



### 1.1. TERMO GERAL & CLASSIFICAÇÃO

1. Em cada caso abaixo, encontre os quatro primeiros termos da sequência:

$$(a) a_n = \frac{1}{2n-1} \quad (b) b_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \quad (c) c_n = (-1)^n n.$$

2. Faça um gráfico que represente os primeiros termos da sequência  $a_n = \frac{n}{n+1}$  ligados por segmentos de retas e verifique quantos pontos da forma  $(n, a_n)$  estão fora da faixa horizontal determinada pelas retas  $y = 4/5$  e  $y = 6/5$ .

3. Dê exemplo de uma sequência  $\{a_n\}$ , não constante, para ilustrar cada situação abaixo:

(a) Limitada e Crescente.

(b) Limitada e Decrescente.

(c) Limitada e não Monótona.

(d) Não Limitada e não Crescente.

(e) Não Limitada e não Monótona.

(f) Monótona e não Limitada.

4. Construa uma sequência limitada e não monótona, que possua uma subsequência crescente.

5. Expresse pelo seu termo geral cada sequência dada abaixo:

$$(a) 1, 1/2, 1/3, 1/4, \dots \quad (b) 1, 0, 1, 0, 1, \dots \quad (c) 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, \dots$$

$$(d) 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, \dots \quad (e) 1, 9, 25, 49, 81, \dots \quad (f) 0, 3/2, -2/3, 5/4, -4/5, 7/6, \dots$$

$$(g) 0, 3, 2, 5, 4, \dots \quad (h) 1, 3/2, 2, 5/2, 3, \dots \quad (i) -4, -2, -4, -2, \dots$$

6. Classifique as sequências do Exercício 5 quanto à limitação e monotonia e selecione de (e), (f) e (i) uma subsequência crescente. Qual daquelas sequências possui uma subsequência constante?

7. Considere as funções  $f(x) = \cos x$ ,  $g(x) = \sin x$  e  $h(x) = (1+x)^{-1}$ . Encontre expressões para as derivadas de ordem  $n$  dessas funções, no ponto  $x = 0$ .

8. Determine o sup e o inf das seguintes sequências:

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

$$(f) a_n = \ln n \quad (g) a_n = -n^2 + n.$$

9. Construa uma sequência  $\{a_n\}$  cuja distância entre quaisquer dois termos consecutivos é igual 4.

10. Dê exemplo de uma sequência  $\{a_n\}$  com as seguintes características: os termos de ordem par estão entre 3 e 4, os termos de ordem ímpar estão entre 4 e 5, mas  $a_n$  se aproxima do número 4, à medida que o índice  $n$  vai aumentando.

11. Considere a sequência de termo geral  $a_n = 1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{sen} \frac{(2n+2)\pi}{3}$ . Escreva os 10 primeiros termos da sequência  $\{a_n\}$  e calcule  $a_{201}$ .

12. Se  $a_n = (-1)^n + 2/n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , calcule o valor de:  $2 \cdot \sup(a_n) + 3 \cdot \inf(a_n)$ .

## 1.2. SEQUÊNCIAS CONVERGENTES

1. Falso (**F**) ou verdadeiro (**V**)? Procure justificar as afirmações falsas com um contraexemplo.

- (a) Toda sequência convergente é limitada.
- (b) Toda sequência limitada é convergente.
- (c) Toda sequência limitada é monótona.
- (d) Toda sequência monótona é convergente.
- (e) A soma de duas sequências divergentes é divergente.
- (f) Toda sequência divergente é não monótona.
- (g) Se uma sequência convergente possui uma infinidade de termos nulos, seu limite é zero.
- (h) se uma sequência possui uma subsequência convergente, ela própria converge
- (i) Uma sequência alternada é necessariamente divergente.
- (j) Toda sequência decrescente limitada é convergente e seu limite é zero.
- (k) Se uma sequência  $\{a_n\}$  diverge, então  $\{|a_n|\}$  também diverge.

- (l) Se  $|a_{n+1} - a_n| \rightarrow 0$ , então  $\{a_n\}$  é convergente.
  - (n) Se a sequência  $\{|a_n|\}$  converge para zero, então  $\{a_n\}$  também converge para zero.
  - (o) Se  $a_n \leq b_n, \forall n$ ,  $\{a_n\}$  crescente e  $\{b_n\}$  convergente, então  $\{a_n\}$  converge.
  - (p) Se  $\{a_n\}$  é convergente, então  $\{(-1)^n a_n\}$  também converge.
  - (q) A sequência  $\{a_n\}$  definida por  $a_1 = 1$  e  $a_{n+1} = \frac{na_n}{n+1}$  é convergente.
  - (r) A sequência  $\{a_n\}$  definida por  $a_1 = 1$  e  $a_{n+1} = 1 - a_n$  é convergente.
  - (s) Se  $a_n \neq 0, \forall n$ , e  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = l < 1$ , então  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
  - (t) Se  $|a_{n+1} - a_n| = 1, \forall n$ , então  $\{a_n\}$  é divergente.
  - (u) Se  $(-1)^n a_n$  é convergente e  $a_n > 0, \forall n$ , então  $a_n \rightarrow 0$ .
  - (v) Se  $\{a_n\}$  é decrescente e  $a_n > 0, \forall n \geq 10$ , então  $\{a_n\}$  converge.
2. Dê exemplo de duas sequências  $\{a_n\}$  e  $\{b_n\}$ , com  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , e tal que  $\{a_n b_n\}$  seja divergente. Por que isso não contradiz o Critério do Limite Zero?

3. Usando a definição de limite, prove que:

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n-1} = \frac{1}{2}$     (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{2+3n} = 0$     (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{n}\right) = 2$ .

4. Calcule o limite das seguintes sequências:

(a)  $\frac{n-1}{n+1}$     (b)  $\frac{1}{3^n} + \left(\frac{3}{4}\right)^{n-3}$     (c)  $\frac{\ln n}{e^n}$     (d)  $\frac{4n^2 - 3n}{n^2 + 5n - 6}$     (e)  $\frac{n^2}{n+1} - \frac{n^2}{n+2}$   
 (f)  $\left(1 + \frac{1}{3n}\right)^n$     (g)  $\frac{\sqrt{n!} + e^{2n}}{5\sqrt{n!} - e^n}$     (h)  $\frac{n}{e^n}$     (i)  $\frac{3n\sqrt{n} + 1}{7 - 2n\sqrt{n}}$     (j)  $\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$   
 (k)  $n^{1/n}$     (l)  $n \operatorname{sen}(\pi/n)$     (m)  $2^n/e^n$     (n)  $\sqrt[n]{n^2 + n}$     (o)  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$   
 (p)  $\sqrt[n]{a}, a > 0$     (q)  $\frac{3^n + (-2)^n}{3^{n+1} + (-2)^n}$     (r)  $\frac{n!}{3^{n+1}}$     (s)  $\frac{(n+1)^n}{n^{n+1}}$     (t)  $\frac{\sqrt[3]{n^2} \operatorname{sen}(n^2)}{n+2}$

5. Em cada caso verifique se a sequência  $\{a_n\}$  é convergente ou divergente.

- (a)  $\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n}$     (b)  $\frac{2^n}{n!}$     (c)  $\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n}}$     (d)  $\frac{2^n}{1 + 2^n}$   
 (e)  $\frac{n^2}{2n - 1} - \frac{n^2}{2n + 1}$     (f)  $\frac{n^n}{n!}$     (g)  $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n - 1)}{n! 2^n}$     (h)  $n \left[ \text{sen} \left( \frac{n^3 + 1}{n^2} \right) - \text{sen } n \right]$   
 (i)  $\frac{n}{2^n} + \frac{(-1)^n}{n}$     (j)  $\int_1^n e^{-x} dx$     (k)  $\frac{n!}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n - 1)}$     (l)  $\frac{n^2}{\ln(n + 1)}$   
 (m)  $\ln(e^n - 1) - n$     (n)  $\cos(n\pi)$     (o)  $\sqrt[8]{n^2 + 1} - \sqrt[4]{n + 1}$     (p)  $\text{sen}(n\pi/2)$

6. Prove que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (3^n + 4^n)^{1/n} = 4$ . Se  $a, b \geq 0$ , mostre que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a^n + b^n)^{1/n} = \max\{a, b\}$ .
7. Se  $|r| < 1$ , use o Critério da Razão 1.3.17 para mostrar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} nr^n = 0$ . Se  $r > 1$ , mostre que  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = \infty$ . E se  $r < -1$ ?
8. Dado um número real  $r$  seja  $S_n = 1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Mostre que  $S_n - rS_n = 1 - r^n$  e se  $|r| < 1$ , use essa relação e deduza que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{1 - r}.$$

Agora, identifique a sequência  $\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \dots$  com aquela de termo geral  $a_n = 2^{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n}}$  e calcule seu limite.

9. Dois procedimentos foram usados ao calcular  $\lim (1/n + 1/n + 1/n + \dots + 1/n)$  (soma com  $n$  parcelas). Explique qual o procedimento correto.

(a) Simplificando a expressão:

$$\lim (1/n + 1/n + \dots + 1/n) = \lim \left( n \times \frac{1}{n} \right) = 1$$

(b) Usando a propriedade 1.3.7(a):

$$\lim (1/n + 1/n + \dots + 1/n) = \lim 1/n + \lim 1/n + \dots + \lim 1/n = 0.$$

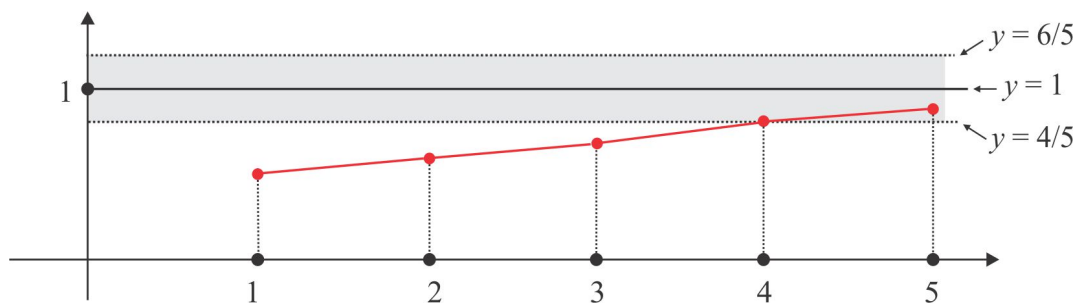
10. Mostre que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \text{sen} \left( \frac{\pi}{2^2} \right) \cdot \text{sen} \left( \frac{\pi}{3^2} \right) \cdot \text{sen} \left( \frac{\pi}{4^2} \right) \cdot \dots \cdot \text{sen} \left( \frac{\pi}{n^2} \right) \right] = 0$ . Não use produto de limites!
11. Em uma calculadora uma sequência é gerada introduzindo-se um número e pressionando-se a tecla  $\boxed{1/x}$ . Em que condições a sequência tem limite?

12. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável, sendo  $f(0) = 0$ . Calcule  $\lim_{n \rightarrow \infty} n f(1/n)$ . Quanto vale  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \operatorname{arctg}(1/n)$ ?
13. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável tal que  $f(x) > -1, \forall x$ , e  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ . Dê exemplo de uma tal função e calcule o limite da sequência  $a_n = \frac{\ln(1 + f(n))}{f(n)}$ .
14. Considere a sequência  $\{a_n\}$  definida pela recorrência:  $a_1 = 1$  e  $a_n = a_{n-1} + \cos a_{n-1}$ , para  $n \geq 2$ . Mostre que  $\{a_n\}$  é monótona limitada (convergente) e que  $\lim a_n = \pi/2$ .
15. Uma população estável de 35.000 pássaros vive em três ilhas. Cada ano, 10% da população da ilha  $A$  migra para ilha  $B$ , 20% da população da ilha  $B$  migra para a ilha  $C$  e 5% da população da ilha  $C$  migra para ilha  $A$ . Denotando por  $A_n, B_n$  e  $C_n$ , respectivamente, os números de pássaros nas ilhas  $A, B$  e  $C$ , no  $n$ -ésimo ano antes da ocorrência da migração e admitindo a convergência das sequências  $\{A_n\}, \{B_n\}$  e  $\{C_n\}$ , dê uma aproximação do número de pássaros em cada ilha após muitos anos.

**RESPOSTAS & SUGESTÕES**

**EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 1.1**

1. (a)  $1, 1/3, 1/5, 1/7$  (b)  $\sqrt{2} - 1, \sqrt{3} - \sqrt{2}, 2 - \sqrt{3}, \sqrt{5} - 2$  (c)  $-1, 2, -3, 4$ .
2. Os pontos  $(1, a_1), (2, a_2)$  e  $(3, a_3)$  estão fora da faixa; o ponto  $(4, a_4)$  está na fronteira e a partir de  $n = 5$  todos os pontos  $(n, a_n)$  estão dentro da faixa, como sugere a figura abaixo.



3. (a)  $\{\frac{n}{n+1}\}$  (b)  $\{\frac{1}{n}\}$  (c)  $\{(-1)^n\}$  (d)  $\{-n\}$  (e)  $\{(-1)^n n\}$  (f)  $\{n\}$ .
4. A sequência  $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$  é limitada e não monótona e a subsequência  $a_{2n-1} = \frac{-1}{2n-1}$  é crescente.

5. (a)  $1/n$  (b)  $[1 + (-1)^{n+1}]/2$  (c)  $1/2^n$  (d)  $1 + (-1)^n$  (e)  $(2n - 1)^2$  (f)  $(-1)^n + 1/n$   
 (g)  $(-1)^n + n$  (h)  $\frac{n+1}{2}$  (i)  $-3 + (-1)^n$ .

6. Limitada: (a), (b), (c), (d), (f) e (i); crescente: (e) e (h); decrescente: (a) e (c). Em (e), (f) e (i) as subsequências pares são crescentes e (b), (d), e (i) são as únicas que possuem subsequências constantes. Recorde-se que uma sequência possui uma subsequência constante quando essa constante se repetir uma infinidade de vezes.

7.  $f^{(n)}(0) = \cos(n\pi/2)$ ;  $g^{(n)}(0) = \text{sen}(n\pi/2)$ ;  $h^{(n)}(0) = (-1)^n n!$

8. Recorde-se que o ínfimo de uma sequência crescente é o seu primeiro termo. No caso em que a sequência é decrescente, seu primeiro termo é o supremo.

	$-n^2 + n$	$2^n/n!$	$2/(3n - 4)$	$(-2)^n$	$1 - 1/n$	$\ln n$	$3n^2/(n^2 + n)$
sup	0	2	1	$\infty$	1	$\infty$	3
inf	$-\infty$	0	-2	$-\infty$	0	0	3/2

9. Considere sequência de termo geral:  $a_n = 2(-1)^n$ .
10. Se  $a_n = 4 + (-1)^{n+1}/n$ , então  $a_{2n} = 4 - \frac{1}{2n}$  está entre 3 e 4,  $a_{2n-1} = 4 + \frac{1}{2n-1}$  está entre 4 e 5 e, além disso,  $\lim a_n = 4$ .
11.  $a_{201} = 2$ .
12.  $2 \cdot \sup(a_n) + 3 \cdot \inf(a_n) = 4$ .

---

### EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 1.2

1. (a) V (b) F (c) F (d) F (e) F (f) F (g) V (h) F (i) F (j) F (k) F (l) F (m) F  
 (n) V (o) V (p) F (q) V (r) F (s) V (t) V (u) V (v) V.
2. Considerando as sequências  $a_n = 1/n$  e  $b_n = n^2$ , então a sequência  $a_n b_n = n$  é divergente com limite  $\infty$ . Nesse caso, a sequência  $b_n$  não é limitada, como exige o referido critério.

3. Vejamos o item (a), como ilustração. Temos:

$$\left| \frac{n}{2n-1} - \frac{1}{2} \right| < \varepsilon \Leftrightarrow \left| \frac{2n-2n+1}{4n-2} \right| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{4n-2} < \varepsilon \Leftrightarrow n > \frac{1}{4}(2 + 1/\varepsilon).$$

A última desigualdade sugere escolher o número natural  $n_0$ , de modo que  $n_0 > 1/2 + 1/4\varepsilon$ , e teremos comprovado a definição.

4. (a) 1 (b) 0 (c) 0 (d) 4 (e) 1 (f)  $\sqrt[3]{e}$  (g) 1/5 (h) 0 (i)  $-3/2$  (j)  $e^2$  (k) 1 (l)  $\pi$  (m) 0 (n) 1 (o) 0 (p) 1 (q) 1/3 (r)  $\infty$  (s) 0 (t) 0

5. Recorde-se que convergir é ter limite finito. Assim, uma sequência  $(a_n)$  é divergente quando não tiver limite ou  $\lim a_n = \pm\infty$ .

(a) Divergente ( $\lim a_n = \infty$ ).

(b) Convergente (segue do Critério da Razão que  $\lim a_n = 0$ ).

(c) Convergente ( $\lim a_n = 0$ ).

(d) Convergente ( $\lim a_n = 1$ ).

(e) Convergente ( $\lim a_n = \lim \frac{2n^2}{4n^2-1} = 1/2$ ).

(f) Divergente ( $\lim a_n = \infty$ ).

(g) Convergente ( $\lim a_n = 0$ ).

(h) Convergente ( $\lim a_n = 0$ ).

(i) Convergente ( $\lim a_n = 0$ ).

(j) Convergente ( $\lim a_n = 1/e$ ).

(k) Convergente ( $\lim a_n = 0$ ).

(l) Divergente ( $\lim a_n = \infty$ ).

(m) Convergente ( $\lim a_n = 0$ ).

(n) Divergente (não tem limite).

(o) Convergente ( $\lim a_n = 0$ ).

(p) Divergente (não tem limite).

6. Considerando que  $\lim (3/4)^n = 0$ , temos:

$$\lim (3^n + 4^n)^{1/n} = 4 \lim \left[ 1 + \left( \frac{3}{4} \right)^n \right]^{1/n} = 4.$$

7. Basta observar que:

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = |r| \left( \frac{n+1}{n} \right) \rightarrow |r| < 1.$$

8. Para comprovar a relação  $(1 + r + r + \dots + r^{n-1})(1 - r) = 1 - r^n$  é suficiente distribuir o produto do lado esquerdo. Se  $|r| < 1$ , então  $r^n \rightarrow 0$  e, sendo assim,  $\lim (r + r^2 + \dots + r^n) = \frac{r}{1 - r}$ . Para  $r = 1/2$ , obtemos  $\lim (\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}) = 1$  e, conseqüentemente,  $\lim a_n = 2$ .

9. O procedimento (b) não está correto, porque na Propriedade 1.3.7(a) o número de parcelas é fixo, isto é, não muda com o índice  $n$ .

10. Use o Critério do Confronto, observando que:

$$0 \leq \left| \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2^2}\right) \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3^2}\right) \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4^2}\right) \cdot \dots \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{n^2}\right) \right| \leq \left| \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{n^2}\right) \right| \rightarrow 0.$$

11. A sequência convergirá se o número  $x$  introduzido na calculadora for igual a  $\pm 1$ .

12. Usando a definição de derivada, é fácil deduzir que  $\lim_{n \rightarrow \infty} n f(1/n) = f'(0)$ . Para  $f(x) = \operatorname{arctg} x$ , temos  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$  e daí  $f'(0) = 1$ . Assim,  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \operatorname{arctg}(1/n) = 1$ .

13. A função  $f(x) = -\exp(-x^2)$  atende às condições exigidas e usando a regra de L'Hôpital encontra-se  $\lim a_n = 1$ .

14. A sequência  $\{a_n\}$  é crescente e  $0 \leq a_n \leq \pi/2$ . Se  $l = \lim a_n$ , então  $l = l + \cos l$  e, assim,  $l = \pi/2$ .

15. De acordo com o processo migratório, temos:

$$A_{n+1} = (0.9) A_n + (0.05) C_n, \quad B_{n+1} = (0.1) A_n + (0.8) B_n \quad \text{e} \quad C_{n+1} = (0.95) C_n + (0.2) B_n.$$

Denotando, respectivamente, por  $A, B$  e  $C$  os limites das sequências  $\{A_n\}$ ,  $\{B_n\}$  e  $\{C_n\}$ , encontramos 10.000 na ilha A, 5.000 na ilha B e 20.000 na ilha C.