

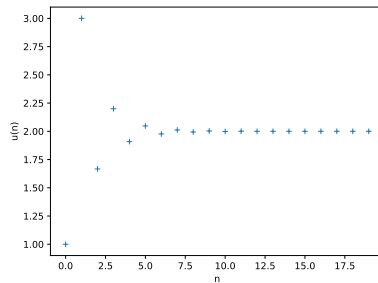
# DM # 4

Devoir à rendre le lundi 17 novembre.

**Exercice 1** Calculer les limites des expressions suivantes.

1.  $\frac{n^3-1}{-n^3+12n^2+10^7n+10^9},$
2.  $\sqrt{n^2+n+1}-\sqrt{n^2-n+1},$
3.  $e^n - n^4,$
4.  $\frac{4^n+(-2)^n}{4^n-(-2)^n}.$

**Exercice 2** On définit une suite  $(u_n)$  par  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \frac{2}{u_n}.$



1. Écrire un programme Python qui prend en entrée un entier  $n$  et renvoie la valeur  $u_n$ .
2. L'affichage des termes de la suite renvoie la formule précédente. Quelles conjectures peut-on faire?
3. Faire l'étude de la fonction  $f : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto 1 + \frac{2}{x}.$
4. Montrer que  $(u_n)$  est bien définie et que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [1, 3].$$

5. Dresser le tableau de signe de la fonction

$$g : x \in [1, 3] \mapsto f(f(x)) - x.$$

6. Montrer que la suite extraite  $(u_{2n})$  est croissante puis qu'elle converge.
7. Montrer que la suite  $(u_{2n+1})$  converge.
8. Montrer que nécessairement, les limites de ces suites extraites sont solution de

$$f(f(\ell)) = \ell.$$

9. En déduire que  $(u_n)$  converge. Donner sa limite.

## Corrigé

1. `def suite(n):`

`u=1`

`for k in range(n):`

`u= 1 + 2/u`

`return u`

2. On conjecture que  $(u_n)$  converge vers 2.

3.  $f$  est dérivable sur son ensemble de définition comme somme de fonctions dérivables et

$$\forall x > 0, f'(x) = \frac{2}{x^2} < 0.$$

L'étude des limites  $f$  donne

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1.$$

Ainsi  $f$  réalise une bijection strictement décroissante de  $[0, +\infty[$  vers  $]1, +\infty[$ .

4. On montre par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in [1, 3]$ . Cela prouve en particulier que  $u_n > 0$  et donc que la suite est bien définie.

**Initialisation.** On a bien  $u_0 = 1 \in [1, 3]$ .

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose que  $u_n \in [1, 3]$  et on montre que  $u_{n+1} \in [1, 3]$ . Comme  $f$  est décroissante, si

$$1 \leq u_n \leq 3 \text{ alors}$$

$$f(3) \leq u_{n+1} \leq f(1) \text{ soit}$$

$$5/3 \leq u_{n+1} \leq 3.$$

Donc  $u_{n+1} \in [1, 3]$ .

La propriété est vraie pour  $n = 0$  et est héréditaire donc par récurrence on a bien démontré la propriété.

5. Le calcul de  $f(f(x)) - x$  donne  $\frac{-x^2+x+2}{x+2}$  et l'étude du signe du trinôme donne que cette quantité :

a) est positive pour  $x \in [1, 2[$ ,

b) est négative pour  $x \in ]2, 3]$ ,

c) vaut 0 pour  $x = 2$ .

6. En calculant les premiers termes

$$u_0 = 1, u_1 = 1 + 2/3 = 5/3, u_2 = 1 + 6/5 = 11/5, u_3 = 1 + 10/11 = 21/11$$

on conjecture que  $(u_{2n})$ . On prouve par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{2n+2} \geq u_{2n}$ .

**L'initialisation** est vérifiée avec les calculs de  $u_0$  à  $u_3$  déjà effectués.

**Hérédité.** Soit  $n$  entier. On suppose que  $u_{2n+2} \geq u_{2n}$ . Comme  $f$  est décroissante, cela implique que  $f \circ f$  est croissante. Ainsi

$$f \circ f(u_{n+2}) \geq f(u_{2n})$$

donc

$$u_{2n+4} \geq u_{2n+2}.$$

Ainsi la suite extraite des termes pairs est croissante. Comme  $(u_{2n})$  est croissante et majorée par 3, on sait qu'elle est convergente.

7. De même on montre par récurrence que pour tout  $n$ ,  $u_{2n+3} \leq u_{2n+1}$ .  $(u_{2n+1})$  est décroissante et minorée, donc elle converge.
8. Les suites paires et impaires vérifient la relation de récurrence  $f(f(x_n)) = x_n$ . Donc leur limite  $\ell$  vérifie, en passant à la limite  $f(f(\ell)) = \ell$  car  $f$  est continue en  $\ell$ .
9. Résolvons l'équation  $f(f(\ell)) = \ell$ .

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

C'est un trinôme du second degré de discriminant  $\Delta =$

$9 > 0$ . Ainsi on a deux valeurs de  $\ell$  possibles qui sont

$$\ell_1 = \frac{1+3}{2} = 2 \text{ et } \ell_2 = \frac{1-3}{2} = -1.$$

Comme la suite est dans  $[1, 3]$  la seule limite possible est 2. Ainsi les suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers 2. Comme ces deux suites convergent vers la même limite, on peut conclure que  $(u_n)$  converge et que sa limite est 2.

### Exercice 3

Soit  $a \in \mathbb{R}_+$  (on prend  $a \neq 1$ ). On définit la suite  $(u_n)$  par

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

1. Montrer que la suite est bien définie et strictement positive pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Si  $(u_n)$  converge, montrer que  $\ell = \sqrt{a}$ .
3. Réaliser l'étude de la fonction

$$f : x \in \mathbb{R}_+ \mapsto \frac{1}{2} \left( x + \frac{a}{x} \right).$$

4. Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n > \sqrt{a}$ .
5. Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante à partir du rang 1.

6. En déduire que  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .

7. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

8. A partir de cette question, on suppose que  $a \geq 1$  et avoir choisi  $u_0$  tel que  $|u_0 - \sqrt{a}| \leq 1$ . Montrer par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \sqrt{a}| \leq \frac{1}{2^{2^n - 1}}.$$

9. Soit  $\varepsilon > 0$ . Pour obtenir  $|u_n - \sqrt{a}| \leq \varepsilon$ , quelle valeur de  $n$  faut-il prendre ?

10. En déduire une fonction Python qui prend en entrée un flottant epsilon et renvoie  $u_n$  et la valeur de  $n$  correspondante.

### Corrigé

1. Il faut montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \neq 0$ . On va en fait montrer par récurrence que pour tout entier  $n$ ,  $u_n > 0$ . C'est vrai pour  $n = 0$ , ce qui initialise la récurrence.

Hérédité : soit  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose que  $u_n > 0$ , alors

$$u_{n+1} > \frac{u_n}{2} > 0$$

ce qui prouve l'hérédité. Ainsi pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$

et la suite est bien définie.

2. Si  $u_n$  converge vers  $\ell$  alors

$$\ell = \frac{1}{2} \left( \ell + \frac{a}{\ell} \right)$$

donc  $\ell^2 = \frac{\ell^2 + a}{2}$  donc  $\ell^2 = a^2$ , donc  $\ell = \sqrt{a}$  ou  $\ell = -\sqrt{a}$ . Comme la suite est positive on déduit que  $\ell = \sqrt{a}$ .

3. La fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  de dérivée égale

$$f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{a^2}{2x^2} = \frac{x^2 - a^2}{2x^2}$$

Le tableau de variation de  $f$  est donc :

4. Montrons le par récurrence.

Initialisation : D'après le tableau de variation,  $f$  prend  $\sqrt{a}$  comme minimum en  $\sqrt{a}$ . Ainsi  $u_1 > \sqrt{a}$ .

Hérédité : soit  $n \in \mathbb{N}$ , si  $u_n > \sqrt{a}$ , alors  $f(u_n) > \sqrt{a}$  car  $\sqrt{a}$  d'après le tableau. Ainsi  $u_{n+1} > \sqrt{a}$ .

Ainsi par récurrence la propriété est vraie pour tout  $n \geq 1$ .

5. Soit  $n \geq 1$ . On a :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{u_n}{2} + \frac{a}{2u_n} - u_n \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{a}{u_n} - u_n \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{a - u_n^2}{u_n} < 0 \right) \text{ car } u_n > \sqrt{a}. \end{aligned}$$

Donc la suite est décroissante à partir du rang 1.

6.  $(u_n)$  est décroissante à partir du rang 1 et minorée, donc elle converge. Par la question 2, sa limite est  $\sqrt{a}$ .

7. Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

8. Initialisation : pour  $n = 0$ , la propriété est vraie par hypothèse.

Hérédité : soit  $n \in \mathbb{N}$ , on suppose avoir la propriété.

Alors

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - \sqrt{a}| &\leq \frac{1}{2u_n} \left( \frac{1}{2^{2^n-1}} \right)^2 \\ &\leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2^{2^n-1}} \right)^2 \text{ car } u_n > \sqrt{a} \geq 1 \\ &= \frac{1}{2 \times 2^{(2^n-1)2}} \\ &= \frac{1}{2^{2^{n+1}-2+1}} \\ &= \frac{1}{2^{2^{n+1}-1}}. \end{aligned}$$

Ainsi la propriété est héréditaire. Comme l'initialisation est vraie on déduit qu'elle est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

9. On raisonne par analyse synthèse. On sait qu'il suffit d'avoir

$$\frac{1}{2^{2^n-1}} \leq \varepsilon.$$

On a

$$\begin{aligned}\frac{1}{2^{2^n-1}} \leq \varepsilon &\iff -\ln(2^{2^n-1}) \leq \ln(\varepsilon) \\ &\iff -(2^n - 1)\ln(2) \leq \ln(\varepsilon) \\ &\iff 2^n \geq \frac{\ln(\varepsilon)}{\ln(2)} - 1 \\ &\iff n\ln(2) \geq \ln\left(\frac{\ln(\varepsilon)}{\ln(2)} - 1\right) \\ &\iff n \geq \frac{\ln\left(\frac{\ln(\varepsilon)}{\ln(2)} - 1\right)}{\ln(2)}\end{aligned}$$

Il suffit donc de prendre  $n$  égal à la partie entière du nombre trouvé à droite.

```
10. def suite(epsilon,a):  
    u=1  
    n= np.floor(np.log( \  
+ np.log(epsilon)/np.log(2) - 1) / np.log(2))  
    for k in range(n):  
        u= 0.5* (u+a/u)  
    return (u,n)
```