

Exercice 1 (6 points)

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1 \end{cases}$

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .

$$u_1 = \frac{1}{2}u_0 + 1 = \frac{3}{2} \quad ; \quad u_2 = \frac{1}{2}u_1 + 1 = \frac{7}{4}$$

2. La suite est-elle arithmétique, géométrique ? Justifier.

- La suite **n'est pas arithmétique** car  $u_1 - u_0 \neq u_2 - u_1$ . En effet :

$$u_1 - u_0 = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad u_2 - u_1 = \frac{7}{4} - \frac{3}{2} = \frac{1}{4}$$

- La suite **n'est pas géométrique** car  $\frac{u_1}{u_0} \neq \frac{u_2}{u_1}$ . En effet :

$$\frac{u_1}{u_0} = \frac{3}{2} \times 1 = \frac{3}{2} \quad \text{et} \quad \frac{u_2}{u_1} = \frac{7}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{7}{6}$$

3. Montrer à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq 2$ .

Soit  $P_n$  la propriété : « pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq 2$  »

Initialisation :

Pour  $n = 0$  :  $u_0 = 1$  et  $1 \leq 2$  donc la propriété est vérifiée :  $P_0$  est vraie.

Hérédité

On suppose que pour  $1 \leq k \leq n$ ,  $P_k$  est vraie c'est-à-dire que  $u_k \leq 2$ .

Peut-on prouver dans ce cas que  $P_{k+1}$  est vraie c'est-à-dire que  $u_{k+1} \leq 2$  ?

$$\text{On a } u_k \leq 2 \Leftrightarrow \frac{1}{2}u_k + 1 \leq \frac{1}{2} \times 2 + 1 \Leftrightarrow u_{k+1} \leq 2$$

On a montré que la propriété est héréditaire c'est-à-dire que  $P_k \Rightarrow P_{k+1}$

Conclusion : pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 2$ .

Exercice 2 (7 points)

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{3}{u_{n+1}} \end{cases}$  et  $f$  la fonction définie sur  $[0 ; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{3}{x+1}$ .

On admet que la fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $[0 ; +\infty[$ .

1. Résoudre l'équation  $f(x) = x$ .

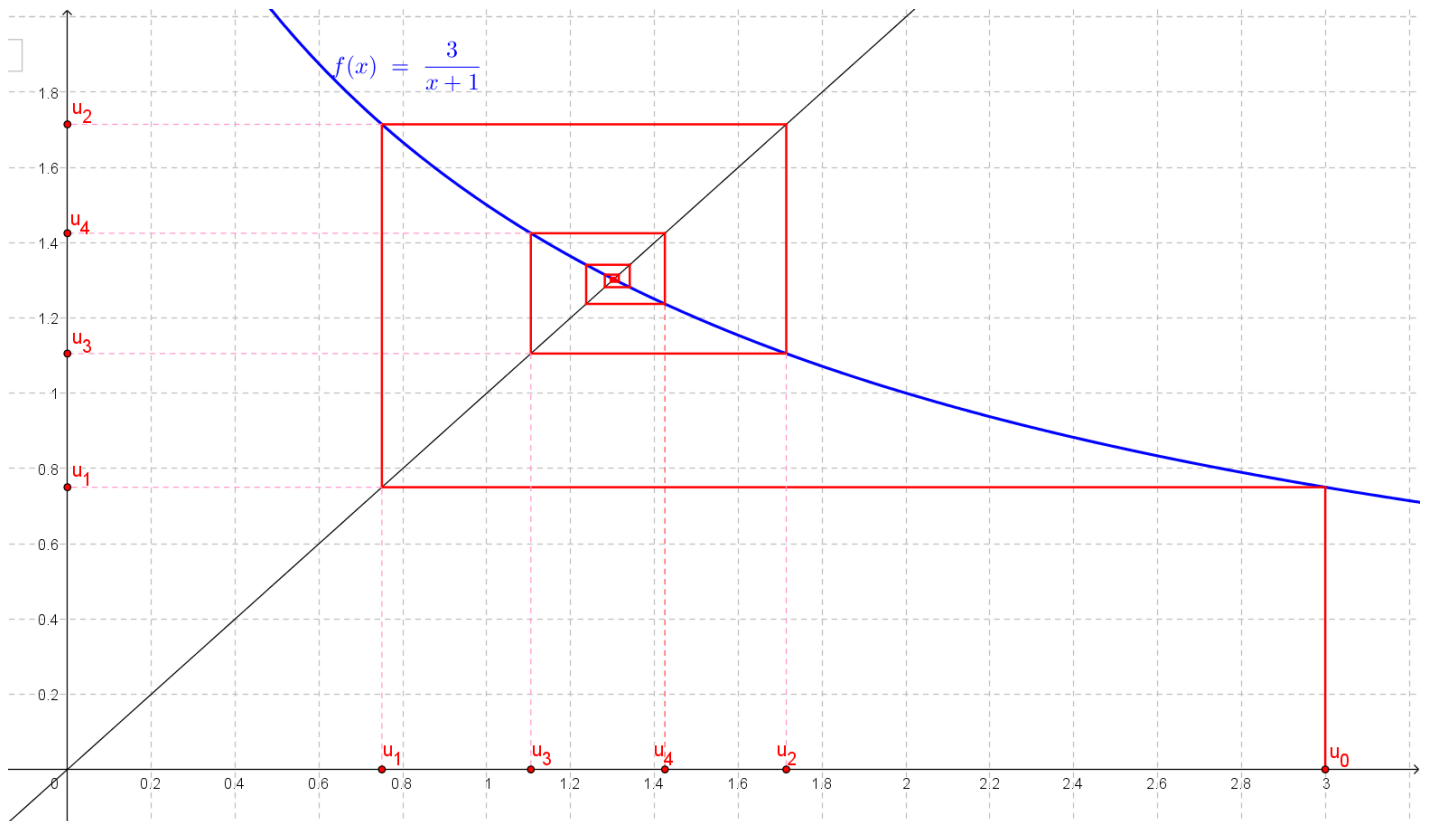
$$\begin{aligned} f(x) = x &\Leftrightarrow \frac{3}{x+1} = x \\ &\Leftrightarrow 3 = x^2 + x \\ &\Leftrightarrow x^2 + x - 3 = 0 \end{aligned}$$

C'est une équation du second degré :  $\Delta = 1 - 4 \times 1 \times (-3) = 13 > 0$  donc l'équation du second degré

admet deux solutions  $x_1$  et  $x_2$  distinctes :  $x_1 = \frac{-1+\sqrt{13}}{2}$  et  $x_2 = \frac{-1-\sqrt{13}}{2}$ .

Cependant  $D_f = [0 ; +\infty[$  donc l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution :  $x = \frac{-1+\sqrt{13}}{2}$ .

2. Construire sur le graphique suivant les 5 premiers termes de la suite  $u_n$  en laissant apparaître les traits de construction.



3. Démontrer par récurrence que : pour tout entier naturel  $n$ ,  $\frac{3}{4} \leq u_n \leq 3$ .

Soit  $P_n$  la propriété : « pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{3}{4} \leq u_n \leq 3$  »

Initialisation :

Pour  $n = 0$  :  $u_0 = 3$  et  $\frac{3}{4} \leq 3 \leq 3$  donc la propriété est vérifiée :  $P_0$  est vraie.

Hérédité

On suppose que pour  $1 \leq k \leq n$ ,  $P_k$  est vraie c'est-à-dire que  $\frac{3}{4} \leq u_k \leq 3$ .

Peut on prouver dans ce cas que  $P_{k+1}$  est vraie c'est-à-dire que  $\frac{3}{4} \leq u_{k+1} \leq 3$  ?

On a  $\frac{3}{4} \leq u_k \leq 3$  et on sait que la fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $[0 ; +\infty[$  donc en particulier sur  $[\frac{3}{4} ; 3]$ .

Par conséquent, comme  $\frac{3}{4} \leq u_k \leq 3$  on a  $f(\frac{3}{4}) \geq f(u_k) \geq f(3)$ .

$$f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{12}{7} \leq 3 ; f(u_k) = u_{k+1} ; f(3) = \frac{3}{4}$$

On donc bien  $\frac{3}{4} \leq u_{k+1} \leq 3$ .

On a montré que la propriété est héréditaire c'est-à-dire que  $P_k \Rightarrow P_{k+1}$

Conclusion : pour tout entier naturel  $n$ ,  $\frac{3}{4} \leq u_n \leq 3$ .

4. Quelle conjecture pouvez-vous faire concernant le comportement de la suite  $u$  pour des grandes valeurs de  $n$ .

D'après le graphique, il semblerait que les termes de la suite se rapproche rapidement de la valeur prise par l'abscisse du point d'intersection des deux courbes soit environ 1,3.

D'après la question 1) on peut penser à  $\frac{-1+\sqrt{13}}{2}$ .

### Exercice 3 (4 points)

Montrer, en utilisant un raisonnement par récurrence, que pour tout entier naturel  $n$  :

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Soit  $S_n$  la propriété : « pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$  »

- Initialisation :

Pour  $n = 0$ :  $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = 0$  et  $\frac{0 \times (0+1)}{2} = 0$  donc la  $S_0$  est vraie.

- Hérédité

On suppose que pour  $1 \leq k \leq n$ , on a  $1 + 2 + 3 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$

Peut on prouver que  $1 + 2 + 3 + \dots + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$  ?

On a

$$1 + 2 + 3 + \dots + (k+1) = 1 + 2 + 3 + \dots + k + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$$

$$\text{Or } \frac{k(k+1)}{2} + (k+1) = \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2} = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

On a montré que la propriété est héréditaire :  $S_k \Rightarrow S_{k+1}$ .

- Conclusion : pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

### Exercice 4 (5 points)

On considère la suite  $u$  définie par  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$  et pour tout entier  $n \geq 1$ :

$$u_{n+1} = 4u_n - 3u_{n-1}$$

Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  :  $u_n = \frac{3^n - 1}{2}$ .

Soit  $P_n$  la propriété : « pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{3^n - 1}{2}$  »

- Initialisation :

Pour  $n = 0$  :  $u_0 = 0$  et  $\frac{3^0 - 1}{2} = 0$  donc la propriété est vérifiée :  $P_0$  est vraie.

- Hérédité

On suppose que pour  $1 \leq k \leq n$ ,  $P_k$  est vraie c'est-à-dire que  $u_k = \frac{3^k - 1}{2}$ .

Peut on prouver dans ce cas que  $P_{k+1}$  est vraie c'est-à-dire que  $u_{k+1} = \frac{3^{k+1} - 1}{2}$  ?

On sait que  $u_{k+1} = 4u_k - 3u_{k-1}$  donc

$$\begin{aligned} u_{k+1} &= 4 \times \frac{3^k - 1}{2} - 3 \frac{3^{k-1} - 1}{2} \\ &= \frac{4 \times 3^k - 4 - 3 \times 3^{k-1} + 3}{2} \\ &= \frac{4 \times 3^k - 3^k - 1}{2} = \frac{3 \times 3^k - 1}{2} = \frac{3^{k+1} - 1}{2} \end{aligned}$$

On donc bien  $u_{k+1} = \frac{3^{k+1} - 1}{2}$ .

On a montré que la propriété est héréditaire c'est-à-dire que  $P_k \Rightarrow P_{k+1}$

- Conclusion : pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = \frac{3^n - 1}{2}$ .