de la ecuación dada, vamos a buscar el número de ceros de la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = e^{|x|} - x - 7 = \begin{cases} e^x - x - 7 & , & \text{si } x > 0 \\ -6 & , & \text{si } x = 0 \\ e^{-x} - x - 7 & , & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Esta función es continua en todo \mathbb{R} , pero, es derivable en \mathbb{R}^* . Y al escribirla a trozos, nos va a ser más fácil calcular la derivada de f.

En primer lugar, vamos a ver el comportamiento de f en los extremos del dominio:

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} e^{-x} - x - 7 = +\infty$$
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{x} - x - 7 = +\infty$$

Por ahora, no podemos aplicar el teorema de Bolzano por lo que aún no tenemos garantizado que haya algún cero.

Comenzamos el estudio de la derivada:

$$f'(x) = \begin{cases} e^x - 1 & , & \text{si } x > 0 \\ -e^{-x} - 1 & , & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Para x < 0, la derivada es siempre negativa, por lo que en el intervalo $]-\infty,0[$ podemos ya asegurar que la función es estrictamente decreciente. Sin embargo, para x > 0, tenemos que

$$f'(x) = 0 \iff e^x - 1 = 0 \iff x = 0$$
,

con lo que obtenemos un punto crítico que descartamos al no estar en $]0,+\infty[$. Por tanto, la función es también estrictamente monótona en los positivos y como f'(x) > 0 en ese tramo, deducimos que f es estrictamente creciente en $]0,+\infty[$. Concluimos, entonces, que, aunque en el punto cero no hay derivabilidad, como la función pasa de ser decreciente a creciente, f alcanza un mínimo relativo en x=0, que, además, es el punto de mínimo absoluto. Como además, f(0)=-6, la función tiene dos ceros: uno en los negativos y otro en los positivos (hemos aplicado el teorema de Bolzano en \mathbb{R}^- y en \mathbb{R}^+).

4. (1 punto) Determina el rectángulo paralelo a los ejes inscrito en el triángulo rectángulo de vértices (0,0), (2,2) y (2,0) y de área máxima.

Solución: Llamemos (x,y) al vértice del rectángulo inscrito en el triángulo dado que se apoya en la hipotenusa. Observemos que dicha hipotenusa es el segmento de la recta y = x que empieza en (0,0) y acaba en (2,2). Sabemos entonces que y = x y que las dimensiones del rectángulo inscrito y cuya área hay que maximizar son, altura= y = x, y base= 2-x. Por tanto, la función a maximizar es: $f: [0,2] \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = (2-x)x = 2x - x^2$$
.

Esta función (un polinomio de grado 2) es derivable. Buscamos posibles puntos de extremos en]0,2[. Para ello, calculamos puntos críticos:

$$f'(x) = 2 - 2x = 0 \iff x = 1$$

Para calcular el máximo absoluto, al ser el dominio un intervalo compacto, sólo nos queda evaluar la función:

$$f(0) = 0 = f(2) < f(1) = 1$$

Por tanto el rectángulo inscrito que tiene área máxima 1 es el definido por los vértices (1,1), (2,1), (2,0) y (1,0).

5. (2 puntos) El polinomio de Taylor de orden 3 centrado en el origen de una función dada f es:

$$2-3x+x^2-\frac{x^3}{3}$$

Calcula el polinomio de Taylor del mismo orden y centro de la función $g(x) = (f(x) + 1)^2$.

Solución: El enunciado del problema nos permite asegurar que:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 = 2 - 3x + x^2 - \frac{x^3}{3}$$

Igualando coeficientes deducimos que:

$$f(0) = 2, f'(0) = -3, f''(0) = 2, f'''(0) = -2$$

Para calcular el polinomio de Taylor de la función g en a=0 de orden 3 tenemos que calcular las derivadas sucesivas en el cero hasta la de orden 3. Es decir,

$$g(x) = (f(x)+1)^2 \implies g(0) = (2+1)^2 = 9$$

$$g'(x) = 2(f(x)+1)f'(x) \implies g'(0) = -18$$

$$g''(x) = 2f'(x)^2 + 2(f(x)+1)f''(x) \implies g''(0) = 18 + 12 = 30$$

$$g'''(x) = 4f'(x)f''(x) + 2f'(x)f''(x) + 2(f(x)+1)f'''(x) \implies g'''(0) = -24 - 12 - 12 = -48$$

Entonces, el polinomio de Taylor pedido es:

$$P_3(x) = g(0) + g'(0)x + \frac{g''(0)}{2!}x^2 + \frac{g'''(0)}{3!}x^3 = 9 - 18x + 15x^2 - 8x^3$$

Granada, 30 de noviembre de 2015