

# WUOLAH



juanka1995

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



4287

## 1-par-info-C-14-15.pdf

Exámenes 14-15



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.**  
**GRADO EN INFORMÁTICA. GRUPO C.**

1. Calcula los números reales que verifican que

$$\left| \frac{2x-1}{x^2+x} \right| > 1.$$

**Solución.**

Evidentemente la inecuación no tiene sentido cuando el denominador  $x^2 + x = 0$  que es cuando  $x = 0$  o  $x = -1$ ; así que estos puntos no tendremos que estudiarlos.

Se tiene que  $2x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$  y  $x^2 + x = 0 \Leftrightarrow x = 0$  o  $x = -1$ . Veamos el signo del cociente en cada uno de los intervalos que nos define los valores anteriores de  $x$ .

(a) Si  $x < -1$  entonces  $x^2 + x > 0$  y  $2x - 1 < 0$  con lo que la desigualdad queda

$$\frac{1-2x}{x^2+x} > 1 \Leftrightarrow 1-2x > x^2+x \Leftrightarrow x^2+3x-1 < 0.$$

Estudiamos cuando  $x^2 + 3x - 1 = 0$  que se verifica si  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$  y entonces la desigualdad se verifica si  $x \in ] -3/2 - \sqrt{13}/2, -3/2 + \sqrt{13}/2[$  ( estudiando el signo del polinomio en los distintos intervalos de  $\mathbb{R}$  que me dan las soluciones de dicha ecuación). Como estamos trabajando en el caso de que  $x < -1$  entonces tenemos como solución el intervalo  $] -3/2 - \sqrt{13}/2, -1[$ .

(b) Si  $-1 < x < 0$  entonces  $x^2 + x < 0$ ,  $2x - 1 < 0$  y la inecuación queda

$$\frac{2x-1}{x^2+x} > 1 \Leftrightarrow 2x-1 < x^2+x \Leftrightarrow x^2-x+1 > 0.$$

Obsérvese que en este caso al multiplicar la desigualdad por  $x^2 + x$  esta desigualdad cambia de sentido ya que  $x^2 + x < 0$ .

Si intentamos resolver la ecuación  $x^2 - x + 1 = 0$  vemos que no tiene soluciones reales y como  $x^2 - x + 1$  es un polinomio de grado 2 con coeficiente líder positivo entonces es siempre mayor que 0 y todo el intervalo  $] -1, 0[$  es solución de la inecuación.

(c) Ahora  $0 < x \leq 1/2$  y tenemos que  $2x - 1 \leq 0$  mientras que  $x^2 + x > 0$  con lo que la inecuación nos quedará

$$\frac{1-2x}{x^2+x} > 1 \Leftrightarrow 1-2x > x^2+x \Leftrightarrow x^2+3x-1 < 0,$$

que ya hemos visto, en el primer apartado, que se verifica si  $x \in ] -3/2 - \sqrt{13}/2, -3/2 + \sqrt{13}/2[$  con lo que nos quedamos como solución  $]0, -3/2 + \sqrt{13}/2[$ .

- (d) Finalmente, cuando  $x > 1/2$  las dos expresiones afectadas por el valor absoluto son  $\geq 0$  y la desigualdad queda

$$\frac{2x-1}{x^2+x} > 1 \Leftrightarrow 2x-1 > x^2+x \Leftrightarrow x^2-x+1 < 0,$$

que hemos visto antes que no se verifica nunca.

Juntando todas las soluciones que hemos obtenido tenemos que la desigualdad se verifica si  $x \in ]-3/2 - \sqrt{13}/2, -3/2 + \sqrt{13}/2[ \setminus \{0, -1\}$ .

2. Calcula la imagen de la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{\frac{-1}{x^2}} \left( \frac{x+1}{x} \right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

### Solución.

Tenemos una función definida en un intervalo. Para concluir que la imagen es un intervalo tendremos que comprobar que la función es continua y así utilizar el teorema del valor intermedio. El único punto donde la continuidad está en duda es el punto 0. Vamos a estudiar el límite de  $f$  en este punto. Es fácil observar que, cuando  $x \rightarrow 0$ , estamos ante una indeterminación  $0 \cdot \infty$  ( $e^{-1/x^2}$  tiende a 0 mientras que  $\frac{x+1}{x}$  diverge ya sea positivamente o negativamente dependiendo de por dónde nos acerquemos a 0). Para aplicar las reglas de L'Hôpital tendremos que ponerlo de forma que sea un cociente donde tanto numerador como denominador tiendan a 0 o diverjan. Pero antes de aplicar nada vamos a simplificar un poco

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

Si aplicamos la primera regla de L'Hôpital al cociente que nos ha quedado nos damos cuenta de que el cociente se va complicando así que será mejor poner

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{-1}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1/x}{e^{\frac{1}{x^2}}}.$$

y ahora aplicamos la segunda regla de L'Hôpital con lo que obtenemos

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

y la función es continua en todo  $\mathbb{R}$ .

Para estudiar la imagen vamos a estudiar el crecimiento de la función y el comportamiento en los extremos del intervalo de definición (en este caso  $-\infty$  y  $+\infty$ ). Para estudiar el crecimiento estudiamos la derivada. Está claro que la función es derivable para  $x \neq 0$  por ser composición de

funciones derivables y podemos calcular la derivada en estos números mediante las fórmulas de derivación. Así, para  $x \neq 0$ , tenemos que

$$f'(x) = e^{\frac{-1}{x^2}} \left( \frac{2}{x^3} \right) \left( \frac{x+1}{x} \right) + e^{\frac{-1}{x^2}} \left( \frac{-1}{x^2} \right) = e^{\frac{-1}{x^2}} \left( \frac{-x^2 + 2x + 2}{x^4} \right).$$

Para estudiar si la función es derivable en 0, como es continua en 0 y derivable en  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , nos basta con ver si existe el límite de la derivada en 0.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \left( \lim_{x \rightarrow 0} (-x^2 + 2x + 2) \right) \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{-1}{x^2}}}{x^4} \right) = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{-1}{x^2}}}{x^4} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1/x^4}{e^{\frac{1}{x^2}}}.$$

La última igualdad la hemos puesto para hacer lo mismo que hicimos para estudiar la continuidad de la función en 0. Para hacer este límite aplicamos la segunda regla de L'Hôpital y nos queda

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4/x^5}{e^{\frac{1}{x^2}} (-2/x^3)} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1/x^2}{e^{\frac{1}{x^2}}} = 2 \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{y}{e^y} = 0.$$

La penúltima igualdad sale haciendo el cambio de variable  $y = 1/x^2$  y la última de la escala de infinitos (o se aplica otra vez L'Hôpital). Así la función es derivable en 0 y su derivada  $f'(0) = 0$ . Además hay otros puntos críticos, que son cuando  $-x^2 + 2x + 2 = 0$ , es decir  $x = 1 - \sqrt{3}$  y  $x = 1 + \sqrt{3}$ .

Si nos damos cuenta que, para  $x \neq 0$  la derivada la podemos expresar como

$$f'(x) = e^{\frac{-1}{x^2}} \left( \frac{-(x - (1 - \sqrt{3}))(x - (1 + \sqrt{3}))}{x^4} \right).$$

Así si  $x < 1 - \sqrt{3}$  la derivada es menor que 0 y la función estrictamente decreciente. Si  $1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$  la derivada es positiva (salvo en 0 que vale 0) y la función es estrictamente creciente. Finalmente si  $x > 1 + \sqrt{3}$  la derivada vuelve a ser negativa y la función estrictamente decreciente. Teniendo en cuenta que el límite de la función tanto en  $+\infty$  como en  $-\infty$  es 1 (no presenta ninguna indeterminación mas allá de un cociente de polinomios del mismo grado) entonces la imagen consiste en el intervalo

$$[f(1 - \sqrt{3}), f(1 + \sqrt{3})] = \left[ \frac{(\sqrt{3} - 2)e^{\frac{1}{2\sqrt{3}-4}}}{(\sqrt{3} - 1)}, \frac{(\sqrt{3} + 2)e^{\frac{1}{2\sqrt{3}+4}}}{(\sqrt{3} + 1)} \right]$$

3. Calcula los siguiente límites

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + \cos(x))^{\frac{\cos(x)}{\sin(x^2)}}$ ,

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\pi/2 - \arctan(x))^{\frac{1}{x}}$ .

**Solución**

- (a) El primer límite presenta claramente una indeterminación del tipo  $1^\infty$  por lo que vamos a probar con la regla del número  $e$ .

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

Como  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos(x) = 1$  tenemos que hacer el otro límite. Ese límite lo podemos descomponer en dos sumas

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

El primer límite vale 1 (ya hemos estudiado en clase que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ) y al segundo le podemos aplicar la primera regla de L'Hôpital y nos queda

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

y el límite que buscamos vale  $e^{1/2} = \sqrt{e}$ .

- (b) El segundo límite presenta una indeterminación de la forma  $0^0$ . Utilizando que la función exponencial y logaritmos son inversas y que cada una de ellas es continua obtenemos que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\pi/2 - \arctan(x))^{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\log\left((\pi/2 - \arctan(x))^{\frac{1}{x}}\right)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\log(\pi/2 - \arctan(x))}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(\pi/2 - \arctan(x))}{x}} = . \end{aligned}$$

En el exponente tenemos una indeterminación de la forma  $\frac{\infty}{\infty}$  con lo que podemos aplicar la segunda regla de L'Hôpital y nos queda

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{-1}{1+x^2}}{\pi/2 - \arctan(x)}.$$

Si aplicamos esta vez la primera regla de L'Hôpital nos queda esta vez

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

y el límite que buscamos vale  $e^0 = 1$ .

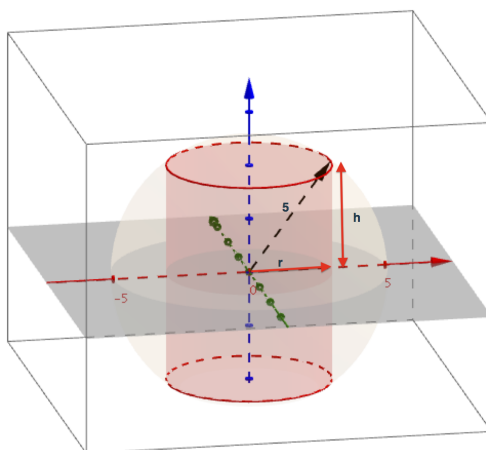
4. Calcula las dimensiones del cilindro de volumen máximo que se puede inscribir dentro de una esfera de radio 5.

**Solución** El volumen del cilindro es el área de la base por la altura, según el dibujo quedará  $(\pi r^2)2h$ , pero claramente  $r$  y  $h$  están relacionados ya que  $r^2 + h^2 = 25$ , por lo que  $h = \sqrt{25 - r^2}$

con lo que la función a la que tenemos que calcularle el máximo es  $f : [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(r) = 2\pi r^2 \sqrt{25 - r^2}$  que es una función que en los extremos del intervalo dominio vale 0 y en el interior del intervalo es positiva. Si tuviera un único punto crítico en ese interior tendría que ser necesariamente un máximo relativo y también absoluto. Veamos los puntos críticos de dicha función.

$$f'(r) = 2\pi \left( 2r\sqrt{25 - r^2} - \frac{r^3}{\sqrt{25 - r^2}} \right) = 2\pi \left( \frac{2r(25 - r^2) - r^3}{\sqrt{25 - r^2}} \right) = 2\pi \left( \frac{50r - 3r^3}{\sqrt{25 - r^2}} \right).$$

que es igual a 0 si, y sólo si,  $r = 0$  o  $r = \sqrt{50/3}$ . Según los comentarios que hemos hecho antes este último valor es el radio del cilindro de mayor volumen.



5. Calcula una aproximación de  $\cos(1)$  con un error menor que  $10^{-4}$ .

**Solución.**

En este caso se considera la función  $f(x) = \cos(x)$ . Haremos su polinomio de Taylor centrado en  $a = 0$  y evaluaremos en  $x = 1$ .

Teniendo en cuenta que las derivadas de  $f(x) = \cos(x)$  son  $f'(x) = \sin(x)$ ,  $f''(x) = -\cos(x)$ ,  $f'''(x) = \sin(x)$  y a partir de ahí se repiten con periodo 4, es decir  $f^{(n)}(x) = f^{(n+4)}(x)$  para cualquier  $n$  natural y  $x$  real, se tiene que

$$\cos(1) = 1 - \frac{(1-0)^2}{2!} + \frac{(1-0)^4}{4!} - \frac{(1-0)^6}{6!} \dots + f^{(n)}(0) \frac{(1-0)^n}{n!} + f^{(n+1)}(c) \frac{(1-0)^{n+1}}{(n+1)!},$$

donde  $c \in ]0, -1[$ . El último sumando es el resto y queremos que ese resto sea (en valor absoluto) menor que  $10^{-4}$ . Hay que acotar el resto haciendo desaparecer el número  $c$  que no conocemos pero en este caso es fácil ya que, como las derivadas de la función coseno son siempre cosenos o senos salvo un signo y, por tanto, en valor absoluto, menores o iguales que 1 tendremos que

$$| + f^{(n+1)}(c) \frac{(1-0)^{n+1}}{(n+1)!} | < \frac{1}{(n+1)!} \leq 10^{-4} \Leftrightarrow (n+1)! > 10^4.$$

Probamos y comprobamos que  $8! = 40320$  es el menor natural que cumple lo que queremos con lo que  $n = 7$  y el valor aproximado de  $e^{-1}$  será

$$1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!}.$$

*Granada, 3 de diciembre de 2014*