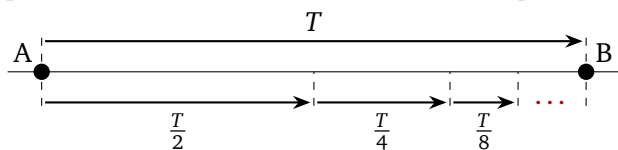




1 Até os gregos enganaram-se, há 2500 anos ...

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



$$T = \frac{T}{2} + \frac{T}{4} + \frac{T}{8} + \dots$$

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

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 , $n \in \mathbb{N}$, $n \geq p$ (termo geral da série)

- define-se uma nova sucessão $S_k = a_p + \dots + a_k = \sum_{n=p}^k a_n$, $k \geq p$ (somas parciais)

- cujo limite é a **série numérica** $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sum_{n=p}^k a_n = \lim_{k \rightarrow +\infty} S_k$

- 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:

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

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

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

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

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

3 Séries divergentes – a série não é uma soma

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

- se $a_n = 1$, $\forall n \in \mathbb{N}$, $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} 1 = \lim_{k \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^k 1 = \lim_{k \rightarrow +\infty} k = +\infty$

- se $a_n = (-1)^n$, $S_1 = -1$, $S_2 = -1 + 1 = 0$, $S_3 = -1 + 1 - 1 = -1$, $S_4 = -1 + 1 - 1 + 1 = 0 \dots$

a sucessão das somas parciais S_k é periódica, logo $\lim_{k \rightarrow +\infty} S_k$ não existe

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

- uma ‘soma infinita’ **não é associativa**: $-1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots = ?$

$$(-1+1)+(-1+1)+\dots=0+0+\dots=0 \quad \text{ou} \quad -1+(1-1)+(1-1)+\dots=-1+0+0+\dots=-1?$$

(contudo, se a série converge, a ‘soma infinita’ é associativa)

- uma ‘soma infinita’ **não é comutativa**: um exemplo... brevemente



4 Séries geométricas

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

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

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

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

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

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

5 Séries redutíveis (ou telescópicas)

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

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} & \Rightarrow & S_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2} \\ S_2 &= S_1 + a_2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \\ S_3 &= S_2 + a_3 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \\ &\vdots \\ S_k &= S_{k-1} + a_k = 1 - \frac{1}{k} + \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \\ \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} &= \lim_{k \rightarrow +\infty} S_k = \lim_{k \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{k+1} = 1 \end{aligned}$$

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 $k \geq p$, $S_k = u_p + \dots + u_{p+q-1} - (u_{k+1} + \dots + u_{k+q})$

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

6 Um exemplo e alguns exercícios

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

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

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

- 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 $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$, 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) $\sum_{n=2}^{+\infty} (\cos \frac{8\pi}{2^n} - \cos \frac{\pi}{2^n})$; (b) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \ln \frac{n}{\sqrt{n+1}}$; (c) $\sum_{n=3}^{+\infty} (-1)^n \ln(\frac{n+1}{n-1})$.



7 Um critério de divergência

Condição necessária de convergência: $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ converge $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
 $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n = S \in \mathbb{R} \Rightarrow S = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{n-1} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n - S_{n-1} = S - S = 0$

Critério (divergência): $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ não é zero ou não existe $\Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ diverge

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

Exercícios: 1. determina a natureza de (a) $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{-n}$ 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: $\int_p^{+\infty} f(x)dx$ converge $\nRightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (por exemplo, $\int_1^{+\infty} x \cos(x^3)dx$)

8 Propriedades das séries

- $\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ e $\sum_{n=q}^{+\infty} a_n$ 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, $\sum_{n=p}^{+\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=p}^{+\infty} a_n$

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

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

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

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

9 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

(b) calcula o termo geral de T e deduz a soma da série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{3^n}$



10 Séries de termos não negativos

$\sum_{n=p}^{+\infty} a_n$ 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

- $a_n \geq 0$ para algum $q \geq p$, analisando $\sum_{n=q}^{+\infty} a_n$ ou
- $a_n \leq 0$, 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 $+\infty$**

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

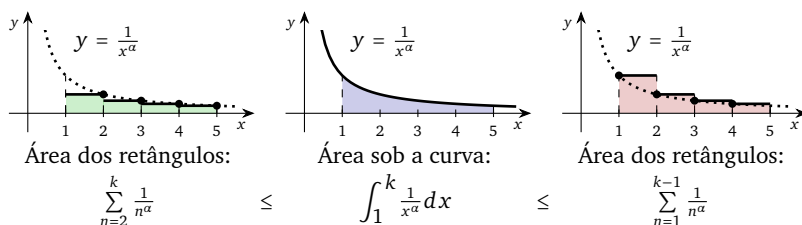
Uma série harmónica converge se e só se tem ordem $\alpha > 1$

11 Critério do integral

Se $f : [p, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ é **não negativa** e **decrecente** e $a_n = f(n), \forall n \geq p$,

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

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



Assim, a desigualdade $S_k - a_1 \leq \int_1^k \frac{1}{x^\alpha} dx \leq S_{k-1}$ 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) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n-\pi)^3}$

12 Critério de comparação

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

$$\sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ CONV} \Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \text{ CONV} \quad \text{e} \quad \sum_{n=p}^{+\infty} b_n \text{ DIV} \Rightarrow \sum_{n=p}^{+\infty} a_n \text{ DIV}$$

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

Exercício: determina a natureza das seguintes séries

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3 - \cos n}{n^2 - e} & \text{(b)} \quad & \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3 - \cos n}{n - e} & \text{(c)} \quad & \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-1} e^n & \text{(d)} \quad & \sum_{n=1}^{+\infty} n e^{-n} \\ \text{(e)} \quad & \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\arctg n}{n+1} & \text{(f)} \quad & \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\arctg n}{n^2+1} & \text{(g)} \quad & \sum_{n=1}^{+\infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right) & \text{(h)} \quad & \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \sin\left(\frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$



13 Alguns limites de sucessões e propriedades

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

14 Critério do limite

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

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

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

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

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

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

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

15 Como usar o critério do limite

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

- uma série ‘elementar’ (quase sempre harmónica) ou
- 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: $a_n = \sqrt{n} \sin \frac{1}{n} = \sqrt{n} \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot (\text{limite} \in \mathbb{R}^+) \Rightarrow b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$

Exercício: estuda a natureza de (a) $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n - \ln n}{n^2 \ln n}$; (b) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^n - n 2^n}{3^n + e^n \ln n}$; (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 $n \geq p$ ou, equivalentemente, se

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

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

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

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

Exemplo: as séries harmônicas *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) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n+1} + \frac{(-1)^n}{n}$

17 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:

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

- **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

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

18 Critérios de convergência absoluta

Se existe o limite

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

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

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

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

Exercício: estuda a natureza das seguintes séries

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



19 Critérios de convergência absoluta: observações

- O critério da raiz aplica-se a “fatoriais”, usando a **fórmula de Stirling**:

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

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

$$\begin{aligned} L_{\text{razão}} = 1 &\Rightarrow L_{\text{raiz}} = 1 & \nexists L_{\text{raiz}} &\Rightarrow \nexists L_{\text{razão}} \\ L_{\text{raiz}} = 1 &\Rightarrow L_{\text{razão}} = 1 \text{ ou } \nexists L_{\text{razão}} & \nexists L_{\text{razão}} &\Rightarrow L_{\text{raiz}} \text{ pode existir} \end{aligned}$$

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 harmônica!
- 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

- Verifica que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b^n}{n!} = 0$ para qualquer $b > 1$ e que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{n^n} = 0$. (*Hierarquia de infinitos!*)
- Estuda a natureza das séries
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n}{e^{n^2}}$
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^n}{n^n - n!}$
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n! n^n}$
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{(2n-1)!}$
 - $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(1+\frac{1}{\ln n})}$
 - $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3-2n}{3n-2}\right)^n$
 - $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-2)^n}{n! + \arctg n}$
 - $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^{n^2}}{n!}$
- Mostra que a série $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n-1}{n!}$ converge e calcula a sua soma.
- Estuda a natureza de: (a) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n n!}{2^n}$; (b) $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2^n n!}{2^n}\right)^n$; (c) $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[n]{\frac{2^n n!}{2^n}}$
- Sabe-se que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = 0.2021$, com $a_n \geq 0$ para $n \in \mathbb{N}$: calcula $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[2022]{a_n}$.
- Seja $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = S \in \mathbb{R}$ com $a_n > 0$, $n \in \mathbb{N}$. Estuda a natureza de
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + a_{n+1})(a_n - a_{n+1})$,
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{S + \sin a_n}{2 + \cos a_n}$,
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{S a_n}{S + a_n}$.
- 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

- Sabendo que $a_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ e que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{3}{2}$, determina a natureza (divergente, absoluta ou simplesmente convergente) das seguintes séries:
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$;
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$;
 - $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(-\frac{3}{5}\right)^n a_n$.
- 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, para além disso, $a_n \neq 0$, prova que a série $\sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ diverge.
- Considera $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$, convergente, e $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$, divergente, com a_n e b_n positivos.
 - Determina a natureza de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n}{a_n}$.
 - O $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_n}$ pode ser zero?
- Sabe-se que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{5}{3}$, com $a_n > 0$ para todo o $n \in \mathbb{N}$.
 - Justifica que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{5a_n}$ converge.
 - Justifica que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$.
 - Estuda a natureza de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln a_n}{n}$.
 - Analisa a natureza de $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{4}{7}\right)^n (a_n - 6)$.