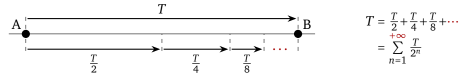


### Até os gregos enganaram-se, há 2500 anos ...

Dizia Zenão: para percorrer a distância entre A e B num tempo T,



$$T = \frac{T}{2} + \frac{T}{4} + \frac{T}{8} + \cdots$$
$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{T}{2^n}$$

um atleta tem de percorrer metade da distância, em  $\frac{T}{2}$ , depois metade da distância que falta, em  $\frac{T}{4}$ ,

e a seguir metade da distância que falta, em  $\frac{T}{8}$ , ...

Mas T, finito, não pode ser a soma de infinitos termos positivos!?

#### 2 Série numérica

Dada uma sucessão de números reais  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge p$  (termo geral da série)

- define-se uma nova sucessão  $S_k = a_p + \dots + a_k = \sum_{n=p}^k a_n, \ k \ge p$  (somas parciais)
- cujo limite é a série numérica  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n = \lim_{k \to +\infty} \sum_{n=p}^{k} a_n = \lim_{k \to +\infty} S_k$  repare-se que  $S_{k+1} = \sum_{n=p}^{k+1} a_n S_k + a_{k+1} S_k + a_{k+1}$ , ou seja,  $a_{k+1} = S_{k+1} S_k$

Podemos agora resolver o paradoxo de Zenão:

$$S_k = \frac{T}{2} + \frac{T}{4} + \frac{T}{8} + \dots + \frac{T}{2^{k-1}} + \frac{T}{2^k} \qquad (k \ge p = 1)$$

$$2S_k = T + \frac{T}{2} + \frac{T}{4} + \dots + \frac{T}{2^{k-2}} + \frac{T}{2^{k-1}}$$

$$S_k = 2S_k - S_k = T \qquad \qquad -\frac{T}{2^k} = T(1 - \frac{1}{2^k})$$

portanto, como era de esperar, a série é convergente e tem soma 
$$T$$
, pois 
$$\frac{T}{2} + \frac{T}{4} + \frac{T}{8} + \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{T}{2^n} = \lim_{k \to +\infty} S_k = \lim_{k \to +\infty} T \left(1 - \frac{1}{2^k}\right) = T$$

### Séries divergentes – a série não é uma soma 3

Uma série diverge se o limite das somas parciais é infinito ou não existe

- se  $a_n = 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} 1 = \lim_{k \to +\infty} \sum_{n=1}^{k} 1 = \lim_{k \to +\infty} k = +\infty$
- se  $a_n = (-1)^n$ ,  $S_1 = -1$ ,  $S_2 = -1 + 1 = 0$ ,  $S_3 = -1 + 1 1 = -1$ ,  $S_4 = -1 + 1 1 + 1 = 0$ ... a sucessão das somas parciais  $S_k$  é periodica, logo  $\lim_{k\to +\infty} S_k$  não existe

Atenção: a notação de 'soma infinita'  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \cdots$  é enganadora!

- uma 'soma infinita' não é associativa:  $-1+1-1+1-1+1-1+\cdots=?$  $(-1+1)+(-1+1)+\cdots=0+0+\cdots=0$  ou  $-1+(1-1)+(1-1)+\cdots=-1+0+0+\cdots=-1$ ? (contudo, se a série converge, a 'soma infinita' é associativa)
- uma 'soma infinita' não é comutativa: um exemplo... brevemente



### Séries geométricas

A série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é geométrica se  $a_n$  é termo de uma progressão geométrica:

 $\forall n \ge p, a_{n+1} = ra_n$  ou  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = r$  (se  $a_n \ne 0$ ), onde r (razão) não depende de n

- para  $n \ge 0$ ,  $a_{n+p} = r^n a_p$  ou, para  $n \ge p$ ,  $a_n = r^{n-p} a_p$
- para  $k \ge p$ ,  $S_k = \sum_{n=p}^k a_n \Rightarrow rS_k = \sum_{n=p+1}^{k+1} a_n \Rightarrow (1-r)S_k = a_p a_{k+1} = (1-r^{k+1-p})a_p$

Calculando  $S_k$  e o seu limite com  $k \to +\infty$ , a série geométrica de razão r

$$\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$$
 converge se e só se  $|r| < 1$ ; se converge, 
$$\sum_{n=p}^{+\infty} a_n = \frac{a_p}{1-r}$$

Exercício: caso convirja, calcula a soma de (a)  $\sum_{n=2}^{+\infty} 3^n 4^{1-\frac{n}{2}}$ ; (b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{2^{3n+1}}{3^{2(n+1)}}$ 

### Séries redutíveis (ou telescópicas)

Exemplo: (série de Mengoli)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ 

$$a_{n} = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \Rightarrow S_{1} = a_{1} = 1 - \frac{1}{2}$$

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

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

$$\vdots$$

$$S_{k} = S_{k-1} + a_{k} = 1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{k \to +\infty} S_k = \lim_{k \to +\infty} 1 - \frac{1}{k+1} = 1$$

A série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é redutível se existem  $u_n$  e  $q \in \mathbb{N}$  tais que  $a_n = u_n - u_{n+q}$ 

Neste caso, para  $k \ge p$ ,  $S_k = u_p + \cdots + u_{p+q-1} - (u_{k+1} + \cdots + u_{k+q})$ 

Observação: nesta expressão de  $S_k$ , não há simplificações para  $k \ge p + q - 1$ 

# Um exemplo e alguns exercícios

 $\sum_{n=2}^{+\infty} \ln \frac{n+1}{n-1}$  é telescópica, com termo geral  $a_n = u_n - u_{n+q}$ ,  $u_n = -\ln(n-1)$ ,  $n \ge p = 3$  e q = 2:

$$a_n = \ln \frac{n+1}{n-1} = \ln (n+1) - \ln (n-1) = -\ln (n-1) - \left(-\ln (n+2-1)\right) = u_n - u_{n+2}$$

Sabe-se que  $S_k$  é a soma de q=2 termos constantes e de 2 termos dependentes de k

Para encontrar 
$$S_k$$
 podemos calcular  $S_{p+q} = S_{3+2} = S_5$  e  $S_{p+q+1} = S_6$ : 
$$S_5 = a_3 + a_4 + a_5 = \ln 4 - \ln 2 + \ln 5 - \ln 3 + \ln 6 - \ln 4 = -\ln 2 - \ln 3 + \ln 5 + \ln 6$$
$$S_6 = S_5 + a_6 = -\ln 2 - \ln 3 + \ln 5 + \ln 6 + \ln 7 - \ln 5 = -\ln 2 - \ln 3 + \ln 6 + \ln 7$$

*Deduz-se* que  $S_k = -\ln 2 - \ln 3 + \ln k + \ln (k+1)$  e a série diverge, pois  $\lim_{k \to +\infty} S_k = +\infty$ 

- Justifica que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{4n^2-9}$  é telescópica e  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{9n^2-4}$  não é telescópica
- Verifica que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ , geométrica com razão  $r \neq 1$ , é redutível com  $u_n = \frac{a_n}{1-r}$  e q = 1; prova que é telescópica também para r = 1.
- Calcula: (a)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \left(\cos \frac{8\pi}{2^n} \cos \frac{\pi}{2^n}\right)$ ; (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \ln \frac{n}{\sqrt{n+1}}$ ; (c)  $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \ln \left(\frac{n+1}{n-1}\right)$ .



### Um critério de divergência

Condição necessária de convergência:  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  converge  $\Rightarrow \lim_{n \to +\infty} a_n = 0$ 

$$\sum_{n=-p}^{+\infty} a_n = S \in \mathbb{R} \implies S = \lim_{n \to +\infty} S_n = \lim_{n \to +\infty} S_{n-1} \implies \lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} S_n - S_{n-1} = S - S = 0$$

 $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n = S \in \mathbb{R} \implies S = \lim_{n \to +\infty} S_n = \lim_{n \to +\infty} S_{n-1} \implies \lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} S_n - S_{n-1} = S - S = 0$ Critério (divergência):  $\lim_{n \to +\infty} a_n \text{ não \'e zero ou não existe } \implies \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ diverge}$ 

Atenção! Se  $\lim_{n\to+\infty} a_n = 0$ , nada se pode concluir  $(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \text{ CONV e } \sum_{n=3}^{+\infty} \ln \frac{n+1}{n-1} \text{ DIV})$ 

Exercícios: 1. determina a natureza de (a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{n-1}{n+1})^{-n}$  e (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}}$ 

2. sabendo que 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} na_n = 1$$
, com  $a_n > 0$ , determina a natureza de

(a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{a_n}$  (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} e^{a_n}$  (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln \frac{1+a_n}{1+a_{n+1}}$  (d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \cos(a_n - a_{n+1})$ 

Observação:  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  converge  $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} f(x) = 0$  (por exemplo  $\int_{-\infty}^{+\infty} r \cos(x^3) dx$ )

Observação:  $\int_{p}^{+\infty} f(x) dx$  converge  $\Rightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$  (por exemplo,  $\int_{1}^{+\infty} x \cos(x^3) dx$ )

## Propriedades das séries

- $\sum_{n=n}^{+\infty} a_n$  e  $\sum_{n=n}^{+\infty} a_n$  têm a mesma natureza para  $p,q \in \mathbb{N}_0$  quaisquer
- $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  e  $\sum_{n=p}^{+\infty} \alpha a_n$  têm a mesma natureza para qualquer  $\alpha \neq 0$  caso sejam convergentes,  $\sum_{n=p}^{+\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=p}^{+\infty} a_n$

caso sejam convergentes, 
$$\sum_{n=p}^{+\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=p}^{+\infty} a_n$$

- Sejam dadas  $S = \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \in T = \sum_{n=p}^{+\infty} b_n$ :

    $S \in T$  convergem  $\Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \sum_{n=p}^{+\infty} a_n + \beta \sum_{n=p}^{+\infty} b_n$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  S converge  $\in T$  diverge  $\Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} (a_n + b_n)$  diverge

    $S \in T$  divergem  $\Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} (a_n + b_n)$  sobre a natureza de  $\sum_{n=p}^{+\infty} (a_n + b_n)$

Observação: às vezes, neste caso, basta pensar no limite das somas parciais

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \left( -1 \right)^n + \left( \frac{3}{2} \right)^n \right) = \lim_{k \to +\infty} S_k + T_k = \text{"limitada} + \infty = +\infty$$

### **Exercícios**

1. Determina a natureza e, em caso de convergência, a soma de

(a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{n^2+1}{n} - \frac{n^2+n+1}{n+1} \right)$$
 (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} + 1 \right)$  (c)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^n + 4^n}{5^n}$ 

- 2. Sabendo que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left( 5a_n + \frac{3}{4^n} \right) = 10$ ,
  - (a) justifica que  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge
- 3. Sejam  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{3^n} e T = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{n}{3^{n-1}} \frac{n+1}{3^n} \right)$ :
  - verifica que S e T convergem e calcula as suas somas
  - (b) calcula o termo geral de T e deduz a soma da série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{3^n}$

## Séries de termos não negativos

 $\sum\limits_{n=p}^{+\infty}a_n$  é uma série de termos não negativos se  $a_n\geq 0,\, n\geq p$ 

Todavia, as técnicas específicas que serão apresentadas aplicam-se também quando

- $a_n \ge 0$  para algum  $q \ge p$ , analisando  $\sum_{n=q}^{+\infty} a_n$  ou  $a_n \le 0$ , analisando  $\sum_{n=p}^{+\infty} (-a_n)$

Neste caso, a natureza da série caracteriza-se de uma forma mais simples:

- converge se e só se a sucessão das somas parciais é limitada
- senão, diverge para +∞

 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}, \alpha \in \mathbb{R}, \text{ chamam-se séries harmónicas de ordem } \alpha \text{ (ou de Riemann)}$ 

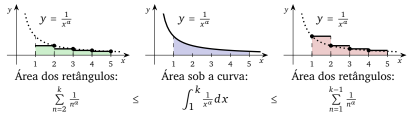
Uma série harmónica converge se e só se tem ordem  $\alpha > 1$ 

#### 11 Critério do integral

Se  $f:[p, +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ \'e n\~ao negativa e decrescente e } a_n = f(n), \forall n \ge p,$ 

$$\sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ converge } \Leftrightarrow \int_p^{+\infty} f(x) \, dx \text{ converge.}$$

Vamos verificar o critério no caso das séries harmónicas de ordem  $\alpha \ge 0$ :



Assim, a desigualdade  $S_k - a_1 \le \int_1^k \frac{1}{x^a} dx \le S_{k-1}$  prova o resultado do critério.

Exercício: determina a natureza de (a)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n}$ ; (b)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ ; (c)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{(n-\pi)^3}$ 

### **12** Critério de comparação

Dadas duas sucessões tais que  $a_n \ge b_n \ge 0$ ,  $n \ge p \in \mathbb{N}_0$ ,

statis que 
$$a_n \ge b_n \ge 0$$
,  $n \ge p \in \mathbb{N}_0$ ,
$$\sum_{n=p}^{+\infty} a_n \quad \text{CONV} \Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \quad \text{CONV} \qquad \text{e} \qquad \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \quad \text{DIV} \Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \quad \text{DIV}$$

Atenção! Se  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  diverge ou  $\sum_{n=p}^{+\infty} b_n$  converge <u>nada se pode concluir</u>

Exercício: determina a natureza das seguintes séries

(a) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3 - \cos n}{n^2 - e}$$
 (b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3 - \cos n}{n - e}$  (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} n^{-1} e^n$  (d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} n e^{-n}$ 

(e) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\arctan n}{n+1}$$
 (f) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\arctan n}{n^2+1}$$
 (g) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$$
 (h) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$$



### Alguns limites de sucessões e propriedades

- Se  $x = x(n) \to 0$  (p.e.,  $x = \frac{1}{n}$ ), então  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x 1}{x} = 1$  Função exponencial:  $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{x}{n+a}\right)^{n+b} = e^x \quad \text{ou} \quad \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{n+a}{n+\beta}\right)^{n+\gamma} = e^{\alpha-\beta}$
- "Hierarquia de infinitos": a notação  $a_n \ll b_n$  significa  $\lim_{\substack{n \to +\infty \\ a_n}} \frac{b_n}{a_n} = +\infty$   $\log_a n \ (\text{com } a > 1) \ll n^p \ (\text{com } p > 0) \ll b^n \ (\text{com } b > 1) \ll n! \ll n^n$
- Se f, com  $[p, +\infty[\subseteq D_f, \text{\'e} \text{ mon\'otona}, \text{\'e} \text{ limitada ou tem limite } \ell \text{ no infinito,}]$ então também  $a_n = f(n)$ ,  $n \ge p$ , tem as mesmas propriedades; se, por outro lado,  $a_n$  tem limite  $\ell$ , então f tem limite  $\ell$  ou não tem limite
- $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} |a_n| = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \ell \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \ell$  Logo, se  $a_n$  é obtida a partir de potências quaisquer de n através de
- somas, multiplicações, frações e composições, então  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$

#### 14 Critério do limite

Se 
$$a_n \ge 0$$
 e  $b_n > 0$ ,  $n \ge p \in \mathbb{N}_0$ , e existe o limite  $L = \lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n}$ , 
$$L \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow \text{as s\'eries } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ e } \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \text{ t\'em a mesma natureza}$$

Exemplo: comparar 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{n-1}}{2n+1}$$
 com  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} e \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n + n}{3^n - \ln n} com \sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{2}{3})^n$ 

$$L = 0 \text{ e a série } \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \text{ converge} \Rightarrow \text{a série } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ converge}$$

Exemplo: comparar 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^2}$$
 com  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$ 

$$L = +\infty \text{ e a série } \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \text{ diverge} \Rightarrow \text{a série } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ diverge}$$

$$\text{Exemplo: comparar } \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln n} \text{ com } \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n}$$

Exemplo: comparar  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{\ln n}$  com  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n}$ 

Exemplo: comparar  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n} e^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n \ln^2 n} com \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n} e com \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ 

#### 15 Como usar o critério do limite

No critério do limite compara-se a série  $\sum_{n=n}^{+\infty} a_n$  com  $\sum_{n=n}^{+\infty} b_n$ , que é

- 1. uma série 'elementar' (quase sempre harmónica) ou
- 2. uma série mais simples (a analisar com outro critério)

O termo  $b_n$  determina-se frequentemente verificando se (e porquê)  $a_n \to 0$ 

Exemplos: destacar os termos que tendem *mais rapidamente* para  $+\infty$ :

$$a_n = \frac{n^2 - 7}{2n^4 + \ln n} = \frac{n^2}{n^4} \cdot \frac{1 - \frac{7}{n^2}}{2 + \frac{\ln n}{n^4}} = \frac{1}{n^2} \cdot \left( \text{limite } \in \mathbb{R}^+ \right) \Rightarrow b_n = \frac{1}{n^2}$$

 $a_n = \sqrt{n} \operatorname{sen} \frac{1}{n} = \sqrt{n} \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot (\operatorname{limite} \in \mathbb{R}^+) \Rightarrow b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ usar limites notáveis:

Exercício: estuda a natureza de (a) 
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n-\ln n}{n^2 \ln n}$$
; (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^n - n2^n}{3^n + e^n \ln n}$ ; (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln(\cos \frac{1}{n})$ 



### Série alternadas e critério de Leibniz

A série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  é alternada se  $a_n \cdot a_{n+1} < 0$  para  $n \ge p$  ou, equivalentemente, se

$$a_n = (-1)^n u_n$$
 (ou  $a_n = (-1)^{n+1} u_n$ ) com  $u_n > 0$  (sendo então  $u_n = |a_n|$ )

 $a_n = (-1)^n u_n \text{ (ou } a_n = (-1)^{n+1} u_n \text{) com } u_n > 0 \qquad \text{(sendown)}$  Atenção!  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n (n-2)}{n^2-10} \text{ \'e alternada para } n \ge 4; \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \sin n}{n} \text{ não \'e alternada}$ 

Critério de Leibniz: se  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  é alternada e  $\lim_{n\to+\infty} a_n = 0$ , então

a sucessão  $|a_n|$  é decrescente  $\Rightarrow$  a série é convergente

Exemplo: as séries harmónicas alternadas  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$  convergem para  $\alpha > 0$ 

Exercício: verifica que convergem (a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{(-2)^n}$ ; (b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n (\sqrt{n} - \sqrt{n+1})$ 

Desafio: verifica que não se pode aplicar o critério de Leibniz e determina

natureza (e soma, se possível) de (a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2+(-1)^n}{(-2)^n}$ ; (b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n+1} + \frac{(-1)^n}{n}$ 

## Convergência absoluta e simples

A série  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  de *termos quaisquer*• converge absolutamente se  $\sum_{n=p}^{+\infty} |a_n|$  converge; neste caso  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  converge:

$$0 \le a_n + |a_n| \le 2|a_n| \log_{n=p}^{+\infty} |a_n| \text{ CONV} \Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} (a_n + |a_n|) \text{ CONV} \Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} a_n = \sum_{n=p}^{+\infty} (a_n + |a_n|) - \sum_{n=p}^{+\infty} |a_n|$$

• converge simplesmente se  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  converge e  $\sum_{n=p}^{+\infty} |a_n|$  diverge

Exemplo:  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$  conv. absolutamente;  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  conv. simplesmente

Atenção! Não existem critérios de convergência simples!!

Em particular, o critério de Leibniz só prova a convergência!

Exercício: determina a natureza (conv. simples ou absoluta ou div.) de (a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+\sqrt{n}}$  (b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-e)^{-n}}{1+e^{-n}}$  (c)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-e)^n}{1+e^n}$  (d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1+2\cos n}{n^2\ln n}$ 

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

(b) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-e)^{-n}}{1+e^{-n}}$$

$$(c)\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{(-e)^n}{1+e^n}$$

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

### 18 Critérios de convergência absoluta

Se existe o limite

$$L < 1 \Rightarrow$$
 a série  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  converge absolutamente

Se existe o limite

• 
$$L = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$
 (critério da **raiz**/de Cauchy) ou

•  $L = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ , com  $a_n \ne 0$  para  $n \ge p$  (critério da **razão**/de d'Alembert)

$$L < 1 \Rightarrow \text{a série } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ converge absolutamente}$$

$$L > 1 \Rightarrow \text{a série } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ diverge (entende-se que } +\infty > 1)$$

 $L = 1 \Rightarrow \underline{\text{nada se pode concluir}}$  sobre a natureza da série

Exercício: estuda a natureza das seguintes séries

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

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

(c) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4^n n!}{n^n}$$

(a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{3^n}$$
 (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-3)^n}{n!}$  (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4^n n!}{n^n}$  (d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-n)^n}{e^{n^2}}$  (e)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n!n^n}$ 

(e) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n!n^n}$$



## Critérios de convergência absoluta: observações

• O critério da raiz aplica-se a "fatoriais", usando a fórmula de Stirling:

$$n! \sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n} \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{(\frac{n}{e})^n \sqrt{2\pi n}} = 1 \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}$$

Pela relação entre os dois limites, o critério da raiz é mais poderosos

$$L_{\text{razão}} = 1 \Rightarrow L_{\text{raiz}} = 1$$
  $\nexists L_{\text{raiz}} \Rightarrow \nexists L_{\text{razão}}$ 

$$L_{\text{raiz}} = 1 \Rightarrow L_{\text{razão}} = 1 \text{ ou } \nexists L_{\text{razão}} \qquad \nexists L_{\text{razão}} \Rightarrow L_{\text{raiz}} \text{ pode existir}$$

- Exemplo: determina a natureza de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2+(-1)^n}{(-2)^n}$  Os critérios falham se  $\sum_{n=p}^{+\infty} |a_n|$  é comparável com uma série harmónica!

   Os critérios falham se a série  $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$  é simplesmente convergente!
- Pode ser útil estudar uma série mais simples (obtida por comparação)

Exemplo: determina a natureza de (a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!-2n^n}{4^n+n^4}$  (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3+(-3)^n}{n!\cos(n\pi)}$ 

#### 20 **Exercícios**

- 1. Verifica que  $\lim_{n\to+\infty}\frac{b^n}{n!}=0$  para qualquer b>1 e que  $\lim_{n\to+\infty}\frac{n!}{n^n}=0$ . (*Hierarquia* de infinitos!)
- 2. Estuda a natureza das séries

2. Estuda a natureza das séries

(a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n}{e^{n^2}}$$
 (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^n}{n^n - n!}$  (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n!n^n}$  (d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{(2n-1)!}$  (e)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(1+\frac{1}{\ln n})}$ ; (f)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3-2n}{3n-2}\right)^n$ ; (g)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-2)^n}{n! + \operatorname{arctg} n}$ ; (h)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^{n^2}}{n!}$  3. Mostra que a série  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n-1}{n!}$  converge e calcula a sua soma.

4. Estuda a natureza de: (a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n n!}{2n^n}$ ; (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2^n n!}{2n^n}\right)^n$ ; (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[n]{\frac{2^n n!}{2n^n}}$ 

a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + a_{n+1})(a_n - a_{n+1}),$$
 (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{S + \sin a_n}{2 + \cos a_n},$  (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + a_{n+1})(a_n - a_{n+1}),$ 

5. Sabe-se que  $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = 0.2021$ , com  $a_n \ge 0$  para  $n \in \mathbb{N}$ : calcula  $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[2022]{a_n}$ . 6. Seja  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = S \in \mathbb{R}$  com  $a_n > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Estuda a natureza de

(a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + a_{n+1})(a_n - a_{n+1})$ , (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{S + \sec a_n}{2 + \cos a_n}$ , (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{Sa_n}{S + a_n}$ . 7. Sabendo que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , com  $a_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , estuda a natureza de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln \frac{a_{n+1}}{a_n}$ .

### 21 Mais exercícios

(a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
; (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ ; (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(-\frac{3}{5}\right)^n a_n$ 

- 1. Sabendo que  $a_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$  e que  $\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{3}{2}$ , determina a natureza (divergente, absoluta ou simplesmente convergente) das seguintes séries:

  (a)  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ ; (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ ; (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( -\frac{3}{5} \right)^n a_n$ .

  2. Se a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge simplesmente, mostra que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( a_n \right)^n$  converge absolutamente; se, para além disso,  $a_n \neq 0$ , prova que a série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt{|a_n|}$  diverge.

  3. Considera  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , convergente, e  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ , divergente, com  $a_n$  e  $b_n$  positivos.

  (a) Determina a natureza de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n}{a_n}$ .

  (b) O  $\lim_{n \to +\infty} \frac{b_n}{a_n}$  pode ser zero?

  4. Sabe-se que  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{5}{3}$ , com  $a_n > 0$  para todo o  $n \in \mathbb{N}$ .

  (a) Justifica que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{5a_n}$  converge.

  (b) Justifica que  $\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty$ .

  (c) Estuda a natureza de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln a_n}{n}$ .

  (d) Analisa a natureza de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{4}{7} \right)^n (a_n 6)$ .