

## Capítulo 2 - Séries de números reais

Neste Capítulo vamos lidar com expressões envolvendo somas com um número infinito de parcelas. O objetivo é atribuir significado matemático a este tipo de somas, recorrendo ao conceito de limite. Vamos ver que apenas em alguns casos estas somas podem ser calculadas.

## 2.Séries de números reais

Introdução

Definições e consequências

Primeiros resultados sobre convergência

Resultados sobre algumas séries particulares

Séries de termos não negativos

Convergência absoluta e convergência simples

Séries alternadas

# Introdução

Sabemos bem o que significa

$$u_1 + u_2 + \cdots + u_p = \sum_{n=1}^p u_n$$

e conhecemos as propriedades desta operação - comutatividade, associatividade, etc..

Neste Capítulo, vamos lidar com expressões do tipo

$$u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n,$$

no sentido de atribuir um significado matemático rigoroso à operação de **adição com um número infinito de parcelas** .

# Introdução

Suponhamos que pretendemos calcular o valor da soma

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

Associando as parcelas duas a duas, escreveríamos

$$S = (1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots$$

e seríamos levados a concluir que  $S = 0$ .

Se agora destacarmos a primeira parcela e associarmos as restantes duas a duas, escrevemos

$$S = 1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots$$

e já somos levados a pensar que será  $S = 1$ .

E poderíamos ainda destacar simplesmente a primeira parcela, resultando

$$S = 1 - (1 - 1 + 1 - 1 + \dots) = 1 - S,$$

donde  $S = 1/2$ .

# Introdução

É então claro que estas “manobras” não levaram a qualquer conclusão sobre o valor de  $S$ .

Somos levados a pensar que as propriedades da adição em  $\mathbb{R}$ , com um número finito de parcelas, em particular a propriedade associativa, não são válidas quando estendemos a adição a um número infinito de parcelas.

Para dar sentido à expressão

$$u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n,$$

iremos recorrer à **noção de limite** .

# Definições e consequências

Considere-se uma sucessão  $(u_n)_n$  de números reais. À expressão  $u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots$ , que representa uma soma com um número infinito de parcelas, chama-se **série numérica de termo geral  $u_n$**  ou **série numérica gerada por  $u_n$** .

Usa-se as notações

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n, \quad \sum_{n \geq 1} u_n, \quad \sum_{n \in \mathbb{N}} u_n, \quad \sum_n u_n.$$

A sucessão  $(u_n)_n$  diz-se a **sucessão geradora** da série.

# Definições e consequências

Dada a série gerada por  $(u_n)_n$ , construa-se uma nova sucessão  $(s_n)_n$ , pondo

$$s_1 = u_1$$

$$s_2 = u_1 + u_2$$

$$s_3 = u_1 + u_2 + u_3$$

$$\vdots$$

$$s_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n$$

$$\vdots$$

a que se chama **sucessão das somas parciais** da série.

# Definições e consequências

Diz-se que a série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n \text{ é convergente}$$

quando a correspondente **sucessão das somas parciais é convergente**, ou seja, quando

$$\exists S \in \mathbb{R} : S = \lim_n s_n.$$

Escreve-se

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$$

e diz-se que

$$S \text{ é a soma da série } \sum_{n=1}^{+\infty} u_n.$$

Por outro lado, se a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  não é convergente, dizemos que é **divergente**.



# Definições e consequências

## Exemplo

Consideremos a série

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

A correspondente sucessão geradora é

$$u_n = (-1)^{n-1}, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

e a sucessão das somas parciais é

$$s_n = 1 - 1 + \cdots + (-1)^{n-1}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Então  $s_{2n} = 0$  e  $s_{2n-1} = 1$ , pelo que  $(s_n)_n$  não tem limite. Logo, a série é divergente.

# Definições e consequências

## Exercício

Considere a série

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

- a) *Determine os primeiros quatro termos da sucessão das somas parciais.*
- b) *Encontre uma expressão para  $s_n$  e diga qual a soma da série.*

## Exercício

Considere a série

$$0.9 + 0.09 + 0.009 + 0.0009 + \cdots,$$

onde cada termo da soma é  $\frac{1}{10}$  do termo anterior.

- a) *Determine os primeiros cinco termos da sucessão das somas parciais.*
- b) *Que valor atribuiria à série?*

# Definições e consequências

Das definições apresentadas extraem-se as seguintes consequências.

## Consequência 1

Sejam  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  séries convergentes de somas  $s$  e  $t$ ,  
respetivamente. Então:

a) a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n + v_n)$  converge e tem soma  $s + t$ ;

b) a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \alpha u_n$  converge e tem soma  $\alpha s$ ,  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ .

## Consequência 2

Se a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é divergente então, dado  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \alpha u_n$   
também é divergente.

# Definições e consequências

## Consequência 3

Sejam  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  convergente e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  divergente. Então  $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n + v_n)$  é divergente.

## Observação

*Se as séries  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  forem divergentes, nada se pode concluir, em geral, sobre a natureza da série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n + v_n)$ .*

# Primeiros resultados sobre convergência

Começamos com um resultado fundamental, muito útil no estudo da convergência de séries.

## Teorema

[Condição necessária de convergência]

Se a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é convergente então  $\lim_n u_n = 0$ .

## Corolário

[Condição suficiente de divergência (ou teste da divergência)]

Se a sucessão  $(u_n)_n$  não tem limite ou se  $\lim_n u_n = \ell$ , com  $\ell \neq 0$ , então a

série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é divergente.

# Primeiros resultados sobre convergência

## Observação

*O recíproco deste Teorema é obviamente falso. Isto é,*

$$\lim_n u_n = 0 \not\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} u_n \text{ convergente.}$$

*Pensar no exemplo clássico da **série harmónica**,*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}.$$

# Primeiros resultados sobre convergência

## Teorema

*Sejam  $(u_n)_n$  e  $(v_n)_n$  duas sucessões que diferem, quando muito, num número finito de termos. Então as séries  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  têm a mesma natureza.*

## Observação

*Este teorema estabelece que se uma das séries converge então a outra também converge e se uma das séries diverge então a outra também diverge.*

*Equivalentemente, significa que a natureza de uma série não depende dos seus  $k$  primeiros termos, por maior que seja  $k$ .*

# Primeiros resultados sobre convergência

## Exercício

Use o teste da divergência para determinar se as séries seguintes divergem ou se o teste é inconclusivo.

a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{2n+1}$

b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{n^2+1}$

c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3}{n^3+1}$

d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$

## Exercício

Justifique que:

a) se  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  converge, então  $\sum_{n=10}^{+\infty} u_n$  também converge;

b) se  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  diverge, então  $\sum_{n=10}^{+\infty} u_n$  também diverge;

c) se  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  converge, então  $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n + 0.001)$  diverge.



# Resultados sobre algumas séries particulares

Vamos agora estudar, a partir da definição, algumas séries clássicas de relevo. O conhecimento da natureza destas séries será muito útil no estudo de outras séries.

## A - Série geométrica

Chama-se **série geométrica de razão  $r$**  a uma série do tipo

$$\sum_{n=1}^{+\infty} r^{n-1}, \quad r \in \mathbb{R}.$$

A sucessão geradora,  $(u_n)_n$ , é definida por

$$u_n = r^{n-1}, \quad n \in \mathbb{N},$$

e a sucessão das somas parciais,  $(s_n)_n$ , é definida por

$$s_n = 1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1}.$$

## A - Série geométrica

Para  $r = 1$  tem-se  $s_n = n$  e para  $r \neq 1$ , como também

$$rs_n = r + r^2 + r^3 + \cdots + r^n,$$

sai que

$$s_n - rs_n = 1 - r^n,$$

donde

$$s_n = \begin{cases} n & \text{se } r = 1 \\ \frac{1 - r^n}{1 - r} & \text{se } r \neq 1. \end{cases}$$

## A - Série geométrica

Da definição de convergência de uma série e da condição suficiente de divergência, sai que:

$r = 1 \implies$  série divergente,

porque  $u_n = 1, \forall n \in \mathbb{N}$ , e  $\lim_n u_n = 1 \neq 0$   
(além disso, tem-se  $\lim_n s_n = \lim_n n = +\infty$ );

$r > 1 \implies$  série divergente,

porque  $\lim_n u_n = \lim_n r^{n-1} = +\infty$   
(além disso, como  $\lim_n r^n = +\infty$ , vem  $\lim_n s_n = +\infty$ );

$r \leq -1 \implies$  série divergente,

porque  $\nexists \lim_n u_n = \lim_n r^{n-1}$   
(neste caso, também não existe  $\lim_n s_n$ );

## A - Série geométrica

$-1 < r < 1 \implies$  série convergente com soma  $s = \frac{1}{1-r}$ ,

$$\text{porque } \lim_n s_n = \frac{1}{1-r}$$

(repare-se que  $\lim_n r^n = 0$ );

### Conclusão

A série geométrica de razão  $r$ ,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} r^{n-1},$$

é convergente se e só se  $|r| < 1$ . Neste caso a sua soma é  $S = \frac{1}{1-r}$ .

# A - Série geométrica

## Observação

*Mais em geral, uma série geométrica de razão  $r$  apresenta a forma*

$$\sum_{n=p}^{+\infty} ar^{n+k}, \quad a, r \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0, \quad p \in \mathbb{N}, \quad k \in \mathbb{Z},$$

*representando a soma*

$$ar^{p+k} + ar^{p+k+1} + ar^{p+k+2} + \dots = ar^{p+k} (1 + r + r^2 + \dots),$$

e tem a *mesma natureza* que as séries  $\sum_{n=p}^{+\infty} r^{n+k}$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} r^{n-1}$ .

Então a série  $\sum_{n=p}^{+\infty} ar^{n+k}$  converge se e só se  $|r| < 1$ . Em caso de convergência, a sua soma é

$$s = ar^{p+k} \frac{1}{1-r}.$$

# A - Série geométrica

## Exercício

Use as propriedades das séries para determinar a soma das séries seguintes.

$$\text{a)} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ 5 \left( \frac{2}{3} \right)^n - \frac{2^{n-1}}{7^n} \right]$$

$$\text{b)} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \frac{1}{2} (0.2)^n + \frac{3}{2} (0.8)^n \right]$$

$$\text{c)} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \left( \frac{1}{6} \right)^n + \left( \frac{1}{3} \right)^{n-1} \right]$$

$$\text{d)} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2 - 3^n}{6^n}$$

## Exercício

Justifique que as séries seguintes são divergentes.

$$\text{a)} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \left( \frac{6}{5} \right)^n + \left( \frac{1}{6} \right)^{n+1} \right]$$

$$\text{b)} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1 + 7^n}{6^n}$$

## B - Série harmónica

Trata-se da série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$$

com sucessão geradora,  $(u_n)_n$ , definida por

$$u_n = \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N},$$

e sucessão das somas parciais,  $(s_n)_n$ , definida por

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}.$$

A série harmónica é divergente.

## B - Série harmónica

Veamos que  $(s_n)_n$  é divergente, analisando a subsecção constituída pelos termos

$$s_2, s_4, s_8, s_{16}, s_{32}, \dots, s_{2^n}, \dots$$

Atendendo a que

$$\begin{aligned}s_{2^n} &= 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \left(\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{16}\right) + \\ &\quad + \left(\frac{1}{17} + \dots + \frac{1}{32}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n}\right) \\ &> 1 + \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{8} + 8 \cdot \frac{1}{16} + 16 \cdot \frac{1}{32} + \dots + 2^{n-1} \cdot \frac{1}{2^n} \\ &= 1 + n \cdot \frac{1}{2},\end{aligned}$$

conclui-se que

$$\lim_n s_{2^n} = +\infty,$$

pelo que  $(s_n)_n$  é divergente.



## C - Série de Riemann

Chama-se **série de Riemann** (de expoente  $r > 0$ ) a uma série da forma

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^r}, \quad r \in \mathbb{R}^+,$$

cujas sucessão geradora é definida por

$$u_n = \frac{1}{n^r}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

A correspondente sucessão das somas parciais,  $(s_n)_n$ , é dada por

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^r} + \frac{1}{3^r} + \cdots + \frac{1}{n^r}.$$

## C - Série de Riemann

- i) Se  $r = 1$  então a série reduz-se à série harmónica e, portanto, é divergente .
- ii) Se  $0 < r < 1$  então

$$\begin{aligned}s_n &= 1 + \frac{1}{2^r} + \frac{1}{3^r} + \cdots + \frac{1}{n^r} \\ &> 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} .\end{aligned}$$

Então

$$\lim_n s_n = +\infty$$

porque, como se viu para a série harmónica,

$$\lim_n \left( 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} \right) = +\infty .$$

A correspondente série de Riemann é divergente .

## C - Série de Riemann

iii) Para  $r > 1$ , mostra-se que a sucessão  $(s_n)_n$  é convergente verificando que

- ▶  $(s_n)_n$  é monótona crescente;
- ▶ a subsucessão de  $(s_n)_n$  constituída pelos termos

$$s_1, s_3, s_7, s_{15}, s_{31}, \dots, s_{2^n-1}, \dots$$

é limitada (usando uma técnica semelhante à usada para a série harmónica);

- ▶  $(s_n)_n$  é limitada porque é monótona e possui uma subsucessão limitada;
- ▶  $(s_n)_n$  é convergente porque é limitada e monótona.

Logo, a correspondente série de Riemann é convergente.

### Conclusão

A série de Riemann (de expoente  $r > 0$ ), é convergente se e só se  $r > 1$ .

## Exemplos

1. *São convergentes as séries de Riemann seguintes.*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{10}};$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n^5}}$$

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

2. *São divergentes as séries de Riemann seguintes.*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{2/3}}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n^{-\frac{1}{3}}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n}}$$

## Exercício

*Justifique que as séries*

a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$

b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \left( \frac{4}{3} \right)^k + \frac{1}{n^5} \right]$

*são divergentes.*

## D - Série de Mengoli (ou telescópica)

Chama-se *série de Mengoli* a uma série do tipo

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+p}), \quad p \geq 1,$$

onde  $(a_n)_n$  é uma sucessão qualquer .

Para estas séries, é possível estudar a sucessão das somas parciais de uma forma muito simples.

## D - Série de Mengoli (ou telescópica)

### Exemplo

Consideremos a seguinte série de Mengoli

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right).$$

Tem-se

$$\begin{aligned} s_n &= \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + \dots \\ &\quad + \left( \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n} \right) + \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right), \\ &= \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} \right) - \\ &\quad - \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right) \end{aligned}$$

## D - Série de Mengoli (ou telescópica)

ou seja,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2},$$

de onde

$$\lim_n s_n = 3/2$$

e conclui-se que a série de Mengoli apresentada é convergente e tem soma  $S = 3/2$ .

Todas as séries de Mengoli se estudam desta forma.

## D - Série de Mengoli (ou telescópica)

Em geral, para série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+p}), \quad p \geq 1,$$

vem

$$\begin{aligned} s_n = & (a_1 - a_{p+1}) + (a_2 - a_{p+2}) + (a_3 - a_{p+3}) + \cdots \\ & + (a_p - a_{2p}) + (a_{p+1} - a_{2p+1}) + (a_{p+2} - a_{2p+2}) + \cdots \\ & + (a_{n-2} - a_{n+p-2}) + (a_{n-1} - a_{n+p-1}) + (a_n - a_{n+p}), \end{aligned}$$

ou seja,

$$s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_p - (a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p}),$$

pelo que,

$$\text{existe } \lim_n s_n$$

se e só se

$$\text{existe } \lim_n (a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p}),$$

ou seja, se e só se

$$\text{existe } \lim_n a_n.$$



## D - Série de Mengoli (ou telescópica)

### Conclusão

A série de Mengoli

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+p}), \quad p \geq 1,$$

é convergente se e só se a correspondente sucessão  $(a_n)_n$  também é convergente . Em caso de convergência, a soma da série é precisamente

$$\begin{aligned} S &= \lim_n [a_1 + a_2 + \cdots + a_p - (a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p})] \\ &= a_1 + a_2 + \cdots + a_p - p \lim_n a_n. \end{aligned}$$

## D - Série de Mengoli (ou telescópica)

### Exercício

Para cada uma das séries telescópicas seguintes, determine a sucessão das somas parciais  $(s_n)_n$  e diga se a série converge ou diverge.

a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$

b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{3^n} - \frac{1}{3^{n+1}} \right)$

c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} \right)$

d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right)$

## Quadro resumo

	Converge	Diverge
Série geométrica de razão $r, r \in \mathbb{R}$ $\sum_{n=1}^{+\infty} r^{n-1}$	$ r  < 1$ $S = \frac{1}{1-r}$	$ r  \geq 1$
Série harmónica $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$		divergente
Série de Riemann de expoente $\alpha, \alpha \in \mathbb{R}^+, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$	$\alpha > 1$	$\alpha \leq 1$
Série de Mengoli $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+p}), \quad p \geq 1$	se $(a_n)_n$ converge $S = a_1 + \cdots + a_p - p \lim_n a_n$	se $(a_n)_n$ diverge

# Séries de termos não negativos

Nesta seção, vamos concentrar-nos num tipo particular de séries, a saber

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n, \quad \text{com} \quad u_n \geq 0, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

para as quais a sucessão  $(s_n)_n$  das somas parciais é monótona crescente, já que

$$s_n = s_{n-1} + u_n \geq s_{n-1}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

# Séries de termos não negativos

Consequentemente, uma série deste tipo é **convergente se e só se a correspondente sucessão  $(s_n)_n$  é majorada** .

De facto,

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{+\infty} u_n \text{ convergente} &\iff (s_n)_n \text{ convergente} \\ &\iff (s_n)_n \text{ limitada} \quad [\text{porque } (s_n)_n \text{ é monótona}] \\ &\iff (s_n)_n \text{ majorada} \quad [\text{porque } (s_n)_n \text{ é crescente}]\end{aligned}$$

Esta conclusão é crucial para estabelecer os chamados ***critérios de convergência*** de uma série de termos positivos, que se baseiam, exclusivamente, na sucessão geradora da série.

# A - Critérios de comparação

Recorrendo a uma comparação com o termo geral de uma série conhecida, a aplicação de um dos seguintes critérios permite concluir, de forma muito simples, a natureza de uma vasta classe de séries numéricas.

## Teorema

### [Primeiro Critério de Comparação]

Sejam  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  séries de termos não negativos tais que

$$\exists p \in \mathbb{N} : n \geq p \implies u_n \leq v_n.$$

a) Se  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  converge então  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  também converge .

b) Equivalentemente, se  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  diverge então  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  também diverge.

## Teorema

### [Segundo Critério de Comparação]

Sejam  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  séries de termos positivos tais que  $\ell = \lim_n \frac{u_n}{v_n}$ , onde  $\ell \in [0, +\infty[$  ou  $\ell = +\infty$ .

a) Se  $\ell \neq 0$  e  $\ell \neq +\infty$  então as séries  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  têm a mesma natureza.

b) Se  $\ell = 0$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  converge então  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  também converge.

Equivalentemente, se  $\ell = 0$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  diverge então  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  também diverge.

c) Se  $\ell = +\infty$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  diverge então  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  também diverge.

Equivalentemente, se  $\ell = +\infty$  e  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  converge então  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n$  também converge.

## Exercício

Use um critério de comparação para decidir sobre a natureza das séries seguintes.

a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{7^n + 1}$

b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2n - 1}$

c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{1 + \sqrt{n}}$

d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3n + 1}{n^3 + 1}$

e)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3 + (-1)^n}{n^4}$

f)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n + 1}{3^n - 1}$

g)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{10} + 5}$

h)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{1 + n^4}$

i)  $\sum_{n=4}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n - 3}}$

j)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3}{2n^4 - 1}$

k)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^4 - 2n^2 + 3}{2n^6 - n + 5}$



## B - Critério de D'Alembert (ou da razão)

Este critério é motivado pela simplicidade das séries geométricas,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n, \quad \text{com } a_n = r^{n-1} \quad (r \neq 0),$$

que apresentam a propriedade de se ter  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = r$  e que convergem quando e só quando  $|r| < 1$ .

Vamos agora ver que uma série arbitrária de termos positivos, digamos

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n,$$

mesmo que não seja geométrica (a razão  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  não é constante) for tal que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq c, \quad \text{com } 0 < c < 1, \quad \text{para } n \geq p,$$

é convergente.

## B - Critério de D'Alembert (ou da razão)

De

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq c, \quad 0 < c < 1, \quad n \geq p$$

concluimos que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq c \implies \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{c^{n+1}}{c^n} \implies \frac{u_{n+1}}{c^{n+1}} \leq \frac{u_n}{c^n}, \quad n \geq p,$$

o que significa que a sucessão  $\left(\frac{u_n}{c^n}\right)_n$  é não crescente a partir da ordem  $p$ , sendo, portanto, uma sucessão limitada, com todos os termos em  $]0, L]$ , onde  $L = \max \left\{ \frac{u_1}{c^1}, \frac{u_2}{c^2}, \dots, \frac{u_p}{c^p} \right\}$ .

Então,

$$\frac{u_n}{c^n} \leq L, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

donde

$$u_n \leq Lc^n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Usando o primeiro critério de comparação, uma vez que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} c^n$  é

convergente, temos que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é também convergente.

## B - Critério de D'Alembert (ou da razão)

Na generalidade dos casos práticos, revela-se muito mais útil a formulação do resultado exposto em termos de limite.

### Teorema

[Critério de D'Alembert (ou da razão)]

Seja  $(u_n)_n$  uma sucessão de termos positivos e suponha-se que existe

$$\ell = \lim_n \frac{u_{n+1}}{u_n}.$$

a) Se  $\ell < 1$  então a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é convergente.

b) Se  $\ell > 1$  então a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é divergente.

c) Se  $\ell = 1$  nada se pode concluir quanto à natureza da série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

## C - Critério de Cauchy (ou da raíz)

Este critério, de aplicação muito frequente, é também motivado pela simplicidade das séries geométricas.

Por comparação com a série geométrica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} r^n, \quad r \geq 0$$

que converge quando  $r \in [0, 1[$ , podemos concluir que também converge qualquer série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n, \quad u_n \geq 0,$$

que verifique

$$u_n \leq r^n, \quad r < 1 \quad (n \geq p),$$

ou seja,

$$\sqrt[n]{u_n} \leq r < 1 \quad (n \geq p).$$

## C - Critério de Cauchy (ou da raiz)

A formulação deste resultado em termos de limite conduz a um resultado de aplicação muito simples.

### Teorema

[Critério de Cauchy (ou da raiz)]

Seja  $(u_n)_n$  uma sucessão de termos não negativos e suponha-se que existe

$$\ell = \lim_n \sqrt[n]{u_n}.$$

a) Se  $\ell < 1$  então a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é convergente.

b) Se  $\ell > 1$  então a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é divergente.

c) Se  $\ell = 1$  então *nada se pode concluir* quanto à natureza da série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

## C - Critério de Cauchy (ou da raiz)

### Exercício

Use o critério de Cauchy (ou da raiz) para estudar a convergência das séries seguintes.

$$\text{a)} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$$

$$\text{b)} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(1+a)^n}, \quad \text{com } a \in \mathbb{R}^+$$

$$\text{c)} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} n \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$\text{d)} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{e} + \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\text{e)} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n+1}\right)^n$$

$$\text{f)} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

(Recorde que  $\lim_n \sqrt[n]{n} = 1$ .)

# Convergência absoluta e convergência simples

Consideremos uma série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  cujos termos têm sinal arbitrário.

Formemos a correspondente *série dos módulos*,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} |u_n|,$$

que é obviamente uma série de termos não negativos, para a qual valem todos os resultados apresentados na secção anterior.

## Teorema

Se a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} |u_n|$  é convergente então a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  também é convergente.

# Convergência absoluta e convergência simples

Dizemos que uma série  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  é *absolutamente convergente* quando a

correspondente série dos módulos,  $\sum_{n=1}^{+\infty} |u_n|$ , é convergente.

Quando uma série é convergente mas não é absolutamente convergente, dizemos que é *simplesmente convergente*.

## Observação

*Se uma série é absolutamente convergente então é convergente.*

*O recíproco é falso. Há séries convergentes que não são absolutamente convergentes. Veremos que a série harmónica alternada*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$

*é convergente mas não é absolutamente convergente. A correspondente série dos módulos,*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}, \quad \text{é a série harmónica que é divergente.}$$



# Convergência absoluta e convergência simples

## Exemplos

1. *Uma série convergente com termos de sinal constante é absolutamente convergente.*

2.  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2}$  *é absolutamente convergente.*

*De facto, a sua série dos módulos,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ , é uma série de Riemann convergente.*

3.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n}{n^7}$  *é absolutamente convergente.*

*Como*

$$0 \leq \left| \frac{\sin n}{n^7} \right| \leq \frac{1}{n^7}, \forall n \in \mathbb{N},$$

*e  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^7}$  é uma série de Riemann convergente, por comparação conclui-se que a série dos módulos da série dada é convergente.*

# Séries alternadas

Entre as séries com termos de sinal variável, destacam-se aquelas cujos termos são alternadamente positivos e negativos. Estas séries apresentam a forma geral

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - \cdots$$

ou

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n = -a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - a_5 + \cdots$$

onde  $a_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , e designam-se por *séries alternadas*.

Quanto à natureza de uma série alternada, pode acontecer que

$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n$  seja **absolutamente convergente**, quando a correspondente série dos módulos é convergente, seja **simplesmente convergente**, quando a série dos módulos é divergente mas a série alternada converge, ou seja **divergente**.

# Séries alternadas

Um resultado muito útil para estudar séries alternadas, sobretudo quando a correspondente série dos módulos é divergente, é o seguinte.

## Teorema

[Critério de Leibnitz (condição suficiente de convergência das séries alternadas)]

Seja  $(a_n)_n$  uma sucessão *decrescente*, isto é,

$$a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq a_4 \geq \cdots a_n \geq \cdots,$$

e tal que

$$\lim_n a_n = 0.$$

Então a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n$  é convergente.

## Observação

O resultado enunciado neste teorema continua válido quando a sucessão  $(a_n)_n$  é decrescente apenas a partir de uma certa ordem  $p \in \mathbb{N}$ .

# Séries alternadas

## Exemplos

1. A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  é simplesmente convergente.

A série dos módulos é a série harmónica, logo divergente.

Como

$$\lim_n \frac{1}{n} = 0 \quad \text{e} \quad \left(\frac{1}{n}\right)_n \text{ é decrescente,}$$

usando o critério de Leibnitz, concluímos que esta série é convergente.

2. A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$  é simplesmente convergente.

Semelhante ao exemplo anterior.

3. A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^4}$  é absolutamente convergente.

A série dos módulos é a série de Riemann  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$  convergente.

# Séries alternadas

## Observação

O critério de Leibnitz é uma *condição suficiente de convergência*, pelo que nada se poderá concluir quando falha alguma das hipóteses.

Saliente-se, no entanto, que quando

$a_n \not\rightarrow 0$ , a série alternada é divergente,

já que também  $(-1)^{n+1}a_n \not\rightarrow 0$  (condição suficiente de divergência).

Os casos mais complexos são aqueles em que

$a_n \rightarrow 0$  mas  $(a_n)_n$  não é decrescente.

# Séries alternadas

## Exemplos

1. A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+5}{n}$  é divergente.

Basta atender a que não existe  $\lim_n (-1)^{n+1} \frac{n+5}{n}$ .

2. A série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n$ , com  $a_n = \begin{cases} 1/n^2 & \text{se } n \text{ par} \\ 1/n^3 & \text{se } n \text{ ímpar,} \end{cases}$   
converge absolutamente.

Basta atender a que a série dos módulos, por comparação, é convergente, uma vez que

$$0 < a_n \leq \frac{1}{n^2}, \forall n \in \mathbb{N},$$

e que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  é uma série de Riemann convergente.

Repare-se que o critério de Leibnitz não é aplicável à série proposta, uma vez que a sucessão  $(a_n)_n$  não é decrescente a partir de ordem alguma.

## Exercício

Use o critério de Leibnitz para justificar que as séries alternadas seguintes são convergentes.

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

$$\text{b)} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n e^{-n}$$

$$\text{c)} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$$

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

## Exercício

Determine se as seguintes séries alternadas divergem, convergem absolutamente ou convergem simplesmente.

$$\text{a)} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n^3}}$$

$$\text{b)} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{(\sin n)^2}{n^4}$$

$$\text{c)} 2 - \frac{3}{2} + \frac{4}{3} - \frac{5}{4} + \dots$$

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

## Resto de uma série alternada

Excepto em casos particulares simples, como os da série geométrica e da série de Mengoli, a teoria estudada apenas nos indica se a série é ou não convergente, mas não nos fornece nenhum método para calcular exactamente o valor da soma (quando existe). Nas aplicações práticas, torna-se então necessário determinar valores aproximados da soma  $S$ , isto é, **substituir o valor de  $S$  pela soma  $S_m$  de um número finito  $m$  de termos**. É claro que a aproximação será tanto melhor quanto maior for  $m$ .

Escrevendo

$$\underbrace{\sum_{n=1}^{+\infty} u_n}_S = \underbrace{\sum_{n=1}^m u_n}_{S_m} + \underbrace{\sum_{n=m+1}^{+\infty} u_n}_{R_m},$$

assume especial importância o chamado **resto de ordem  $m$  da série**,

$$R_m = \sum_{n=m+1}^{+\infty} u_n = S - S_m,$$

uma vez que é o erro que se comete quando se toma o valor de  $S_m$  como aproximação para o valor da soma  $S$ .



## Resto de uma série alternada

No caso de uma **série alternada convergente**,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n, \quad \text{com } a_n > 0, \forall n \in \mathbb{N},$$

ou

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n \quad \text{com } a_n > 0, \forall n \in \mathbb{N},$$

em que  $\lim_n a_n = 0$  e  $(a_n)_n$  é decrescente, temos o resultado

$$|R_m| \leq a_{m+1},$$

ou seja, o erro que se comete é, em valor absoluto, não superior ao primeiro termo que se despreza.

## Resto de uma série alternada

Basta observar que, no primeiro caso, a soma  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n$  verifica

$$0 \leq S \leq a_1$$

e, no segundo caso, para  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  tem-se

$$-a_1 \leq S \leq 0.$$

Ou seja, podemos sempre escrever

$$|S| \leq a_1.$$

O resto de ordem  $m$ , sendo uma série alternada,

$$R_m = \sum_{n=m+1}^{+\infty} (-1)^{n+1} a_n$$

verifica, portanto,

$$|R_m| \leq a_{m+1}.$$

# Resto de uma série alternada

## Exemplo

Consideremos a série harmónica alternada

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$

que sabemos ser convergente. Podemos escrever neste caso

$$|R_m| \leq \frac{1}{m+1}.$$

Supondo que pretendíamos obter a soma com erro inferior a 0.0005, bastaria escolher  $m$  de forma que

$$\frac{1}{m+1} < 0.0005$$

ou seja,  $m+1 > 2000$ . Portanto, podemos garantir que a soma

$$\sum_{n=1}^{2000} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 0.692897 \dots$$

aproxima a soma da série harmónica alternada com erro inferior a 0.0005.