

## Práctica 2

1. Estudiar la convergencia de las siguientes series:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+3n-1}{2n^2+3} \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{10n}}$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n} \quad (e) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2} \quad (f) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2/3}}$$

$$(g) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{3+n^2} \quad (h) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+2n+3} \quad (i) \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$

2. Hallar la suma de las siguientes series:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-2}} \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \quad (\text{sug.: fracciones simples})$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \quad (d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+3^n}{6^n}$$

3. Hallar la suma de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2-4n+2}{n!}$ .

Sugerencia: descomponer el término general en la forma

$$\frac{3n^2 - 4n + 2}{n!} = \frac{A}{n!} + \frac{B}{(n-1)!} + \frac{C}{(n-2)!}$$

4. Cuántos primeros términos hay que tomar en las series siguientes para que su suma difiera no más que en  $1/10^6$  de la suma de las series correspondientes:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^n}, \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}, \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!}.$$

5. ¿Es cierto que si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  son dos series divergentes, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k b_k$  es divergente?

6. i) Demostrar la desigualdad

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} > \ln(n+1) > \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n+1}$$

*Sugerencia:* Recordar la demostración del criterio de comparación con una integral impropia.

ii) Si  $r_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln(n)$ , demostrar que  $r_n$  converge.

*Nota:* El límite de  $r_n$  se conoce como la *constante de Euler-Mascheroni*. Su valor aproximado es 0.57721...

7. Por comparación con la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ , establecer el *criterio de Raabe*: la serie de términos positivos  $\sum a_n$  converge o diverge según

$$n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$$

sea mayor que  $1 + \varepsilon$  o menor que  $1 - \varepsilon$  para todo  $n$  suficientemente grande, y para algún  $\varepsilon > 0$  independiente de  $n$ .

8. Probar el siguiente teorema de Abel: Si  $\{a_n\}$  es una sucesión decreciente de números positivos, y si  $\sum a_n$  converge, entonces  $na_n \rightarrow 0$  si  $n \rightarrow \infty$ .

*Sug.:*  $na_{2n} \leq a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n} \rightarrow 0$  si  $n \rightarrow \infty$ , y similarmente para  $na_{2n+1}$ .

9. Probar el siguiente criterio de convergencia (condensación de Cauchy): Sea  $b_n$  una sucesión decreciente de números no negativos. Entonces la serie  $\sum b_n$  converge si y sólo si la serie  $\sum 2^n b_{2^n}$  converge.

10. Decir si las siguientes series convergen condicional o absolutamente:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \cdot 2^n}, \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n)}, \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 - 2n - 1}{n!}.$$

11. (a) Mostrar que si  $\sum a_n$  converge absolutamente, entonces  $\sum a_n^2$  converge. ¿Vale este resultado si  $\sum a_n$  converge sólo condicionalmente?

(b) ¿Si  $\sum a_n$  converge y  $a_n \geq 0$ , se puede concluir algo de  $\sum \sqrt{a_n}$ ?

12. Sea  $|\alpha| < 1$ . Mostrar que

$$\frac{1}{(1 - \alpha)^2} = \sum_{k=1}^{+\infty} k\alpha^{k-1}.$$

13. Hallar los valores de  $x$  para los cuales convergen las series:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n^2}$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n + \sqrt{n}} \quad (d) \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin\left(\frac{x}{3^n}\right)$$

$$(e) \sum_{n=1}^{\infty} 3^{n^2} x^{n^2} \quad (f) \sum_{n=1}^{\infty} n!(x + 1)^n.$$