

Partie A

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par

$$f(x) = \sqrt{x+1}.$$

On admet que cette fonction est dérivable sur ce même intervalle.

1. Démontrer que la fonction f est croissante sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
2. Démontrer que pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $[0 ; +\infty[$:

$$f(x) - x = \frac{-x^2 + x + 1}{\sqrt{x+1} + x}.$$

3. En déduire que sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ l'équation $f(x) = x$ admet pour unique solution :

$$\ell = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

Partie B

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 5$ et pour tout entier naturel n , par $u_{n+1} = f(u_n)$ où f est la fonction étudiée dans la **partie A**.

On admet que la suite de terme général u_n est bien définie pour tout entier naturel n .

1. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , on a

$$1 \leq u_{n+1} \leq u_n.$$

2. En déduire que la suite (u_n) converge.

3. Démontrer que la suite (u_n) converge vers $\ell = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

4. On considère le script Python ci-dessous :

```
1 from math import *
2 def seuil(n):
3     u=5
4     i=0
5      $\ell = (1 + \text{sqrt}(5))/2$ 
6     while abs(u- $\ell$ )>=10**(-n):
7         u=sqrt(u+1)
8         i=i+1
9     return(i)
```

*On rappelle que la commande **abs(x)** renvoie la valeur absolue de x .*

- a. Donner la valeur renvoyée par `seuil (2)`.
- b. La valeur renvoyée par `seuil (4)` est 9.
Interpréter cette valeur dans le contexte de l'exercice.