
Sucesiones y series de números reales

1 Sucesiones

Ejercicio 1. Prueba que si $|x| < 1$, entonces $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1}{1-x}$.

Ejercicio 2. Demuestra que la sucesión $x_1 = 1$, $x_{n+1} = \sqrt{3x_n}$, $\forall n \geq 1$ es convergente y calcular su límite.

Ejercicio 3. Se considera la sucesión definida por recurrencia por $a_1 = 1$ y $a_{n+1} = \sqrt{2a_n + 3}$ para $n \in \mathbb{N}$. Estudia si es convergente y, en caso de que lo sea, calcula el límite.

Ejercicio 4. Sea $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión definida por recurrencia como $x_1 = \frac{1}{2}$ y $x_{n+1} = x_n^2 + \frac{4}{25}$.

a) Demuestra que $\frac{1}{5} < x_n < \frac{4}{5}$ para cualquier natural n .

b) Demuestra que $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es decreciente.

c) Calcula su límite.

Ejercicio 5. Sea $a \in \mathbb{R}$, $a > 1$. Estudiar el comportamiento de la sucesión $x_1 = a$, $x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n^2 + a}{2}}$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

2 Convergencia de series numéricas

Ejercicio 6. Aplicar el criterio de la raíz para estudiar la posible convergencia de las siguientes series:

- a) $\sum \left(\frac{n+1}{3n-1}\right)^n$ c) $\sum \frac{n^n}{(2n+1)^n}$ d) $\sum \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n^2}$
b) $\sum \left(\frac{n}{3n-2}\right)^{2n-1}$

Ejercicio 7. Aplicar el criterio del cociente para estudiar la posible convergencia de las siguientes series:

- a) $\sum \frac{1}{n2^n}$ c) $\sum \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdots (3n-1)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdots (4n-3)}$
b) $\sum \frac{1}{n} \left(\frac{2}{5}\right)^n$ d) $\sum \frac{2^n n!}{n^n}$

Ejercicio 8. Aplicar el criterio de comparación para estudiar la posible convergencia de las siguientes series:

- a) $\sum \frac{\log(n)}{n}$ c) $\sum \frac{1}{2n-1}$ e) $\sum \frac{1}{(2n-1)2n}$
b) $\sum \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ d) $\sum \frac{1}{2^n - n}$ f) $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$

Ejercicio 9. Discutir la convergencia de las siguientes series de números reales:

- a) $\sum \frac{2^n}{n}$ d) $\sum \frac{3n-1}{(\sqrt{2})^n}$
 b) $\sum \frac{n+1}{2n+1}$
 c) $\sum \frac{1}{n^2 \log(n)}$

Ejercicio 10. Discutir la convergencia de las siguientes series de números reales:

- a) $\sum \frac{1}{n!}$ d) $\sum \frac{n^2}{4^{(n-1)}}$
 b) $\sum \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$
 c) $\sum \frac{2n+1}{(n+1)^2(n+2)^2}$

Ejercicio 11. Estudiar la convergencia de las series

- a) $\sum \frac{n^3}{e^n}$ c) $\sum \frac{2^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n+1)}$
 b) $\sum \left(\frac{2n+1}{3n+1} \right)^{\frac{n}{2}}$ d) $\sum \left(\frac{n+1}{n^2} \right)^n$

E **Ejercicio 12.** Estudia el carácter de las siguientes series:

- a) $\sum \left(\frac{2n+1}{2n+5} \right)^{n^2}$.
 b) $\sum \frac{1+\log(n)}{n^n}$.

E **Ejercicio 13.** Estudiar, según los valores de $a > 0$ la convergencia de las siguientes series:

- a) $\sum \frac{a^n}{n^a}$
 b) $\sum a^n n^a$

3 Suma de series

Ejercicio 14. Suma, si es posible, las siguientes series

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(n+1)}$
 b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+3)(n+4)}$

Ejercicio 15. Suma, si es posible, las siguientes series

- a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{15}{10^n}$ c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n+3}}$
 b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n}$ d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{5^n}$