

# Cálculo I

## Series de números reales

UNIVERSIDAD DE GRANADA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO



*ugr*

Universidad  
de Granada

Dada una sucesión  $\{a_n\}$ , podemos formar a partir de ella otra sucesión,  $\{A_n\}$ , cuyos términos se obtienen *sumando consecutivamente* los términos de  $\{a_n\}$ , es decir:

$$A_1 = a_1, A_2 = a_1 + a_2, A_3 = a_1 + a_2 + a_3, \dots, A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \dots$$

o, si te gusta más,  $A_1 = a_1$  y, para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_{n+1} = A_n + a_{n+1}$ .

Dada una sucesión  $\{a_n\}$ , podemos formar a partir de ella otra sucesión,  $\{A_n\}$ , cuyos términos se obtienen *sumando consecutivamente* los términos de  $\{a_n\}$ , es decir:

$$A_1 = a_1, A_2 = a_1 + a_2, A_3 = a_1 + a_2 + a_3, \dots, A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \dots$$

o, si te gusta más,  $A_1 = a_1$  y, para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_{n+1} = A_n + a_{n+1}$ .

La sucesión  $\{A_n\}$  así definida se llama *serie de término general*  $a_n$  o *serie definida por la sucesión*  $\{a_n\}$ , y la representaremos por  $\sum_{n \geq 1} a_n$  o, más

sencillamente,  $\sum a_n$ . El número  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$  se llama *suma parcial de orden*  $n$  de la serie  $\sum a_n$ .

Debe quedar claro desde ahora que *una serie es una sucesión cuyos términos se obtienen sumando consecutivamente los términos de otra sucesión.*

Debe quedar claro desde ahora que *una serie es una sucesión cuyos términos se obtienen sumando consecutivamente los términos de otra sucesión*.

Ni que decir tiene que, siendo las series sucesiones, *los conceptos y resultados vistos para sucesiones conservan su misma significación cuando se aplican a series*.

Debe quedar claro desde ahora que ***una serie es una sucesión cuyos términos se obtienen sumando consecutivamente los términos de otra sucesión.***

Ni que decir tiene que, siendo las series sucesiones, ***los conceptos y resultados vistos para sucesiones conservan su misma significación cuando se aplican a series.***

En particular, es innecesario volver a definir qué se entiende cuando se dice que una serie es “acotada”, “convergente” o “positivamente divergente”.

Si una serie  $\sum a_n$  es convergente se usa el símbolo  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  para representar el *límite de la serie* que suele llamarse *suma de la serie*. Naturalmente,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es el número definido por:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim\{A_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k .$$

Si una serie  $\sum a_n$  es convergente se usa el símbolo  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  para representar el *límite de la serie* que suele llamarse *suma de la serie*. Naturalmente,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es el número definido por:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim\{A_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k.$$

La igualdad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$  quiere decir que para todo  $\varepsilon > 0$ , hay un  $m_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq m_\varepsilon$  se verifica que  $\left| \sum_{k=1}^n a_k - S \right| < \varepsilon$ .



## Serie geométrica

## Serie geométrica

Dado un número  $x$ , la sucesión

$$\{1 + x + x^2 + \cdots + x^n\}$$

se llama serie geométrica de razón  $x$ .

## Serie geométrica

Dado un número  $x$ , la sucesión

$$\{1 + x + x^2 + \cdots + x^n\}$$

se llama serie geométrica de razón  $x$ .

Observa que dicha serie se obtiene sumando consecutivamente los términos de la sucesión  $\{1, x, x^2, x^3, \dots, x^n, \dots\}$ .

## Serie geométrica

Dado un número  $x$ , la sucesión

$$\{1 + x + x^2 + \cdots + x^n\}$$

se llama serie geométrica de razón  $x$ .

Observa que dicha serie se obtiene sumando consecutivamente los términos de la sucesión  $\{1, x, x^2, x^3, \dots, x^n, \dots\}$ .

Es costumbre representar la serie geométrica de razón  $x$  con el símbolo

$$\sum_{n \geq 0} x^n.$$

## Serie geométrica

Dado un número  $x$ , la sucesión

$$\{1 + x + x^2 + \cdots + x^n\}$$

se llama serie geométrica de razón  $x$ .

Observa que dicha serie se obtiene sumando consecutivamente los términos de la sucesión  $\{1, x, x^2, x^3, \dots, x^n, \dots\}$ .

Es costumbre representar la serie geométrica de razón  $x$  con el símbolo  $\sum_{n \geq 0} x^n$ .

Dicha serie converge si, y sólo si,  $|x| < 1$ , en cuyo caso se verifica que:

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

## Serie armónica

La serie de término general  $1/n$ , es decir, la sucesión  $\{H_n\}$  donde

$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , que simbólicamente representamos por  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ , se llama **serie**

**armónica**. Se verifica que la serie armónica diverge positivamente:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \{1 + 1/2 + \cdots + 1/n\} = +\infty.$$

## Serie armónica alternada

Se llama así la serie de término general  $\frac{(-1)^{n+1}}{n}$ ; es decir, la serie

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n}.$$

## Serie armónica alternada

Se llama así la serie de término general  $\frac{(-1)^{n+1}}{n}$ ; es decir, la serie

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n}.$$

Se verifica que la serie armónica alternada es convergente y su suma es igual a  $\log 2$ .

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



**Reordenando términos en la serie armónica alternada podemos obtener otra serie con distinta suma.**

**Reordenando términos en la serie armónica alternada podemos obtener otra serie con distinta suma.**

Como hemos visto, la serie armónica alternada es la sucesión que se obtiene sumando *consecutivamente* los términos de la sucesión

$$\left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\} = \left\{ 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{7}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, -\frac{1}{12}, \dots \right\}$$

**Reordenando términos en la serie armónica alternada podemos obtener otra serie con distinta suma.**

Como hemos visto, la serie armónica alternada es la sucesión que se obtiene sumando *consecutivamente* los términos de la sucesión

$$\left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\} = \left\{ 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{7}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, -\frac{1}{12}, \dots \right\}$$

Vamos a cambiar el orden de los términos en esta sucesión poniendo uno positivo seguido de dos negativos manteniendo sus posiciones relativas. Obtenemos así la sucesión

$$\left\{ 1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \frac{1}{7}, -\frac{1}{14}, -\frac{1}{16}, \dots \right\},$$

cuya serie asociada, obtenida sumando *consecutivamente* sus términos, es la sucesión  $\{S_n\}$  dada por:

$$S_1 = 1$$

$$S_2 = 1 - \frac{1}{2}$$

$$S_3 = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$

$$S_4 = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

$$S_5 = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

$$S_6 = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$S_9 = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12}$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$S_{3n} = \sum_{j=1}^n \left( \frac{1}{2j-1} - \frac{1}{4j-2} - \frac{1}{4j} \right)$$

Tenemos que:

$$\begin{aligned} S_{3n} &= 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n} \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) - \frac{1}{8} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) - \frac{1}{12} + \cdots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{4n-2}\right) - \frac{1}{4n} \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2(2n-1)} - \frac{1}{4n} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}\right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{2n} \frac{(-1)^{j-1}}{j}. \end{aligned}$$

Deducimos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{3n} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^{2n} \frac{(-1)^{j-1}}{j} = \frac{1}{2} \log 2$ . Es claro que

$\lim \{S_{3n} - S_{3n-1}\} = \lim \{S_{3n} - S_{3n-2}\} = 0$  de donde se sigue que:

$$\lim \{S_n\} = \frac{1}{2} \log 2.$$

## La particularidad del estudio de las series

La característica que distingue el estudio de las series es la siguiente: **se trata de deducir propiedades de la serie  $\{A_n\} = \{a_1 + a_2 + \cdots + a_n\}$ , a partir del comportamiento de  $\{a_n\}$ .** Es decir, los resultados de la teoría de series dan información sobre la sucesión  $\{A_n\}$  haciendo hipótesis sobre la sucesión  $\{a_n\}$ . La razón de esta forma de proceder es que, por lo general, no se conoce una expresión de  $A_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  que permita hacer su estudio de forma directa; es decir, la suma  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  no es posible “realizarla” en la práctica. Por ello, en el estudio de las series se supone implícitamente que *la sucesión  $\{a_n\}$  es el dato que podemos utilizar.*

Es importante que te des cuenta de que cambiar *un solo término* en la sucesión  $\{a_n\}$  se traduce en cambiar *todos los términos* en la serie  $\sum a_n$  a partir de uno en adelante.

Es importante que te des cuenta de que cambiar *un solo término* en la sucesión  $\{a_n\}$  se traduce en cambiar *todos los términos* en la serie  $\sum a_n$  a partir de uno en adelante.

El siguiente resultado nos dice que si cambiamos un número finito de términos en una sucesión  $\{a_n\}$  ello no afecta a la posible convergencia de la serie  $\{a_1 + a_2 + \cdots + a_n\}$  pero sí afecta a la suma de dicha serie.



Es importante que te des cuenta de que cambiar *un solo término* en la sucesión  $\{a_n\}$  se traduce en cambiar *todos los términos* en la serie  $\sum a_n$  a partir de uno en adelante.

El siguiente resultado nos dice que si cambiamos un número finito de términos en una sucesión  $\{a_n\}$  ello no afecta a la posible convergencia de la serie  $\{a_1 + a_2 + \cdots + a_n\}$  pero sí afecta a la suma de dicha serie.

Sean  $\{a_n\}$  y  $\{b_n\}$  dos sucesiones y supongamos que hay un número  $q \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq q + 1$  es  $a_n = b_n$ . Entonces se verifica que las series  $\{a_1 + a_2 + \cdots + a_n\}$  y  $\{b_1 + b_2 + \cdots + b_n\}$  o bien convergen ambas o no converge ninguna, y en el primer caso se verifica que:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{j=1}^q a_j = \sum_{n=1}^{\infty} b_n - \sum_{j=1}^q b_j.$$

Es importante que te des cuenta de que cambiar *un solo término* en la sucesión  $\{a_n\}$  se traduce en cambiar *todos los términos* en la serie  $\sum a_n$  a partir de uno en adelante.

El siguiente resultado nos dice que si cambiamos un número finito de términos en una sucesión  $\{a_n\}$  ello no afecta a la posible convergencia de la serie  $\{a_1 + a_2 + \cdots + a_n\}$  pero sí afecta a la suma de dicha serie.

Sean  $\{a_n\}$  y  $\{b_n\}$  dos sucesiones y supongamos que hay un número  $q \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq q + 1$  es  $a_n = b_n$ . Entonces se verifica que las series  $\{a_1 + a_2 + \cdots + a_n\}$  y  $\{b_1 + b_2 + \cdots + b_n\}$  o bien convergen ambas o no converge ninguna, y en el primer caso se verifica que:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{j=1}^q a_j = \sum_{n=1}^{\infty} b_n - \sum_{j=1}^q b_j.$$

Si suponemos que las series convergen, que  $a_n \leq b_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y hay algún  $p \in \mathbb{N}$  tal que  $a_p < b_p$ , entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .

Consideremos una serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$ . Dado  $q \in \mathbb{N}$  definamos  $b_n = 0$  para  $1 \leq n \leq q$ ,  $b_n = a_n$  para todo  $n \geq q + 1$ . La serie  $\sum_{n \geq 1} b_n$  se llama **serie resto de orden  $q$**  de la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$ .

Consideremos una serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$ . Dado  $q \in \mathbb{N}$  definamos  $b_n = 0$  para

$1 \leq n \leq q$ ,  $b_n = a_n$  para todo  $n \geq q + 1$ . La serie  $\sum_{n \geq 1} b_n$  se llama **serie resto**

**de orden  $q$**  de la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$ . Es usual representar dicha serie resto con la

notación  $\sum_{n \geq q+1} a_n$ .

De la proposición anterior deducimos que las series  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq q+1} a_n$  ninguna converge o ambas convergen y, cuando esto ocurre es:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{k=1}^q a_k = \sum_{n=q+1}^{\infty} a_n.$$

Consideremos una serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$ . Dado  $q \in \mathbb{N}$  definamos  $b_n = 0$  para  $1 \leq n \leq q$ ,  $b_n = a_n$  para todo  $n \geq q + 1$ . La serie  $\sum_{n \geq 1} b_n$  se llama **serie resto de orden  $q$**  de la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$ . Es usual representar dicha serie resto con la notación  $\sum_{n \geq q+1} a_n$ .

De la proposición anterior deducimos que las series  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq q+1} a_n$  ninguna converge o ambas convergen y, cuando esto ocurre es:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n - \sum_{k=1}^q a_k = \sum_{n=q+1}^{\infty} a_n.$$

No lo olvides: para calcular la suma de una serie convergente debes tener siempre presente el índice desde el que empieza la serie.

## Condición necesaria para la convergencia de una serie

## Condición necesaria para la convergencia de una serie

Para que la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  sea convergente es necesario que  $\lim\{a_n\} = 0$ .

## Condición necesaria para la convergencia de una serie

Para que la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  sea convergente es necesario que  $\lim\{a_n\} = 0$ .

Esta condición necesaria no es suficiente:  $\{\frac{1}{n}\} \rightarrow 0$  pero la serie armónica  $\sum \frac{1}{n}$  no es convergente. Se trata de una condición necesaria para la convergencia de una serie, por tanto cuando dicha condición no se cumple la serie no es convergente.



Una serie  $\sum a_n$  tal que  $a_n \geq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , se dice que es una *serie de términos positivos*.

Una serie  $\sum a_n$  tal que  $a_n \geq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , se dice que es una *serie de términos positivos*.

Una serie de términos positivos es una sucesión creciente por lo que o bien es convergente (cuando está mayorada) o es positivamente divergente.

Una serie  $\sum a_n$  tal que  $a_n \geq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , se dice que es una *serie de términos positivos*.

Una serie de términos positivos es una sucesión creciente por lo que o bien es convergente (cuando está mayorada) o es positivamente divergente.

### **Criterio básico de convergencia para series de términos positivos**

Una serie  $\sum a_n$  tal que  $a_n \geq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , se dice que es una *serie de términos positivos*.

Una serie de términos positivos es una sucesión creciente por lo que o bien es convergente (cuando está mayorada) o es positivamente divergente.

### **Criterio básico de convergencia para series de términos positivos**

Una serie de términos positivos  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente si, y sólo si, está mayorada, es decir, existe un número  $M > 0$  tal que para todo  $n \in \mathbb{N}$  se verifica que  $\sum_{k=1}^n a_k \leq M$ , en cuyo caso su suma viene dada por:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sup \left\{ \sum_{k=1}^n a_k : n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Una serie  $\sum a_n$  tal que  $a_n \geq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , se dice que es una *serie de términos positivos*.

Una serie de términos positivos es una sucesión creciente por lo que o bien es convergente (cuando está mayorada) o es positivamente divergente.

### **Criterio básico de convergencia para series de términos positivos**

Una serie de términos positivos  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente si, y sólo si, está mayorada, es decir, existe un número  $M > 0$  tal que para todo  $n \in \mathbb{N}$  se verifica que  $\sum_{k=1}^n a_k \leq M$ , en cuyo caso su suma viene dada por:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sup \left\{ \sum_{k=1}^n a_k : n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Una serie de términos positivos que no está mayorada es (positivamente) divergente.

Una serie  $\sum a_n$  tal que  $a_n \geq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , se dice que es una *serie de términos positivos*.

Una serie de términos positivos es una sucesión creciente por lo que o bien es convergente (cuando está mayorada) o es positivamente divergente.

### **Criterio básico de convergencia para series de términos positivos**

Una serie de términos positivos  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente si, y sólo si, está mayorada, es decir, existe un número  $M > 0$  tal que para todo  $n \in \mathbb{N}$  se verifica que  $\sum_{k=1}^n a_k \leq M$ , en cuyo caso su suma viene dada por:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sup \left\{ \sum_{k=1}^n a_k : n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Una serie de términos positivos que no está mayorada es (positivamente) divergente.

**Ejemplo.** La serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  es convergente.

La serie  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!}$  es convergente y su suma es el número e.

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

El número e es irracional.

## Criterio básico de comparación

Sean  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  dos series de términos positivos. Supongamos que hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $a_n \leq b_n$  para todo  $n > k$ . Entonces se verifica que si la serie  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es convergente, también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente o, equivalentemente, si la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente también  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es divergente.



## Criterio límite de comparación

## Criterio límite de comparación

Sean  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  dos series de términos positivos, y supongamos que

$$\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- Si  $L = +\infty$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es divergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

## Criterio límite de comparación

Sean  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  dos series de términos positivos, y supongamos que

$$\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- Si  $L = +\infty$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es divergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.
- Si  $L = 0$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es convergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

## Criterio límite de comparación

Sean  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  dos series de términos positivos, y supongamos que

$$\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- Si  $L = +\infty$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es divergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.
- Si  $L = 0$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es convergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- Si  $L \in \mathbb{R}^+$  las series  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  son ambas convergentes o ambas divergentes.

## Criterio límite de comparación

Sean  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  dos series de términos positivos, y supongamos que

$$\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- Si  $L = +\infty$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es divergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.
- Si  $L = 0$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es convergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- Si  $L \in \mathbb{R}^+$  las series  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  son ambas convergentes o ambas divergentes.

## Criterio límite de comparación

Sean  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  dos series de términos positivos, y supongamos que

$$\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- Si  $L = +\infty$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es divergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.
- Si  $L = 0$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  es convergente también  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- Si  $L \in \mathbb{R}^+$  las series  $\sum_{n \geq 1} a_n$  y  $\sum_{n \geq 1} b_n$  son ambas convergentes o ambas divergentes.

En particular, **si dos sucesiones de números positivos,  $\{a_n\}$  y  $\{b_n\}$  son asintóticamente equivalentes, las respectivas series,  $\sum a_n$  y  $\sum b_n$  ambas convergen o ambas divergen.**

# Criterio de condensación de Cauchy

Sea  $\{a_n\}$  una sucesión decreciente de números positivos. Se verifica que las series  $\{A_n\}$  y  $\{B_n\}_{n \in \mathbb{N}_0}$ , donde

$$A_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, \quad B_n = a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \cdots + 2^n a_{2^n}$$

ambas convergen o ambas divergen.

# Criterio de condensación de Cauchy

Sea  $\{a_n\}$  una sucesión decreciente de números positivos. Se verifica que las series  $\{A_n\}$  y  $\{B_n\}_{n \in \mathbb{N}_0}$ , donde

$$A_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, \quad B_n = a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \cdots + 2^n a_{2^n}$$

ambas convergen o ambas divergen.

$$\begin{aligned} A_n &\leq a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6 + a_7) + \cdots + (a_{2^n} + a_{2^n+1} + \cdots + a_{2^{n+1}-1}) \leq \\ &\leq a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \cdots + 2^n a_{2^n} = B_n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}B_n &= \frac{1}{2}a_1 + a_2 + 2a_4 + 4a_8 + \cdots + 2^{n-1}a_{2^n} \leq \\ &\leq a_1 + a_2 + (a_3 + a_4) + (a_5 + a_6 + a_7 + a_8) + \cdots + (a_{2^{n-1}+1} + \cdots + a_{2^n}) \\ &= A_{2^n} \end{aligned}$$



## Series de Riemann

Dado un número real  $\alpha$ , la serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$  se llama serie de Riemann de exponente  $\alpha$ . Dicha serie es convergente si, y sólo si,  $\alpha > 1$ .

## Series de Riemann

Dado un número real  $\alpha$ , la serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$  se llama serie de Riemann de exponente  $\alpha$ . Dicha serie es convergente si, y sólo si,  $\alpha > 1$ .

## Series de Bertrand

La serie  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha (\log n)^\beta}$  converge si  $\alpha > 1$  cualquiera sea  $\beta$ , y también si  $\alpha = 1$  y  $\beta > 1$ . En cualquier otro caso es divergente.

# Criterio del cociente o de D'Alembert (1768)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si  $\limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

# Criterio del cociente o de D'Alembert (1768)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si  $\limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

b) Si  $\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = \ell > 1$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

# Criterio del cociente o de D'Alembert (1768)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si  $\limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

b) Si  $\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = \ell > 1$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

# Criterio del cociente o de D'Alembert (1768)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si  $\limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

b) Si  $\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = \ell > 1$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

Cuando se verifica que

$$\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} \leq 1 \leq \limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\}$$

la serie puede ser convergente o divergente.

# Criterio del cociente o de D'Alembert (1768)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si  $\limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

b) Si  $\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = \ell > 1$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

Cuando se verifica que

$$\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} \leq 1 \leq \limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\}$$

la serie puede ser convergente o divergente.

En particular, si se verifica que  $\lim \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$  entonces:

a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.

# Criterio del cociente o de D'Alembert (1768)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si  $\limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

b) Si  $\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = \ell > 1$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

Cuando se verifica que

$$\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} \leq 1 \leq \limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\}$$

la serie puede ser convergente o divergente.

En particular, si se verifica que  $\lim \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$  entonces:

a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.

b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$ , la sucesión  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.



# Criterio del cociente o de D'Alembert (1768)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si  $\limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

b) Si  $\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = \ell > 1$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

Cuando se verifica que

$$\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} \leq 1 \leq \limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\}$$

la serie puede ser convergente o divergente.

En particular, si se verifica que  $\lim \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$  entonces:

a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.

b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$ , la sucesión  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

# Criterio del cociente o de D'Alembert (1768)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

a) Si  $\limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

b) Si  $\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = \ell > 1$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

Cuando se verifica que

$$\liminf \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} \leq 1 \leq \limsup \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\}$$

la serie puede ser convergente o divergente.

En particular, si se verifica que  $\lim \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$  entonces:

a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.

b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$ , la sucesión  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no es convergente.

Cuando  $L = 1$  la serie puede ser convergente o divergente.

# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{ \sqrt[n]{a_n} \} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

En el caso de que  $\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = 1$  la serie puede ser convergente o divergente.

# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

En el caso de que  $\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = 1$  la serie puede ser convergente o divergente.

En particular, si se verifica que  $\lim \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$  entonces:

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.



# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

En el caso de que  $\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = 1$  la serie puede ser convergente o divergente.

En particular, si se verifica que  $\lim \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$  entonces:

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

En el caso de que  $\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = 1$  la serie puede ser convergente o divergente.

En particular, si se verifica que  $\lim \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$  entonces:

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

# Criterio de la raíz o de Cauchy (1821)

Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie de términos positivos y sea

$$\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}.$$

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$  o si hay un número  $k \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq k$  es  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

En el caso de que  $\limsup \{\sqrt[n]{a_n}\} = 1$  la serie puede ser convergente o divergente.

En particular, si se verifica que  $\lim \{\sqrt[n]{a_n}\} = L \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$  entonces:

- a) Si  $L < 1$  la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge.
- b) Si  $L > 1$  o si  $L = +\infty$ , entonces  $\{a_n\}$  no converge a cero y por tanto la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

En el caso de que  $\lim \{\sqrt[n]{a_n}\} = 1$  la serie puede ser convergente o divergente.

# Criterio de Raabe (1832)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , y pongamos  $R_n = n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)$ .

Supongamos que  $\lim \{R_n\} = L \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ .

# Criterio de Raabe (1832)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , y pongamos  $R_n = n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)$ .

Supongamos que  $\lim\{R_n\} = L \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ .

i) Si  $L > 1$  o  $L = +\infty$ , la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.

# Criterio de Raabe (1832)

Supongamos que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , y pongamos  $R_n = n \left( 1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)$ .

Supongamos que  $\lim\{R_n\} = L \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ .

- i) Si  $L > 1$  o  $L = +\infty$ , la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- ii) Si  $L < 1$  o  $L = -\infty$  o si existe algún  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $R_n \leq 1$  para todo  $n \geq k$ , entonces la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

# Forma alternativa del criterio de Raabe

Sea  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y supongamos que  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ . Pongamos

$$S_n = \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} \right)^n.$$

## Forma alternativa del criterio de Raabe

Sea  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y supongamos que  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ . Pongamos

$$S_n = \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} \right)^n.$$

i) Si  $S_n \rightarrow e^L$  con  $L > 1$  o si  $S_n \rightarrow +\infty$ , la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.



# Forma alternativa del criterio de Raabe

Sea  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y supongamos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ . Pongamos

$$S_n = \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} \right)^n.$$

- i) Si  $S_n \rightarrow e^L$  con  $L > 1$  o si  $S_n \rightarrow +\infty$ , la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es convergente.
- ii) Si  $S_n \rightarrow e^L$  con  $L < 1$  o si  $S_n \rightarrow 0$ , la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es divergente.

Se dice que una serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es **conmutativamente convergente** si para toda biyección  $\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , se verifica que la serie definida por la sucesión  $\{a_{\pi(n)}\}$ , es decir la serie

$$\sum_{n \geq 1} a_{\pi(n)} = \{a_{\pi(1)} + a_{\pi(2)} + \cdots + a_{\pi(n)}\}$$

es convergente.

Se dice que una serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es **conmutativamente convergente** si para toda biyección  $\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , se verifica que la serie definida por la sucesión  $\{a_{\pi(n)}\}$ , es decir la serie

$$\sum_{n \geq 1} a_{\pi(n)} = \{a_{\pi(1)} + a_{\pi(2)} + \cdots + a_{\pi(n)}\}$$

es convergente.

Se dice que una serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es **absolutamente convergente** si la serie

$\sum_{n \geq 1} |a_n|$  es convergente.

**Toda serie absolutamente convergente es convergente.**

**Toda serie absolutamente convergente es convergente.**

**Toda serie absolutamente convergente es conmutativamente convergente.**

**Toda serie absolutamente convergente es convergente.**

**Toda serie absolutamente convergente es conmutativamente convergente.**

Además, si la serie  $\sum_{n \geq 1} a_n$  es absolutamente convergente, entonces para toda biyección  $\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  se verifica que:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\pi(n)}$$

**Teorema de Riemann.** Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie convergente pero no absolutamente convergente y sea  $\alpha \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Entonces existe una biyección  $\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  tal que la serie  $\sum_{n \geq 1} a_{\pi(n)}$  verifica que

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\pi(n)} = \alpha.$$

**Teorema de Riemann.** Sea  $\sum_{n \geq 1} a_n$  una serie convergente pero no absolutamente convergente y sea  $\alpha \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Entonces existe una biyección  $\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  tal que la serie  $\sum_{n \geq 1} a_{\pi(n)}$  verifica que

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\pi(n)} = \alpha.$$

**Convergencia absoluta  $\iff$  Convergencia conmutativa**



## Criterio de Leibniz para series alternadas

Supongamos que la sucesión  $\{a_n\}$  es decreciente y convergente a cero.

Entonces la serie alternada  $\sum_{n \geq 1} (-1)^{n+1} a_n$  es convergente. Además, si

$S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_k$  y  $S = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ , entonces para todo  $n \in \mathbb{N}$  se verifica que  $|S - S_n| \leq a_{n+1}$ .