

**Exercice 1** Déterminer le terme général des suites suivantes

1.  $u_0 = 3$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = -u_n$ .
  2.  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n + 1$ .
  3.  $u_0 = -1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 - u_n$ .
  4.  $u_0 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2$ .
- On pourra faire une conjecture ou utiliser la suite  $v$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \ln(u_n)$ .*

### Correction

1.  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $-1$  et de premier terme  $u_0 = 3$  donc  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 3 \times (-1)^n$ .
2. On reconnaît une suite arithmético-géométrique.

(a) Recherche du point fixe

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}. \quad x = 2x + 1 \Leftrightarrow x = -1$$

(b) Recherche de la raison de la suite auxiliaire

$$\text{On pose : } \forall n \in \mathbb{N}, w_n = u_n - (-1) = u_n + 1.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = u_{n+1} + 1 = 2u_n + 1 + 1 = 2(u_n + 1) = 2w_n$$

La suite  $(w_n)_{n \geq 0}$  est donc une suite géométrique de raison 2 et de premier terme  $w_0 = u_0 + 1 = 1$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n = 2^n$$

(c) Expression du terme général

De plus,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = w_n - 1$ . Donc,

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

3. On reconnaît une suite arithmético-géométrique.

(a) Recherche du point fixe

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}. \quad x = 1 - x \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$

(b) Recherche de la raison de la suite auxiliaire

$$\text{On pose : } \forall n \in \mathbb{N}, w_n = u_n - \frac{1}{2}.$$

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

La suite  $(w_n)_{n \geq 0}$  est donc une suite géométrique de raison  $-1$  et de premier terme  $w_0 = u_0 - \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n = -\frac{3}{2} \times (-1)^n$$

(c) Expression du terme général

De plus,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = w_n + \frac{1}{2}$ . Donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = -\frac{3}{2} \times (-1)^n + \frac{1}{2}$$

4. On conjecture que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^{2^n}$ .

**I** Pour  $n = 0$ ,  $u_0 = 2^{2^0} = 2^1 = 2$  donc  $P(0)$  est vraie.

**H** Soit  $n \geq 0$  tel que  $P(n)$  soit vraie.

$u_{n+1} = u_n^2 = (2^{2^n})^2 = 2^{2 \times 2^n} = 2^{2^{n+1}}$  donc  $P(n+1)$  est vraie.

**Exercice 2** Déterminer le terme général des suites suivantes.

1.  $u_0 = 1, u_1 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$ .

2.  $u_0 = 1, u_1 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} + 2u_{n+1} - 3u_n = 0$ .

3.  $u_0 = 1, u_1 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - 2u_n$ .

### Correction

1. L'équation caractéristique associée à cette suite est  $x^2 = 4x - 4$  de discriminant  $\Delta = 16 - 16 = 0$ . Cette équation admet donc une racine double  $x = \frac{4}{2} = 2$ . On en déduit la forme du terme général de la suite  $u$

$$\exists(A, B) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = (A + nB) \times 2^n$$

Les deux premiers termes de la suite imposent les valeurs de  $A$  et de  $B$ .

$$\begin{cases} u_0 = A = 1 \\ u_1 = (A + B) \times 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = -1 \end{cases}$$

L'unique suite définie dans l'énoncé a un terme général de la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (1 - n)2^n$ .

2. L'équation caractéristique associée à cette suite est  $x^2 + 2x - 3 = 0$  de discriminant  $\Delta = 4 + 12 = 16 > 0$ . Cette équation admet deux racines  $x_1 = \frac{-2 + 4}{2} = 1$  et  $x_2 = -3$ . On en déduit la forme du terme général de la suite  $u$

$$\exists(A, B) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = A + B(-3)^n$$

Les deux premiers termes de la suite imposent les valeurs de  $A$  et de  $B$ .

$$\begin{cases} u_0 = A + B = 1 \\ u_1 = A - 3B = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B = -\frac{1}{4} \\ A = \frac{5}{4} \end{cases}$$

L'unique suite définie dans l'énoncé a un terme général de la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{5 - (-3)^n}{4}$ .

3. L'équation caractéristique associée à cette suite est  $x^2 - 2x + 2 = 0$  de discriminant  $\Delta = 4 - 8 = -4 < 0$ . Cette équation admet deux racines complexes conjuguées  $z_1 = \frac{2 + 2i}{2} = 1 + i$  et  $z_2 = \frac{2 - 2i}{2} = 1 - i$ .

On détermine l'écriture trigonométrique d'une des racines :  $1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ .

On en déduit la forme du terme général de la suite  $u$

$$\exists(A, B) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = (\sqrt{2})^n \left[ A \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) + B \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \right]$$

Les deux premiers termes de la suite imposent les valeurs de  $A$  et de  $B$ .

$$\begin{aligned} \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ \sqrt{2} \left[ A \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + B \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right] = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ 1 + B = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = -1 \end{cases} \end{aligned}$$

Finalement,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (\sqrt{2})^n \left[ \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right) - \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \right]$$

**Exercice 3** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites réelles telles que

$$u_0 = 1, w_0 = 2 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3u_n + 2w_n \text{ et } w_{n+1} = 3w_n + 2u_n$$

1. Calculer  $u_1, w_1, u_2$  et  $w_2$ .
2. Montrer que la suite  $(u_n - w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante.
3. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmético-géométrique.
4. En déduire le terme général de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  puis de  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

Correction

1.  $u_1 = 3u_0 + 2w_0 = 7, w_1 = 3w_0 + 2u_0 = 8, u_2 = 3u_1 + 2w_1 = 37$  et  $w_2 = 3w_1 + 2u_1 = 38$ .
2. On dit qu'une suite  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante lorsque :  $\forall n \in \mathbb{N}, t_{n+1} = t_n$ . La valeur de la constante est ensuite donnée par la valeur du premier terme.

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - w_{n+1} = 3u_n + 2w_n - (3w_n + 2u_n) = u_n - w_n$$

La suite  $(u_n - w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc constante et vaut  $u_0 - w_0 = -1$ . En particulier,

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n = u_n + 1$$

3. On doit montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifie une relation de récurrence de la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3u_n + 2w_n = 3u_n + 2(u_n + 1) = 5u_n + 2$$

La suite  $u$  est bien une suite arithmético-géométrique.

4. On va appliquer la méthode qui permet d'obtenir l'expression du terme général à partir de la formule de récurrence.

(a) Recherche du point fixe

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}. \quad x = 5x + 2 \Leftrightarrow x = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

(b) Recherche de la raison de la suite auxiliaire

$$\text{On pose : } \forall n \in \mathbb{N}, t_n = u_n - \left(\frac{-1}{2}\right) = u_n + \left(\frac{1}{2}\right).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, t_{n+1} = u_{n+1} + \frac{1}{2} = 5u_n + 2 + \frac{1}{2} = 5u_n + \frac{5}{2} = 5 \left(u_n + \frac{1}{2}\right) = 5t_n$$

La suite  $(t_n)_{n \geq 0}$  est donc une suite géométrique de raison 5 et de premier terme  $t_0 = u_0 + \frac{1}{2}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, t_n = \frac{3}{2} \times 5^n$$

(c) Expression du terme général

$$\text{De plus, } \forall n \in \mathbb{N}, u_n = t_n - \left(\frac{1}{2}\right). \text{ Donc,}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{3}{2} \times 5^n - \frac{1}{2}$$

Enfin,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $w_n = u_n + 1$ . Donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n = \frac{3}{2} \times 5^n + \frac{1}{2}$$

**Exercice 4** Etudier la nature des suites proposées.

1.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{2^n - 3^n}{2^n + 3^n}$
2.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{\cos(n)}{n+1}$
3.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{n!}{n^n}$
4.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$
5.  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{\lfloor na \rfloor}{n}$  pour  $a \in \mathbb{R}$ .
6.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{\lfloor na \rfloor}{a}$  pour  $a \in \mathbb{R}^*$ .

Correction

1.

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{2^n - 3^n}{2^n + 3^n} = \frac{3^n(\frac{2^n}{3^n} - 1)}{3^n(\frac{2^n}{3^n} + 1)} = \frac{\frac{2^n}{3^n} - 1}{\frac{2^n}{3^n} + 1} = \frac{(\frac{2}{3})^n - 1}{(\frac{2}{3})^n + 1}$$

La suite  $((\frac{2}{3})^n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0. Par somme et quotient de suites convergentes, la suite  $u$  est convergente.

Par opération sur les limites,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1$ .

2.

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, -1 \leq \cos(n) \leq 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \frac{-1}{n+1} \leq \cos(n) \leq \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

Les suites  $(\frac{-1}{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\frac{1}{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux suites convergentes et de même limite 0.

Par le théorème d'encadrement, la suite  $u$  est convergente et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

3.

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, u_n &= \frac{n!}{n^n} = \frac{1 \times 2 \times \dots \times n}{n \times n \times \dots \times n} = \frac{1}{n} \times \frac{2}{n} \times \dots \times \frac{n-1}{n} \times 1 \\ &\leq \frac{1}{n} \times 1 \times \dots \times 1 \times 1 \\ \text{Donc, } \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n &\leq \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

La suite  $(\frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite convergente de limite 0.

Par le théorème d'encadrement, la suite  $u$  est convergente et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

4. On va minorer la suite par une suite qui diverge vers  $+\infty$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \frac{1}{\sqrt{k}} \geq \frac{1}{\sqrt{n}}$$

car la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Donc,

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} &\geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n}} \\ u_n &\geq \sqrt{n} \end{aligned}$$

La suite  $(\sqrt{n})_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$ . Par le théorème de minoration, la suite  $u$  diverge vers  $+\infty$ .

5.

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, \forall a \in \mathbb{R}, \quad na - 1 &< \lfloor na \rfloor \leq na \\ \frac{na - 1}{n} &< \frac{\lfloor na \rfloor}{n} \leq \frac{na}{n} \\ \forall n \in \mathbb{N}, \forall a \in \mathbb{R}, \quad a - \frac{1}{n} &< \frac{\lfloor na \rfloor}{n} \leq a \end{aligned}$$

La suite  $\left(a - \frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $a$ . Par le théorème d'encadrement, la suite  $u$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$ .

6.

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, \forall a \in \mathbb{R}, \quad na - 1 &< \lfloor na \rfloor \leq na \\ \text{Si } a > 0, \quad \frac{na - 1}{a} &< \frac{\lfloor na \rfloor}{a} \leq \frac{na}{a} \\ \text{Si } a < 0, \quad \frac{na - 1}{a} &> \frac{\lfloor na \rfloor}{a} \geq \frac{na}{a} \end{aligned}$$

Les suites  $\left(n - \frac{1}{a}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(n)_{n \in \mathbb{N}}$  divergent vers  $+\infty$ .

Par le théorème de minoration, quelque soit le signe de  $a$ , la suite  $u$  diverge vers  $+\infty$ .

**Exercice 5** Sans se soucier de la bonne définition de la suite, étudier la monotonie des suites proposées.

1.  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$ .

2. \*  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = e^{u_n} - 1$ .

On pourra utiliser la fonction  $g : x \mapsto e^x - 1 - x$  en calculant la dérivée seconde de  $g$ .

**Correction** Pour étudier la monotonie d'une suite  $u$ , on peut s'intéresser au signe de  $u_{n+1} - u_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

1. On fait une récurrence en posant  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) : "u_{n+1} \geq u_n"$ .

- La propriété est vraie au rang 0.
- Supposons qu'il existe un rang  $n \geq 0$  tel que  $P(n)$  soit vraie.

$$u_{n+2} - u_{n+1} = \sqrt{1 + u_{n+1}} - \sqrt{1 + u_n} = \frac{u_{n+1} - u_n}{\sqrt{1 + u_{n+1}} + \sqrt{1 + u_n}} \underset{\text{HDR}}{\geq} 0$$

Donc la propriété est vraie au rang  $n + 1$ .

La suite  $u$  est donc croissante.

**Ajout.** On a montré de plus qu'elle était minorée par 0 donc, par le théorème de la limite monotone, elle converge. Notons  $l$  sa limite. On a donc

$$\sqrt{1 + l} = l \Leftrightarrow 1 + l = l^2 \Leftrightarrow l = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ ou } l = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

Or, on doit avoir  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \geq 0$  donc  $l = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $u_{n+1} - u_n = g(u_n)$  donc on s'intéresse à la fonction  $g(x) = e^x - 1 - x$  définie sur  $\mathbb{R}$ . La fonction  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = e^x - 1$ . La fonction  $g'$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, g''(x) = e^x$ . On va pouvoir en déduire du signe de  $g''$  le signe de  $g'$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g''(x)$	$0$	$+$	$+\infty$
$g'(x)$	$-1$	$0$	$+\infty$

Puis on en déduit le signe de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$		
$g'(x)$	$-1$	$-$	$0$	$+$	$+\infty$
$g(x)$	$+\infty$	$0$	$+\infty$		

Ainsi,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $g(u_n) \geq 0$  donc  $u_{n+1} \geq u_n$ . La suite  $u$  est croissante.

**Exercice 6** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par

$$u_0 = 2 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n + 2}.$$

1. Soit  $f : x \mapsto \frac{2x+1}{x+2}$ . Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f(x) \geq 0$ .
2. En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  existe et  $u_n \geq 0$ .
3. On définit une suite auxiliaire  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$ .  
Montrer que cette suite est géométrique.
4. En déduire le terme général de la suite  $t$  en fonction de  $n$ .
5. En déduire celui de la suite  $u$ .

### Correction

1. Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ .  $x + 2 > 0$  et  $2x + 1 \geq 0$ . Par quotient,  $f(x) \geq 0$ .
2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $P(n)$  : " $u_n$  existe et  $u_n \geq 0$ ".

**I** :  $u_0 = 2$  donc  $P(0)$  est vraie.

**H** : Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $P(n)$  soit vraie.

$u_n \geq 0$  donc  $u_n \neq -2$ . Donc,  $u_{n+1} = f(u_n)$  existe.

Or,  $u_n \geq 0$  donc, par la question 1,  $u_{n+1} = f(u_n) \geq 0$ .

Donc, on a bien  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$ .

3. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$t_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{2u_n + 1}{u_n + 2} - 1}{\frac{2u_n + 1}{u_n + 2} + 1} = \frac{\frac{u_n - 1}{u_n + 2}}{\frac{3u_n + 3}{u_n + 2}} = \frac{u_n - 1}{3(u_n + 1)} = \frac{1}{3}t_n$$

La suite  $(t_n)_{n \geq 0}$  est donc géométrique de raison  $\frac{1}{3}$ .

4. La suite  $(t_n)_{n \geq 0}$  est donc géométrique de raison  $\frac{1}{3}$  et de premier terme  $t_0 = \frac{1}{3}$  donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, t_n = \frac{1}{3^{n+1}}.$$

5. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$t_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1} \Leftrightarrow t_n(u_n + 1) = u_n - 1 \Leftrightarrow u_n = \frac{-1 - t_n}{t_n - 1} \text{ car } t_n \neq 1$$

$$\text{donc, } \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{t_n + 1}{1 - t_n} = \frac{1 + \frac{1}{3^{n+1}}}{1 - \frac{1}{3^{n+1}}}.$$

**Exercice 7** On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{\frac{2}{u_n}}$$

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie, à termes strictement positifs.
2. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \ln(u_n)$ . Justifier que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie.
3. Exprimer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ . En déduire l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ .
4. En déduire ensuite l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$ .
5. Quelle est la limite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  ?
6. Écrire une fonction python `suite(n)` qui prend en argument d'entrée un entier naturel  $n$  et qui renvoie le terme  $u_n$ . On rappelle que la racine carrée est obtenue par la commande `sqrt`.
7. Écrire une fonction python `somme(n)` qui prend en argument d'entrée un entier naturel  $n$  et qui renvoie la somme  $\sum_{k=0}^n u_k$ . On pourra utiliser la fonction `suite` de la question précédente, ou pas (2 solutions possibles).

### Correction

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit la propriété de récurrence :

$$\mathcal{P}_n : "u_n \text{ existe et } u_n > 0"$$

- $\mathcal{P}_0$  est vraie car  $u_0 = 1$  (existe et est  $> 0$ ).
- Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé quelconque tel que  $\mathcal{P}_n$  soit vraie.

Donc  $u_n > 0$ . Donc  $\frac{2}{u_n}$  est bien défini et  $\frac{2}{u_n} > 0$ , donc  $\sqrt{\frac{2}{u_n}}$  est bien défini et  $\sqrt{\frac{2}{u_n}} > 0$ . Or

$$\sqrt{\frac{2}{u_n}} = u_{n+1}. \text{ Donc } \mathcal{P}_{n+1} \text{ est vraie.}$$

- Conclusion : ainsi, d'après le principe de récurrence, la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie, à termes strictement positifs.

2. On a montré à la question précédente que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$ , donc  $\ln(u_n)$  existe.

Donc la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie.

3. On déduit de la définition de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ln(u_{n+1}) = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln(u_n)$ . Donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} v_n. \text{ Donc la suite } (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est une suite arithmético-géométrique.}$$

- Déterminons  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $\ell = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ell$ . On trouve  $\ell = \frac{1}{3} \ln(2)$ .
- Puis :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} v_{n+1} &= \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} v_n & (1) \\ \frac{1}{3} \ln(2) &= \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \frac{1}{3} \ln(2) & (2) \end{cases}$$

Donc  $((1) - (2)) \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} - \frac{1}{3} \ln(2) = -\frac{1}{2}(v_n - \frac{1}{3} \ln(2))$ .

• Posons  $\forall n \in \mathbb{N}, w_n = v_n - \frac{1}{3} \ln(2)$ . La relation précédente donne :  $\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = -\frac{1}{2}w_n$ , donc la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique de raison  $-\frac{1}{2}$ , donc  $\forall n \in \mathbb{N}, w_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n w_0$ . Avec  $w_0 = v_0 - \frac{1}{3} \ln(2)$  et  $v_0 = \ln(u_0) = 0$  car  $u_0 = 1$ . Ainsi,  $\forall n \in \mathbb{N}, w_n = -\frac{1}{3} \ln(2) \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ .

• On en déduit  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = w_n + \frac{1}{3} \ln(2) = \frac{1}{3} \ln(2) - \frac{1}{3} \ln(2) \left(-\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{3} \ln(2) \left(1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right)$ .

4.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = e^{v_n} = \exp \left[ \frac{1}{3} \ln(2) \left(1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right) \right]$ .

5.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \exp \left[ \frac{1}{3} \ln(2) \right]$ .

**Exercice 8** Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par

$$u_0 = 2 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{3u_n - 1}{u_n + 1}.$$

1. Calculer  $u_1, u_2$  et  $u_3$ .
2. Soit  $f : x \mapsto \frac{3x - 1}{x + 1}$ . Étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}_+$ .
3. Montrer que l'intervalle  $[1, 2]$  est stable par  $f$ , c'est-à-dire que  $\forall x \in [1, 2], f(x) \in [1, 2]$ .
4. Montrer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}, u_n$  existe et  $1 \leq u_n \leq 2$ .
5. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.
6. En déduire que la suite est convergente et déterminer sa limite.

Correction

1.  $u_1 = \frac{3u_0 - 1}{u_0 + 1} = \frac{5}{3}, u_2 = \frac{3u_1 - 1}{u_1 + 1} = \frac{4}{\frac{8}{3}} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}, u_3 = \frac{3u_2 - 1}{u_2 + 1} = \frac{\frac{7}{2}}{\frac{5}{2}} = \frac{7}{5}$ .
2. La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  comme quotient de fonctions dérivables avec un dénominateur qui ne s'annule pas et  $\forall x \in \mathbb{R}_+, f'(x) = \frac{3(x+1) - (3x-1)}{(x+1)^2} = \frac{4}{(x+1)^2}$ .  
Donc,  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .
3.  $f(1) = 1$  et  $f(2) = \frac{5}{3}$ . Or, la fonction  $f$  est croissante sur  $[1, 2]$  donc  $\forall x \in [1, 2], 1 \leq f(x) \leq \frac{5}{3}$ .  
Donc,  $[1, 2]$  est stable par  $f$ .
4. On raisonne par récurrence.  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) : u_n$  existe et  $1 \leq u_n \leq 2$ .  
**I**  $u_0$  existe et  $u_0 = 2$  donc  $P(0)$  est vrai.  
**H** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $P(n)$  soit vrai.  
 $u_n \neq -1$  donc  $f(u_n)$  existe. Donc,  $u_{n+1}$  existe.  
De plus, par stabilité,  $f(u_n) \in [1, 2]$  donc  $1 \leq u_{n+1} \leq 2$ . Donc,  $P(n+1)$  est vrai.  
**C** Par le principe de récurrence,  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) : u_n$  existe et  $1 \leq u_n \leq 2$ .
5. Soit  $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n - 1}{u_n + 1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 2u_n - 1}{u_n + 1} = \frac{-(u_n - 1)^2}{u_n + 1} < 0$ .  
Donc, la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.
6. La suite est minorée et décroissante. Par le théorème de la limite monotone, elle converge. Notons  $\ell$  sa limite.  
La fonction  $f$  est continue sur  $[1, 2]$  donc, par le théorème du point fixe,  $f(\ell) = \ell$ .  
Or,  $f(\ell) = \ell \Leftrightarrow 3\ell - 1 = \ell(\ell + 1) \Leftrightarrow \ell = 1$ .  
Donc,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .