

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
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

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.

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

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 : $1 + i = \sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}$.

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. $u_1 = 3u_0 + 2w_0 = 7, v_1 = 3w_0 + 2u_0 = 8, u_2 = 3u_1 + 2w_1 = 37$ 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. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{2^n - 3^n}{2^n + 3^n}$ | 4. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ |
| 2. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{\cos(n)}{n+1}$ | 5. $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{\lfloor na \rfloor}{n}$ pour $a \in \mathbb{R}$. |
| 3. * $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{n!}{n^n}$ | 6. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{\lfloor na \rfloor}{a}$ pour $a \in \mathbb{R}^*$. |

Correction

1.

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

La suite $\left(\left(\frac{2}{3}\right)^n\right)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 $\left(\frac{-1}{n+1}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ et $\left(\frac{1}{n+1}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ 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.

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

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.

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

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.

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

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, pas 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	+	+
$g'(x)$		-1 → 0 → +∞	

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

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

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 de 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, pas 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 $n \in \mathbb{N}$.

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

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 $\sqrt{\frac{2}{u_n}} = u_{n+1}$. Donc \mathcal{P}_{n+1} 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 $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} v_n$. Donc la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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 dérивables 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 $1 \leq u_n \leq 2$.

$$5. \text{Soit } n \in \mathbb{N}. u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n - 1}{u_n + 1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 2u_n - 1}{u_n + 1} = \frac{-(u_n - 1)^2}{u_n + 1} < 0.$$

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 ℓ 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, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.