

## TD 13

### Suite récurrente d'ordre un associée à une fonction

(avec corrigé)

## 1 Exercices corrigés en classe

**Exercice 1.** ●○○ Étudier la suite suivante : 
$$\begin{cases} u_0 = 0, \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 3}. \end{cases}$$

On a une suite définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$ , avec  $f : x \mapsto \sqrt{x + 3}$ .  $f$  est croissante,  $u_1 = 2 > u_0$  donc  $(u_n)$  est croissante. Par récurrence évidente,  $u_n \geq 0 \forall n$ .

$f$  est continue. Cherchons donc ses éventuels points fixes. Un réel  $a$  est point fixe de  $f$  ssi  $a = f(a)$ , i.e.  $a^2 - a - 3 = 0$ , i.e.  $a = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}$ . L'unique point fixe positif est  $\alpha = \frac{1 + \sqrt{13}}{2}$ .

De plus,  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+3}} < 1$  pour  $x \in \mathbb{R}_+$ . Donc  $f$  est contractante. Donc  $(u_n)$  converge vers l'unique point fixe de  $f$ .

Autre argument :  $(u_n)$  est croissante, majorée par  $\alpha$  (on le montre par récurrence).

**Exercice 2.** Approximation de  $\sqrt{a}$ . ●●○ Soit  $a > 0$  et  $(u_n)$  la suite définie par

$$\begin{cases} u_0 > 0, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{a}{u_n} \right) \end{cases}$$

1. Étude de la convergence de  $(u_n)$

(a) Démontrer que  $u_n$  est bien définie pour tout  $n$  et, si elle converge, son éventuelle limite.

Déjà, on démontre par récurrence immédiate que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$ .

Ensuite, si  $u_n \xrightarrow[\ell \rightarrow \infty]{} \mathbb{R}$ , alors  $\ell \neq 0$  car si  $\ell = 0$ ,  $\frac{1}{2} \left( u_n + \frac{a}{u_n} \right) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$ , ce qui est impossible. Donc  $\ell \neq 0$  et  $\ell = \frac{1}{2} \left( \ell + \frac{a}{\ell} \right)$ , donc  $\ell = \frac{a}{\ell}$  donc  $\ell^2 = a$  donc  $\ell = \sqrt{a}$ .

(b) Démontrer que  $u_n \rightarrow \sqrt{a}$  et que la convergence est géométrique. On étudiera  $u_{n+1} - \sqrt{a}$  et on remarquera que pour tout  $n \geq 1$ ,  $0 \leq \frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n} \leq 1$ .

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

$$u_{n+1} - \sqrt{a} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{a}{u_n} \right) - \sqrt{a} = \frac{u_n^2 + a - 2\sqrt{a}u_n}{2u_n} = \frac{(u_n - \sqrt{a})^2}{2u_n}$$

Or, pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$  et on vient de démontrer que si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - \sqrt{a} = \frac{(u_n - \sqrt{a})^2}{2u_n} \geq 0$ . Donc, pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $\sqrt{a} \leq u_n$  donc  $u_n - \sqrt{a} \geq 0$ . De plus  $u_n - \sqrt{a} \leq u_n$  donc, en divisant par  $u_n$ ,  $\frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n} \leq 1$ . Donc

$$0 \leq u_{n+1} - \sqrt{a} \leq \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{a}),$$

d'où, comme vu en cours, une convergence sous-géométrique !

---

**2. Détermination de la vitesse de convergence.** On va démontrer que la convergence est bien meilleure qu'une convergence géométrique. On définit, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$\varepsilon_n = \frac{u_n - \sqrt{a}}{u_n + \sqrt{a}}.$$

Déterminer une expression simple de  $\varepsilon_n$  en fonction de  $\varepsilon_0$ .

---

Soit  $n$  dans  $\mathbb{N}$ . Essayons d'exprimer  $\varepsilon_{n+1}$  en fonction de  $\varepsilon_n$  :

$$\varepsilon_{n+1} = \frac{u_{n+1} - \sqrt{a}}{u_{n+1} + \sqrt{a}}.$$

Or, par la question précédente, on a vu que

$$u_{n+1} - \alpha = \frac{(u_n - \alpha)^2}{2u_n},$$

où  $\alpha = \sqrt{a}$ . De même,

$$u_{n+1} + \alpha = \frac{(u_n + \alpha)^2}{2u_n},$$

donc

$$\varepsilon_{n+1} = \frac{\frac{(u_n - \alpha)^2}{2u_n}}{\frac{(u_n + \alpha)^2}{2u_n}} = \left( \frac{u_n - \alpha}{u_n + \alpha} \right)^2 = \varepsilon_n^2.$$

On en déduit, par une récurrence évidente, que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \varepsilon_n = \varepsilon_0^{2^n}.$$

---

**3.** Montrer que  $|\varepsilon_0| < 1$ , et montrer que pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,

$$|u_n - \sqrt{a}| \leq 2u_0 \cdot |\varepsilon_0|^{2^n}$$

Il s'agit d'une convergence très rapide de  $u_n$  vers  $\sqrt{a}$ .

---

On a  $\varepsilon_0 = \frac{u_0 - \sqrt{a}}{u_0 + \sqrt{a}}$ . Si  $u_0 \geq \sqrt{a}$ , on a  $0 \leq u_0 - \sqrt{a} < u_0 + \sqrt{a}$ , donc  $0 \leq |\varepsilon_0| < 1$ . De même si  $u_0 \leq \sqrt{a}$ .

Ensuite, on peut écrire que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$|u_n - \alpha| \leq \varepsilon_n |u_n + \alpha|$$

Or, si  $u_0 \geq \sqrt{a}$ ,  $u_1 \leq u_0$ , donc, par croissance de  $f$  sur  $[\sqrt{a}, +\infty[$ ,  $(u_n)$  est décroissante. Donc  $u_n + \alpha \leq 2u_0$ , et le résultat est alors démontré :

$$|u_n - \alpha| \leq \varepsilon_0^{2^n} 2u_0.$$

---

4. Application : donner **sans calculatrice** une approximation de  $\sqrt{2}$  par un rationnel à  $10^{-3}$  près.

Ici,  $a = 2$ . Prenons  $u_0 = 2$ . Alors  $\varepsilon_0 = \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \leq \frac{1}{6}$ . Donc

$$|u_n - \sqrt{2}| \leq 4 \cdot \frac{1}{6^{2^n}}.$$

Or,  $6^2 = 36$ ,  $6^4 = 1296$ , donc  $\frac{4}{6^{16}} < 10^{-3}$ . Donc  $u_3$  est une approximation de  $\sqrt{2}$  par des rationnels à  $10^{-3}$  près. On calcule :

$$u_1 = \frac{1}{2} \left( 2 + \frac{2}{2} \right) = \frac{3}{2},$$

$$u_2 = \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} + \frac{4}{3} \right) = \frac{17}{12}$$

$$u_3 = \frac{1}{2} \left( \frac{17}{12} + \frac{24}{17} \right) = \frac{577}{408}$$

---

## 2 Exercices à chercher en TD

**Exercice 3.** ●●○ Étudier les suites suivantes

1. 
$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R}, \\ u_{n+1} = u_n^2 + 1. \end{cases}$$

$(u_n)$  est définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ , avec  $f : x \mapsto 1 + x^2$ , strictement croissante. De plus,  $u_1 = 1 + u_0^2 \geq u_0$ . Donc  $(u_n)$  est croissante.

Ensuite, on montre par récurrence évidente que pour tout entier  $n$ ,  $u_n \geq n$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

---

$$2. \begin{cases} u_0 = \frac{1}{2}, \\ u_{n+1} = \frac{u_n^2 + u_n}{2}. \end{cases}$$

---

On a une suite définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$ , avec  $f : x \mapsto \frac{x^2 + x}{2}$ . On a alors  $f'(x) = x + \frac{1}{2}$ .  
On remarque que  $f(\mathbb{R}_+) \subset \mathbb{R}_+$ , et  $u_0 \in \mathbb{R}_+$ , donc par récurrence évidente, pour tout  $n$ ,  $u_n \in \mathbb{R}_+$ .  
Or,  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , donc, comme  $u_1 = \frac{3}{8} < u_0$ ,  $(u_n)$  est décroissante. Minorée par 0, elle converge vers un point fixe de  $f$ . Un point fixe de  $f$  est solution de  $x = \frac{x^2 + x}{2}$ , i.e.  $2x = x^2 + x$ , i.e.  $x(x - 1) = 0$ , i.e.  $x = 1$  ou  $x = 0$ . Comme pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_n \leq \frac{1}{2}$ ,  $u_n$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

---

$$3. \begin{cases} u_0 \in \mathbb{R}, \\ u_{n+1} = e^{u_n}. \end{cases}$$

---

$x \mapsto e^x$  est croissante,  $u_1 \geq u_0$  donc  $(u_n)$  est croissante. On montre que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq n - 1$  donc  $u_n$  tend vers  $+\infty$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

---

$$4. \begin{cases} u_0 > 0, \quad u_1 > 0, \\ u_{n+2}u_n = u_{n+1}^2. \end{cases}$$

---

On montre par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n > 0$ . Si on pose pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $v_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}$ , on a, pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_{n+1} = v_n$  donc  $(v_n)$  est constante, égale à  $C = \frac{u_1}{u_0}$ . Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = C u_n$ . Donc  $(u_n)$  est géométrique de raison  $C$ .

---

**Exercice 4.** ●●○ Étudier la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}_+$  et  $u_{n+1} = 2 + \ln(u_n)$ . On établira déjà que la fonction  $f$  servant à définir la relation de récurrence a deux points fixes, qu'on ne cherchera pas à calculer.

---

On note  $f : x \mapsto 2 + \ln(x)$ . Alors  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  et strictement croissante. Elle tend vers  $-\infty$  en 0 et  $+\infty$  en  $+\infty$ , pour s'annuler en  $e^2$ .

Ensuite, si on pose  $g : x \mapsto f(x) - x = 2 + \ln(x) - x$ , on remarque que  $g' : x \mapsto \frac{1}{x} - 1$ , qui est positive sur  $]0, 1[$  et négative sur  $[1, +\infty[$ , d'où le tableau de variations suivant :

On en déduit que  $g$  s'annule en deux points  $\alpha < 1 < \beta$ . Ainsi,

**Exercice 5.** Une suite récurrente plus coriace!. ●●○ Étudier la suite  $\begin{cases} u_0 = \alpha \in [0, 1], \\ u_{n+1} = (1 - u_n) \sin(u_n). \end{cases}$

On a une suite définie par une relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ . On montre facilement, par récurrence, que  $u_n \in [0, 1]$  pour tout  $n$ . Cependant, on ne peut pas montrer que  $f$  est contractante! (ce n'est pas vrai). On va donc étudier les variations de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Soit  $n$  dans  $\mathbb{N}$ .

$$u_{n+1} - u_n = (1 - u_n) \sin(u_n) - u_n.$$

On étudie alors  $g : x \mapsto (1 - x) \sin(x) - x$ .  $g$  est dérivable sur  $[0, 1]$  et pour tout  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $g'(x) = -\sin(x) + (1 - x) \cos(x) - 1$ .  $g'$  est dérivable et pour tout  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $g''(x) = -\cos(x) - \cos(x) - (1 - x) \sin(x) < 0$  donc  $g'$  est décroissante et nulle en 0, donc  $g'$  est négative donc  $g$  est décroissante et nulle en 0 donc  $g$  est négative sur  $[0, 1]$  donc  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante. Minorée par 0, elle converge, vers un point fixe de  $f$ . Or, comme  $x \mapsto f(x) - x$  est strictement décroissante, on en déduit que 0 est le seul point fixe de  $f$ , donc  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 0.

**Exercice 6.** Vraiment une suite récurrente?. ●●○

On définit une suite  $(u_n)$  par  $\begin{cases} u_0 > 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_0 + u_1 + \dots + u_n} \end{cases}$

1. Déterminer la limite de  $u_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

Déjà, il est clair que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq 0$ .

Ensuite, on a l'impression qu'ici on est hors du cadre du cours. Essayons d'écrire la relation de récurrence comme une vraie relation  $u_{n+1} = f(u_n)$ . On remarque que si  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \sqrt{u_0 + u_1 + \dots + u_n} = \sqrt{u_0 + \dots + u_{n-1} + u_n} \\ &= \sqrt{(\sqrt{u_0 + \dots + u_{n-1}})^2 + u_n} = \sqrt{u_n^2 + u_n}. \end{aligned}$$

Donc  $(u_n)_{n \geq 1}$  (attention, ici il faut partir de 1) est définie par une relation de récurrence du type  $u_{n+1} = f(u_n)$  avec  $f : x \mapsto \sqrt{x + x^2}$ . On remarque que  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  comme composée de fonctions croissantes. Regardons alors le signe de la première différence :  $u_2 - u_1 = \sqrt{u_0 + \sqrt{u_0}} - \sqrt{u_0} \geq 0$ . Donc  $(u_n)$  est croissante. Donc elle possède une limite, éventuellement infinie, en  $+\infty$ .

Pour mieux étudier la convergence, étudions les points fixes de  $f$ . L'équation  $f(x) = x$  s'écrit  $x = \sqrt{x^2 + x}$ , donc  $x = 0$ . Donc 0 est l'unique point fixe de  $f$ . Croissante et positive,  $(u_n)$  ne peut tendre vers 0 en  $+\infty$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

2. Déterminer la limite de  $u_{n+1} - u_n$ .

On veut étudier  $u_{n+1} - u_n$ . On sait que

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \sqrt{u_n^2 + u_n} - u_n = \frac{(\sqrt{u_n^2 + u_n} - u_n)(\sqrt{u_n^2 + u_n} + u_n)}{\sqrt{u_n^2 + u_n} + u_n} \\ &= \frac{u_n^2 + u_n - u_n^2}{\sqrt{u_n^2 + u_n} + u_n} = \frac{u_n}{\sqrt{u_n^2 \left(1 + \frac{1}{u_n}\right) + u_n}} \\ &= \frac{u_n}{u_n \sqrt{1 + \frac{1}{u_n} + u_n}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{u_n} + 1}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \end{aligned}$$

---

**Exercice 7.** Une étude de suite récurrente avec une étude de fonction poussée. ●●○ Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\sqrt{x}}$ .

1. Montrer que  $]0, 1]$  est stable par  $f$ .

---

Pour tout  $x$  strictement positif,  $\ln(1+x) \leq x$  (par l'inégalité des accroissements finis par exemple). Donc  $\frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} \leq \sqrt{x}$ . Donc pour tout  $x$  de  $]0, 1]$ ,  $0 \leq \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} \leq \sqrt{x} \leq 1$ . Donc  $f(]0, 1]) \subset ]0, 1]$ .

---

2. Montrer que  $f$  est croissante sur  $]0, 1]$ .

Dérivons  $f$  :

$$\forall x \in ]0, 1], f'(x) = \frac{1}{x} \left( \frac{\sqrt{x}}{1+x} - \frac{\ln(1+x)}{2\sqrt{x}} \right) = \frac{1}{x\sqrt{x}} \left( \frac{x}{1+x} - \frac{1}{2} \ln(1+x) \right).$$

Montrons que pour tout  $x$  réel positif,  $\frac{x}{1+x} - \frac{1}{2} \ln(1+x) \geq 0$ . Posons

$$g : x \mapsto \frac{x}{1+x} - \frac{1}{2} \ln(1+x) = 1 - \frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \ln(1+x),$$

donc sa dérivée est

$$g'(x) = \frac{1}{(1+x)^2} - \frac{1}{2} \frac{1}{1+x} = \frac{2-1-x}{2(1+x)^2} = \frac{1-x}{2(1+x)^2},$$

Donc  $g$  est croissante sur  $[0, 1]$ , donc toujours supérieure à  $g(0) = 0$ , donc  $f$  est croissante sur  $[0, 1]$ .

---

3. Montrer que  $f$  admet un unique point fixe sur  $]0, 1]$ .

On cherche un point fixe de  $f$ , i.e. un réel  $x$  tel que  $f(x) = x$ . Or, on remarque que, étant donné que l'étude s'effectue sur  $]0, 1]$ , l'équation  $f(x) = x$  est équivalente à l'équation  $\varphi(x) = 1$ , où  $\varphi : x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{x^{3/2}}$ . Étudions les variations de  $\varphi$  :

$$\varphi'(x) = \frac{\frac{2x}{x+1} - 3\ln(x+1)}{2x^{\frac{5}{2}}}.$$

On étudie alors  $\psi : x \mapsto \frac{2x}{x+1} - 3\ln(x+1)$ .  $\psi'(x) = \frac{-3x-1}{(x+1)^2} < 0$  sur  $]0, 1]$ . Donc  $\psi$  est strictement décroissante. Nulle en 0, elle est négative. Donc  $\varphi$  est strictement décroissante. Donc 1 admet au plus un antécédent par  $\varphi$ . Or,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x^{\frac{3}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty.$$

Donc  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = +\infty$ ,  $\varphi(1) = \ln(2) < 1$ , et  $\varphi$  est continue sur  $]0, 1]$ . Donc, par le théorème des valeurs intermédiaires, 1 admet un unique antécédent par  $\varphi$ . Donc  $f$  admet un unique point fixe.

---

4. Étudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

$f$  est croissante donc  $(u_n)$  est monotone. Or  $u_1 = \ln(2) < 1$  donc  $(u_n)$  est décroissante, et minorée par 0, donc elle converge. Elle converge donc soit vers 0, soit vers l'unique point fixe  $\alpha$  de  $f$  dans  $]0, 1]$ . Or, on remarque que comme  $f(x) < x$  pour tout  $x$  de  $]0, \alpha[$  et  $f(x) > x$  pour tout  $x$  de  $]\alpha, 1[$ , on a  $u_n \geq \alpha$  pour tout entier naturel  $n$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$ .

---

**Exercice 8.** ●●● Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 \in ]0, 1]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n^2 \left\lfloor \frac{1}{u_n} \right\rfloor$ .

1. Démontrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

Par récurrence immédiate,  $u_n \geq 0$  pour tout  $n$ . Puis pour tout  $n$ ,  $\left\lfloor \frac{1}{u_n} \right\rfloor \leq \frac{1}{u_n}$  donc  $u_{n+1} \leq u_n$ , donc  $(u_n)$  est décroissante.

---

2. Démontrer que ou bien  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ , ou bien  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est stationnaire. (et que ce « ou » est exclusif)

Par l'absurde, on suppose que  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$  non nul sans être stationnaire. Dans ce cas, on montre que  $\ell$  est l'inverse d'un entier. En effet, si ce n'était pas le cas,  $\frac{1}{u_n}$  convergerait vers  $\frac{1}{\ell} \notin \mathbb{N}$ , point en lequel  $x \mapsto \lfloor x \rfloor$  est continue, donc  $\ell = \ell^2 \left\lfloor \frac{1}{\ell} \right\rfloor$ , donc  $\frac{1}{\ell} = \left\lfloor \frac{1}{\ell} \right\rfloor$  donc  $\frac{1}{\ell} = K \in \mathbb{N}$ , absurde ! Donc  $\ell$  est l'inverse d'un entier.

Comme  $(u_n)$  n'est pas stationnaire,  $\frac{1}{u_n}$  n'est jamais entier : en effet, si c'était le cas, on aurait pour un certain  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n$  et, par récurrence immédiate  $(u_n)$  serait stationnaire.

On en déduit, comme  $(u_n)$  est décroissante, qu'à pcr,  $\frac{1}{K} < u_n < \frac{1}{K-1}$ . Mais, à partir de ce rang, on a  $K - 1 < \frac{1}{u_n} < K$ , donc  $\left\lfloor \frac{1}{u_n} \right\rfloor = K - 1$ . Donc à partir de ce rang, on a  $u_{n+1} = u_n^2(K - 1)$ . Donc  $\ell = \ell^2(K - 1)$  donc  $\ell = \frac{1}{K-1}$ , absurde !  
Donc soit  $(u_n)$  converge vers un réel non nul, soit  $(u_n)$  est stationnaire.

---