WUOLAH



4116

soluciones_primer_parcial_1E_II_1516.pdf Examenes 15-16

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

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



Wuolah



Wuolah



Wuolah_apuntes

WUOLAH

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 (Tipo II) Curso 2015/2016

1. (3 puntos) Calcula:

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

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{4e^x + e^{-x}}{e^{2x} + e^{-2x}}$$
.

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.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x^2 + 1}}{\frac{1}{1}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2 + 1} = 1.$$

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:

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

Para resolver el límite

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \left[\frac{\arctan(x)}{x} - 1 \right] = \lim_{x \to 0} \frac{\arctan(x) - x}{x^3}$$

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1+x^2} - 1}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1 - (1+x^2)}{1+x^2}}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{-x^2}{3x^2(1+x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{-1}{3(1+x^2)} = -\frac{1}{3}$$

Por tanto, el límite que nos pedían es:

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\arctan(x)}{x} \right)^{1/x^2} = e^{-1/3} .$$



b) En este límite se presenta una indeterminación del tipo " $\frac{\infty}{\infty}$ ". La regla de L'Hôpital, en este caso, complica aún más los cálculos (podéis comprobarlo); así que para resolverlo dividimos numerador y denominador por la función e^{2x} y nos queda:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{4e^x + e^{-x}}{e^{2x} + e^{-2x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4\frac{e^x}{e^{2x}} + \frac{e^{-x}}{e^{2x}}}{\frac{e^{2x}}{e^{2x}} + \frac{e^{-2x}}{e^{2x}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4\frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{3x}}}{1 + \frac{1}{e^{4x}}} = \frac{0}{1} = 0$$

2. (2 puntos) Calcula el número de soluciones de la ecuación: log(x+1) + 5 = x.

Solución: Para calcular el número de soluciones de la ecuación planteada, lo que vamos a hacer es determinar el número de ceros de la función $f:]-1, +\infty[\to \mathbb{R}$, definida como

$$f(x) = \log(x+1) + 5 - x$$
.

Esta función es continua y derivable en todo su dominio. Vamos a calcular los límites en los extremos del dominio para ver si de esa forma el teorema de Bolzano nos puede garantizar al menos un cero:

$$\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \log(x+1) + 5 - x = -\infty$$
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \log(x+1) + 5 - x = -\infty$$

Por ahora, al no haber cambio de signo, no tenemos garantizado ningún cero. Comenzamos, entonces, el análisis de la función. Vamos a buscar posibles extremos relativos calculando sus puntos críticos. Para ello, derivamos f.

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

Por tanto, $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$. Calculemos los intervalos de monotonía para decidir si el punto x = 0 es punto de extremo relativo o no:

$$-1 < x < 0 \Rightarrow x + 1 > 0$$
 y, $-x > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f$ es estrictamente creciente $x > 0 \Rightarrow x + 1 > 0$ y, $-x < 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f$ es estrictamente decreciente

Se deduce entonces que en el punto x = 0 se alcanza un máximo relativo y, al ser el único punto crítico de la función, es el punto de máximo absoluto, con valor f(0) = 5 > 0.

Por tanto, la función tiene dos ceros, uno negativo (la función pasa de ser negativa a positiva en $]-\infty,0]$), y otro positivo (la función pasa de ser positiva a negativa en $[0,+\infty[)$). En consecuencia, la ecuación planteada tiene dos soluciones.



3. (2 puntos) Calcula la imagen de la función $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$ definida como:

$$f(x) = \frac{e^{|x|}}{x}$$
, $\forall x \in \mathbb{R}^*$.

Solución: Para calcular la imagen de esta función nos vamos a apoyar en que es impar (f(-x) = -f(x)), así que calcularemos la imagen de f sobre los positivos. De todas formas, la función dada se puede escribir así: $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$ definida por

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

Esta función es continua y derivable en todo \mathbb{R}^* , y al usar su simetría impar y ya que:

$$f(\mathbb{R}^*) = f(] - \infty, 0[) \cup f(]0, +\infty[)$$
,

si calculamos solo $f(]0,+\infty[)$, podremos calcular toda la imagen.

Comenzamos el estudio de la derivada:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{e^x x - e^x}{x^2} &, \text{ si } x > 0\\ \frac{-e^{-x} x - e^{-x}}{x^2} &, \text{ si } x < 0 \end{cases}$$

Vamos a calcular los posibles puntos críticos, pero solamente en \mathbb{R}^+ .

$$f'(x) = \frac{e^x x - e^x}{x^2} = \frac{e^x (x - 1)}{x^2} = 0 \iff x = 1$$

Observemos que si hiciéramos lo mismo en \mathbb{R}^- , obtendríamos como punto crítico negativo el punto x = -1. Calculemos los intervalos de monotonía para decidir si el punto x = 1 es punto de extremo relativo o no:

$$0 < x < 1 \Rightarrow x - 1 < 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f$$
 es estrictamente decreciente $x > 1 \Rightarrow x - 1 > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f$ es estrictamente creciente

Se deduce entonces que en el punto x = 1 se alcanza un mínimo relativo, con valor f(1) = e. Además, los límites de f en los extremos de \mathbb{R}^+ son:

$$\lim_{x \to 0_+} f(x) = \lim_{x \to 0_+} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

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







Por tanto,

$$\begin{split} f(]0,+\infty[)) &= f(]0,1]) \cup f([1,+\infty[) = [f(1), \lim_{x \to 0_+} f(x)[\cup [f(1), \lim_{x \to +\infty} f(x)[\cup f(1), \lim_{x \to +\infty} f(x)]]) \\ &= [e,+\infty[\cup [e,+\infty[= [e,+\infty[$$

Obsérvese que hemos empleado la continuidad y la monotonía de f en cada intervalo para calcular su imagen. Utilizando ahora la simetría impar, concluimos:

$$f(\mathbb{R}^*) = f(]-\infty,0[) \cup f(]0,+\infty[) =]-\infty,-e] \cup [e,+\infty[$$
.

4. **(1 punto)** De todos los rectángulos paralelos a los ejes e inscritos en el triángulo rectángulo de vértices (0,0), (1,2) y (1,0), determina el 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=2x que empieza en (0,0) y acaba en (1,2). Sabemos entonces que y=2x y que las dimensiones del rectángulo inscrito y cuya área hay que maximizar son, altura= y=2x, y base= 1-x. Por tanto, la función a maximizar es: $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = (1-x)2x = 2x - 2x^2.$$

Esta función (un polinomio de grado 2) es derivable. Buscamos posibles puntos de extremos en]0,1[. Para ello, calculamos puntos críticos:

$$f'(x) = 2 - 4x = 0 \Leftrightarrow x = 1/2$$

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

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

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

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

$$4-x-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}$$

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

Calcula el polinomio de Taylor del mismo orden y centro de la función $g(x) = (f(x) - 1)^3$.

Solución:

El enunciado del problema nos permite asegurar que:

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 = 4 - x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$$

Igualando coeficientes deducimos que:

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

$$f(0) = 4 \ , f'(0) = -1 \ , f''(0) = -1 \ , f'''(0) = 1$$
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,
$$g(x) = (f(x) - 1)^3 \Rightarrow g(0) = (4 - 1)^3 = 27$$

$$g'(x) = 3(f(x) - 1)^2 f'(x) \Rightarrow g'(0) = -27$$

$$g''(x) = 6(f(x) - 1)(f'(x))^2 + 3(f(x) - 1)^2 f''(x) \Rightarrow g''(0) = 18 - 27 = -9$$

$$g'''(x) = 6f'(x)(f'(x))^2 + 12(f(x) - 1)f'(x)f''(x) + 6(f(x) - 1)f'(x)f''(x) + 3(f(x) - 1)^2 f'''(x)$$

$$\Rightarrow g'''(0) = -6 + 36 + 18 + 27 = 75$$

Entonces, el polinomio de Taylor pedido es:

$$P_3(x) = g(0) + g'(0)x + \frac{g''(0)}{2!}x^2 + \frac{g'''(0)}{3!}x^3 = 27 - 27x - \frac{9}{2}x^2 + \frac{75}{6}x^3 = 27 - 27x - \frac{9}{2}x^2 + \frac{25}{2}x^3$$

Granada, 30 de noviembre de 2015

