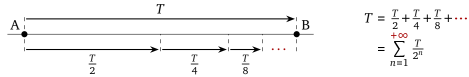




Até os gregos enganaram-se, há 2500 anos ... 1

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 $S_k = a_p + \cdots + a_k = \sum_{n=0}^{\kappa} a_n, \ k \ge p$ (somas parciais)
- cujo limite é a série numérica $\sum_{n=n}^{+\infty} a_n = \lim_{k \to +\infty} \sum_{n=n}^{k} a_n = \lim_{k \to +\infty} S_k$
- repare-se que $S_{k+1} = \sum_{n=1}^{k+1} a_n S_k + a_{k+1} S_k + a_{k+1}$, ou seja, $a_{k+1} = S_{k+1} S_k$

Podemos agora resolver o paradoxo de Zenão:

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

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

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

portanto, como era de esperar, a série é convergente e tem soma T, pois

$$\frac{T}{2} + \frac{T}{4} + \frac{T}{8} + \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{T}{2^n} = \lim_{k \to +\infty} S_k = \lim_{k \to +\infty} T(1 - \frac{1}{2^k}) = T$$

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 + ... =? $(-1+1)+(-1+1)+\cdots=0+0+\cdots=0$ 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) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2+n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)}$

$$a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \implies S_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}$$

$$S_2 = S_1 + a_2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$S_3 = S_2 + a_3 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$\vdots$$

$$S_k = S_{k-1} + a_k = 1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{k \to +\infty} S_k = \lim_{k \to +\infty} 1 - \frac{1}{k+1} = 1$$

 $\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{1}{n^2+n}=\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{1}{n(n+1)}=\lim_{k\to+\infty}S_k=\lim_{k\to+\infty}1-\frac{1}{k+1}=1$ A série $\sum_{n=p}^{+\infty}a_n$ 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 se $k \ge p + q - 1$

Um exemplo e alguns exercícios

 $\sum_{n=3}^{+\infty} \ln \frac{n+1}{n-1} \text{ \'e telesc\'opica, com termo geral } a_n = u_n - u_{n+q}, \ u_n = -\ln(n-1), \ n \ge p = 3 \text{ e } q = 2:$ $a_n = \ln \frac{n+1}{n-1} = \ln(n+1) - \ln(n-1) = -\ln(n-1) - \left(-\ln(n+2-1)\right) = u_n - u_{n+2}$

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

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 e comparar $S_{p+q} = S_{3+2} = S_5$ 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 $\lim_{k \to +\infty} S_k = +\infty$

- 1. 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
- 2. Verifica que $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$, geométrica com razão $r \neq 1$, é telescópica com $u_n = \frac{a_n}{1-r}$ e q = 1;

prova que é telescópica também para r =

3. Calcula: (a) $\sum_{n=2}^{+\infty} \left(\cos \frac{8\pi}{2^n} - \cos \frac{\pi}{2^n}\right)$; (b) $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \ln \left(\frac{n+1}{n-1}\right)$; (c) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \ln \frac{n}{\sqrt{n+1}}$.



Um critério de divergência

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

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

$$\lim_{n\to+\infty} a_n$$
 não é zero ou não existe $\Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ diverge

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

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

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

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

(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: $\int_{x}^{+\infty} f(x) dx \text{ converge } \neq \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0 \text{ (p.e., } \int_{1}^{+\infty} x \cos(x^3) dx \approx 0.225686)$

Propriedades das séries

• $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ e $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ 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 $\alpha \neq 0$ e, 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 $\in T$ diverges $\Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} (a_n + b_n)$ diverge

(linearidade)

• S e T divergem \Rightarrow nada se pode concluir sobre a natureza de $\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n + b_n)$

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

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

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) $\sum_{n=1}^{+\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n} + 1)$ (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 (b) calcula a sua soma

3. Sejam $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{3^n} e T = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n}{3^{n-1}} - \frac{n+1}{3^n} \right)$:

(a) verifica que S e T convergem e calcula as suas somas

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

 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ é uma série de termos não negativos se } a_n \ge 0, n \ge p$

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

- a_n ≥ 0 para algum q ≥ p, analisando ∑_{n=q}^{+∞} a_n ou
 a_n ≤ 0, analisando ∑_{n=n}^{+∞} (-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 +∞

Exemplo importante: $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$, $\alpha \in \mathbb{R}$, chama-se série harmónica de ordem α

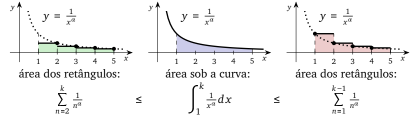
Uma série harmónica converge se e só se tem ordem $\alpha > 1$

11 Critério do integral

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

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

Verificação para séries harmónicas de ordem $\alpha \ge 0$: considerem-se as somas parciais



assim, a desigualdade $S_k - a_1 \le \int_1^k \frac{1}{x^\alpha} dx \le S_{k-1}$ 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
$$a_n \ge b_n \ge 0$$
, $n \ge p \in \mathbb{N}_0$,
$$\sum_{n=p}^{+\infty} a_n \quad \text{CONV} \implies \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \quad \text{CONV} \qquad \text{e} \qquad \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \quad \text{DIV} \implies \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \quad \text{DIV}$$

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 (se conseguires!) 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) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$



Critério do limite 13

Se $a_n \ge 0$ e $b_n > 0$, $n \ge p \in \mathbb{N}_0$, e existe o limite $L = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n}$

$$L \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow$$
 as séries $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ e $\sum_{n=p}^{+\infty} b_n$ têm a mesma natureza

 $L \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow \text{ as s\'eries } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ e } \sum_{n=p}^{n \to +\infty} b_n \text{ t\'em a mesma natureza}$ Exemplo: comparar $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{n-1}}{2n+1} \text{ com } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ e } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n+n}{3^n-\ln n} \text{ com } \sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{2}{3})^n$

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

$$L = +\infty \text{ e a s\'erie } \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \text{ diverge} \Rightarrow \text{a s\'erie } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ diverge}$$
Exemplo: comparar $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln n} \text{ com } \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n}$
nos outros casos, nada se pode concluir

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

Alguns limites e propriedades de sucessões

- Se $x=x(n) \to 0$ (p.e., $x=\frac{1}{n}$), então $\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}=\lim_{x\to 0}\frac{\ln(1+x)}{x}=\lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{x}=1$ Exponencial: $\lim_{n\to +\infty}\left(1+\frac{x}{n+a}\right)^{n+b}=e^x$ ou $\lim_{n\to +\infty}\left(\frac{n+a}{n+\beta}\right)^{n+\gamma}=e^{a-\beta}$ $\forall a,b,\alpha,\beta,\gamma\in\mathbb{R}$ "Hierarquia de infinitos": a notação $a_n\ll b_n$ significa $\lim_{n\to +\infty}\frac{b_n}{a_n}=+\infty$ $\log_a n\ (\text{com }a>1)\ \ll\ n^p\ (\text{com }p>0)\ \ll\ b^n\ (\text{com }b>1)\ \ll\ n!\ \ll\ n^n$
- Seja $a_n = f(n)$ para $n \ge p$, com $[p, +\infty] \subseteq D_f$; então

f monótona, limitada ou $\lim_{x\to +\infty} f(x) = \ell \implies a_n$ tem as mesmas propriedades

 $\lim_{n\to+\infty} a_n = \ell \implies f$ tem limite ℓ ou não tem limite

•
$$\lim_{n \to +\infty} a_n = 0 \iff \lim_{n \to +\infty} |a_n| = 0 \qquad \qquad \text{e} \qquad \qquad \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \ell \implies \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \ell$$

• Logo, se a_n é obtida a partir de logaritmos ou potências de n atr de somas, multiplicações, frações e composições, então $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$

15 Como usar o critério do limite

No critério do limite compara-se a série $\sum\limits_{n=n}^{+\infty}a_n$ com $\sum\limits_{n=n}^{+\infty}b_n$, 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) $a_n \rightarrow 0$

Exemplos: destacar os termos que tendem *mais rapidamente* para
$$+\infty$$
:
$$a_n = \frac{n^2 - 7}{2n^4 + \ln n} = \frac{n^2}{n^4} \cdot \frac{1 - \frac{7}{n^2}}{2 + \frac{\ln n}{n^4}} = \frac{1}{n^2} \cdot (\text{limite} \in \mathbb{R}^+) \Rightarrow b_n = \frac{1}{n^2}$$

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

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



16 Série alternadas e critério de Leibniz

A série $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ é alternada se $a_n \cdot a_{n+1} < 0$ para $n \ge p$ ou, equivalentemente, se $a_n = (-1)^n u_n \text{ (ou } a_n = (-1)^{n+1} u_n \text{) com } u_n > 0 \qquad \text{(sendo então } u_n = |a_n|\text{)}$

Atenção! $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n (n-2)}{n^2 - 10}$ é alternada para $n \ge 4$; $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \operatorname{sen} n}{n}$ não é 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

- $L = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ (critério da **raiz**/de Cauchy) ou $L = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$, com $a_n \neq 0$ para $n \geq p$ (critério da **razão**/de d'Alembert)

 $L < 1 \Rightarrow \text{a s\'erie } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ converge absolutamente}$ $L > 1 \Rightarrow \text{a s\'erie } \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ diverge (entende-se que } +\infty > 1)$

 $L = 1 \Rightarrow \underline{\text{nada se pode concluir}}$ sobre a natureza da série $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$

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

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

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



Critérios de convergência absoluta: observações

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

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

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

$$L_{
m raz\~ao} = 1 \Rightarrow L_{
m raiz} = 1$$
 $E_{
m raiz} = 1 \Rightarrow L_{
m raz\~ao} = 1$ ou $E_{
m raz\~ao} = 1$

- 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 $\lim_{n\to+\infty}\frac{n!}{n^n}=0$.

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) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n!(2n)^n}$ (d) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{(2n+1)!}$ (e) $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{\left(1 + \frac{1}{\ln n}\right)}}$; (f) $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3 - 2n}{3n - 2}\right)^n$; (g) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-2)^n}{n! + \arctan n!}$; (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) $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[n]{\frac{2^n n!}{2n^n}}$

- 5. Sabe-se que $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = 0.2022$, com $a_n \ge 0$ para $n \in \mathbb{N}$: calcula $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[2023]{a_n}$. 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

- 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 $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n)^n$ converge absolutamente; se $a_n \neq 0$, 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 $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{5}{3}$, onde $a_n > 0$ 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 $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{4}{7}\right)^n (a_n 6)$.



Ainda mais exercícios!

5. Não há nenhuma maneira geral de deduzir a natureza de uma série a partir da natureza das séries dos fatores do seu termo geral: determina a natureza das séries de termos gerais a_n , b_n e $c_n = a_n b_n$.

(a)
$$a_n = \frac{1}{n^2}$$
, $b_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$ (b) $a_n = \left(\frac{2}{5}\right)^n$, $b_n = \left(\frac{3}{2}\right)^n$ (c) $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$, $b_n = \frac{1}{n}$ (d) $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$, $b_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n}}$ (e) $a_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$, $b_n = \left(\frac{5}{2}\right)^n$ (f) $a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = \left(\frac{3}{2}\right)^n$

- 6. Seja S a série de termo geral $u_n = \frac{1}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n}$. (a) Verifica que o módulo do termo geral é $v_n = |u_n| = \frac{n + (-1)^n}{n^2}$.
 - (b) Pode aplicar-se o critério da raiz ou o da razão?
 - (c) Mostra que *S* não é absolutamente convergente.
 - (d) Pode aplicar-se o critério de Leibniz?
 - (e) Prova que *S* é simplesmente convergente.

23 O teorema de Riemann (não faz parte do programa)

Quando converge, uma 'soma de infinitos termos' é associativa (slide 3); nesse caso,

$$a_p + a_{p+1} + a_{p+2} + \cdots$$
 é *comutativa* $\iff \sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ converge absolutamente
Em particular, a convergência simples tem uma consequência surpreendente...

Teorema (de Riemann): dada uma série simplesmente convergente,

é possível alterar a ordem dos seus termos para obter

- uma série convergente para qualquer número real ou
- uma série divergente para +∞, para -∞ ou sem limite

Exemplo:
$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$
 converge simplesmente (prova-se que $S = \ln 2$);

mudando a ordem de $S = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \cdots$

da seguinte forma: um índice ímpar, dois pares, um ímpar, dois pares.

ma: um indice impar, dois pares, um impar, dois pares... tem-se
$$a_1 + a_2 + a_4 + a_3 + a_6 + a_8 + a_5 + a_{10} + a_{12} + \dots = \underbrace{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots}_{12} + \dots = \underbrace{\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots}_{12} = \underbrace{\frac{1}{2} S}_{12}$$

Soluções dos exercícios 24

Slide 4: (a) div, (b) $\frac{2}{17}$.

Slide 6: 1. $\frac{1}{4n^2-9} = u_n - u_{n+3} \cos u_n = \frac{1/6}{2n-3}$, mas não existe Slide 18: (a) conv, (b,d) abs conv, (c,e) div. $q \in \mathbb{Z}$ tal que $\frac{1}{9n^2-4} = u_n - u_{n+q}$ (só $q = \frac{4}{3}$); 2. para r = 1, Slide 19: (a) div, (b) conv. $u_n = -na_p$, $a_n = u_n - u_{n+1} = a_p$; 3. (a) -3, (b) $\ln \frac{2}{3}$, (c) $\frac{\ln 2}{3}$.

Slide 7: 1. (a,b) div; 2. (a,b,d) div, (c)conv. Slide 9: 1. (a) 1, (b) div, (c) $\frac{15}{2}$; 2. (b) $\frac{6}{5}$; 3. (a) $S = \frac{1}{2}$ e Slide 21: 1. (a,b) div, (c) abs conv; 3. (a) div, (b) claramente T = 1, (b) $\frac{3}{4}$.

Slide 11: (a) div, (b,c) conv.

Slide 12: (a,d,f,h) conv, as outras div.

Slide 15: (a) div, (b,c) conv.

Slide 16: (desafio) módulo não descrescente, (a) $\frac{10}{3}$, (b) div. módulo não é decrescente.

Slide17: (a) simp conv, (b,d) abs conv, (c) div.

Slide 20: 2. (f,g) abs conv, (a,b,c) conv e (d,e,h) div; 3. 1; 4. (a,b) conv, (c) div; 5. 0; 6. (a,c) conv, (b) div; 7. div.

não! 4. (c) div, (d) conv.

Slide 22: 5. natureza da série de termos $a_n/b_n/c_n$: (a) conv/conv/conv, (b) conv/div/conv, (c) div/div/conv, (d) (simp) conv/(simp) conv/div, (e) conv/div/div, (f) div/div/div; 6. (b) sim, com limite igual a 1, (d) não, o