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:

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

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

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

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 $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{x_n+2}{3}\right)^{\frac{\lambda_n}{x_n-1}}$.

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:

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

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:

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

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