Cálculo

1ºE Grado en Ingeniería Informática

Primer Parcial

Curso 2016/2017

1. (1 punto) Calcula los números reales que satisfacen la siguiente inecuación:

$$|x^2 - 1| \le |x - 1|$$

Solución: Factorizamos el miembro de la izquierda:

$$|(x+1)(x-1)| \le |x-1| \Leftrightarrow |x+1| |x-1| \le |x-1|$$

Siempre que $x \neq 1$ podemos simplificar el valor absoluto |x-1|, así que nos queda:

$$|x+1| < 1 \Leftrightarrow -1 < x+1 < 1 \Leftrightarrow -2 < x < 0$$

Y como para x = 1, la inecuación también se da, la solución es:

$$[-2,0] \cup \{1\}$$

2. Calcula los límites siguientes:

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

b) (1.5 puntos)
$$\lim_{x \to +\infty} (5^x + 1)^{1/x}$$
.

Solución:

a) En primer lugar, vamos a analizar el límite de la función que aparece en la base de la expresión que, evidentemente, tiende a 1, cuando la variable tiende a cero. Mientras que la expresión que aparece en el exponente, presenta una indeterminación del tipo "∞". Parta resolver dicha indeterminacación, utilizamos la siguiente descomposición y un límite conocido:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = \infty,$$

donde hemos usado que $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = 1$. Y notemos que no es necesario precisar si el límite es más infinito o menos. En consecuencia, el límite pedido presenta una indeterminación del tipo "1°".

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

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

Para resolver este límite, volvemos a descomponer la expresión y utilizar el límite recordado más arriba:

$$\frac{\sec(x)}{x^2} \left[\frac{\cos(x) - \sin(x)}{1 + x^2} - 1 \right] = \frac{\sin(x)}{x} \frac{1}{1 + x^2} \left[\frac{\cos(x) - \sin(x) - 1 - x^2}{x} \right]$$

Las dos primeras fracciones que aparecen, sabemos que tienden a 1 cuando x tiende a cero; por tanto, nos ocupamos de la última fracción que presenta una indeterminación del tipo "0/0". Aplicamos la regla de L'Hôpital,

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

Por tanto, el límite que nos pedían es:

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

b) En este límite se presenta una indeterminación del tipo " ∞^0 ". Por tanto, usando la fórmula del número e:

$$\lim_{x \to +\infty} (5^x + 1)^{1/x} = e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x}} \log(5^x + 1)$$

Nos ocupamos, entonces, del exponente:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \log(5^x + 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\log(5^x + 1)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\log(5)5^x}{5^x + 1} = \log(5) ,$$

donde hemos aplicado dos veces consecutivas la regla de L'Hôpital al presentarse indeterminación del tipo " ∞/∞ ".

El límite pedido es:
$$\lim_{x \to +\infty} (5^x + 1)^{1/x} = e^{\log(5)} = 5.$$

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

$$3x^5 - 5x^3 = 1$$
.

Solución: Se considera la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida como $f(x) = 3x^5 - 5x^3 - 1$. Se trata, entonces, de determinar el número de ceros de f, que es una función continua y derivable en todo el dominio al ser polinómica. Además, al ser su grado impar, sabemos que al menos se anulará una vez. Tendremos que precisar si se anula más veces y por qué.

Calculamos su derivada:

$$f'(x) = 15x^4 - 15x^2 = 15(x^4 - x^2) = 15x^2(x^2 - 1) = 15x^2(x + 1)(x - 1)$$

Los puntos críticos de f, es decir, aquellos que resuelven la ecuación f'(x) = 0, son x = 0, x = 1 y x = -1. Por tanto, f se anulará, como mucho, 4 veces. Vamos a deducir si estos puntos son de extremo, o no, derivando otra vez:

$$f''(x) = 15(4x^3 - 2x)$$
 y $f'''(x) = 15(12x^2 - 2)$

y evaluamos en los puntos críticos:

$$f''(0) = 0$$
 y $f'''(0) = 30 \neq 0 \Rightarrow f$ no alcanza un extremo relativo en $x = 0$, $f''(1) = 30 \Rightarrow f$ alcanza un mínimo relativo en $x = 1$, $f''(-1) = -30 \Rightarrow f$ alcanza un máximo relativo en $x = -1$.

Además, $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$ y f(-1) = 1, por lo que antes de -1, utilizando el teorema de Bolzano, la función se anula una vez; f(-1) = 1 > 0, y f(1) = -1 < 0, por lo que entre -1 y 1, la función se anula por segunda vez; y, por último, f(1) = -1 < 0 y $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$, por tanto, la función después de 1 se anula por tercera vez. En conclusión, la función f tiene tres ceros, o, lo que es lo mismo, la ecuación dada tiene tres soluciones reales.

4. (2 puntos) Se considera la función $f:]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[\to \mathbb{R},$ definida como $f(x) = \log(\frac{x+1}{x}) - \frac{1}{x}$. Calcula el conjunto imagen de f.

Solución: La función dada es continua y derivable en su dominio. Para calcular su imagen, vamos a buscar posibles extremos relativos calculando sus puntos críticos. Para ello, derivamos f.

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

La derivada de f no se anula nunca. Por tanto, f es estrictamente monótona en cada intervalo que define al dominio. De hecho, para x < -1 la derivada es negativa (f es estrictamente decreciente en $]-\infty,-1[$); mientras que para x>0, la derivada es positiva (f es estrictamente creciente en $]0,+\infty[$). Con todo esto, calculamos la imagen de f:

$$\operatorname{Im}(f) = f(] - \infty, -1[) \cup f(]0, +\infty[) = \lim_{x \to -1_{-}} f(x), \lim_{x \to -\infty} f(x)[\cup] \lim_{x \to 0_{-}} f(x), \lim_{x \to +\infty} f(x)[\cup] = \lim_{x \to 0_{-}} f(x)$$

Sólo nos queda calcular estos cuatro límites:

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \to -1_{-}} f(x) = -\infty$$

$$(*) \lim_{x \to 0_{+}} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

Por tanto: $Im(f) =]-\infty, 0[.$

(*) Este límite presenta una indeterminación del tipo " $\infty - \infty$ ". Para ello, hacemo un cambio de variable: $y = \frac{1}{x}$. De esta forma nos queda:

$$\lim_{x \to 0_{+}} f(x) = \lim_{x \to 0_{+}} \log(\frac{x+1}{x}) - \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0_{+}} \log(1+\frac{1}{x}) - \frac{1}{x}$$
$$= \lim_{y \to +\infty} \log(1+y) - y = \lim_{y \to +\infty} y \left[\frac{\log(1+y)}{y} - 1 \right] = -\infty,$$

ya que, utilizando la regla de L'Hôpital, $\lim_{y\to +\infty} \frac{\log(1+y)}{y} = 0$.

5. (1.5 puntos) El polinomio de Taylor de orden 2 centrado en el origen de una función dada f es:

$$2 + x + 2x^2$$

Calcula el polinomio de Taylor del mismo orden y centro de la función $g(x) = xe^{f(x)-1}$.

Solución: Sabemos que el polinomio dado es el polinomio de Taylor de orden 2 centrado en el origen de una función dada f; esto es:

$$P_2(x) = 2 + x + x^2 = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2$$

De lo anterior, igualando coeficientes, obtenemos que:

$$f(0) = 2$$
, $f'(0) = 1$ $f''(0) = 4$

Calculemos ahora $T_2(x)$, el polinomio de Taylor centrado en cero y de orden 2 de la función $g(x) = xe^{f(x)-1}$; es decir:

$$T_2(x) = g(0) + g'(0)x + \frac{g''(0)}{2}x^2$$

Para ello, calculamos los coeficientes:

$$g(x) = xe^{f(x)-1} \Rightarrow g(0) = 0$$

$$g'(x) = e^{f(x)-1} + xf'(x)e^{f(x)-1} = e^{f(x)-1}(1+xf'(x)) \Rightarrow g'(0) = e$$

$$g''(x) = f'(x)e^{f(x)-1}(1+xf'(x)) + e^{f(x)-1}(f'(x)+xf''(x)) \Rightarrow g''(0) = 2e$$

Entonces, el polinomio de Taylor pedido es:

$$T_2(x) = g(0) + g'(0)x + \frac{g''(0)}{2}x^2 = ex + ex^2$$

Granada, 29 de noviembre de 2016