

Folha 2 - Sucessões de números reais

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

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

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

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

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

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

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

a)
$$u_n = 1$$
;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\mathbf{g}) \quad u_n = \left\{ \begin{array}{ll} n & \text{se } n \ \mathrm{\acute{e}} \ \mathrm{par} \ , \\ 2 & \text{se } n \ \mathrm{\acute{e}} \ \mathrm{\acute{impar}} \ ; \end{array} \right.$$

c)
$$u_n = 2n + 1;$$

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

d)
$$u_n = \begin{cases} n & \text{se } n \text{ \'e par }, \\ 1 - \frac{1}{n} & \text{se } n \text{ \'e \'impar }; \end{cases}$$
 h) $u_n = \frac{(-1)^n + 7n}{5n}$;

i)
$$u_n = 5^n$$

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

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:

a)
$$y_n = \begin{cases} 1 & \text{se } n \text{ \'e par }, \\ \frac{1}{n} & \text{se } n \text{ \'e impar }; \end{cases}$$

c)
$$v_n = \frac{1}{n}$$
;

$$d) \quad w_n = n.$$

b)
$$u_n = \frac{1}{2}$$
;

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

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

é convergente, encontre o seu limite.

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

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

- 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 $b \neq a$:

2

- 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)
$$\lim_{n} \frac{n^2}{n^3 + 1}$$
;

b)
$$\lim_{n} \frac{n^2 - 4}{n + 5}$$
;

c)
$$\lim_{n} (-1)^n \frac{n}{n^4 + 3}$$

d)
$$\lim_{n} \frac{n^3 + 2}{2n^2 + n + 1}$$
;

e)
$$\lim_{n} \frac{7 - n^5}{3n^5 + n^3 + 2n^2}$$

f)
$$\lim_{n} \frac{n^3 + 2n}{5 - 3n^2}$$
;

g)
$$\lim_{n} \left(\frac{n-1}{n}\right)^n$$
;

h)
$$\lim_{n} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{2n}$$
;

i)
$$\lim_{n} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n+1}$$
;

j)
$$\lim_{n} \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^n$$
;

$$\mathrm{k})\quad \lim_n \left(1 - \frac{2}{n+1}\right)^{n-1};$$

1)
$$\lim_{n} \left(\frac{n-3}{n+5}\right)^{2n+1}$$
;

$$\mathrm{m})\quad \lim_n \ \frac{\mathrm{sen} \ n}{n};$$

n)
$$\lim_{n} \frac{n^2 \operatorname{sen}(1+n^3)}{1+n^3}$$
;

$$o) \quad \lim_{n} \frac{\cos n}{n^2 + 1}$$

p)
$$\lim_{n} \frac{3^{n} + 4^{n} + 5^{n}}{5^{n}};$$

$$\mathbf{q})\quad \lim_n \ \frac{5^n+2}{4^n};$$

$$\mathrm{r})\quad \lim_n\ \frac{e^n-1}{5^n};$$

s)
$$\lim_{n} \frac{3^{n-1}}{7^n}$$
;

t)
$$\lim_{n} \frac{\cos(n\pi) + \cos(2n\pi)}{n\pi}$$
;

u)
$$\lim_{n} \left(-\frac{2}{3}\right)^{n}$$
;

v)
$$\lim_{n} \frac{2^{n} + 3^{n}}{3^{n+1} + 4}$$
;

w)
$$\lim_{n} \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right);$$

x)
$$\lim_{n} \left(n - \sqrt{n^2 - 4n}\right)$$

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

- a) Se $(a_n)_n$ é tal que $\{a_n:n\in\mathbb{N}\}=\{-1,1\}$ então $(a_n)_n$ não é convergente.
- $\mathrm{b}) \quad \mathsf{A} \,\, \mathsf{sucess\~{a}o} \,\, \left(1+(-1)^n\,\right)_n \,\, \mathsf{\acute{e}} \,\, \mathsf{convergente}.$
- c) Se $\{u_n: n \in \mathbb{N}\} = \{0,1\}$ então $(u_n)_n$ é divergente.
- d) A sucessão $\left((-1)^n + \frac{1}{n}\right)_n$ é convergente.
- e) Se $\{u_n: n \in \mathbb{N}\}$ é finito então $(u_n)_n$ é convergente.
- f) 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 $|u_n-v_n|<\frac{1}{n}\,,\; \forall n\in\mathbb{N}\,,\; \mathrm{ent}$ ão $\lim_n\frac{u_n}{v_n}=1\,.$

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

- a) uma sucessão convergente e não monótona;
- b) uma sucessão crescente e convergente para zero;
- c) uma sucessão $(u_n)_n$ tal que $\lim_n |u_n| = 2$ mas $(u_n)_n$ não converge para 2;
- d) 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:

4

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 $u_3 = -90$.