Notas em matemática

Análise

Douglas Santos douglass@ufrj.br

Conteúdo

quências
Sequências infinitas
Sequências infinitas unilaterais
Sequências bi-infinitas
Sequências monótonas
Sequências monotonicamente crescentes
Sequências monotonicamente decrescentes
Sequências limitadas
Limite de uma sequência
Propriedades de limites de sequências
Subsequências
Sequência de Cauchy

Sequências

Sequências infinitas

Sequências são um tipo de especial de função. Considere uma função de variável inteira, ou seja,

$$a_n := a(n) : \mathbb{Z} \to A; n \mapsto a_n.$$

O domínio de uma sequência é sempre o conjunto dos inteiros. A imagem da sequência depende do contexto, pois o contradomínio pode ser um subconjunto do conjunto \mathbb{R} , \mathbb{C} ou um espaço topológico. De qualquer forma, a imagem é geralmente denotada por \mathfrak{a}_n .

Sequências infinitas unilaterais

São sequências onde o domínio pode ser sempre o conjunto \mathbb{N} . Considere a aplicação $f: \mathbb{N} \to A$; $\mathfrak{n} \mapsto f(\mathfrak{n})$. Uma sequência infinita unilateral seria algo do tipo

$$\left\{\mathfrak{a}_{n}\right\}_{n\in\mathbb{N}}^{\infty}$$
.

Exemplo 1

Considere a sequência $\left\{\cos\frac{n\pi}{6}\right\}_{n=0}^{\infty}$. Então, a imagem é $\left\{1,\frac{\sqrt{3}}{2},\frac{1}{2},...\right\}$.

Sequências bi-infinitas

Sequências bi-infinitas são sequências do tipo

$$\left\{\mathfrak{a}_{n}\right\}_{n=-\infty}^{\infty}.$$

Exemplo 2

Considere $\{4n\}_{n=-\infty}^{\infty}$. Então, temos

$$(..., -16, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, 16, ...)$$

Sequências monótonas

Sequências monótonas são sempre crescentes ou decrescentes.

Sequências monotonicamente crescentes

A sequência $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ é monotonicamente crescente se e somente se $a_{n+1} \ge a_n$, para todo $n \in \mathbb{N}$. Se cada termo consecutivo é estritamente maior que o anterior, então a sequência é estritamente monotonicamente crescente.

Sequências monotonicamente decrescentes

Analogamente, uma sequência é monotonicamente decrescente se a cada termo consecutivo for menor que o anterior. A sequência será *estritamente monotonicamente decrescente* se cada termo for estritamente menor que o anterior.

Sequências limitadas

Definição 1

Uma sequência $\{a_n\}_{n\in A}^{\infty}$ é limitada quando o conjunto de seus termos é limitado, ou seja, existem K e M contidos em A tais que $K \leq a_n \leq M$, $\forall n \in A$.

i. Se $\{a_n\}$ é limitada superiormente temos

$$a_n \leq M, \forall n \in A.$$

ii. Se $\{a_n\}$ é limitada inferiormente temos

$$K \leq a_n, \forall n \in A$$
.

iii. Se $\{a_n\}$ é inferiormente e superiormente limitada então $\{a_n\}$ é uma sequência limitada. Isto é, a_n é limitada se existir um L > 0, $L \subseteq A$, tal que $|a_n| \le L$, $\forall n \in A$.

Lema 1 (Sequências finitas são limitadas)

Toda sequência finita $a_1, a_2, ..., a_n$ é limitada.

Demonstração. Por indução, primeiramente, temos que quando n=1 a sequência $\{a_1\}$ é claramente limitada, pois se escolhermos $M:=|a_1|$ então temos $|a_i| \le M$ para todo $1 \le i \le n$. Agora suponha que ja provamos o lema para algum $n \ge 1$; agora temos que provar isso para n++, i.e, nos temos que provar que toda sequência $\{a_i\}_{i=1}^{n++}$ é limitada. Pela hipótese da indução temos que $a_1, a_2, ..., a_n$ é limitada por algum $M \ge 0$. Em particular, queremos a limitação por $M + |a_{n++}|$. Por outro lado, $\{a_{n++}\}$ tambem é limitada por $M + |a_{n++}|$. Assim $a_1, a_2, ..., a_n, a_{n++}$ é limitada por $M + |a_{n++}|$. Isso termina a indução em n. ■

Limite de uma sequência

Sequências são tipos especiais de funções e com isso podemos investigar seus limites. No entanto, temos uma restrição: a_n está definida para valores inteiros de n. O único limite que usado será de $a_n \to +\infty$.

Definição 2 (Intuitiva)

Dada uma sequência a_n dizemos que o limite de uma sequência é L se, enquanto n se torna grande, a_n começa a estar arbitrariamente perto de L. Se enquanto $n \to +\infty$ a_n não se aproxima de L, então dizemos que o limite não existe.

Definição 3

Dada uma sequência a_n dizemos que $\lim_{n\to\infty}a_n=L$ se para todo $\varepsilon>0$ existir um inteiro k, tal que $|a_n-L|<\varepsilon$ para todo $n\geqslant k$.

Teorema 2

Seja $a_{n_{n=n_0}}$ uma sequência e suponha que f(x) é uma função real para a qual $f(n) = a_n$ para todos os inteiros $n \ge k$, onde $k \ge n_0$. Se

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = L, \quad \lim_{n\to\infty} a_n = L.$$

Exemplo 3

Seja $a_n = \frac{5n+1}{6n+7}$. Determine se a sequência $a_{n,n-1}$ tem um limite.

Demonstração. Como

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x + 1}{6x + 7} = \frac{5}{6}, \quad \text{então } \lim_{x \to \infty} \frac{5n + 1}{6n + 7} = \frac{5}{6}.$$

Observação

Se $\lim_{x\to\infty} f(x)$ não existe, $\lim_{n\to\infty} a_n$ pode não existir.

Exemplo 4

Considere $a_n = \sin(n\pi) e f(x) = \sin(x\pi)$.

Demonstração. Analisando a sequência an vemos que ela resulta em uma lista ordenada de zeros:

$$\sin(\theta \pi)^{-0}$$
, $\sin(1\pi)^{-0}$, $\sin(2\pi)^{-0}$, $\sin(3\pi)^{-0}$, ...

Como os termos da sequência são zeros temos que $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$. Mas avaliando para valores reais, i.e, quando consideramos f(x) temos que $\lim_{x\to\infty} f(x)$ não existe. Os valores de $\sin(x\pi)$ para $x\to\infty$ oscilam entre -1 e 1.

Definição 4

Dada duas sequências a_n e b_n , a notação $a_n \ll b_n$ significa que

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=0\quad e\quad \lim_{n\to\infty}\frac{b_n}{a_n}=\infty.$$

Teorema 3

Sejam p,q reais positivos, com b > 1. Temos a seguinte relação:

$$\ln^p(n) \ll n^q \ll b^n \ll n! \ll n^n$$
.

Qualquer potencia de ln(n) cresce mais *lentamente* do que qualquer potencia de n.

Exemplo 5

Seja $a_n = \frac{\ln^9(n)}{n^{1/2}}$. Ache o limite da sequência a_n .

Demonstração. O teorema anterior indica que $\ln^p(n) \ll n^q$, i.e, $\lim_{n\to\infty} \frac{\ln^p(n)}{n^q} = 0$, para qualquer real positivo p e q. Portanto, $\lim_{n\to\infty} \frac{\ln^9(n)}{n^{1/2}} = 0$.

Exemplo 6

Seja $a_n = \frac{n^{100} + n^n}{n! + 5^n}$. Ache o limite da sequência a_n .

Demonstração. Vamos começar analisando o numerador. Pelo teorema, temos que $\mathfrak{n}^n\gg\mathfrak{n}^q$, que nesse caso é $\mathfrak{n}^n\gg\mathfrak{n}^{100}$. No denominador, novamente pelo teorema, temos que $\mathfrak{n}!\gg\mathfrak{b}^n$, que nesse caso é $\mathfrak{n}!\gg\mathfrak{5}^n$. Então, iremos saber da existência de $\lim_{n\to\infty}\mathfrak{a}_n$ considerando $\lim_{n\to\infty}\frac{\mathfrak{n}^n}{\mathfrak{n}!}$. Novamente pelo teorema temos que $\mathfrak{n}^n\gg\mathfrak{n}!$, assim $\lim_{n\to\infty}\mathfrak{a}_n=\infty$. Mais precisamente,

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^{100}+n^n}{n!+5^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n^n \left(\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n^{100}}{n^n}\right)^{-0} + 1\right)}{n! \left(1+\lim_{n\to\infty} \left(\frac{5^n}{n!}\right)^{-0}\right)} = \lim_{n\to\infty} \frac{n^n}{n!}.$$

Teorema 4

Suponha que a_n,b_n e c_n são sequências com

$$a_n \leq b_n \leq c_n$$
.

Se

$$\lim_{n\to\infty}\alpha_n=L=\lim_{n\to\infty}c_n$$

, então $\lim_{n\to\infty} b_n = L$.

Propriedades de limites de sequências

Proposição 1 (Propriedades aritméticas)

Considere duas sequências a_n e b_n tais que $\lim_{n\to\infty} a_n = L$ e $\lim_{n\to\infty} b_n = M$, então

- i. $\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n) = L + M$;
- ii. $\lim_{n\to\infty} (a_n b_n) = L M$;
- iii. $\lim_{n\to\infty} (a_n \cdot b_n) = L \cdot M;$
- iv. $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{L}{M}$, $M \neq 0$.

Subsequências

Definição 5 (Subsequências)

Sejam $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ e $\{\bar{b}_n\}_{n=0}^{\infty}$ sequências de números reais. Dizemos que $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ é uma subsequência de $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se e somente se existe uma função $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ sendo f estritamente crescente (ou seja, $f(n+1)>f(n), \forall n\in\mathbb{N}$) tal que

$$b_n = a_{f(n)}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Vale notar que essa aplicação f é necessariamente injetiva. Do contrario f não seria estritamente crescente, o que violaria a definição.

Exemplo 7

Se $\{a_n^i\}_{n=0}^\infty$ é uma sequência, então $\{a_{2n}\}_{n=0}^\infty$ é a subsequência de $\{a_n\}_{n=0}^\infty$, pois a função $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ definida por f(n) := 2n é uma função estritamente crescente de \mathbb{N} para \mathbb{N} .

Exemplo 8

Mais informalmente, as sequências

e

$$0.1, 0.01, 0.001, \dots$$

são subsequências de

$$1.1, 0.1, 1.01, 0.01, 1.001, 1.0001, \dots$$

Sequência de Cauchy

Definição 6 (Eventual estabilidade de ϵ)

Seja $\varepsilon > 0$. A sequência $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ é dita ser *eventualmente* ε -estável se e somente se a sequência $a_N, a_{N+1}, a_{N+2}, ...$ é ε -estável para algum número natural $N \geqslant 0$.

Parafraseando, a sequência $a_0, a_1, a_2, ...$ é eventualmente ϵ -estável se existir um N > 0 tal que a distancia entre dois termos for menor que ϵ para todo j, $k \ge N$. Com efeito:

$$d(a_i, a_k) \le \epsilon \Leftrightarrow |a_i - a_k| \le \epsilon, \forall i, k \ge N.$$

Exemplo 9

A sequência $a_1, a_2, ...$ definida por $a_n := 1/n$, não é 0.1-estável, mas é eventualmente 0.1-estável, porque a sequência $a_{10}, a_{11}, a_{12}, ...$, isto é, (1/10, 1/11, 1/12, ...) é 0.1-estável.

Exemplo 10

A sequência $10, 0, 0, 0, 0, \dots$ não é ϵ -estável para qualquer ϵ menor do que 10, mas é eventualmente ϵ -estável para qualquer $\epsilon > 0$.

Definição 7 (Sequências de Cauchy)

A sequência $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ de números racionais é uma *sequência de Cauchy* se e somente se para todo racional $\epsilon > 0$, a sequência $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ é eventualmente ϵ -estável.

Parafraseando... sequência a_0 , a_1 , a_2 , ... é uma sequência de Cauchy se para todo ϵ positivo a distancia entre dois termos dessa sequência seja menor ou igual a épsilon.

Sequência Cauchy $a_n := 1/n$. Seja $\varepsilon > 0$ um número arbitrário. Vamos encontrar um número $N \ge 1$ tal que a sequência $a_N, a_{N+1}, ...$ é ε -estável. Isso significa que $d(a_j, a_k) \le \varepsilon$ para todo $j, k \ge N$, i.e,

$$|1/j - 1/k| \le \epsilon, \forall j, k \ge N.$$

Como j, $k \ge N$, sabemos que 0 < 1/j, $1/k \le 1/N$, seguindo que $|1/j - 1/k| \le 1/N$. Então para termos |1/j - 1/k| menor ou igual a ε é suficiente que tenhamos 1/N menor que ε . Portanto, devemos escolher um N tal que 1/N é menor do que ε , ou, equivalentemente, que N seja maior do que $1/\varepsilon$.