

# Serie (de sumas parciales)

**Definición 1 (Serie).** Sea  $(G, +)$  un grupo,  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset G$  es la serie asociada a la sucesión indexada desde 0  $(a_n)_{n \in \mathbb{N} \cup \{0\}} \subset G$

$$\iff \forall n \in \mathbb{N} : s_n = \sum_{k=0}^n a_k \iff \sum_n a_n = (s_n)_{n \in \mathbb{N}}.$$

Cada término  $s_n$  de la serie es la  $n$ -ésima **suma parcial**.

## Referenciado en

- Convergencia absoluta serie
- Convergencia-serie
- Cor:convergencia serie cualquier n0
- Criterio cauchy
- Producto de Cauchy
- Serie formal de potencias
- Serie-formal-potencias-derivada
- Serie funcional
- Serie de Laurent