

## Práctica 5

1. Estudiar la convergencia de las siguientes series:

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

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

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{10n}}$ .

(d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)}$ .

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

(f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2/3}}$ .

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

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

(i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$ .

(j)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2(n)}$ .

2. (a) Demostrar la desigualdad

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

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

3. Hallar la suma de las siguientes series:

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

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

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

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

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

Sugerencia: descomponer el término general en la forma

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

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

(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ .

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!}$ .

6. ¿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?
7. 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  $n \rightarrow \infty$ . *Sugerencia.*  $na_{2n} \leq a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n} \rightarrow 0$  si  $n \rightarrow \infty$ , y similarmente para  $na_{2n+1}$ .
8. 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.
9. Decir si las siguientes series convergen condicional o absolutamente:

(a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \cdot 2^n}$ .

(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n)}$ .

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 - 2n - 1}{n!}$

10. (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  $\sum \sqrt{a_n}$ ?
11. Probar el siguiente criterio de Dirichlet: Sea  $\{b_n\}$  una sucesión monótona decreciente de números positivos, con  $\lim b_n = 0$ . Sea  $\{a_n\}$  una sucesión de números reales tales que existe  $K > 0$  y las sumas parciales  $S_n = a_1 + \dots + a_n$  satisfacen  $|S_n| \leq K$ . Entonces la serie  $\sum a_m b_m$  es convergente.

*Sugerencia.*  $\sum_{m=1}^n a_m b_m = \sum_{m=1}^{n-1} S_m (b_m - b_{m+1}) + S_n b_n$ .

12. Sea  $\{b_n\}$  una sucesión decreciente de números positivos, con  $\lim b_n = 0$ . Usando el ejercicio anterior, mostrar que si  $\theta$  no es múltiplo de  $2\pi$ , las series

$$\sum b_n \cos n\theta, \quad \sum b_n \sin n\theta$$

son convergentes. Así, por ejemplo, las series  $\sum (\cos n\theta)/n^\alpha$  y  $\sum (\sin n\theta)/n^\alpha$  son convergentes para todo  $\alpha > 0$ .

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

$$1 + 2\alpha + 3\alpha^2 + \dots + n\alpha^{n-1} + \dots = \frac{1}{(1-\alpha)^2}.$$

14. Si  $\sum a_n$  y  $\sum b_n$  son series convergentes (no necesariamente absolutamente), ¿es la serie producto (de Cauchy) convergente?

*Sugerencia.* Considerar  $a_n = b_n = \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}, n \geq 1$ .

15. Determinar, para cada una de las series siguientes, los valores de  $x$  para los cuales convergen.

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

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

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

(d)  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \operatorname{sen}\left(\frac{x}{3^n}\right)$

(e)  $\sum_{n=1}^{\infty} 3^{n^2} x^{n^2}$

(f)  $\sum_{n=1}^{\infty} n!(x+1)^n$

(g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{n^n}$