

# WUOLAH



juanka1995

[www.wuolah.com/student/juanka1995](http://www.wuolah.com/student/juanka1995)



4116

## soluciones\_primer\_parcial\_1E\_II\_1516.pdf

Exámenes 15-16



1º Cálculo



Grado en Ingeniería Informática



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

**Cálculo**  
**1ºE Grado en Ingeniería Informática**  
**Primer Parcial (Tipo II)**  
**Curso 2015/2016**

1. (3 puntos) Calcula:

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

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

**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”. Para resolver dicha indeterminación aplicamos la regla de L’Hôpital.

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

Por lo tanto, el límite pedido presenta una indeterminación del tipo “1<sup>∞</sup>”.

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

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

Para resolver el límite

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

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

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

Por tanto, el límite que nos pedían es:

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

- 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:

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

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  $f: ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , 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:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} \log(x+1) + 5 - x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(x+1) + 5 - x = -\infty \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} -1 < x < 0 &\Rightarrow x+1 > 0 \text{ y } -x > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f \text{ es estrictamente creciente} \\ x > 0 &\Rightarrow x+1 > 0 \text{ y } -x < 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f \text{ es estrictamente decreciente} \end{aligned}$$

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  $f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  definida como:

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

**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:  $f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  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:

$$0 < x < 1 \Rightarrow x - 1 < 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f \text{ es estrictamente decreciente}$$

$$x > 1 \Rightarrow x - 1 > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f \text{ es estrictamente creciente}$$

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:

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

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

Por tanto,

$$\begin{aligned} f([0, +\infty[) &= f([0, 1]) \cup f([1, +\infty[) = [f(1), \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \cup [f(1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[ \\ &= [e, +\infty[ \cup [e, +\infty[ = [e, +\infty[ \end{aligned}$$

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:  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  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:

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

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:

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

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