

Práctica No. 2

1. Sea $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ una serie de términos reales. Definimos $b_n = a_{n+3}$. Probar que la serie $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ converge si y sólo si la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.
2. Sea $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ una serie convergente de términos positivos. Probar que $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n^2}$ es una serie convergente.
3. Estudiar la convergencia de las siguientes series numéricas:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Hallar la suma de las siguientes series:

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

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

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

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

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

[Sugerencia: descomponer el término general de la serie en la forma $\frac{3n^2 - 4n + 2}{n!} = \frac{A}{n!} + \frac{B}{(n-1)!} + \frac{C}{(n-2)!}$, para $A, B, C \in \mathbb{R}$ adecuados. Recordar que la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ es convergente y que vale $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.]

6. Para cada serie, determinar cuántos términos es necesario sumar para obtener un resultado que difiera en menos de $1/10^6$ de la suma total.

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

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

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

7. Exhibir una sucesión $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de términos no negativos, que tienda a 0 y tal que $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ no converja.

8. Sean $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ y $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ dos series convergentes de números reales. Definimos $c_{2n} = a_n$ y $c_{2n-1} = b_n$.

Probar que la serie $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ converge.

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

10. Probar el siguiente resultado: **Criterio de Raabe**.

Sean $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de términos positivos y α un número real mayor que 1. Supongamos que existe $n_0 \in \mathbb{N}_0$ tal que para todo $n \geq n_0$ vale que $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1 - \frac{\alpha}{n}$. Probar que $\sum a_n$ converge.

[Sugerencia: Analizar el comportamiento de la sucesión $(n-1)a_n$.]

11. Probar el siguiente resultado: **Teorema de Abel**.

Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión decreciente de términos positivos tal que $\sum a_n$ 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} .]

12. Probar el siguiente resultado: **Criterio de condensación de Cauchy**.

Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión decreciente de números no negativos. Entonces la serie $\sum a_n$ converge si y sólo si la serie $\sum 2^n a_{2^n}$ converge.

13. Decidir si las siguientes series convergen condicional o absolutamente:

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

14. (a) Mostrar que si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolutamente, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ converge.

¿Vale este resultado si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge sólo condicionalmente?

(b) Si la serie de términos no negativos $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, se puede decir algo de $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n}$?

15. Sea $\alpha \in \mathbb{R}$ con $|\alpha| < 1$. Mostrar que $\sum_{n=1}^{\infty} n\alpha^{n-1} = \frac{1}{(1-\alpha)^2}$.

16. Determinar todos los valores de x para los cuales convergen las siguientes series.

$$\begin{array}{lll} (a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} & (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n^2} & (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n + \sqrt{n}} \\ (d) \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin\left(\frac{x}{3^n}\right) & (e) \sum_{n=1}^{\infty} 3^{n^2} x^{n^2} & (f) \sum_{n=1}^{\infty} n!(x+1)^n \end{array}$$