

Análise

Douglas Santos
douglass@ufrj.br

Conteúdo

Sequências	2
Sequências infinitas	2
Sequências infinitas unilaterais	2
Sequências bi-infinitas	2
Sequências monótonas	2
Sequências monotonicamente crescentes	2
Sequências monotonicamente decrescentes	2
Sequências limitadas	2
Limite de uma sequência	3
Propriedades de limites de sequências	5
Subsequências	5
Sequência de Cauchy	5

Sequências

Sequências infinitas

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

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

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 a_n .

Sequências infinitas unilaterais

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

$$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}.$$

Exemplo 1

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

Sequências bi-infinitas

Sequências bi-infinitas são sequências do tipo

$$\{a_n\}_{n=-\infty}^{\infty}.$$

Exemplo 2

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

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

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 $a_{n+1} \geq a_n$, 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 $\{a_n\}_{n \in A}$ 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 $L > 0$, $L \in A$, tal que $|a_n| \leq L, \forall n \in A$.

Lema 1 (Sequências finitas são limitadas)

Toda sequência finita a_1, a_2, \dots, 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 $|a_i| \leq M$ para todo $1 \leq i \leq n$. Agora suponha que já provamos o lema para algum $n \geq 1$; agora temos que provar isso para $n + 1$, i.e, nos temos que provar que toda sequência $\{a_i\}_{i=1}^{n+1}$ é limitada. Pela hipótese da indução temos que a_1, a_2, \dots, a_n é limitada por algum $M \geq 0$. Em particular, queremos a limitação por $M + |a_{n+1}|$. Por outro lado, $\{a_{n+1}\}$ também é limitada por $M + |a_{n+1}|$. Assim $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$ é limitada por $M + |a_{n+1}|$. 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 $a_n \rightarrow +\infty$.

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 $n \rightarrow +\infty$ a_n não se aproxima de L , então dizemos que o limite não existe.

Definição 3

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

Teorema 2

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

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

Exemplo 3

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

Demonstração. Como

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

■

Observação

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

Exemplo 4

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

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

$$\overrightarrow{\sin(0\pi)}^0, \overrightarrow{\sin(1\pi)}^0, \overrightarrow{\sin(2\pi)}^0, \overrightarrow{\sin(3\pi)}^0, \dots$$

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

Definição 4

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

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

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, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln^p(n)}{n^q} = 0$, para qualquer real positivo p e q . Portanto, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln^9(n)}{n^{1/2}} = 0$. ■

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 $n^n \gg n^q$, que nesse caso é $n^n \gg n^{100}$. No denominador, novamente pelo teorema, temos que $n! \gg b^n$, que nesse caso é $n! \gg 5^n$. Então, iremos saber da existência de $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ considerando $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{n!}$. Novamente pelo teorema temos que $n^n \gg n!$, assim $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

Mais precisamente,

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

Teorema 4

Suponha que a_n, b_n e c_n são sequências com

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

Se

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n$$

, então $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$.

Propriedades de limites de seqüências

Proposição 1 (Propriedades aritméticas)

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

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

Subseqüências

Definição 5 (Subseqüências)

Sejam $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ e $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ seqüências de números reais. Dizemos que $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ é uma subseqüência de $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se e somente se existe uma função $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 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 $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ é uma seqüência, então $\{a_{2n}\}_{n=0}^{\infty}$ é a subseqüência de $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$, pois a função $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ definida por $f(n) := 2n$ é uma função estritamente crescente de \mathbb{N} para \mathbb{N} .

Exemplo 8

Mais informalmente, as seqüências

$$1.1, 1.01, 1.001, \dots$$

e

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

são subseqüências de

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

Seqüência de Cauchy

Definição 6 (Eventual estabilidade de ϵ)

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

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

$$d(a_j, a_k) \leq \epsilon \Leftrightarrow |a_j - a_k| \leq \epsilon, \forall j, k \geq N.$$

Exemplo 9

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

Exemplo 10

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

Definição 7 (Seqüências de Cauchy)

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

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

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

$$|1/j - 1/k| \leq \epsilon, \forall j, k \geq N.$$

Como $j, k \geq N$, sabemos que $0 < 1/j, 1/k \leq 1/N$, seguindo que $|1/j - 1/k| \leq 1/N$. 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 $1/\epsilon$. ■