Cálculo I Series de números reales

Universidad de Granada Departamento de Análisis Matemático



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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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 $n \ge m_{\varepsilon}$ se verifica que $\left| \sum_{k=1}^{n} a_k - S \right| < \varepsilon$.



Dado un número x, la sucesión

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

se llama serie geométrica de razón x.

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 $\{1, x, x^2, x^3, \dots, x^n, \dots\}$.

Dado un número x, la sucesión

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

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

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 $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n}$, se llama **serie armónica**. Se verifica que la serie armónica diverge positivamente:

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

Serie armónica alternada

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

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

Serie armónica alternada

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

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

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:



$$S_{1} = 1$$

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

$$S_{3} = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$

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

$$S_{5} = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

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

$$\dots = \dots$$

$$S_{9} = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12}$$

$$\dots = \dots$$

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

Tenemos que:

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

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

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{2(2n-1)} - \frac{1}{4n}$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{2n} \frac{(-1)^{j-1}}{j}.$$

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

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.

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 $n \ge q + 1$ 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:

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

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 $n \ge q + 1$ 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 $a_n \le b_n$ 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

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

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

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

notación
$$\sum_{n\geqslant q+1} a_n$$
.

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

 $1 \le n \le q, b_n = a_n$ para todo $n \ge q + 1$. La serie $\sum_{n \ge 1} b_n$ 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 $\sum_{n\geqslant q+1} a_n$.

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: $\{\frac{1}{n}\} \to 0$ 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 de términos positivos es una sucesión creciente por lo que o bien es convergente (cuando está mayorada) o es positivamente divergente.

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 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 $\sum_{n\geqslant 1} a_n$ 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 $\sum_{k=1}^{n} a_k \leqslant M$, 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 $a_n \ge 0$ 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 $a_n \ge 0$ 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 $a_n\leqslant b_n$ 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ambas convergen o ambas divergen.

$$A_n \le a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6 + a_7) + \dots + (a_{2^n} + a_{2^n+1} + \dots + a_{2^{n+1}-1}) \le a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \dots + 2^n a_{2^n} = B_n$$

$$\frac{1}{2}B_n = \frac{1}{2}a_1 + a_2 + 2a_4 + 4a_8 + \dots + 2^{n-1}a_{2^n} \le$$

$$\le a_1 + a_2 + (a_3 + a_4) + (a_5 + a_6 + a_7 + a_8) + \dots + (a_{2^{n-1}+1} + \dots + a_{2^n})$$

$$= A_{2^n}$$

Series de Riemann

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

Series de Riemann

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

Series de Bertrand

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

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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ es convergente.

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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $n \ge k$ es $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1$, entonces $\{a_n\}$ no converge a cero y por tanto $\sum_{n \ge 1} a_n$ no es convergente.

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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $n \ge k$ es $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1$, entonces $\{a_n\}$ no converge a cero y por tanto $\sum_{n \ge 1} a_n$ no es convergente.

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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $n \ge k$ es $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1$, entonces $\{a_n\}$ no converge a cero y por tanto $\sum_{n \ge 1} a_n$ no es convergente.

Cuando se verifica que

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

la serie puede ser convergente o divergente.

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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $n \ge k$ es $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1$, entonces $\{a_n\}$ no converge a cero y por tanto $\sum_{n \ge 1} a_n$ no es convergente.

Cuando se verifica que

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

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 $\sum_{n>1} a_n$ converge.

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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $n \ge k$ es $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1$, entonces $\{a_n\}$ no converge a cero y por tanto $\sum_{n \ge 1} a_n$ no es convergente.

Cuando se verifica que

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

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

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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $n \ge k$ es $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1$, entonces $\{a_n\}$ no converge a cero y por tanto $\sum_{n \ge 1} a_n$ no es convergente.

Cuando se verifica que

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

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

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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $n \ge k$ es $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1$, entonces $\{a_n\}$ no converge a cero y por tanto $\sum_{n \ge 1} a_n$ no es convergente.

Cuando se verifica que

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

En el caso de que $\limsup \{\sqrt[4]{a_n}\} = 1$ la serie puede ser convergente o divergente.

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

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

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

En el caso de que $\limsup \{\sqrt[4]{a_n}\} = 1$ la serie puede ser convergente o divergente.

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

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

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

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

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

En el caso de que $\limsup \{\sqrt[4]{a_n}\} = 1$ la serie puede ser convergente o divergente.

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

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

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

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

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

En el caso de que $\limsup \{\sqrt[4]{a_n}\} = 1$ la serie puede ser convergente o divergente.

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

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

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

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

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

En el caso de que $\limsup \{\sqrt[4]{a_n}\} = 1$ la serie puede ser convergente o divergente.

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

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

En el caso de que $\lim \{\sqrt[q]{a_n}\}\ = 1$ 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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $\sum_{n \ge 1} a_n$ es convergente.
- ii) Si L < 1 o $L = -\infty$ o si existe algún $k \in \mathbb{N}$ tal que $R_n \le 1$ para todo $n \ge k$, entonces la serie $\sum_{n \ge 1} a_n$ 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 $S_n \to e^L \operatorname{con} L > 1$ o si $S_n \to +\infty$, la serie $\sum_{n \ge 1} a_n$ es convergente.

Forma alternativa del criterio de Raabe

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

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

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

Se dice que una serie $\sum_{n\geq 1} a_n$ es **conmutativamente convergente** si para toda

biyección $\pi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 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 $\pi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 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

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

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 $\pi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ se verifica que:

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

Teorema de Riemann. Sea $\sum_{n\geqslant 1} a_n$ una serie convergente pero no

absolutamente convergente y sea $\alpha \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$. Entonces existe una biyección $\pi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que la serie $\sum_{n \ge 1} a_{\pi(n)}$ verifica que

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

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

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

Convergencia absoluta ← Convergencia conmutativa

Criterio de Leibniz para series alternadas

Supongamos que la sucesión $\{a_n\}$ es decreciente y convergente a cero. Entonces la serie alternada $\sum_{\substack{n \ge 1 \\ \infty}} (-1)^{n+1} a_n$ es convergente. Además, si

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

$$\text{que } |S - S_n| \leq a_{n+1}.$$