

CÁLCULO.  
GRADO EN INFORMÁTICA. EXAMEN FINAL

1. Se considera la sucesión definida por recurrencia por  $x_1 = 1$  y  $x_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2} + x_n} - \frac{1}{2}$  para  $n \in \mathbb{N}$ . Estudia si es convergente y, en caso de que lo sea, calcula el límite.

**Solución:** Vamos a comprobar que esta sucesión es monótona y acotada.

- a) Comenzamos con la monotonía. Aplicando la fórmula de recurrencia, comprobamos que

$$x_2 = \sqrt{1 + 1/2} - 1/2 = \sqrt{3/2} - 1/2 < x_1 = 1$$

puesto que  $\sqrt{3/2} < 3/2$ .

Para comprobar que la sucesión dada es monótona decreciente, lo vemos por inducción:

- Para  $n = 1$ , acabamos de ver que  $x_1 > x_2$ .
- Hipótesis de inducción: Suponemos que  $x_n > x_{n+1}$ .
- Comprobamos que  $x_{n+1} > x_{n+2}$ . En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$x_n > x_{n+1} \Rightarrow x_n + 1/2 < x_{n+1} + 1/2 \Rightarrow \sqrt{x_n + 1/2} < \sqrt{x_{n+1} + 1/2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x_n + 1/2} - 1/2 < \sqrt{x_{n+1} + 1/2} - 1/2 \Rightarrow x_{n+1} > x_{n+2}$$

Por tanto, la sucesión es monótona decreciente.

- b) Al ser decreciente, ya sabemos que la sucesión está acotada superiormente por  $x_1 = 1$ . Veamos que está acotada inferiormente por cero. Esto es, que  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Otra vez lo hacemos por inducción:

- Para  $n = 1$ , es evidente que  $x_1 = 1 > 0$ .
- Hipótesis de inducción: Suponemos que  $x_n > 0$ .
- Comprobamos que  $x_{n+1} > 0$ . En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$x_n > 0 \Rightarrow x_n + 1/2 > 1/2 \Rightarrow \sqrt{x_n + 1/2} > \sqrt{1/2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x_n + 1/2} - 1/2 > \sqrt{1/2} - 1/2 > 0 \Rightarrow x_{n+1} > 0$$

Por tanto, la sucesión dada es monótona y acotada, por lo que entonces es convergente.

- c) Para calcular el límite de  $\{x_n\}$  partimos de la fórmula de recurrencia y tomamos límite. Supongamos que  $\lim\{x_n\} = x$  y nos queda que  $x = \sqrt{x + 1/2} - 1/2$ . Resolvemos la ecuación:

$$x = \sqrt{x + 1/2} - 1/2 \Rightarrow x + 1/2 = \sqrt{x + 1/2} \Rightarrow (x + 1/2)^2 = x + 1/2$$

$$\Rightarrow (x + 1/2)(x + 1/2 - 1) = 0 \Rightarrow (x + 1/2)(x - 1/2) = 0$$

Obtenemos dos soluciones:  $x = -1/2$  y  $x = 1/2$ , pero descartamos la primera solución, ya que el límite ha de ser mayor o igual que 0. El motivo es que  $0 < x_n \leq 1, \forall n \in \mathbb{N}$ . Por tanto,  $\lim\{x_n\} = 1/2$ .

2. Calcula el límite de la sucesión

$$\left\{ \frac{1}{n+1} \sqrt[n]{n(n+1)(n+2) \cdots (n+n)} \right\}$$

y como consecuencia estudia el carácter de la serie

$$\sum_{n \geq 0} \frac{n(n+1)(n+2) \cdots (n+n)}{(n+1)^n}$$

**Solución:** Introducimos dentro de la raíz  $n$ -ésima el factor  $\frac{1}{n+1}$ , con lo que la sucesión a estudiar es:

$$\left\{ \sqrt[n]{\frac{n(n+1)(n+2) \cdots (n+n)}{(n+1)^n}} \right\}$$

Aplicamos el criterio de la raíz; esto es, si llamamos  $x_n$  a la sucesión radicando, tenemos que:

$$\begin{aligned} \frac{x_{n+1}}{x_n} &= \frac{(n+1)(n+2)(n+3) \cdots (2n)(2n+1)(2n+2)}{(n+2)^{n+1}} \frac{(n+1)^n}{n(n+1)(n+2) \cdots (2n)} \\ &= \frac{(2n+1)(2n+2)}{(n+2)n} \frac{(n+1)^n}{(n+2)^n} = \frac{(2n+1)(2n+2)}{(n+2)n} \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^n \end{aligned}$$

La primera fracción es una sucesión de tipo racional que converge a 4 y la segunda fracción es de tipo exponencial:  $\left( \frac{n+1}{n+2} \right)^n$ . Esta última presenta una indeterminación de “ $1^\infty$ ”, por lo que, aplicando la regla del número  $e$ , nos queda que

$$n \left( \frac{n+1}{n+2} - 1 \right) = \frac{-n}{n+2} \rightarrow -1 \Rightarrow \lim \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^n = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

Como consecuencia de todo lo anterior:

$$\lim \left\{ \frac{1}{n+1} \sqrt[n]{n(n+1)(n+2) \cdots (n+n)} \right\} = \lim \left\{ \sqrt[n]{\frac{2n(2n+1)(2n+2) \cdots (2n+n)}{(n+1)^n}} \right\} = \frac{4}{e}$$

Estudiemos ahora la serie planteada. Observamos que, por el tipo de sumando, interesa aplicar el criterio del cociente. Si llamamos, otra vez,  $x_n$  a la sucesión sumando de la serie, aplicando el criterio mencionado habría que calcular el límite de la sucesión cociente  $\frac{x_{n+1}}{x_n}$ , sucesión que acabamos de estudiar más arriba y cuyo límite es  $4/e$ . Dado que  $4/e > 1$ , el criterio del cociente nos asegura que la serie **no converge**.

3. Calcula la suma de la serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{3^{-n} - 1}{2^n}$ .

**Solución:** En primer lugar, analizamos su convergencia. Esta serie se puede descomponer como la diferencia de dos series de la forma siguiente:

$$\sum_{n \geq 1} \frac{3^{-n} - 1}{2^n} = \sum_{n \geq 1} \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^n}{2^n} - \sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{6}\right)^n - \sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

Como cada sumando es una serie convergente (el primer sumando es una serie geométrica de razón  $r = 1/6 < 1$ , luego convergente; y el segundo sumando es la serie geométrica de razón  $r = 1/2 < 1$ , luego también convergente), la serie propuesta es también convergente. Calculamos entonces su suma, sabiendo que  $\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$  y entonces,  $\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r} - 1$ :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-n} - 1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^n - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{1-\frac{1}{6}} - 1 - \left(\frac{1}{1-\frac{1}{2}} - 1\right) = \frac{1}{5} - 1 = \frac{-4}{5}$$

4. Calcula los siguientes límites.

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2^{1/x} + 3^{1/x}}{2} \right)^x.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \frac{\sin(t)}{t} dt}{1 - \cos(x)}.$$

**Solución:**

a) Se trata de un límite que presenta una indeterminación del tipo “ $1^\infty$ ” por lo que aplicamos la regla del número  $e$ . Es decir, hay que calcular

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \frac{2^{1/x} + 3^{1/x}}{2} - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \frac{2^{1/x} + 3^{1/x} - 2}{2} \right]$$

Desearíamos un límite que presentara una indeterminación; para ello, pasamos el factor  $x$  dividiendo como  $1/x$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \frac{2^{1/x} + 3^{1/x}}{2} - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \frac{2^{1/x} + 3^{1/x} - 2}{2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left[ \frac{2^{1/x} + 3^{1/x} - 2}{1/x} \right]$$

La función que está en el interior del corchete anterior presenta una indeterminación del tipo “ $0/0$ ”. Aplicamos entonces la regla de L'Hôpital.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left[ \frac{2^{1/x} (-1/x^2) \log(2) + 3^{1/x} (-1/x^2) \log(3)}{-1/x^2} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left[ \frac{2^{1/x} \cancel{(-1/x^2)} \log(2) + 3^{1/x} \cancel{(-1/x^2)} \log(3)}{\cancel{-1/x^2}} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left[ 2^{1/x} \log(2) + 3^{1/x} \log(3) \right] \end{aligned}$$

$$(\text{como } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{1/x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3^{1/x} = 1)$$

$$= \frac{1}{2} [\log(2) + \log(3)] = \frac{1}{2} [\log(2 \cdot 3)] = \log(\sqrt{6})$$

$$\text{Por tanto, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2^{1/x} + 3^{1/x}}{2} \right)^x = e^{\log(\sqrt{6})} = \sqrt{6}.$$

También podemos calcular este límite aplicando la regla del  $n^o e$  al revés. Es decir, recordemos que dicha regla asegura que si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$ , entonces:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = e^L \iff \lim_{x \rightarrow a} g(x) (f(x) - 1) = L$$

Entonces:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \frac{2^{1/x} + 3^{1/x}}{2} - 1 \right] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \frac{2^{1/x} + 3^{1/x} - 2}{2} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} x [2^{1/x} - 1] + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} x [3^{1/x} - 1] \end{aligned}$$

Aplicando la regla del  $n^o e$  al revés, cada uno de los sumandos se calcula así:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x [2^{1/x} - 1] = \log \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} (2^{1/x})^x \right) = \log \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \right) = \log(2)$$

y

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x [3^{1/x} - 1] = \log \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} (3^{1/x})^x \right) = \log \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 \right) = \log(3)$$

Por tanto,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ \frac{2^{1/x} + 3^{1/x}}{2} - 1 \right] = \frac{1}{2} (\log(2) + \log(3)) = \log(\sqrt{6})$$

y concluimos como hemos hecho anteriormente.

- b) Se nos presenta un cociente cuyo numerador es una función definida por una integral. Esta función, gracias al teorema fundamental del Cálculo, sabemos que es continua (y  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^{x^2} \frac{\sin(t)}{t} dt = 0$ ) y derivable. Además su derivada es:

$$F(x) = \int_0^{x^2} \frac{\sin(t)}{t} dt \Rightarrow F'(x) = 2x \frac{\sin(x^2)}{x^2} = 2 \frac{\sin(x^2)}{x}$$

Para resolver la indeterminación del tipo “0/0”, aplicamos la regla de L’Hôpital. El límite del cociente de las derivadas es

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F'(x)}{\sin(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \frac{\sin(x^2)}{x}}{\sin(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin(x^2)}{x \sin(x)}$$

Este último límite vuelve a presentar una indeterminación del tipo “0/0” con lo que volvemos a aplicar la regla de L’Hôpital.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x \cos(x^2)}{\sin(x) + x \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} 4 \cos(x^2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(x) + x \cos(x)} = 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(x) + x \cos(x)}$$

y aplicando la regla de L’Hôpital al segundo factor, nos queda:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x) + \cos(x) - x \sin(x)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x \cos(x^2)}{\sin(x) + x \cos(x)} = \frac{4}{2} = 2$$

Por tanto,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \frac{\sin(t)}{t} dt}{1 - \cos(x)} = 2$

5. Sea  $f: ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \log(x) - x + 2$ .

- a) Encuentra los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de  $f$ , así como sus extremos relativos.
- b) Calcula  $f(]0, +\infty[)$ .
- c) Determina el número de soluciones de la ecuación  $f(x) = 0$  en  $\mathbb{R}^+$  y localízalas en intervalos de longitud  $1/2$ .

**Solución:**

- a) Se trata de una función continua y derivable en todo  $\mathbb{R}^+$  por ser suma de funciones que también lo son. Para estudiar la monotonía de  $f$  vamos a analizar el signo de su derivada; pero antes veamos quiénes son los candidatos a puntos de extremos:

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

Obtenemos un solo punto crítico ( $x = 1$ ), así que los intervalos de monotonía de  $f$  son  $]0, 1[$  y  $]1, +\infty[$ . En cada uno de ellos el signo de la derivada se conserva, así que es fácil comprobar que:

$$\begin{aligned} x \in ]0, 1[ &\Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f \text{ es estrictamente creciente en } ]0, 1[ \\ x \in ]1, +\infty[ &\Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow f \text{ es estrictamente decreciente en } ]1, +\infty[ \end{aligned}$$

Como consecuencia de lo anterior, tenemos que en el punto  $x = 1$  se alcanza un máximo relativo, que al ser el único punto de máximo relativo, se convierte en el punto de máximo absoluto de  $f$ .

- b) Para calcular el conjunto imagen de  $f$  nos apoyamos en el apartado anterior:

$$f(]0, +\infty[) = f(]0, 1]) \cup f([1, +\infty[) = ]\lim_{x \rightarrow 0} f(x), f(1)] \cup ]\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(1)]$$

Solo nos queda calcular los límites indicados en la descomposición anterior:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (\log(x) - x + 2) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\log(x) - x + 2) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{\log(x)}{x} - 1 + \frac{2}{x} \right) = -\infty \end{aligned}$$

donde hemos aplicado la escala de infinitos en el límite:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(x)}{x} = 0$ . Entonces, como  $f(1) = 1$ , tenemos que  $f(]0, +\infty[) = ]-\infty, 1]$ .

- c) Para determinar el número de soluciones de la ecuación  $f(x) = 0$  nos apoyamos en todo el estudio anterior y obtenemos que hay dos soluciones. Para llegar a esta conclusión utilizamos el teorema de Bolzano en el intervalo  $]0, 1[$  (hay cambio de signo de  $f$ , por tanto hay al menos un cero de  $f$  entre 0 y 1) y razonando análogamente, pero en el intervalo  $]1, +\infty[$  concluimos que al menos hay otro cero de  $f$  por encima de 1. Pero, ¿habría más ceros de  $f$ ? No, puesto que  $f'$  solo se anula una vez y, por el teorema de Rolle, sabemos de  $f$  no se puede anular más de dos veces. Por tanto, la ecuación dada tiene exactamente dos soluciones.

Nos ocupamos ahora de localizarlas en intervalos de longitud  $1/2$ . La primera solución se localiza en el intervalo  $]0, 1/2]$  y la segunda en  $[e, e + 1/2]$ , ya que:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= -\infty \\ f(1/2) &= -\log(2) + 3/2 = 0,8068 > 0 \\ f(e) &= 3 - e > 0 \\ f(e + 1/2) &= \log(e + 1/2) - e - 1/2 + 2 = -0,04943 < 0\end{aligned}$$

6. Sea  $f(x) = (x - a) \cos(x)$ . Calcula el valor de  $a$  sabiendo que  $\int_0^{\pi/2} f(x) dx = \frac{\pi}{2} - 2$ .

**Solución:** Aplicamos el método de integración por partes:

$$\begin{aligned}\int_0^{\pi/2} f(x) dx &= \int_0^{\pi/2} (x - a) \cos(x) dx = \left[ \begin{array}{ll} u = x - a & \Rightarrow du = dx \\ dv = \cos(x) dx & \Rightarrow v = \sin(x) \end{array} \right] \\ &= [(x - a) \sin(x)]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \sin(x) dx \\ &= \frac{\pi}{2} - a + [\cos(x)]_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{2} - a - 1\end{aligned}$$

Ahora bien, nos dan el valor de la integral que haremos coincidir con el que acabamos de obtener. Por tanto:

$$\frac{\pi}{2} - a - 1 = \frac{\pi}{2} - 2 \iff a = 1$$

*Granada, 2 de septiembre de 2013*