# CAPÍTULO 5. SEQUÊNCIAS DE NÚMEROS REAIS

### Sumário

1.	Sequencias de números reais	1
Ου	utros exemplos de sequências	3
2.	Limite de uma sequência	3
3.	Propriedades aritméticas dos limites	6
4.	Pontos limite de uma sequência	8
5.	Sequências de Cauchy	9

# 1. SEQUÊNCIAS DE NÚMEROS REAIS

Intuitivamente, uma sequência de números reais é uma lista enumerável infinita com possíveis repetições

$$x_0, x_1, \ldots, x_n, \ldots$$

onde  $x_n \in \mathbb{R}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Formalmente, uma sequência de números reais é uma função

$$x: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$
.

Denotamos x(n) por  $x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Além disso, também escrevemos

$$x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}.$$

Por exemplo, a sequência

$$1, -1, 1, -1, \ldots$$

é formalmente dada pela função

$$x: \mathbb{N} \to \mathbb{R},$$

$$x(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n \text{ \'e par} \\ -1 & \text{se } n \text{ \'e impar.} \end{cases}$$

Acontece que essa sequência também pode ser descrita por uma fórmula fechada,

$$x(n) = (-1)^n$$
 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Observação 1.1. Uma sequência  $x: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  é representada pela lista enumerável infinita

$$x_0, x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$$

e não pela sua imagem, que é o conjunto

$$x(\mathbb{N}) = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}.$$

No exemplo anterior, em que

$$x(n) = (-1)^n$$
 para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,

a lista correspondente é

$$1, -1, 1, -1, \dots$$

onde 1 e -1 são alternadamente repetidos um número infinito de vezes, enquanto a imagem de x é simplesmente o conjunto  $\{1, -1\}$ .

**Definição 1.1.** Uma sequência  $(x_n)_{n\geq 0}$  é limitada superiormente se existe  $b\in \mathbb{R}$  tal que

$$x_n \leq b$$
 para todo  $n \geq 0$ .

Similarmente,  $(x_n)_{n\geq 0}$  é limitada inferiormente se existe  $a\in\mathbb{R}$  tal que

$$a \le x_n$$
 para todo  $n \ge 0$ .

A sequência  $(x_n)_{n\geq 0}$  é limitada se ela é limitada superiormente e inferiormente, i.e., se existem  $a,b\in\mathbb{R}$  tais que

$$a \le x_n \le b$$
 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**Observação 1.2.** Uma sequência  $(x_n)_{n>0}$  é limitada se e somente se existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que

$$|x_n| \leq M$$
 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

De fato, se  $|x_n| \leq M$  então

$$-M \le x_n \le M$$
,

logo  $(x_n)_{n\geq 0}$  é limitada.

Por outro lado, se  $a \leq x_n \leq b$ , como

$$b < |b| e - a < |a|$$
,

então  $-|a| \le a$ , temos que

$$-|a| < x_n < |b|$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Seja  $M = \max\{|a|, |b|\}$ . Então  $|b| \le M$  e  $|a| \le M$ , então

$$-M \le x_n \le M$$
, logo  $-M \le x_n \le M$ ,

ou  $|x_n| \leq M$ .

**Definição 1.2.** Uma sequência  $(x_n)_{n\geq 0}$  é crescente se  $x_n < x_{n+1}$  para todo  $n\geq 0$ , isto é, se

$$x_0 < x_1 < \cdots < x_n < x_{n+1} < \cdots$$

Similarmente,  $(x_n)$  é decrescente se  $x_n > x_{n+1}$  para todo  $n \ge 0$ , isto é, se

$$x_0 > x_1 > \dots > x_n > x_{n+1} > \dots$$

Além disso,  $(x_n)_n$  é não decrescente se  $x_n \le x_{n+1}$  para todo  $n \ge 0$  e não crescente se  $x_n \ge x_{n+1}$  para todo  $n \ge 0$ . Uma sequência com uma dessas propriedades é dita monótona.

**Exemplo 1.1.** A sequência  $x_n = n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  é claramente crescente, enquanto  $x_n = -n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  é decrescente. A sequência  $x_n = (-1)^n$  não é monótona.

**Definição 1.3.** Seja  $(x_n)_{n\geq 0}$  uma sequência de números reais. Dada uma sequência crescente de números naturais

$$n_1 < n_2 < \dots < n_k < n_{k+1} < \dots$$

a sequência

$$y_k = x_{n_k}, \quad k \ge 1$$

é chamada uma subsequência de  $(x_n)_n$ .

**Exemplo 1.2.** Dada uma sequência  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,

$$x_0, x_2, x_4, \cdots, x_{2n}, \cdots$$

é a subsequência dos termos de índices pares. Similarmente,

$$x_1, x_3, x_5, \cdots x_{2n+1}, \cdots$$

é a subsequência dos termos ímpares. Outros exemplos de subsequências são:

$$x_1, x_2, x_4, x_8, \cdots, x_{2^n}, \cdots$$

ou

$$x_1, x_4, x_7, x_{10}, \cdots x_{n+3}, \cdots$$

ou, mais geralmente, dado  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$(x_{k+n})_{n\in\mathbb{N}}$$

é a subsequências dos termos começando com o índice k.

## Outros exemplos de sequências.

•  $x_n = \frac{1}{n}$  para  $n \ge 1$ , ou seja,

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \cdots, \frac{1}{n}, \cdots$$

Limitada por 0 e 1, decrescente.

•  $x_n = a^n$  para  $n \ge 0$ , ou seja,  $a \in (0,1)$ 

$$1, a, a^2, \cdots, a^n, \cdots$$

Limitada, decrescente.

■ Dado  $a \in (0,1)$ , para todo  $n \ge 0$ 

$$x_n = 1 + a + \dots + a^n = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}$$

Note que se  $a \in (0,1)$ , então  $a^{n+1} \in (0,1)$ . Logo

$$0 \le x_n \le \frac{1}{1-a},$$

então a sequência é limitada e estritamente crescente.

■ Dado R > 1,  $x_n = R^n$  para  $n \in \mathbb{N}$ , ou seja,

$$1, R, R^2, \cdots, R^n, \cdots$$

Não limitada, crescente.

■  $a_n = 1 + \frac{1}{1!} + \cdots + \frac{1}{n!}$  limitada por 3, crescente.

# 2. Limite de uma sequência

Sejam  $(x_n)_n$  uma sequência de números reais e  $a \in \mathbb{R}$ .

Intuitivamente,  $(x_n)_n$  converge para a se os termos  $x_n$  da sequência se aproximam arbitrariamente perto de a se n é suficientemente grande.

Em outras palavras, dada qualquer ordem de proximidade  $\varepsilon$ , por exemplo  $\varepsilon = 0,001$  ou  $\varepsilon = 0,000001$ , eventualmente (a partir de um certo limiar  $n_0$ ), todos os termos  $x_n$  se tornam mais próximos do que  $\varepsilon$  de a. Formalmente,

### **Definição:** Dizemos que

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$

quando para todo  $\varepsilon>0$  existe  $n_{\varepsilon}\in\mathbb{N}$  tal que

$$n \ge n_{\varepsilon}$$
 implica  $|x_n - a| \le \varepsilon$ 

# **Exemplo 2.1.** $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0.$

De fato, dado  $\varepsilon > 0$ ,  $\frac{1}{n} < \varepsilon \Leftrightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}$ . Pelo fato de ser arquimediano, existe  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  tal que  $n_{\varepsilon} > \frac{1}{\varepsilon}$ . Então para todo  $n \geq n_{\varepsilon}$  tem-se  $n > \frac{1}{\varepsilon}$ ,

e daí 
$$\frac{1}{n} < \varepsilon$$
. Logo,

$$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon \text{ para todo } n \ge n_{\varepsilon},$$

mostrando que  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ .

Outras notações:

Neste caso dize-mos também que a sequência  $(x_n)_n$  é convergente e seu limite é a.

**Exemplo 2.2.**  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{2^n} = 0.$ 

De fato, por indução temos que

 $2^n \ge n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Logo, dado  $\varepsilon > 0$ , como existe  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  com  $n_{\varepsilon} > \frac{1}{\varepsilon}$ , segue que para todo  $n \geq n_{\varepsilon}$ ,

 $\frac{1}{2^n} \le \frac{1}{n} < \frac{1}{n_c} < \varepsilon,$ 

e daí

$$\left|\frac{1}{2^n} - 0\right| = \frac{1}{2^n} < \varepsilon.$$

**Exemplo 2.3.** A sequência  $x_n = (-1)^n \frac{1}{n}$ ,  $n \ge 1$  também converge para 0.

De fato,

$$\left| (-1)^n \frac{1}{n} - 0 \right| = \left| (-1)^n \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

se  $n > \frac{1}{\varepsilon}$ .

Teorema 2.4. Se existir, o limite de uma sequência é único, isto é, se

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \ e \ \lim_{n \to \infty} x_n = b \ ent \tilde{a}o \ a = b.$$

Demonstração. Suponha por contradição que  $a\neq b$ e seja  $\varepsilon:=\frac{|a-b|}{2}>0.$ 

Como  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ , para este  $\varepsilon$  existe  $n_1$  t.q.

Se  $n \ge n_1$ , então  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

Similarmente, como  $\lim_{n\to\infty} x_n = b$ , existe  $n_2$  t.q.

Se  $n \ge n_2$  então  $|x_n - b| < \varepsilon$ .

Seja  $N = \max\{n_1, n_2\}.$ 

Logo  $N \ge n_1$  e  $N \ge n_2$ , e daí,  $|x_N - a| < \varepsilon$  e  $|x_N - b| < \varepsilon$ .

Portanto, pela desigualdade triangular,

$$|a-b|=|a-x_N+x_N-b|\leq |a-x_N|+|x_N-b|<\varepsilon+\varepsilon=2\varepsilon=|a-b|,$$

que implica o fato absurdo de que |a - b| < |a - b|.

Concluímos que a = b.

**Teorema 2.5.** Se  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  então toda subsequência de  $(x_n)_n$  converge para a.

Demonstração. Seja  $(x_{n_k})_k$  uma subsequência de  $(x_n)_n$ , então os números naturais índices

$$n_1 < n_2 < n_3 < \dots < n_k < \dots$$

formam uma sequência crescente de números naturais.

Por indução (fixa o argumento), tem-se

$$n_k \ge k$$
 para todo  $k \in \mathbb{N}$ .

Então, dado  $\varepsilon > 0$ , como  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ , existe  $n(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  tal que

se 
$$k \ge n(\varepsilon)$$
 então  $|x_k - a| < \varepsilon$ .

Logo, para todo  $k \geq n(\varepsilon)$ , como  $n_k \geq k \geq n(\varepsilon)$ , tem-se

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon,$$

provando que  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = a$ .

**Exemplo 2.6.** A sequência  $x_n = (-1)^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  não converge.

De fato, a subsequência  $x_{2n} = (-1)^{2n} = 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$  é constante, portanto converge para 1.

Similarmente, a subsequência  $x_{2n+1} = (-1)^{2n+1} = -1$  é constante -1, portanto converge para -1.

Se a sequência  $(x_n)_n$  convergisse, qualquer subsequência dela convergiria para o mesmo limite, o que não é o caso, já que  $1 \neq -1$ .

Portanto  $(x_n)_n$  não converge.  $\square$ 

**Teorema 2.7.** Toda sequência convergente é limitada. A recíproca não é verdadeira (veja o exemplo acima).

Demonstração. Sejam  $(x_n)_n$  uma sequência,  $a \in \mathbb{R}$  e suponha que  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ .

Para  $\varepsilon = 1$  existe um  $n_1 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \ge n_1 \Rightarrow |x_n - a| < 1$$

$$\Rightarrow x_n \in (a-1, a+1).$$

Considere o conjunto finito de números reais consistindo nos primeiros  $n_1$  termos da sequência  $(x_n)$  e nos pontos extremos a-1 e a+1, isto é, seja

$$F = \{x_0, x_1, \dots, x_{n_1-1}, a-1, a+1\}.$$

Então F possui um máximo M e um mínimo m (sendo finito).

Consequentemente, para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$m < x_n < M$$
,

mostrando que  $(x_n)_n$  é limitada.

**Teorema 2.8.** Toda sequência monótona e limitada é convergente.

Mais precisamente, se  $(x_n)_n$  é não decrescente e limitada superiormente, então  $(x_n)_n$  é convergente e

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}.$$

Similarmente, se  $(x_n)_n$  é não crescente  $(x_n \ge x_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N})$  e limitada inferiormente, então  $(x_n)_n$  é convergente e

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \inf\{x_n : n \in \mathbb{N}\}.$$

Demonstração. Consideremos o primeiro caso, o segundo sendo similar (exercício).

 $(x_n)_n$  satisfaz  $x_n \leq x_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Seja  $b = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}.$ 

Vamos provar que  $\lim_{n\to\infty} x_n = b$ .

Seja  $\varepsilon > 0$ . Então  $b - \varepsilon < b$ , e como b é a menor cota superior de  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , existe  $n_{(\varepsilon)} \in \mathbb{N}$  tal que  $b - \varepsilon < x_{n_{(\varepsilon)}}$ .

Se  $n \geq n(\varepsilon)$ , como  $(x_n)_n$  é não decrescente, tem-se  $x_n \geq x_{n(\varepsilon)}$ . Portanto,

$$b - \varepsilon < x_{n(\varepsilon)} \le x_n$$
 para todo  $n \ge n(\varepsilon)$ .

Por outro lado, b é uma cota superior de  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , logo

$$x_n \le b < b + \varepsilon$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Concluímos que

$$b - \varepsilon < x_n < b + \varepsilon$$

para todo  $n \ge n(\varepsilon)$ 

$$\Rightarrow |x_n - b| < \varepsilon,$$

provando que  $\lim_{n\to\infty} x_n = b$ .

Corolário 2.9. Seja  $(x_n)_n$  uma sequência monótona. Se  $(x_n)_n$  possui uma subsequência convergente, então  $(x_n)_n$  é convergente.

Demonstração. Vamos tratar o caso de uma sequência não crescente,  $x_n \leq x_{n+1} \ \forall n$ . Seja  $(x_{n_k})_k$  uma subsequência convergente, então limitada, logo existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que

$$x_{n_k} \leq M$$
 para todo  $k$ .

Mas  $n_k \geq k \ \forall k \in \mathbb{N}$ , então  $x_{n_k} \geq x_k \ \forall k \in \mathbb{N}$ 

Logo  $x_k \leq x_{n_k} \leq M \ \forall k \in \mathbb{N}$ , ou seja, a sequência  $(x_k)_k$  é limitada superiormente. Sendo monótona por cima, pelo teorema anterior é convergente.

### 3. Propriedades aritméticas dos limites

Lembre-se que uma sequência de números reais  $(x_n)$  converge para a se para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  tal que se  $n \geq n_{\varepsilon}$  então  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

Portanto,

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \quad \text{sse} \quad \lim_{n \to \infty} |x_n - a| = 0.$$

**Lema 3.1.** Suponha que  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ , onde  $a \neq 0$ . Então eventualmente, todos os termos da sequência são diferentes de 0, ou mais ainda, existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq n_0$ ,

$$|x_n| \ge \frac{|a|}{2} > 0$$

Demonstração. Seja  $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$ . Como  $a \neq 0$ , |a| > 0, então  $\varepsilon > 0$ . Como  $x_n \to a$  quando  $n \to \infty$ , para este  $\varepsilon$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que se  $n \geq n_0$ , então

$$|x_n - a| < \frac{|a|}{2}.$$

Logo, pela desigualdade triangular,

$$|a| = |a - x_n + x_n| \le |a - x_n| + |x_n| < \frac{|a|}{2} + |x_n|,$$

e daí,

$$\frac{|a|}{2} < |x_n|.$$

Em particular, com  $\frac{|a|}{2} > 0$ ,  $|x_n| > 0$ , logo  $x_n \neq 0$ .

Teorema 3.2. Se  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$  e  $(y_n)_n$  é uma sequência limitada, então

$$\lim_{n \to \infty} x_n \cdot y_n = 0.$$

Demonstração. Como  $(y_n)_n$  é limitada, existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que  $|y_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Seja  $\varepsilon > 0$ . Como  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ , existe  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  tal que se  $n \ge n_{\varepsilon}$  então  $|x_n| < \frac{\varepsilon}{M}$ . Logo, para todo  $n \ge n_{\varepsilon}$ ,

$$|x_n \cdot y_n| = |x_n| \cdot |y_n| \le \frac{\varepsilon}{M} \cdot M = \varepsilon,$$

então  $|x_n \cdot y_n| \le \varepsilon$ , mostrando que  $\lim_{n \to \infty} x_n \cdot y_n = 0$ .  $\square$ 

**Exemplo 3.3.** Seja  $x \in \mathbb{R}$  um número qualquer, e considere a sequência

$$x_n = \frac{\sin(nx)}{n}, \quad n \ge 1.$$

Então  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0.$ 

De fato,  $a_n = \frac{1}{n} \cdot \sin(nx)$ . Claramente  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$ , enquanto  $|\sin(nx)| \le 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , então a sequência  $(\sin(nx))_{n \in \mathbb{N}}$  é limitada. Portanto, pelo teorema anterior,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sin(nx) = 0.$$

**Teorema 3.4.** Sejam  $(x_n)$ ,  $(y_n)$  duas sequências de números reais e sejam  $a, b \in \mathbb{R}$ . Suponha que

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \quad e \quad \lim_{n \to \infty} y_n = b.$$

Então

- (1)  $\lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = a + b$ .
- $(2) \lim_{n \to \infty}^{n \to \infty} (x_n \cdot y_n) = a \cdot b.$
- (3) se  $b \neq 0$  então  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{y_n} = \frac{1}{b}$ .
- (4) se  $b \neq 0$  então  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$ .

Demonstração. (1) Seja  $\varepsilon > 0$ .

Como  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ , existe  $n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  tal que se  $n \ge n_1(\varepsilon)$  então  $|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ .

Como  $\lim_{n\to\infty} y_n = b$ , existe  $n_2(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  tal que se  $n \geq n_2(\varepsilon)$  então  $|y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ .

Seja  $n(\varepsilon) = \max\{n_1(\varepsilon), n_2(\varepsilon)\}$ . Então para todo  $n \geq n(\varepsilon)$ ,

$$|(x_n + y_n) - (a + b)| = |(x_n - a) + (y_n - b)| \le |x_n - a| + |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

provando a afirmação.

(2) Temos que

$$x_n \cdot y_n - a \cdot b = x_n y_n - a y_n + a y_n - a b = (x_n - a) \cdot y_n + a (y_n - b).$$

Como  $d \lim_{n \to \infty} x_n = a$ , segue que  $\lim_{n \to \infty} (x_n - a) = 0$ . Mas  $(y_n)_n$  converge, então é limitada.

Logo  $\lim_{n\to\infty} (x_n - a) \cdot y_n = 0.$ 

Além disso,  $\lim_{n\to\infty} a(y_n - b) = a \cdot 0 = 0$ . Portanto

$$\lim_{n \to \infty} (x_n \cdot y_n - ab) = 0 + 0 = 0,$$

e daí,  $\lim_{n \to \infty} x_n \cdot y_n = a \cdot b$ .

(3) Temos que

$$\frac{1}{y_n} - \frac{1}{b} = \frac{b - y_n}{y_n \cdot b}.$$

Como  $\lim_{n\to\infty}y_n=b$  e  $b\neq 0$ , por um lemma anterior, existe  $n_0$  tal que se  $n\geq n_0$  então

$$|y_n| > \frac{|b|}{2}.$$

Portanto o denominador de  $b \cdot y_n$  satisfaz

$$|y_n \cdot b| = |y_n| \cdot |b| > |b| \cdot |b| = \frac{b^2}{2}.$$

Como  $\lim_{n\to\infty}y_n=b$ , dado  $\varepsilon>0$  existe  $n_\varepsilon$  tal que se  $n\geq n_\varepsilon$  então

$$|y_n - b| < \varepsilon \cdot \frac{b^2}{2}.$$

Seja  $N(\varepsilon) = \max\{n_0, n_{\varepsilon}\}$ . Para todo  $n \geq N(\varepsilon)$  temos

$$\left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{b} \right| = \frac{|b - y_n|}{|y_n \cdot b|} < \frac{\varepsilon \cdot \frac{b^2}{2}}{\frac{b^2}{2}} = \varepsilon,$$

 $\log \frac{1}{u_n} \to \frac{1}{b}$  quando  $n \to \infty$ .

(4) Temos  $\frac{x_n}{y_n} = x_n \cdot \frac{1}{y_n}$  e a conclusão segue usando (2) e (3).

**Teorema 3.5.** Sejam  $(x_n)_n$ ,  $(y_n)_n$ ,  $(z_n)_n$  três sequências e suponha que

$$x_n \le y_n \le z_n$$
 para todo  $n$ .

Se  $\lim_{n\to\infty} x_n = a = \lim_{n\to\infty} z_n$ , então  $(y_n)_n$  é convergente e

$$\lim_{n\to\infty} y_n = a$$

Demonstração. Seja  $\varepsilon > 0$ .

Como  $\lim_{n \to \infty} z_n = a$ , existe  $n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  tal que se  $n \ge n_1(\varepsilon)$  então  $z_n < a + \varepsilon$ .

Como  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ , existe  $n_2(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  tal que se  $n \ge n_2(\varepsilon)$  então  $a - \varepsilon < x_n$ .

Seja  $n(\varepsilon) = \max\{n_1(\varepsilon), n_2(\varepsilon)\}.$ 

Logo, para todo  $n \ge n(\varepsilon)$  tem-se

$$a - \varepsilon < x_n < y_n < z_n < a + \varepsilon$$

portanto

$$a - \varepsilon < y_n < a + \varepsilon$$
.

e daí  $|y_n - a| < \varepsilon$ , provando o teorema.

#### 4. Pontos limite de uma sequência

Sejam  $(x_n)_n$  uma sequência e  $a \in \mathbb{R}$ .

**Definição 4.1.** O número a se chama um valor de aderência (ou ponto limite) da sequência  $(x_n)_n$  quando existe uma subsequência  $(x_{n_k})_k$  tal que

$$\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a.$$

Evidentemente, se  $(x_n)_n$  converge para a, então a é o único valor de aderência de  $(x_n)_n$ .

# Exemplo 4.1. A sequência

$$1, -1, 1, -1, \ldots$$

tem dois valores de aderência, 1 e -1.

página 8

**Lema 4.2.** O número a é um valor de aderência de  $(x_n)_n$  sse para todo  $\varepsilon > 0$  existe um conjunto infinito de índices n para os quais

$$|x_n - a| < \varepsilon.$$

Demonstração. Se a é um valor de aderência de  $(x_n)_n$ , então existe uma subsequência  $(x_{n_k})_k$  tal que

$$\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a.$$

Dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $k_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  tal que se  $k \geq k_{\varepsilon}$  então  $|x_{n_k} - a| < \varepsilon$ . Logo, os índices  $n_k$  com  $k \geq k_{\varepsilon}$  satisfazem a propriedade desejada.

Vamos provar a recíproca. Suponha que para todo  $\varepsilon > 0$ , a desigualdade

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

vale para um número infinito de índices.

Para  $\varepsilon = 1$  existe um número infinito de índices n t.q.  $|x_n - a| < 1$ , em particular existe  $n_1 \in \mathbb{N}$  tal que  $|x_{n_1} - a| < 1$ .

Para  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  existe um número infinito de índices n t.q.  $|x_n - a| < 1/2$ , em particular existe  $n_2 > n_1$  t.q.  $|x_{n_2} - a| < \frac{1}{2}$ .

Suponha construídos os índices  $n_1 < n_2 < \ldots < n_k$  com  $|x_{n_i} - a| < 1/i$  para  $i = 1, \ldots, k$ . Para  $\varepsilon = \frac{1}{k+1}$ , a desigualdade  $|x_n - a| < \frac{1}{k+1}$  vale para um número infinito de índices, e em particular existe  $n_{k+1} > n_k$  t.q.  $|x_{n_{k+1}} - a| < \frac{1}{k+1}$ .

Por indução, para todo  $k \in \mathbb{N}$  existe  $n_k \in \mathbb{N}$  tal que  $n_1 < n_2 < \ldots < n_k < n_{k+1} < \ldots$  e  $|x_{n_k} - a| < \frac{1}{k}$ .

Como  $\lim_{k\to\infty}\frac{1}{k}=0$ , concluímos que  $\lim_{k\to\infty}|x_{n_k}-a|=0$ , ou seja,  $\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=a$ , completando a prova do lema.

**Teorema 4.3.** Toda sequência limitada possui um valor de aderência.

Demonstração. Vamos usar o teorema dos intervalos encaixados. Seja  $(x_n)_n$  uma sequência limitada, então existem  $m, M \in \mathbb{R}$  tais que  $m \leq x_n \leq M$  para todo  $n \geq 0$ . Sejam  $I_0 = [m, M]$  e  $n_0 = 0$ , então  $x_{n_0} \in I_0$  e  $|I_0| = M - m$ .

Dividimos  $I_0$  em dois subintervalos fechados do mesmo comprimento. Um deles (pelo menos) deve conter um número infinito de índices  $n \in \mathbb{N}$  com  $n > n_0$ . Denotamos um desses subintervalos por  $I_1$ . Então, seja  $n_1 > n_0$  t.q.  $x_{n_1} \in I_1$ ,  $I_1 \subset I_0$ ,  $I_1$  é fechado,  $|I_1| = \frac{M-m}{2}$  e  $x_{n_1} \in I_1$ .

Construídos intervalos fechados  $I_k \subset I_{k-1} \subset \ldots \subset I_1 \subset I_0$  com  $|I_k| = \frac{M-m}{2^k}$  e  $n_k > n_{k-1} > \ldots > n_1 > n_0$ ,  $x_{n_k} \in I_k$ , dividimos  $I_k$  em dois subintervalos fechados, de comprimentos iguais, e denotamos por  $I_{k+1}$  um deles que contém um número infinito de pontos  $x_n$  com  $n > n_k$ .

e denotamos por  $I_{k+1}$  um deles que contém um número infinito de pontos  $x_n$  com  $n > n_k$ . Seja  $n_{k+1} > n_k$  t.q.  $x_{n_{k+1}} \in I_{k+1}$ . Então  $I_{k+1} \subset I_k$ ,  $I_{k+1}$  é fechado,  $|I_{k+1}| = \frac{|I_k|}{2} = \frac{M-m}{2^{k+1}}$  e  $x_{n_{k+1}} \in I_{k+1}$ .

Por indução temos uma sequência  $\{I_k\}_{k\geq 0}$  de intervalos fechados encaixados com  $|I_k| = \frac{(M-m)}{2^k} \to 0$  e uma subsequência  $(x_{n_k})_k$  tal que  $x_{n_k} \in I_k$  para todo  $k \geq 0$ .

Pelo teorema dos intervalos encaixados, existe (pelo menos) um ponto  $a \in I_k$  para todo  $k \ge 0$ . Como  $x_{n_k} \in I_k$ , segue que  $|x_{n_k} - a| \le |I_k| = \frac{(M-m)}{2^k}$ . Logo  $x_{n_k} \to a$  quando  $k \to \infty$ .  $\square$ 

## 5. SEQUÊNCIAS DE CAUCHY

Seja  $(x_n)_n$  uma sequência de números reais. Se

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a,$$

então eventualmente, todos os termos da sequência estão perto de a, logo perto um do outro.

Intuitivamente, este é o conceito de sequência de Cauchy: uma sequência tal que eventualmente seus termos estão arbitrariamente próximos entre eles.

Toda sequência convergente é de Cauchy. Veremos que no espaço  $\mathbb{R},$  a recíproca também é verdadeira.

**Definição 5.1.** Uma sequência  $(x_n)_n$  de números reais é uma sequência de Cauchy se para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  tal que se  $n, m \geq n_{\varepsilon}$  então  $|x_n - x_m| < \varepsilon$ .

Teorema 5.1. Toda sequência convergente é uma sequência de Cauchy.

Demonstração. Seja  $\varepsilon > 0$ . Portanto existe  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  tal que se  $n \geq n_{\varepsilon}$  então  $|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Sejam  $n, m \geq n_{\varepsilon}$ . Logo

$$|x_n - x_m| = |x_n - a + a - x_m| \le |x_n - a| + |a - x_m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

mostrando que  $(x_n)_n$  é uma sequência de Cauchy.  $\square$ 

Lema 5.2. Toda sequência de Cauchy é limitada.

Demonstração. Seja  $\varepsilon = 1$ . Portanto existe  $n_1 \in \mathbb{N}$  tal que se  $n, m \ge n_1$  então  $|x_n - x_m| < 1$ .

Em particular, para todo  $n \ge n_1$ ,  $|x_n - x_{n_1}| < 1$ , o que implica  $x_{n_1} - 1 < x_n < x_{n_1} + 1$ .

Sejam  $M = \max\{x_0, \dots, x_{n_1-1}, x_{n_1} + 1\}$  e  $m = \min\{x_0, \dots, x_{n_1-1}, x_{n_1} - 1\}$ .

Então claramente para todo  $n \geq 0, m \leq x_n \leq M$ , provando que  $(x_n)_n$  é limitada.

Teorema 5.3 (Critério de Cauchy). Toda sequência de Cauchy é convergente.

Demonstração. Seja  $(x_n)_n$  uma sequência de Cauchy. Então ela é limitada e por um teorema anterior, possui uma subsequência convergente:

$$\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a.$$

Vamos provar que na verdade  $\lim_{k\to\infty} x_k = a$ 

Seja  $\varepsilon > 0$ . Como  $\lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a$ , existe  $k_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  tal que se  $k \geq k_{\varepsilon}$  então

$$|x_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Como  $(x_n)_n$  é Cauchy, existe  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  tal que se  $n, m \geq n_{\varepsilon}$  então

$$|x_n - x_m| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Seja  $N_{\varepsilon} = \max\{k_{\varepsilon}, n_{\varepsilon}\}$ . Se  $k \geq N_{\varepsilon}$  então, como  $n_k > k$ , temos que

$$|x_k - a| = |x_k - x_{n_k} + x_{n_k} - a| \le |x_k - x_{n_k}| + |x_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

provando que  $(x_k)_k$  é convergente.