



Folha 2 - Sucessões de números reais

Exercício 1 Encontre uma expressão para o termo geral u_n da sucessão apresentada, assumindo que o padrão dos primeiros termos continua.

a) $-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$

b) $2, 7, 12, 17, \dots$

c) $0, 2, 0, 2, 0, 2, \dots$

d) $-\frac{1}{4}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{16}, \frac{4}{25}, \dots$

e) $2, 10, 50, 250, \dots$

f) $-\frac{1}{2}, -1, -2, -4, -8, \dots$

Exercício 2 Diga quais das seguintes sucessões são constantes, alternadas, minoradas, majoradas, limitadas ou monótonas:

a) $u_n = 1;$

b) $v_n = (-1)^n;$

c) $w_n = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right);$

d) $x_n = \frac{n}{n+2};$

e) $y_n = \frac{3}{n+5};$

f) $z_n = \begin{cases} n^4 & \text{se } n \leq 10, \\ 2 & \text{se } n > 10; \end{cases}$

g) $u_n = \frac{n+1}{n};$

h) $v_n = (-1)^{n+1}n;$

i) $w_n = \frac{n^2-1}{n^2};$

j) $x_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^n;$

k) $y_n = n^2 + 2;$

l) $z_n = (-1)^n \cos(n\pi).$

Exercício 3 Diga se é limitada a sucessão $(u_n)_n$ definida a seguir pelo seu termo geral:

a) $u_n = \frac{(-1)^n}{n};$

b) $u_n = (-1)^n n^4;$

c) $u_n = 2n + 1;$

d) $u_n = \begin{cases} n & \text{se } n \text{ é par,} \\ 1 - \frac{1}{n} & \text{se } n \text{ é ímpar;} \end{cases}$

e) $u_n = (-1)^n \cos(2n^3 + 1);$

f) $u_n = 1 - \frac{1}{3^n};$

g) $u_n = \begin{cases} n & \text{se } n \text{ é par,} \\ 2 & \text{se } n \text{ é ímpar;} \end{cases}$

h) $u_n = \frac{(-1)^n + 7n}{5n};$

i) $u_n = 5^n.$

Exercício 4 Mostre que a sucessão $(b_n)_n$ de termo geral $b_n = \frac{n}{n^2 + 1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, é uma sucessão decrescente.

Exercício 5 Mostre que

$$\lim_n \frac{1}{n} = 0,$$

usando a definição.

Exercício 6 Das seguintes sucessões, diga quais as que têm limite:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad y_n = \begin{cases} 1 & \text{se } n \text{ é par,} \\ \frac{1}{n} & \text{se } n \text{ é ímpar;} \end{cases} & \text{c)} \quad v_n = \frac{1}{n}; \\ \text{b)} \quad u_n = \frac{1}{2}; & \text{d)} \quad w_n = n. \end{array}$$

Exercício 7 Admitindo que a sucessão $(a_n)_n$ definida por

$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = \frac{1}{1 + a_n}, \quad n \geq 1,$$

é convergente, encontre o seu limite.

Exercício 8 Considere a sucessão $(u_n)_n$ definida por

$$u_1 = 0, \quad u_{n+1} = \frac{2 + u_n}{3}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

- a) Calcule os primeiros 4 termos da sucessão.
- b) Admitindo que a sucessão é convergente, determine o seu limite.

Exercício 9 Diga, justificando, se cada uma das seguintes afirmações é verdadeira ou falsa:

- a) se $(u_n)_n$ é limitada então $(u_n)_n$ é convergente;
- b) se $(u_n)_n$ não é limitada então $(u_n)_n$ é divergente;
- c) se $(u_n)_n$ não é limitada então toda a sua subsucessão é divergente;
- d) se $(u_n)_n$ e $(v_n)_n$ são divergentes então $(u_n + v_n)_n$ é divergente;
- e) se $(u_n)_n$ e $(v_n)_n$ são divergentes, e $v_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$, então $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_n$ é divergente.

Exercício 10 Que pode dizer de $\lim_n u_n$ em cada um dos seguintes casos:

- a) $(u_n)_n$ possui uma subsucessão convergente para a e outra convergente para b , com $b \neq a$;
- b) $(u_n)_n$ é tal que $(u_{2n})_n$ e $(u_{2n-1})_n$ convergem para a ;
- c) $(u_n)_n$ é decrescente e $u_n \geq 2, \forall n \in \mathbb{N}$;
- d) $(u_n)_n$ é uma sucessão crescente em $]2, 5[$;
- e) $(u_n)_n$ é crescente e de termos negativos;
- f) $(u_n)_n$ é decrescente e de termos positivos.

Exercício 11 Calcule, se existir:

- | | |
|---|--|
| a) $\lim_n \frac{n^2}{n^3 + 1};$ | m) $\lim_n \frac{\sin n}{n};$ |
| b) $\lim_n \frac{n^2 - 4}{n + 5};$ | n) $\lim_n \frac{n^2 \sin(1 + n^3)}{1 + n^3};$ |
| c) $\lim_n (-1)^n \frac{n}{n^4 + 3}$ | o) $\lim_n \frac{\cos n}{n^2 + 1}$ |
| d) $\lim_n \frac{n^3 + 2}{2n^2 + n + 1};$ | p) $\lim_n \frac{3^n + 4^n + 5^n}{5^n};$ |
| e) $\lim_n \frac{7 - n^5}{3n^5 + n^3 + 2n^2};$ | q) $\lim_n \frac{5^n + 2}{4^n};$ |
| f) $\lim_n \frac{n^3 + 2n}{5 - 3n^2};$ | r) $\lim_n \frac{e^n - 1}{5^n};$ |
| g) $\lim_n \left(\frac{n-1}{n}\right)^n;$ | s) $\lim_n \frac{3^{n-1}}{7^n};$ |
| h) $\lim_n \left(\frac{n+1}{n}\right)^{2n};$ | t) $\lim_n \frac{\cos(n\pi) + \cos(2n\pi)}{n\pi};$ |
| i) $\lim_n \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n+1};$ | u) $\lim_n \left(-\frac{2}{3}\right)^n;$ |
| j) $\lim_n \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^n;$ | v) $\lim_n \frac{2^n + 3^n}{3^{n+1} + 4};$ |
| k) $\lim_n \left(1 - \frac{2}{n+1}\right)^{n-1};$ | w) $\lim_n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n});$ |
| l) $\lim_n \left(\frac{n-3}{n+5}\right)^{2n+1};$ | x) $\lim_n (n - \sqrt{n^2 - 4n}).$ |

Exercício 12 Diga, justificando, se cada uma das seguintes afirmações é verdadeira ou falsa.

- Se $(a_n)_n$ é tal que $\{a_n : n \in \mathbb{N}\} = \{-1, 1\}$ então $(a_n)_n$ não é convergente.
- A sucessão $(1 + (-1)^n)_n$ é convergente.
- Se $\{u_n : n \in \mathbb{N}\} = \{0, 1\}$ então $(u_n)_n$ é divergente.
- A sucessão $\left((-1)^n + \frac{1}{n}\right)_n$ é convergente.
- Se $\{u_n : n \in \mathbb{N}\}$ é finito então $(u_n)_n$ é convergente.
- Se $(u_n)_n$ e $(w_n)_n$ são tais que $\lim_n (u_n w_n) = 0$ então $\lim_n u_n = 0$ ou $\lim_n w_n = 0$.

Exercício 13 Mostre que se $(u_n)_n$ e $(v_n)_n$ são sucessões convergentes e tais que $|u_n - v_n| < \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}$, então $\lim_n \frac{u_n}{v_n} = 1$.

Exercício 14 Apresente um exemplo de, ou justifique porque não existe:

- uma sucessão convergente e não monótona;
- uma sucessão crescente e convergente para zero;
- uma sucessão $(u_n)_n$ tal que $\lim_n |u_n| = 2$ mas $(u_n)_n$ não converge para 2;
- uma sucessão $(u_n)_n$ tal que $\lim_n |u_n| = 0$ mas $(u_n)_n$ não converge para 0.

Exercício 15 Mostre que a soma das primeiras dez potências de base $\frac{1}{2}$ e expoente natural é $\frac{1023}{1024}$.

Exercício 16 A soma dos dois primeiros termos de uma progressão geométrica decrescente é 8 e a sua diferença é 4.

- a) Calcule o primeiro termo e a razão.
- b) Determine a soma dos seis primeiros termos.

Exercício 17 A soma dos sete primeiros termos de uma progressão geométrica de razão $\frac{1}{2}$ é 254. Calcule o primeiro termo.

Exercício 18 O primeiro e o sexto termos de uma progressão geométrica são, respetivamente, 4 e $\frac{1}{8}$. Calcule a soma dos dez termos consecutivos a partir do sétimo inclusivé.

Exercício 19 Numa progressão geométrica de razão 2, o primeiro termo é $\frac{1}{512}$. Calcule a soma dos cinco termos consecutivos a partir do décimo (inclusivé).

Exercício 20 Considere a sucessão definida por

$$u_n = 3 \times 2^{n-1}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

- a) Prove que $(u_n)_n$ é uma progressão geométrica.
- b) Calcule a soma S_n dos n primeiros termos da sucessão.
- c) Calcule $\lim_n S_n$.

Exercício 21 Considere a progressão geométrica cujos primeiros termos são 27, 9, 3,

- a) Escreva uma expressão que lhe permita calcular a soma S_n dos n primeiros termos da progressão.
- b) Calcule $\lim_n S_n$.

Exercício 22 Determine a soma de todos os termos da progressão geométrica de que se conhece:

- a) $r = \frac{1}{3}$ e $u_1 = -9$;
- b) $u_4 = \frac{1}{2}$ e $u_5 = -\frac{1}{4}$;
- c) $u_2 = -30$ e $u_3 = -90$.