

DM # 4

Devoir à rendre le lundi 17 novembre.

Exercice 1 Calculer les limites des expressions suivantes.

1. $\frac{n^3 - 1}{-n^3 + 12n^2 + 10^7 n + 10^9},$
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 $f : x \in \mathbb{R}_+^* \rightarrow 1 + \frac{2}{x}.$
4. Montrer que (u_n) est bien définie et que

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

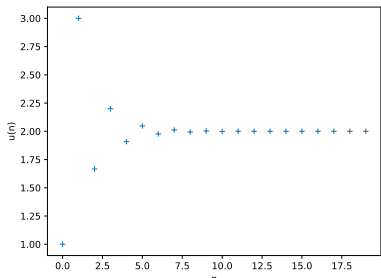
5. Dresser le tableau de signe de la fonction

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

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

$1 \leq u_n \leq 3$ alors

$f(3) \leq u_{n+1} \leq f(1)$ 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 ℓ vérifie, en passant à la limite $f(f(\ell)) = \ell$ car f est continue en ℓ .
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 ℓ 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 ℓ .
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 ℓ alors

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

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)
```