

Pour commencer

Généralités sur les suites

Exercice 1 Vrai ou faux ?

- (a) La suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{2n-3}{n+1}$ est majoré par 2.
- (b) La suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = 2^n + n + 1$ est minorée.
- (c) La suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = 2^n + 1$ est majoré.
- (d) La suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{1}{4^n}$ est bornée.
- (e) Toute suite est nécessairement soit minorée, soit majorée.

Exercice 2 Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \frac{2n}{n+1}$ et $v_n = \frac{2n+1}{n+2}$.

Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont bornées.

Exercice 3 Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \frac{n}{n+1} + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$.

Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est bornée.

Exercice 4 Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = n - \frac{1}{n}$ et $v_n = n + \frac{1}{n}$.

Étudier les sens de variations des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Exercice 5 Dans chacun des cas suivants, étudier les variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

- (a) $u_n = \frac{2n}{n+1}$
- (b) $u_n = \ln(n+1) - \ln(n)$
- (c) $u_n = \frac{2^n}{n+1}$
- (d) $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$
- (e) $u_n = 2n + (-1)^n$
- (f) $u_n = e^{n+1} - e^n$

Exercice 6 Pour tout $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \geq 4$, on pose $u_n = \frac{n^2}{2^n}$.

- (a) Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 4}$ est décroissante.
- (b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \geq 4$, $n^2 \leq 2^n$.

Exercice 7 On considère une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par un terme initial $u_0 \geq 1$ et vérifiant pour tout $n \in \mathbb{N}$ la relation de récurrence $u_{n+1} = 3u_n - 2$.

- (a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 1$.
- (b) Déterminer le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 8 On considère la suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par $u_1 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{n+1}$.

- (a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $1 \leq u_n \leq 2$.
- (b) En déduire le sens de variations de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Exercice 9 On considère une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1+(u_n)^2}{2}$. Déterminer le sens de variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 10 On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = -1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \leq n$ et en déduire le sens de variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 11 On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right)$.

- (a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n > 0$.
- (b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{(u_n - \sqrt{2})^2}{2u_n}$.
- (c) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est minorée par $\sqrt{2}$.

(d) En déduire le sens de variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 12 Soit $f : \mathcal{D}_f \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que pour tout $x \in \mathcal{D}_f$, $f(x) \in \mathcal{D}_f$. On considère une suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_0 \in \mathcal{D}_f$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n \in \mathcal{D}_f$.

Suites remarquables

Exercice 13 Vrai ou faux ?

- (a) La somme de deux suites arithmétiques est arithmétique.
- (b) Le produit de deux suites arithmétiques est arithmétique.
- (c) La somme de deux suites géométriques est géométrique.
- (d) Le produit de deux suites géométriques est géométrique.

Exercice 14 Dans chacun des cas suivants, déterminer explicitement u_n en fonction de n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- (a) $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = u_n + 3$
- (b) $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = 3u_n$
- (c) $u_2 = \frac{7}{4}$ et $u_{n+1} = u_n + \frac{3}{4}$
- (d) $u_5 = 2$ et $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n$

Exercice 15

- (a) On considère la suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n + n$. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est-elle arithmétique, géométrique, ou bien ni l'un ni l'autre?
- (b) On considère la suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est-elle arithmétique, géométrique, ou bien ni l'un ni l'autre?

Exercice 16 Déterminer, en fonction de $n \in \mathbb{N}$, la valeur de $\sum_{k=0}^n u_k$ lorsque :

- (a) $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = u_n + 3$
- (b) $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = 3u_n$
- (c) $u_0 = 7$ et $u_{n+1} = u_n - 5$
- (d) $u_0 = 4$ et $u_{n+1} = -2u_n$

Exercice 17 On considère la suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = 3u_n + 3^n$.

- (a) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \frac{u_n}{3^n}$. Que peut-on dire de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
- (b) Déterminer explicitement u_n en fonction de n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 18 Considérons les suites u et v définies sur \mathbb{N}^* par :

$$\begin{cases} u_1 = 4 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = u_n \sqrt{u_n} \end{cases} \quad \text{et } \forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \ln(u_n).$$

- (a) Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est bien définie et que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \geq 4$.
- (b) Étudier les variations de $(u_n)_n$.
- (c) Justifier que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est bien définie.
- (d) Déterminer le terme général de $(v_n)_n$ puis celui de $(u_n)_n$.

Exercice 19 On considère la suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + n + 1$.

- (a) Montrer qu'il existe une unique suite arithmétique $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n + n + 1$.
- (b) En déduire explicitement u_n en fonction de n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 20 Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles définies par $u_0 = 1$ et $v_0 = -1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n + 2v_n \\ v_{n+1} = 2u_n - 2v_n \end{cases}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $\alpha_n = -u_n + 2v_n$ et $\beta_n = 2u_n + v_n$.

- (a) Déterminer une relation de récurrence vérifiée par la suite $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (resp. $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$).
- (b) En déduire explicitement u_n et v_n en fonction de n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 21 On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{5u_n - 1}{u_n + 3}$.

- (a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n > 1$.
- (b) En déduire le sens de variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- (c) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$.

Montrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique de raison $\frac{1}{4}$.

- (d) En déduire, pour tout $n \in \mathbb{N}$, une formule explicite donnant v_n en fonction de n .
- (e) En déduire, pour tout $n \in \mathbb{N}$, une formule explicite donnant u_n en fonction de n .

Exercice 22 Dans chacun des cas suivants, déterminer explicitement u_n en fonction de n , pour tout $n \in \mathbb{N}$:

- (a) $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = 3u_n - 2$
- (b) $u_2 = 2$ et $u_{n+1} = -2u_n + 3$
- (c) $u_1 = -\frac{1}{5}$ et $u_{n+1} = \frac{4}{5}u_n + \frac{1}{5}$
- (d) $u_0 = \frac{3}{2}$ et $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - \frac{1}{3}$

Exercice 23 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite réelle définie par $u_0 = 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = 2u_n + 3^n$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \frac{u_n}{3^n}$.

- (a) Montrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmético-géométrique
- (b) En déduire une expression explicite de u_n en fonction de n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 24 Soit $a \in \mathbb{R}^*$. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} - u_n = a(1 - u_n)$. Déterminer explicitement u_n en fonction de n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 25 Dans chacun des cas suivants, déterminer explicitement u_n en fonction de n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- (a) $u_0 = 0$ et $u_1 = 1$ et $u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$
- (b) $u_0 = 1$ et $u_1 = \frac{9}{2}$ et $u_{n+2} = 3u_{n+1} - \frac{9}{4}u_n$
- (c) $u_3 = \frac{11}{8}$ et $u_4 = \frac{7}{8}$ et $4u_{n+2} = 4u_{n+1} - u_n$
- (d) $u_0 = 0$ et $u_1 = 2\sqrt{3}$ et $u_{n+2} = 2u_{n+1} + 2u_n$

Exercice 26 On considère deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $u_0 = 1$ et $v_0 = 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{cases} u_{n+1} = 4u_n - 3v_n \\ v_{n+1} = 2u_n - v_n \end{cases}$$

- (a) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est récurrente linéaire d'ordre 2.
- (b) En déduire une expression explicite de u_n , puis v_n , en fonction de n .

Pour continuer

Généralités sur les suites

Exercice 27 On considère la suite réelle définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n}$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n > 0$.

(b) En déduire le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 28 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite réelle définie par $u_0 = 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{1 + (u_n)^2}$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n \geq 0$.

(b) En déduire le sens de variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 29 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle telle que $u_0 \geq -1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1+u_n}{\sqrt{1+(u_n)^2}} - 1$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq -1$.

(b) En déduire le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 30 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite réelle définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $u_n = 1 - \frac{n}{2^n}$.

(a) La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est-elle monotone?

(b) La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est-elle majorée?

(c) La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est-elle minorée?

Exercice 31 On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 \in \mathbb{R}_+^*$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n}$.

Montrer en raisonnant par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n = \frac{1}{n + \frac{1}{u_0}}$.

Exercice 32 On considère deux suites réelles $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on ait les relations $u_{n+1} = (u_n)^2 + 3u_n + 1$ et $v_{n+1} = (v_n)^2 - v_n + 1$.

Déterminer le sens de variations des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 33 On considère la suite réelle définie par $u_0 = \frac{1}{4}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{1 - u_n}$.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $0 \leq u_n \leq 1$.

Exercice 34 (+) On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{n + u_n}$.

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n \geq 0$.

(b) Déterminer les racines du polynôme $P_n(X) = X^2 - X - n$, pour $n \in \mathbb{N}$.

(c) Montrer en raisonnant par récurrence que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante. On pourra s'aider d'une comparaison de u_n aux racines de P_n , à démontrer.

Exercice 35 On considère une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{\frac{1 + (u_n)^2}{2}}$.

(a) Dans cette question, on suppose que $u_0 \in [0, 1]$.

(i) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n \in [0, 1]$.

(ii) En déduire le sens de variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

(b) Dans cette question, on suppose que $u_0 \in [1, +\infty[$.

(i) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n \in [1, +\infty[$.

(ii) En déduire le sens de variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Suites remarquables

Exercice 36 Dans chacun des cas suivants, déterminer explicitement u_n en fonction de n , pour tout entier n convenable :

