

## MATHEMATIQUES

### Révisions d'analyse

#### Exercice :

##### 1. Manipulations élémentaires avec Python :

① On considère la liste  $L1 = [1, 3, 'cinq', 7, 'neuf', 11]$ .

Comment, avec une commande Python et le seul recours à  $L1$ , pouvez-vous :

a) Obtenir le nombre d'éléments dans  $L1$  : `len(L1)`

b) afficher l'entier 7 : `L1[3]` ou `print(L1[3])`

c) afficher le f de 'neuf' : `L1[4][3]` ou `L1[4][-1]`

d) savoir si l'entier 9 est dans  $L1$  : `9 in L1`

e) compléter la liste pour qu'elle devienne :  $[1, 3, 'cinq', 7, 'neuf', 11, 13]$  (on donnera deux méthodes possibles) :

`L1.append(13)` ou `L1 += [13]`

f) Compter le nombre de 7 dans la liste : `L1.count(7)`

② Créer la liste  $L2 = [1, 4, 9, 16, 25, \dots, 100]$  : `L2 = [k**2 for k in range(1, 11)]`

③ On suppose avoir importé la bibliothèque `numpy` grâce à la commande `import numpy as np`.  
Que fait :

a) `np.arange(10)` ? `array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])`

b) `np.arange(1, 10)` ? `array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])`

c) `np.arange(1, 10, 2)` ? `array([1, 3, 5, 7, 9])`

*Remarque :* Les trois précédents tableaux sont formés d'entiers.

d) `np.linspace(1, 10, 10)` ? `array([ 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10.])`

*Remarque :* Le tableau précédent est formé de réels (`numpy.float`)

##### 2. Premiers termes d'une suite numérique :

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :

$$\begin{cases} u_0, u_1 \in \mathbb{R}, a \in ]0, 1[ \\ u_{n+2} = au_{n+1} + (1-a)\min(1, u_n) \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

On souhaite écrire une fonction qui permette d'estimer son éventuelle monotonie selon les valeurs de  $u_0$  et  $u_1$  en préalable à une étude mathématique.

Si on ne souhaite pas faire de représentation graphique, aucune bibliothèque n'est requise.

*Remarque :* Pour faciliter la lecture du programme il est possible de typer la fonction. Comme c'est une liste qui est retournée, on importera au préalable la bibliothèque `typing` en écrivant :

```
from typing import List
```

Dans le corps de la fonction on demandera d'entrer  $u_0$  et  $u_1$  à l'aide de la fonction `input` puis on initialisera la liste `L` dans laquelle tous les termes de  $u_0$  à  $u_n$  seront placés en écrivant :

```
L = [u0,u1]
```

Pour le calcul des termes  $u_2$  à  $u_n$  on répétera  $u_k = au_{k-1} + (1 - a) \min(1, u_{k-2})$  pour  $k$  allant de 2 à  $n$ .

Puisqu'on connaît le nombre de répétitions, on utilisera pour cela une boucle « Pour ».

Une solution possible est :

```
1 def suiteMin(n: int, a: float) -> List[float]:
2     u0 = float(input('Entrer le premier terme de la suite :'))
3     u1 = float(input('Entrer le second terme de la suite :'))
4     L = [u0,u1]# initialisation
5     for k in range(2,n+1): # on veut u_0 à u_n
6         b = u0
7         if u0 > 1:
8             b = 1
9         u2 = a*u1+(1-a)*b
10        L.append(u2)
11        u0, u1 = u1, u2
12    return L
```

**Problème : G2E 2010**

**Lu dans le rapport de jury :** « Le minimum sur les suites récurrentes n'est guère connu : sens de variation, majoration ou minoration par un nombre fixe, détermination de la limite obtenue par le point fixe de la fonction  $f$ .

Une suite majorée par 1 et croissante ne converge pas nécessairement vers 1. Deux suites l'une décroissante, l'autre croissante, ne sont adjacentes que si leur différence tend vers 0. »

Soit  $t$  un réel strictement positif.

On définit la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par la donnée de  $x_0 = t$  et la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = \sqrt{x_n}$$

1. a) *Etudions le signe de  $g$  :*

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, g(x) = \sqrt{x} - x = \sqrt{x}(1 - \sqrt{x}).$$

Or, si  $0 < x < 1$ ,  $\sqrt{x} < 1$  et si  $x > 1$ ,  $\sqrt{x} > 1$ .

**Conclusion :**  $g(x) > 0$  si  $x \in ]0, 1[$ ,  $g(x) < 0$  si  $x \in ]1, +\infty[$  et  $g(x) = 0$  si  $x = 0$  ou  $x = 1$

**Lu dans le rapport de jury :** « Beaucoup de candidats trouvent que  $g$  est négative sur  $\mathbb{R}$ . La plupart des réponses manquent de concision. Citons par exemple l'étude de la limite en  $+\infty$  de la fonction  $g$  qui n'a aucun intérêt par rapport à la question posée. Trop de candidats donnent comme réponse le tableau de variation de  $g$  et semblent avoir oublié en cours de travail que c'est le signe qui devait être étudié. »

b) *Montrons que si  $t \geq 1$ , on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq x_{n+1} \leq x_n$  :* Supposons que  $t \geq 1$  et démontrons par récurrence que la propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout entier naturel  $n$ .

i. *Initialisation :* Pour  $n = 0$ ,  $x_0 = t \geq 1$  donc  $x_1 = \sqrt{x_0} \geq 1$ .

Par ailleurs :  $x_1 - x_0 = \sqrt{x_0} - x_0 = g(x_0) \leq 0$  d'après 1.a).

D'où  $1 \leq x_1 \leq x_0$  :  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

ii. *Hypothèse :* On suppose que  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour  $n$  fixé ( $n \geq 0$ ).

iii. *Hérédité :*  $x_{n+1} \geq 1$  donc  $x_{n+2} = \sqrt{x_{n+1}} \geq 1$ .

Par ailleurs,  $x_{n+2} - x_{n+1} = \sqrt{x_{n+1}} - x_{n+1} = g(x_{n+1}) \leq 0$  car  $x_{n+1} \geq 1$ .

Donc  $\mathcal{P}_{n+1}$  :  $1 \leq x_{n+2} \leq x_{n+1}$  est vraie.

iv. **Conclusion :**  $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq x_{n+1} \leq x_n$

On en déduit que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite décroissante, minorée par 1.

**Conclusion :**  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge

*Déterminons sa limite qu'on note  $l$  :* On a  $x_{n+1} = \sqrt{x_n} \forall n \in \mathbb{N}$ . Donc en passant à la limite en l'infini et en utilisant la continuité de la fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  sur  $\mathbb{R}_+$ , on en déduit :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = l = \sqrt{l}$$

Or

$$l = \sqrt{l} \Leftrightarrow (l^2 = l \text{ et } l \geq 0) \Leftrightarrow (l = 0 \text{ ou } l = 1).$$

Par ailleurs la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par 1 donc  $l = 0$  est impossible.

**Conclusion :**  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $l = 1$ .

c) *Etudions  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  lorsque  $t < 1$  :* On rédige cette fois plus rapidement.

On commence par noter que si  $0 < x_0 = t < 1$  alors  $0 < x_n < 1, \forall n \in \mathbb{N}$ . Ce qui est évident par récurrence puisque si  $x \in ]0, 1[$ , alors  $\sqrt{x} \in ]0, 1[$ .

L'intervalle  $I = ]0, 1[$  est dit stable par  $x \mapsto \sqrt{x}$ .

Par ailleurs cette fonction est strictement croissante sur  $I$  donc la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est monotone. Elle est par ailleurs bornée par 0 et 1 donc  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

Pour déterminer sa limite, il suffit de savoir si  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  croît ou décroît... c'est justement ce que nous donne la question 1.a).

En effet,  $x_n \in ]0, 1[$  donc  $g(x_n) = \sqrt{x_n} - x_n > 0$ . Autrement dit :

$$x_{n+1} > x_n, \forall n \in \mathbb{N}$$

On en déduit que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante et d'après la question précédente on conclut que

$(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 1.

**Lu dans le rapport de jury :** « Questions très diversement traitées. Les meilleurs font une récurrence, utilisent l'étude de  $g$  pour l'initialisation, la croissance de la fonction racine pour l'hérédité et citent la continuité de cette même fonction pour conclure sur la valeur de la limite de la suite  $(x_n)$ . Beaucoup de candidats semblent croire qu'une suite croissante et majorée par 1 converge vers 1. »

On considère maintenant les deux suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies respectivement par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^n(x_n - 1) \text{ et } v_n = 2^n \left( 1 - \frac{1}{x_n} \right) = \frac{u_n}{x_n}$$

2.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= 2^{n+1}(x_{n+1} - 1) - 2^n(x_n - 1) = 2^{n+1}(x_{n+1} - 1) - 2^n(x_{n+1}^2 - 1) \\ &= 2^n(-x_{n+1}^2 + 2x_{n+1} - 1) = -2^n(x_{n+1} - 1)^2 \leq 0 \end{aligned}$$

**Conclusion :** La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

**Lu dans le rapport de jury :** « Beaucoup de candidats étudient le discriminant de l'expression  $-x^2 + 2x - 1$  pour déterminer son signe ».

3.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= 2^{n+1} \frac{x_{n+1} - 1}{x_{n+1}} - 2^n \frac{x_n - 1}{x_n} = 2^{n+1} \frac{x_{n+1} - 1}{x_{n+1}} - 2^n \frac{x_{n+1}^2 - 1}{x_{n+1}^2} \\ &= \frac{2^n}{x_{n+1}^2} (2x_{n+1}(x_{n+1} - 1) - (x_{n+1}^2 - 1)) = \frac{2^n}{x_{n+1}^2} (x_{n+1} - 1)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

**Conclusion :** La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

**Lu dans le rapport de jury :** « Certains candidats croient que la suite  $(u_n)$  est positive et essaient de conclure en utilisant que  $x_n$  est plus grande que 1, ce qui est faux pour  $t < 1$  ».

$$4. \forall n \in \mathbb{N}, u_n - v_n = 2^n(x_n - 1) - 2^n \frac{x_n - 1}{x_n} = 2^n \frac{x_n^2 - 2x_n + 1}{x_n} = 2^n \frac{(x_n - 1)^2}{x_n} \geq 0.$$

5. Montrons que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont convergentes :

On sait que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante. Il suffit donc de montrer qu'elle est minorée.

Or, d'après 4. on a :  $u_n \geq v_n \forall n \in \mathbb{N}$ .

Par ailleurs la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante donc  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n \geq v_0$ .

On en déduit que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq v_0$ . La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc décroissante et minorée par  $v_0$ .

**Conclusion :** La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge. (Théorème de la limite monotone).

**Lu dans le rapport de jury :** « Les résultats précédents ne permettent pas de dire que les suites sont adjacentes. Certains candidats veulent conclure en écrivant « la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante minore par  $v_n$  elle est donc convergente ». L'argument correct est « la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante minorée par  $v_0$  elle est donc convergente ».

De même, en notant que  $v_n \leq u_n \forall n \in \mathbb{N}$  avec  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  décroissante, on montre que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante et majorée par  $u_0$ .

**Conclusion :** La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

6. Montrons que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ont la même limite qu'on notera  $L$  :

Rappelons que l'énoncé nous indique que  $v_n = \frac{u_n}{x_n}, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Or,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$  d'après la question 1. et ce pour tout  $x_0 \in \mathbb{R}_+$ .

Donc si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = L$  alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

**Conclusion :**  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ont même limite notée  $L$ .

**Lu dans le rapport de jury :** « On voit parfois que la limite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est  $2^n$  ou plus souvent 0 car  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  a pour limite 1 ».

7.  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante, et toutes deux ont pour limite  $L$ .

Donc  $\forall n \in \mathbb{N}, \boxed{v_n \leq L \leq u_n}$ .

En particulier, pour  $n = 0$ , on a :  $v_0 \leq L \leq u_0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x_0} \leq L \leq x_0 - 1$ , avec  $x_0 = t$ .

**Conclusion :**  $1 - \frac{1}{t} \leq L \leq t - 1$

**Lu dans le rapport de jury :** « Question souvent bien traitée ».

$L$  est un nombre réel dépendant de la donnée de  $x_0$ , c'est-à-dire de  $t$ . Nous considérons donc désormais la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(t) = L$ .

8. Écrivons une fonction Python *estimef(t)* qui retourne une valeur approchée à  $10^{-3}$  près de  $L$  pour toute valeur de  $t \in \mathbb{R}_+^*$  :

Nous avons besoin, pour chaque valeur de  $t \in \mathbb{R}_+^*$ , de déterminer à  $10^{-3}$  près  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ . Pour chaque valeur de  $t$ , nous allons donc construire par récurrence une valeur approchée de  $L$  en utilisant les définitions des suites  $(x_n)$ ,  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

Nous commençons par initialiser  $x_0$  à  $t$ ,  $u_0$  à  $2^0(x_0 - 1) = t - 1$  et  $v_0$  à  $u_0/x_0 = u_0/t$ .

Le nombre de répétition n'étant pas connu, nous répéterons le calcul de chacun de ces termes tant que  $u_n - v_n > 1e - 3$ .

Dès que  $u_n - v_n \leq 1e - 3$  nous retournerons  $(u_n + v_n)/2$  comme valeur approchée de  $L$ .

Une écriture possible de la fonction demandée est donc :

```
from math import *

def estimef(t):
    n = 0
    x = t
    u,v = t-1,u/t
    while u-v > 1e-3: # on rappelle que : v_n < u_n, ∀n ∈ ℕ
        n += 1
        x = sqrt(x)
        u = 2**n*(x-1)
        v = u/x
    return (u+v)/2
```

Pour donner une représentation graphique de  $f$ , on importera la bibliothèque `matplotlib.pyplot` ainsi que la bibliothèque `numpy` et on écrira :

```
T = np.linspace(0.5,5,100)
Y = [estimef(t) for t in T] # liste avec les valeurs de f(t)
plt.plot(T,Y,'r-')
```

Pour tout  $t > 0$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ , nous poserons :  $x_n(t) = x_n$  ;  $u_n(t) = u_n$  ;  $v_n(t) = v_n$  pour indiquer que ces réels dépendent aussi de  $t$ .

9. Il suffit de considérer l'inégalité obtenue en 7 en prenant  $t = 1$ . Alors  $\boxed{f(1) = 0}$ .

**Lu dans le rapport de jury :** « Question souvent bien traitée ».

10. L'encadrement obtenu en 7. s'écrit désormais  $1 - \frac{1}{t} \leq f(t) \leq t - 1$  ou encore  $\frac{t-1}{t} \leq f(t) \leq t-1$ .

Pour obtenir un encadrement de  $\frac{f(t)}{t-1}$ , il reste à diviser par  $t-1 \neq 0$  :

— Si  $t-1 > 0 \Leftrightarrow t > 1$  alors :  $\frac{1}{t} \leq \frac{f(t)}{t-1} \leq 1$

— Si  $t - 1 < 0 \Leftrightarrow t < 1$ , alors  $1 \leq \frac{f(t)}{t-1} \leq \frac{1}{t}$

Par théorème d'encadrement des limites, on obtient :  $\lim_{t \rightarrow 1} \frac{f(t)}{t-1} = 1$

On rappelant que  $f(1) = 0$  d'après 8., cette limite s'écrit :  $\lim_{t \rightarrow 1} \frac{f(t) - f(1)}{t-1} = 1$

**Conclusion** :  $f$  est dérivable en 1 et  $f'(1) = 1$ .

**Lu dans le rapport de jury** : « L'immense majorité des candidats pense à utiliser le théorème d'encadrement des limites mais oublie de séparer les cas  $t > 1$  et  $t < 1$  ».

11. a) On suppose  $t_1 \in \mathbb{R}_+^*$  et  $t_2 \in \mathbb{R}_+^*$ .

Montrons par récurrence que  $\mathcal{R}_n : x_n(t_1 \cdot t_2) = x_n(t_1) \cdot x_n(t_2)$  est vraie  $\forall n \in \mathbb{N}$  :

i. *Initialisation* :  $\mathcal{R}_0$  est vraie car, par hypothèse,  $x_0(t_1 \cdot t_2) = t_1 \cdot t_2$  et  $x_0(t_1) \cdot x_0(t_2) = t_1 \cdot t_2$

ii. *Hypothèse* : supposons  $\mathcal{R}_n$  vraie pour  $n$  fixé.

iii. *Hérédité* :  $x_{n+1}(t_1 \cdot t_2) = \sqrt{x_n(t_1 \cdot t_2)}$   
 et  $x_{n+1}(t_1) \cdot x_{n+1}(t_2) = \sqrt{x_n(t_1)} \cdot \sqrt{x_n(t_2)} = \sqrt{x_n(t_1) \cdot x_n(t_2)}$   
 Donc, par hypothèse de récurrence,  $x_{n+1}(t_1 \cdot t_2) = x_{n+1}(t_1) \cdot x_{n+1}(t_2)$

iv. **Conclusion** :  $\forall n \in \mathbb{N}, x_n(t_1 \cdot t_2) = x_n(t_1) \cdot x_n(t_2)$

**Lu dans le rapport de jury** : « Certains candidats ne voient pas qu'il faut faire une récurrence. »

b) On revient à la définition de  $u_n(t)$  :

$$\begin{aligned} u_n(t_1 \cdot t_2) - u_n(t_1) - u_n(t_2) &= 2^n (x_n(t_1 \cdot t_2) - 1) - 2^n (x_n(t_1) - 1) - 2^n (x_n(t_2) - 1) \\ &= 2^n (x_n(t_1 \cdot t_2) - x_n(t_1) - x_n(t_2) + 1) \\ &= 2^n (x_n(t_1) \cdot x_n(t_2) - x_n(t_1) - x_n(t_2) + 1) \\ &= 2^n (x_n(t_1) - 1) \cdot (x_n(t_2) - 1) \\ &= 2^n \frac{u_n(t_1)}{2^n} \cdot \frac{u_n(t_2)}{2^n} = \frac{u_n(t_1) \cdot u_n(t_2)}{2^n} \end{aligned}$$

Or on a vu en 5. que les suites  $(u_n(t))_{n \in \mathbb{N}}$  convergent pour toutes valeurs de  $t$  dans  $\mathbb{R}_+$ .

**Conclusion** :  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n(t_1 \cdot t_2) - u_n(t_1) - u_n(t_2)) = 0$

**Lu dans le rapport de jury** : « Rarement bien traitée, principalement parce que la forme indéterminée  $2^n x_n$  n'est pas vue. »

c) Par définition de  $f$  :  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(t_1 \cdot t_2) = f(t_1 \cdot t_2)$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(t_1) = f(t_1)$  et  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(t_2) = f(t_2)$ .

**Conclusion** :  $f(t_1 \cdot t_2) = f(t_1) + f(t_2)$ .

12. a) Utilisons l'égalité qui précède en notant que si  $t \in \mathbb{R}_+$  et  $h \in \mathbb{R}_+$ , alors  $1 + \frac{h}{t} \in \mathbb{R}_+$  et :

$$f(t) + f\left(1 + \frac{h}{t}\right) = f\left(t \cdot \left(1 + \frac{h}{t}\right)\right) = f(t+h)$$

$$\text{Conclusion : } \boxed{f(t+h) - f(t) = f\left(1 + \frac{h}{t}\right)}$$

*Lu dans le rapport de jury : « Assez peu traitée ».*

- b) Nous savons que  $f(1) = 0$  d'après 8. et  $f'(1) = 1$  d'après 9.  $f$  est dérivable en 1 et à ce titre elle admet un développement limité à l'ordre 1 au voisinage de 1 qui vaut :

$$f(x) \underset{1}{=} f(1) + (x-1)f'(1) + o(x-1) \underset{1}{=} x-1 + o(x-1)$$

En posant  $x = 1 + \frac{h}{t}$ , pour  $t \in \mathbb{R}_+^*$  fixé et  $h$  au voisinage de 0, on a  $1 + \frac{h}{t}$  au voisinage de 1 et :

$$f\left(1 + \frac{h}{t}\right) \underset{0}{=} \frac{h}{t} + o(h)$$

En utilisant la relation obtenue en 12.a) on en déduit :

$$\frac{f(t+h) - f(t)}{h} \underset{0}{=} \frac{1}{t} + o(1)$$

$$\text{Conclusion : } \boxed{f \text{ est dérivable en tout } t \in \mathbb{R}_+^* \text{ et } f'(t) = \frac{1}{t}, \forall t \in \mathbb{R}_+^*}$$

- c) D'après ce qui précède, on en déduit que  $f$  est une primitive de  $t \mapsto \frac{1}{t}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Donc  $\exists c \in \mathbb{R} / f(t) = \ln t + c, \forall t \in \mathbb{R}_+^*$ .

Or on rappelle que  $f(1) = 0$  (question 8.) donc  $c = 0$

$$\text{Conclusion : } \boxed{f \text{ est la fonction } \ln}$$

13. On rappelle que  $\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = \sqrt{x_n}$  avec  $x_0 = t$ .

On a :  $x_1 = \sqrt{t} = t^{1/2}$ ,  $x_2 = \sqrt{x_1} = t^{1/4}$ .

Par récurrence, on montre facilement que  $x_n(t) = t^{\frac{1}{2^n}}, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Par définition de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , on a donc  $u_n(t) = 2^n \left( t^{\frac{1}{2^n}} - 1 \right) = 2^n \left( e^{\frac{\ln t}{2^n}} - 1 \right), \forall n \in \mathbb{N}$

Or  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln t}{2^n} = 0$  donc, par utilisation des équivalents :  $u_n(t) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2^n \frac{\ln t}{2^n} = \ln t$

$$\text{Conclusion : } \boxed{f(t) = \ln t, \forall t \in \mathbb{R}_+^*}$$

*Lu dans le rapport de jury : « Seuls les meilleurs candidats ont traité cette question ».*