

# Sucesiones y series de números reales.

- **Algunas sucesiones de números reales.**
- **Series.**
- **Criterio de Cauchy. Condición necesaria.**
- **Criterio de comparación.**
- **Series geométricas.**

# Algunas sucesiones de números reales.

Para estudiar la convergencia de algunas sucesiones en  $\mathbb{R}$ , vamos a usar:

**Prop.: [Potencia de un binomio]**

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad (a + b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}b^2 + \cdots + b^n.$$

**Dem.:** Ej.

**Prop.: [Monotonía de potencias]**  $\forall a, b > 0, \quad \forall p > 0, \quad a < b \implies a^p < b^p.$

**Dem.:** Ej.: Demostrarlo para  $p \in \mathbb{Q}$ .

Ahora estudiaremos la convergencia de algunas sucesiones de números reales.

**Prop.:**  $\forall p > 0, \quad \frac{1}{n^p} \xrightarrow{n} 0.$

**Dem.:** Sea  $\varepsilon > 0$ . Sea  $N \in \mathbb{N}$ :  $N > \left(\frac{1}{\varepsilon}\right)^{1/p}$ . Entonces,

$$\forall n \geq N, \quad n > \left(\frac{1}{\varepsilon}\right)^{1/p} \implies 0 < \frac{1}{n^p} < \varepsilon \implies \left| \frac{1}{n^p} - 0 \right| < \varepsilon \implies \frac{1}{n^p} \xrightarrow{n} 0. \quad \square$$

**Prop.:**  $\forall p > 0, \sqrt[n]{p} \xrightarrow{n} 1.$

**Dem.:** i) Si  $p > 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , sea  $x_n := \sqrt[n]{p} - 1 > 0 \implies (1 + x_n)^n = p$ .

Entonces,  $1 + nx_n \leq (1 + x_n)^n = p \implies 0 < x_n \leq \frac{p-1}{n} \xrightarrow{n} 0$ .

$$\implies x_n \xrightarrow{n} 0 \implies \sqrt[n]{p} - 1 = x_n \xrightarrow{n} 0 \implies \sqrt[n]{p} \xrightarrow{n} 1.$$

ii) Si  $p = 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}, \sqrt[n]{p} = 1 \implies \sqrt[n]{p} \xrightarrow{n} 1$ .

iii) Si  $p < 1, \frac{1}{p} > 1 \implies \sqrt[n]{\frac{1}{p}} \xrightarrow{n} 1 \implies \sqrt[n]{p} = \frac{1}{\sqrt[n]{\frac{1}{p}}} \xrightarrow{n} 1. \quad \square$

**Prop.:**  $\sqrt[n]{n} \xrightarrow{n} 1$ .

**Dem.:**  $\forall n \in \mathbb{N}$ , sea  $x_n := \sqrt[n]{n} - 1 \geq 0 \implies (1 + x_n)^n = n$ .

Entonces,  $\frac{n(n-1)}{2!} x_n^2 \leq (1 + x_n)^n = n \implies x_n^2 \leq \frac{2}{n-1}$  (si  $n > 1$ )

$$\implies x_n \leq \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n-1}} \xrightarrow{n} 0 \quad (\text{pues } \frac{1}{n^p} \xrightarrow{n} 0)$$

$$\implies \sqrt[n]{n} - 1 = x_n \xrightarrow{n} 0 \implies \sqrt[n]{n} \xrightarrow{n} 1. \quad \square$$

**Prop.:**  $\forall p > 0, \forall \alpha \in \mathbb{R}, \frac{n^\alpha}{(1+p)^n} \xrightarrow{n} 0.$

**Dem.:** Sea  $k \in \mathbb{N} : k \geq \alpha$ . Sea  $n \in \mathbb{N} : n > 2k \implies k < \frac{n}{2}$ .

Entonces,  $(n - k + 1) > n - \frac{n}{2} + 1 = \frac{n}{2} + 1 > \frac{n}{2}$

$$\implies (1+p)^n > \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} p^k > \left(\frac{n}{2}\right)^k \frac{p^k}{k!}$$

$$\implies \frac{1}{(1+p)^n} < \frac{2^k k!}{n^k p^k} \implies \frac{n^\alpha}{(1+p)^n} < \underbrace{\frac{2^k k!}{p^k}}_{\text{const.}} \underbrace{\frac{1}{n^{k-\alpha}}}_{k-\alpha>0} \xrightarrow{n} 0$$

$$\implies \frac{n^\alpha}{(1+p)^n} \xrightarrow{n} 0. \quad \square$$

**Prop.:**  $\forall x \in \mathbb{R} : |x| < 1, x^n \xrightarrow{n} 0.$

**Dem.:** Sea  $p \in \mathbb{R} : \frac{1}{1+p} = |x|$ ; es decir,  $p := \frac{1}{|x|} - 1$ .

Entonces  $p > 0$  y la proposición anterior con  $\alpha = 0 \implies |x|^n \xrightarrow{n} 0$

$$\implies |x^n - 0| = |x|^n \xrightarrow{n} 0 \implies x^n \xrightarrow{n} 0. \quad \square$$

# Series.

**Def.:** Sea  $\{a_n\}$  una sucesión en  $\mathbb{R}$  (o en  $\mathbb{C}$ , o en  $\mathbb{R}^k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ).

Las sumas  $S_n := \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + \cdots + a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , son sus **sumas parciales**.

Si existe  $\lim_n S_n$ , se dice que la **serie**  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  **converge** (o que es **sumable**).

En tal caso, se define la **suma de la serie** como  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n := \lim_n S_n$ .

**¡Cuidado! Pese a la notación,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  no es una suma, sino un límite.**

**Def.:** Una **serie es de Cauchy** si la sucesión de sus sumas parciales es de Cauchy.

Es decir, si  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}$  :  $\forall m, n \geq N$ ,  $|S_m - S_n| < \varepsilon$ .

Como para  $m > n$ ,  $S_m - S_n = \sum_{k=n+1}^m a_k$ , entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es de Cauchy si y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall m \geq n \geq N, |\sum_{k=n}^m a_k| < \varepsilon.$$

**Def.:** Las sumas  $\sum_{k=n}^m a_k$  se llaman **sumas de Cauchy** de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

## Criterio de Cauchy. Condición necesaria.

**Teor.: [Criterio de Cauchy]** La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge si y sólo si  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall m \geq n \geq N, |\sum_{k=n}^m a_k| < \varepsilon.$

**Dem.:** Es consecuencia inmediata del Teor. de Cauchy para sucesiones.  $\square$

**Corol.: [Condición necesaria]** Si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge, entonces  $a_n \xrightarrow{n} 0$ .

**Dem.:**  $a_n := \sum_{k=n}^n a_k, n \in \mathbb{N}$ , son sumas de Cauchy de la serie.

Por lo tanto, el criterio de Cauchy implica que si la serie converge, entonces

$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, |a_n| < \varepsilon \implies a_n \xrightarrow{n} 0. \square$

**¡Cuidado!**  $a_n \xrightarrow{n} 0$  es una condición necesaria, pero no suficiente para la convergencia de la serie, como veremos más adelante.

# Criterio de comparación.

**Teor.: [Criterio de comparación]** Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  una serie en  $\mathbb{R}$ .

- a) Si  $\exists N_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_0, |a_n| \leq c_n$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  converge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge.
- b) Si  $\exists N_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_0, a_n \geq c_n \geq 0$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  diverge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge.

**Dem.: (a)** Sea  $\varepsilon > 0$ . Como la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  converge, por el criterio de Cauchy,  $\exists N \geq N_0 : \forall m \geq n \geq N, \sum_{k=n}^m c_k < \varepsilon$ .

$$\implies \forall m \geq n \geq N, |\sum_{k=n}^m a_k| \leq \sum_{k=n}^m |a_k| \leq \sum_{k=n}^m c_k < \varepsilon.$$

Entonces, otra vez por el criterio de Cauchy, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge.

**(b)** Por el absurdo. Supongamos que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge.

Como por hipótesis  $\exists N_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_0, 0 \leq c_n \leq a_n$ ,

(a)  $\implies \sum_{n=1}^{\infty} c_n$  converge. Pero por hipótesis  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  diverge.  $\Rightarrow \Leftarrow \quad \square$

# Series geométricas.

**Def.:** Sea  $x \in \mathbb{R}$  (o  $x \in \mathbb{C}$ ). Se denomina **serie geométrica** a una serie de potencias de  $x$  de la forma  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ .

**Prop.:** Sea  $x \in \mathbb{R}$  (o  $x \in \mathbb{C}$ ).

- Si  $|x| < 1$ , entonces  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  converge y  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ .
- Si  $|x| \geq 1$ , entonces  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  diverge.

**Dem.:** (a) Sea  $x \in \mathbb{R}$  (o  $x \in \mathbb{C}$ ) tal que  $|x| < 1$ . Entonces,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$S_n - xS_n = (1 + x + \cdots + x^n) - x(1 + x + \cdots + x^n) = 1 - x^{n+1}$$
$$\implies S_n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} = \frac{1}{1 - x} - \frac{x^{n+1}}{1 - x} \xrightarrow{n} \frac{1}{1 - x} \quad (\text{pues } x^{n+1} \xrightarrow{n} 0).$$

Entonces  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  converge y  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1 - x}$ .

(b) Si  $|x| \geq 1$ , entonces  $|x^n| = |x|^n \geq 1 \implies x^n \not\rightarrow 0$

$\implies \sum_{n=0}^{\infty} x^n$  diverge (por no cumplir la condición necesaria).  $\square$