

1. En cada caso determinar si la sucesión  $\{a_n\}$  converge o diverge y en caso de ser convergente hallar su límite.

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| (a) $a_n = \frac{1}{n^\alpha}, \alpha > 0,$ | (e) $a_n = \frac{n!}{n^n},$         |
| (b) $a_n = \frac{n-1}{n} - \frac{n}{n-1},$  | (f) $a_n = \frac{n^p}{e^n}, p > 0,$ |
| (c) $a_n = \frac{3n^2-n+4}{2n^2+1},$        | (g) $a_n = \sqrt[n]{n}.$            |
| (d) $a_n = \cos \frac{n\pi}{2},$            |                                     |

### Soluciones

(a)

- Veamos que la sucesión es monótona decreciente:

$$\begin{aligned}
 &1 \leq n \leq n+1 \\
 \iff &\langle x^\alpha \text{ estrictamente creciente } (\alpha > 0) \rangle \\
 &1^\alpha \leq n^\alpha \leq (n+1)^\alpha \\
 \iff &\langle 1/x \text{ estrictamente decreciente } (x > 0) \rangle \\
 &\frac{1}{1^\alpha} \geq \underbrace{\frac{1}{n^\alpha}}_{a_n} \geq \underbrace{\frac{1}{(n+1)^\alpha}}_{a_{n+1}}
 \end{aligned}$$

- Veamos que la sucesión es acotada inferiormente por 0. Supongamos existe  $1 \leq n$  tal que  $\frac{1}{n^\alpha} < 0$ , luego:

$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{n^\alpha} < 0 \\
 \iff &\langle \operatorname{sgn}(x) = \operatorname{sgn}(x^{-1}) \rangle \\
 &n^\alpha < 0 \\
 \iff &\langle \sqrt[\alpha]{x} \text{ estrictamente creciente } (\alpha, x > 0) \rangle \\
 &n = \sqrt[\alpha]{n^\alpha} < \sqrt[\alpha]{0} = 0 \\
 \iff &\langle 1 \leq n \rangle \\
 &1 \leq 0
 \end{aligned}$$

- Puesto que  $a_n$  es monótona decreciente y acotada inferiormente, entonces converge.

(b) Observemos que:

$$\begin{aligned}
 a_n &= \langle \text{definición} \rangle \\
 &= \frac{n-1}{n} - \frac{n}{n-1} \\
 &= \langle \text{suma de fracciones} \rangle \\
 &= \frac{\frac{n}{n} - \frac{1}{n} - \frac{n}{n-1}}{1} \\
 &= \langle \text{factor común } n \rangle \\
 &= \frac{\frac{n}{n} - \frac{1}{n} - \frac{n}{n(1 - \frac{1}{n})}}{1} \\
 &= \langle n \geq 1 \rangle \\
 &= 1 - \frac{1}{n} - \frac{1}{1 - \frac{1}{n}}
 \end{aligned}$$

Sea  $f(x) = 1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}$  luego

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 1 - \overbrace{\frac{1}{x}}^{\rightarrow 0} - \frac{\overbrace{1}^{\rightarrow 1}}{1 - \underbrace{\frac{1}{x}}_{\rightarrow 0}} = 1 - 0 - 1 = 1$$

por lo que la sucesión converge a 1.

(c) Sean  $f(x) = 3x^2 - x + 4$  y  $g(x) = 2x^2 + 1$ . Observemos que:

- $f'(x) = 6x - 1$ .
- $g'(x) = 4x$ .

$$\begin{aligned}
 \bullet \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x-1}{4x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\overbrace{6x}^{\rightarrow 3/2}}{4x} - \frac{1}{4x} = \\
 &= \frac{3}{2} - \lim_{x \rightarrow \infty} \overbrace{\frac{1}{4x}}^{\rightarrow 0} = \frac{3}{2}.
 \end{aligned}$$

Luego como  $\lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{f(x)}{g(x)}}_{\substack{\rightarrow \infty \\ \rightarrow \infty}}$  por regla de L'Hopital resulta:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{3}{2}$$

por lo que  $a_n$  converge a  $\frac{3}{2}$ .

- (d) Sean  $b_n$  la subsucesión de los números pares y  $c_n$  la subsucesión de los números impares. Tenemos que:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -1$ .
- $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$ .

Puesto que una sucesión es convergente si y sólo si todas sus subsucesiones convergen al mismo límite, podemos concluir que  $a_n$  no es convergente.

- (e) Sean  $l_n = 0$  y  $r_n = \frac{1}{n}$ . Observemos que:

$$l_n = 0 \leq \frac{n!}{n^n} = \frac{n}{n} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \dots \cdot \frac{2}{n} \cdot \frac{1}{n} \leq 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 \cdot \frac{1}{n} = r_n$$

puesto que cada factor de la expresión es positivo (por ser cociente de números positivos) y que cada factor es menor o igual a uno.

Resulta fácil ver que  $l_n$  y  $r_n$  convergen a 0 y por teorema del sandwich  $a_n$  también lo hace.

- (f) Sea  $f(x) = \frac{x^p}{e^x}$  luego  $f(x) = e^{\ln(\frac{x^p}{e^x})} = e^{\ln(x^p) - \ln(e^x)} = e^{p \ln(x) - x}$ . Observemos que:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{p \ln(x)}{x} - 1 \right) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{p \ln(x)}{x} - \lim_{x \rightarrow \infty} 1 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{p \ln(x)}{x} - 1 = \\ &= p \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{\ln(x)}{x}}_{\substack{\rightarrow \infty \\ \rightarrow \infty}} - 1 \stackrel{LH}{=} p \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{1} - 1 = p \cdot 0 - 1 = -1 \end{aligned}$$

Ahora:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} p \ln(x) - x &= \lim_{x \rightarrow \infty} (p \ln(x) - x) \cdot \frac{x}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{p \ln(x) - x}{x} \cdot x = \lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\left( \frac{p \ln(x)}{x} - 1 \right)}_{\rightarrow -1} \cdot \underbrace{x}_{\rightarrow \infty} = -\infty\end{aligned}$$

y finalmente  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\overbrace{p \ln(x) - x}^{\rightarrow -\infty}} = 0$  por lo que  $a_n$  converge a 0.

(g) Sea  $f(x) = \sqrt[n]{n} = n^{1/n} = e^{\ln(n^{1/n})} = e^{\frac{\ln(n)}{n}}$ , luego:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\overbrace{\ln(n)}^{\rightarrow \infty}}{\underbrace{n}_{\rightarrow \infty}} \stackrel{LH}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

por lo que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = e^0 = 1$ ; luego la sucesión converge a 1.

2. En cada caso determinar si la serie converge o diverge y en caso de ser convergente hallar su límite.

(a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)},$

(f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+1}{2^{n+1}},$

(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)},$

(g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(2n+3)},$

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}},$

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

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

(i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n}.$

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

## Soluciones

(a) Sea  $b_n = \frac{1}{n}$ , observemos que  $b_n - b_{n+1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{(n+1)-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}$ ; luego podemos reescribir a la serie como una serie telescópica:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n+1})$$

Calculemos ahora el límite de  $b_n$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{1}{n}}_{\rightarrow 0} = 0$$

Podemos concluir entonces que la serie converge a  $b_1 - 0 = 1$ .

(b) Sea  $b_n = \frac{1}{n}$ , observemos que  $b_n - b_{n+2} = \frac{2}{n(n+2)}$  y además:

$$\begin{aligned} b_n - b_{n+2} &= \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+1} = \\ &= b_n - b_{n+2} + b_{n+1} - b_{n+1} = b_n + b_{n+1} - (b_{n+1} + b_{n+2}) \end{aligned}$$

Sea entonces  $c_n = b_n + b_{n+1}$  podemos reescribir a la serie original como:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} (b_n - b_{n+2}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} (c_n - c_{n+1})$$

Como  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} b_{n+1}$  podemos concluir que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n + b_{n+1}) = 0 + 0 = 0$$

Por propiedad de linealidad y propiedad telescópica la serie converge a:

$$\frac{1}{2} (c_1 - 0) = \frac{1}{2} (b_1 + b_2) = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

(c) Observemos que

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} \cdot \frac{1/n}{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{\sqrt{n^2+1}}{n}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{\sqrt{n^2+1}}{\sqrt{n^2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{\frac{n^2+1}{n^2}}} = \end{aligned}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \underbrace{\frac{1}{n^2}}_{\rightarrow 0}}} = 1 \neq 0$$

luego por el teorema de condicion necesaria para la convergencia, la serie diverge.

(d)

- Convergencia: Observemos que

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

Además  $\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^n\right\}$  es monotona decreciente y como  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{1}{2^n}}_{\rightarrow 0} = 0$  por el criterio de Libniz la serie converge.

- Suma: Observemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right)^n = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

y como  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$  es una serie geométrica de radio menor a 1 resulta que la serie original converge a

$$-\frac{1}{2} \left( \frac{1}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} \right) = -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} \right) = -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{3/2} \right) = -\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$$

(e) Observemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} 3 \left(\frac{3}{2}\right)^n = 3 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n = 3 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} = 3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3}{2} \left(\frac{3}{2}\right)^n = 3 \frac{3}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

y por aparecer una serie geometrica de radio mayor a 1, la serie original no converge.

(f) Observemos que

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

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

luego como  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2^n} \right) = 1 \neq 0$  por el teorema de condición necesaria para la convergencia, la serie diverge.

(g) Descomponemos en fracciones simples:

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

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

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

por lo tanto:

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

Sea entonces  $b_n = \frac{1}{2n+1}$  podemos reescribir la serie como:

$$\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n+1})$$

y por propiedad telescópica la serie converge a

$$\frac{1}{2} \left( b_1 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - 0 \right) = \frac{1}{6}$$

(h) Observemos que:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^n} - \frac{1}{3^n} \right) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^{n+1}} = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{2} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n} \cdot \frac{1}{3} = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n} \end{aligned}$$

y por ser series geométricas de radio menor a uno la serie converge a

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{1 - 1/2} \right) - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{1 - 1/3} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1/2} \right) - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2/3} \right) = 1 - \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

(i) Consideremos  $n \geq 3$ , luego

$$\frac{n!}{2^n} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2} \geq \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 = \frac{1}{2}$$

por lo que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{2^n} \neq 0$  y la serie diverge el por teorema de condicion necesaria para la convergencia.

3. Estudiar el carácter de las siguientes series en función de los valores posibles de los parámetros  $a$  y  $b$ . En cada caso utilizar alguno de los criterios de convergencia para justificar la respuesta.

(a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{n+1}}$ ,

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|b|^n}{n(1+a^n)}$ ,  $a > 1$ ,  $|b| \neq a$ ,

(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{3^n - 1}$ ,

(d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{(n+2)(n+a)5^n}$ ,  $a > 0$ .

### Soluciones

(a) COMPLETAR.

(b) COMPLETAR.

(c) COMPLETAR.

(d) COMPLETAR.