WUOLAH



soluciones_primer_parcial_E_1617.pdf

- 1° Cálculo
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
 Universidad de Granada

Como aún estás en la portada, es momento de redes sociales. Cotilléanos y luego a estudiar.



Wuolah



Wuolah



Wuolah_apuntes



Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

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:

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

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.

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





Master BIM Management



60 Créditos ECTS



Formación Online Especializada

Clases Online
Prácticas
Becas

Ponle nombre a lo que quieres ser

Jose María Girela **Bim Manager.**



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: $\operatorname{Im}(f) =]-\infty, 0[$.

(*) 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:

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

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

