

**Cálculo**  
**1ºE Grado en Ingeniería Informática**  
**Primer Parcial**  
**Curso 2012/2013**

1. (2.5 puntos) Calcula el límite de las sucesiones siguientes:

$$a) \left\{ \frac{1}{n+1} \sqrt[n]{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right\}$$
$$b) \left\{ \frac{1+2+3 \cdots + (n-1)}{n} - \frac{n}{3} \right\}$$

**Solución:**

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

$$\left\{ \sqrt[n]{\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{(n+1)^n}} \right\}$$

Aplicamos el criterio de la raíz; esto es, si llamamos  $a_n$  a la sucesión radicando, tenemos que calcular el límite de la sucesión siguiente:

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)(2n+2)}{(n+2)^{n+1}} \frac{(n+1)^n}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \\ &= \frac{(2n+2)}{(n+2)} \frac{(n+1)^n}{(n+2)^n} = \frac{(2n+2)}{(n+2)} \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^n \end{aligned}$$

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

$$\lim \left\{ \frac{1}{n+1} \sqrt[n]{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \right\} = \lim \left\{ \sqrt[n]{\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{(n+1)^n}} \right\} = \frac{2}{e}$$

b) Observamos que tenemos una diferencia de sucesiones donde, claramente, el segundo sumando tiende a  $-\infty$ , pero el primer sumando hay que estudiarlo. Podríamos aplicar el criterio de Stolz a este primer sumando, pero correríamos el riesgo de que finalmente tuviéramos indeterminación del tipo " $\infty - \infty$ ". Arreglamos entonces el término general para obtener una única fracción:

$$\frac{1+2+3\cdots+(n-1)}{n} - \frac{n}{3} = \frac{3(1+2+3\cdots+(n-1)) - n^2}{3n}$$

y aplicamos el criterio de Stolz (el numerador no sabemos a dónde converge o diverge, pero el denominador diverge positivamente y es creciente). Si llamamos  $a_n$  al numerador y  $b_n$  al denominador, tenemos que analizar el límite del siguiente cociente:

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} &= \frac{3(1+2+3\cdots+(n-1)+n) - (n+1)^2 - [3(1+2+3\cdots+(n-1)) - n^2]}{3(n+1) - 3n} \\ &= \frac{3n - (n+1)^2 + n^2}{3n + 3 - 3n} = \frac{3n - n^2 - 2n - 1 + n^2}{3} = \frac{n-1}{3} \rightarrow +\infty \end{aligned}$$

Por tanto  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = +\infty$ , y aplicando el criterio de Stolz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1+2+3\cdots+(n-1)}{n} - \frac{n}{3} \right\} = +\infty$$

2. (2.5 puntos) Estudia el carácter de las siguientes series:

a)  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})}$

b)  $\sum_{n \geq 1} \left[ 1 + \log \left( 1 + \frac{7}{n} \right) \right]^{-n^2}$

**Solución:**

a) Arreglamos, en primer lugar, el término general de la serie,  $a_n$ , multiplicando numerador y denominador por el conjugado de  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ :

$$a_n = \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{n(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} = \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{n(n+1-n)} = \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{n}$$

Utilizamos el criterio de comparación por paso al límite comparando con la serie armónica de exponente  $\alpha = 1/2$ ; esto es, comparamos con la serie  $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

$$\begin{aligned}\frac{\frac{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} &= \frac{\sqrt{n}(\sqrt{n+1}+\sqrt{n})}{n} = \frac{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}{\sqrt{n}} \\ &= \sqrt{\frac{n+1}{n}} + 1 = \sqrt{1+\frac{1}{n}} + 1 \rightarrow 2 \neq 0\end{aligned}$$

El criterio de comparación por paso al límite es entonces concluyente y nos asegura que, como la serie  $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$  es divergente, la serie que estamos estudiando,  $\sum \frac{1}{n(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})}$ , tiene el mismo carácter; es decir, es también divergente.

- b) Aplicamos el criterio de la raíz (ya que el término general presenta una potencia  $n$ -sima). Por tanto, estudiamos el límite de  $\sqrt[n]{a_n}$ , siendo  $a_n = \left[1 + \log\left(1 + \frac{7}{n}\right)\right]^{-n^2}$ .

$$\sqrt[n]{\left[1 + \log\left(1 + \frac{7}{n}\right)\right]^{-n^2}} = \left[1 + \log\left(1 + \frac{7}{n}\right)\right]^{-n^2/n} = \left[1 + \log\left(1 + \frac{7}{n}\right)\right]^{-n}$$

Esta sucesión presenta una indeterminación del tipo “ $1^\infty$ ”, por lo que aplicamos el criterio del número  $e$ :

$$(-n) \left[1 + \log\left(1 + \frac{7}{n}\right) - 1\right] = (-n) \left[\log\left(1 + \frac{7}{n}\right)\right] = \log \left[\left(1 + \frac{7}{n}\right)^{-n}\right]$$

Nos quedamos ahora con la sucesión que está dentro del logaritmo:  $\left(1 + \frac{7}{n}\right)^{-n}$ . Esta sucesión vuelve a presentar una indeterminación del tipo “ $1^\infty$ ”, por lo que volvemos a aplicar el criterio del número  $e$ :

$$\begin{aligned}-n \left[1 + \frac{7}{n} - 1\right] &= -7 \rightarrow -7 \Rightarrow \left(1 + \frac{7}{n}\right)^{-n} \rightarrow e^{-7} \\ &\Rightarrow \log \left[\left(1 + \frac{7}{n}\right)^{-n}\right] \rightarrow \log(e^{-7}) = -7 \\ &\Rightarrow (-n) \left[1 + \log\left(1 + \frac{7}{n}\right) - 1\right] \rightarrow -7 \\ &\Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \left[1 + \log\left(1 + \frac{7}{n}\right)\right]^{-n} \rightarrow e^{-7} < 1\end{aligned}$$

Aplicando el criterio del cociente, tenemos que la serie dada es convergente.

3. **(2.5 puntos)** Estudia la posible convergencia de las siguientes series y calcula su suma cuando sea posible:

$$a) \sum_{n \geq 1} \frac{(-2)^n + 3^{n-1}}{5^n}$$

$$b) \sum_{n \geq 1} \frac{2}{(2n+1)(2n+3)}$$

**Solución:**

a) La serie planteada es suma de dos series geométricas:

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(-2)^n + 3^{n-1}}{5^n} = \sum_{n \geq 1} \left( \frac{-2}{5} \right)^n + \sum_{n \geq 1} \frac{1}{3} \left( \frac{3}{5} \right)^n = \sum_{n \geq 1} \left( \frac{-2}{5} \right)^n + \frac{1}{3} \sum_{n \geq 1} \left( \frac{3}{5} \right)^n$$

Como las razones de cada una de estas series verifican que son menores en valor absoluto que 1 ( $|\frac{-2}{5}| < 1$  y  $|\frac{3}{5}| < 1$ ), ambas series son convergentes; por tanto, la serie inicial es convergente. Y para calcular su suma aplicamos la propiedad de la suma de dos series convergentes. Aplicando entonces la fórmula de la suma de una serie geométrica convergente  $\left( \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \right)$ , nos queda entonces:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n + 3^{n-1}}{5^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{-2}{5} \right)^n + \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3}{5} \right)^n \\ &= \left( \frac{1}{1 - \frac{-2}{5}} - 1 \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} - 1 \right) \\ &= \frac{5}{7} - 1 + \frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{3}{14} \end{aligned}$$

b) Comparamos con la serie armónica  $\sum \frac{1}{n^2}$  que es convergente.

$$\frac{\frac{2}{(2n+1)(2n+3)}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{2n^2}{(2n+1)(2n+3)} \rightarrow 1/2 \neq 0$$

Por tanto, la serie es convergente. Para calcular su suma, descomponemos el término general:

$$\frac{2}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3}$$

Se trata de una serie telescópica, por tanto su suma es:

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

y así, las sumas parciales de la serie se pueden calcular de la forma siguiente:

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+3} \right) = \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \dots + \left( \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3} \right) \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(2n+1)(2n+3)} = \lim S_n = \lim \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3} \right) = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

4. (2.5 puntos) Se define la sucesión  $\{x_n\}$  por recurrencia como:

$$x_1 = 1/3$$

$$x_{n+1} = \sqrt{3x_n + 1} - 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- Comprueba que  $\{x_n\}$  es una sucesión monótona y acotada.
- Calcula el límite de  $\{x_n\}$ .
- Calcula  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_n + 2}{3} \right)^{\frac{x_n}{x_n - 1}}$ .

**Solución:**

- Aplicando la fórmula de recurrencia, comprobamos que  $x_2 = \sqrt{1+1} - 1 = \sqrt{2} - 1 > x_1 = \frac{1}{3}$ . Para comprobar que la sucesión dada es monótona creciente, 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:

$$x_n < x_{n+1} \Rightarrow 3x_n < 3x_{n+1} \Rightarrow 3x_n + 1 < 3x_{n+1} + 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{3x_n + 1} < \sqrt{3x_{n+1} + 1} \Rightarrow \sqrt{3x_n + 1} - 1 < \sqrt{3x_{n+1} + 1} - 1 \Rightarrow x_{n+1} < x_{n+2}$$

Por tanto, la sucesión es monótona creciente.

Al ser creciente, ya sabemos que la sucesión está acotada inferiormente por  $x_1 = 1/3$ . Veamos que está acotada superiormente por 1. Esto es, que  $x_n \leq 1, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Otra vez lo hacemos por inducción:

- Para  $n = 1$ , es evidente que  $x_1 = 1/3 \leq 1$ .
- Hipótesis de inducción: Suponemos que  $x_n \leq 1$ .
- Comprobamos que  $x_{n+1} \leq 1$ . En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$x_n \leq 1 \Rightarrow 3x_n \leq 3 \Rightarrow 3x_n + 1 \leq 4 \Rightarrow \sqrt{3x_n + 1} \leq \sqrt{4} = 2$$

$$\Rightarrow \sqrt{3x_n + 1} - 1 \leq 2 - 1 \Rightarrow x_{n+1} \leq 1$$

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

- b) Para calcular el límite de  $\{x_n\}$  partimos de la fórmula de recurrencia y tomamos límite. Supongamos que  $\lim\{x_n\} = x$  con lo que nos queda:  $x = \sqrt{3x+1} - 1$ . Resolvemos la ecuación:

$$x = \sqrt{3x+1} - 1 \Rightarrow x+1 = \sqrt{3x+1} \Rightarrow (x+1)^2 = 3x+1$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 3x + 1 \Rightarrow x^2 - x = 0 \Rightarrow x(x-1) = 0$$

Obtenemos dos soluciones:  $x = 1$  y  $x = 0$ , pero descartamos la segunda solución, ya que el límite ha de ser mayor o igual que  $1/3$ . El motivo es que  $1/3 \leq x_n \leq 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Por tanto,  $\lim\{x_n\} = 1$ .

- c) Observamos que en el cálculo de  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_n + 2}{3} \right)^{\frac{x_n}{x_n - 1}}$  tenemos una indeterminación del tipo “ $1^\infty$ ”, ya que la base tiende a 1 y el exponente a infinito. Entonces, aplicando el criterio del número  $e$ :

$$\frac{x_n}{x_n - 1} \left[ \frac{x_n + 2}{3} - 1 \right] = \frac{x_n}{(x_n - 1)} \frac{(x_n - 1)}{3} = \frac{x_n}{3} \rightarrow \frac{1}{3}$$

Por tanto,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_n + 2}{3} \right)^{\frac{x_n}{x_n - 1}} = e^{1/3}$ .

Granada, 28 de noviembre de 2012