## 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:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)(2n+2)}{(n+2)^{n+1}} \frac{(n+1)^n}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}$$

$$=\frac{(2n+2)}{(n+2)}\frac{(n+1)^n}{(n+2)^n}=\frac{(2n+2)}{(n+2)}\left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n$$

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°", por lo que, aplicando el criterio del número e, nos queda que

$$n\left(\frac{n+1}{n+2}-1\right) = \frac{-n}{n+2} \to -1 \implies \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

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 -∞, 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 "∞ - ∞". 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:

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \frac{3(1 + 2 + 3\dots + (n-1) + n) - (n+1)^2 - \left[3(1 + 2 + 3\dots + (n-1)) - n^2\right]}{3(n+1) - 3n}$$

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

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

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

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

### 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  $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

$$\frac{\frac{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \frac{\sqrt{n}(\sqrt{n+1}+\sqrt{n})}{n} = \frac{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}{\sqrt{n}}$$
$$= \sqrt{\frac{n+1}{n}}+1 = \sqrt{1+\frac{1}{n}}+1 \to 2 \neq 0$$

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°", 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°", por lo que volvemos a aplicar el criterio del número e:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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:

$$S_n = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+3} \right) = \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \dots + \left( \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3} \right)$$
$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3} \implies \sum_{n=1}^\infty \frac{2}{(2n+1)(2n+3)} = \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3} \right) = \frac{1}{3}$$

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

$$x_1 = 1/3$$
  
$$x_{n+1} = \sqrt{3x_n + 1} - 1 , \forall n \in \mathbb{N}$$

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

#### Solución:

- a) 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:

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

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  $x_n \le 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Otra vez lo hacemos por inducción:

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

$$x_n \le 1 \implies 3x_n \le 3 \implies 3x_n + 1 \le 4 \implies \sqrt{3x_n + 1} \le \sqrt{4} = 2$$
  
$$\implies \sqrt{3x_n + 1} - 1 \le 2 - 1 \implies x_{n+1} \le 1$$

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 lím $\{x_n\} = x$  con lo que nos queda:  $x = \sqrt{3x+1} - 1$ . Resolvemos la ecuación:

$$x = \sqrt{3x+1} - 1 \implies x+1 = \sqrt{3x+1} \implies (x+1)^2 = 3x+1$$
  
$$\Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 3x + 1 \implies x^2 - x = 0 \implies x(x-1) = 0$$

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  $1/3 \le x_n \le 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Por tanto,  $\lim \{x_n\} = 1$ .

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

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

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

Granada, 28 de noviembre de 2012