

EXERCICES — CHAPITRE 9

Exercice 1 (★★) – Dans chacun des cas suivants, étudier le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie explicitement.

- | | |
|---|--|
| <p>1. $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{n}$,</p> <p>2. $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{n^2 + 1}{n}$,</p> | <p>3. $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sqrt{n+3}$,</p> <p>4. $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{3^n}{n}$.</p> |
|---|--|

Exercice 2 (★) – Dans chacun des cas suivants, étudier le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par récurrence.

- | | |
|--|---|
| <p>1. $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$,</p> $u_{n+1} = u_n - u_n^2,$ <p>2. $u_0 = -1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$,</p> $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{1 + u_n^2},$ | <p>3. $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$,</p> $u_{n+1} = u_n + n^2 + 2n + 1,$ <p>4. $u_0 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}$,</p> $u_{n+1} = u_n + \sqrt{1 + u_n}.$ |
|--|---|

Exercice 3 (★★) –

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = -n + 4$.
 - a) Établir le tableau de variation de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -x + 4$.
 - b) En déduire le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
2. Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $v_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = f(v_n) = -v_n + 4$.
 - a) Calculer les six premiers termes de la suite.
 - b) Que peut-on conjecturer quant au sens de variation de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$?

Exercice 4 (★★★) – Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 1$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = -2u_n + 3n + 2.$$

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}, v_n = u_n - n - \frac{1}{3}$.

1. Calculer u_1, u_2, u_3, v_1, v_2 et v_3 .
2. Démontrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique.
3. Exprimer le terme v_n en fonction de n .
4. Exprimer le terme u_n en fonction de n .

Exercice 5 (★) – On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par

$$u_n = \frac{3n+1}{n+1}.$$

1. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est majorée par 3.
2. En déduire que la suite est bornée.

Exercice 6 (★★) – En factorisant le numérateur par 2^n et le dénominateur par 3^n , étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie pour tout entier naturel n par

$$u_n = \frac{2^n + 1}{3^n + 1}.$$

Exercice 7 (★★) – Étudier la convergence et calculer la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par

$$u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + 1.$$

Exercice 8 (★★) – On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n - 1.$$

1. On pose $v_n = u_n - 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique.
2. Exprimer v_n puis u_n en fonction de n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. Étudier la convergence des suites $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 9 (★★) – On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n^2}.$$

1. Calculer u_1, u_2 et u_3 .
2. Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n, u_n est égal à $\sqrt{1+n}$.
3. Étudier la convergence de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 10 (★★) – Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 16$ et

$$\forall n \geq 0, \quad u_{n+1} = 0.75 \times u_n.$$

1. a) Quelle est la nature de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
- b) Exprimer, pour tout entier naturel n , u_n en fonction de n .
- c) Étudier la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
2. On note S_n la somme des $n + 1$ premiers termes de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n.$$

- a) Calculer S_4 .
- b) Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $S_n = 64(1 - 0.75^{n+1})$.
- c) Vers quel réel tend la somme S_n lorsque n tend vers $+\infty$?

Exercice 11 (★★) – En raison de l'évaporation, une piscine perd chaque semaine 3% de son volume d'eau. On remplit ce bassin avec 90m^3 d'eau et, pour compenser la perte due à l'évaporation, on décide de rajouter chaque semaine 2.4m^3 d'eau dans le bassin.

On note u_n le nombre de m^3 d'eau contenus dans ce bassin au bout de n semaines.

On a donc $u_0 = 90$ et pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = 0.97 \times u_n + 2.4$.

1. On considère la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie pour tout entier naturel n par $v_n = u_n - 80$.
 - a) Démontrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
 - b) Exprimer le terme v_n en fonction de n . En déduire que pour tout entier naturel n , $u_n = 80 + 10 \times 0.97^n$.
2. Étudier la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Déterminer la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Interpréter ce résultat.

Exercice 12 (★★) – On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et

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

1. Étudier la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
2. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $u_n > n^2$.
3. En déduire la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 13 (★★★) – On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = -2$ et

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

1. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est majorée par 6.
2. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.
3. Que peut-on dire de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
4. Montrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $v_n = u_n - 6$ est géométrique. En déduire l'expression de u_n en fonction de n .
5. Déterminer la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 14 (★★) – On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2$.

On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $u_0 = 0.7$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.

1. Montrer par récurrence que $u_n \in]0, 1[$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
2. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
3. En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite.

Exercice 15 (★★) – Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = (1 - x)^3 + x$.

On définit la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en posant $a_{n+1} = g(a_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $a_0 = 0.4$.

1. Démontrer que pour tout entier naturel n , $0 < a_n < 1$.
2. Démontrer que la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.
3. La suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle ? Si oui, déterminer sa limite.