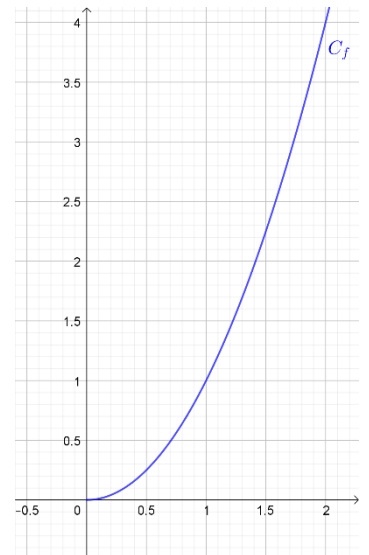


## Approximation par balayage

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = x^2$ .

On admet que la fonction  $f$  est croissante sur  $[0; +\infty[$  et que l'équation  $f(x) = 2$  a une unique solution sur  $[0; +\infty[$ , notée  $\sqrt{2}$ .

Le but de l'exercice est d'obtenir des valeurs approchées de  $\sqrt{2}$ .



- 1) Ecrire une fonction Python  $f$  qui reçoit une valeur  $x$  en argument et renvoie l'image de  $x$  par la fonction  $f$ .
- 2) La fonction ci-dessous permet d'obtenir des images successives par la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[1; 2]$ , avec un pas de  $10^{-1} = 0,1$ .

```
# (pour fonctionner, necessite que la fonction f soit creee au prealable)
def balayage():
    x=1
    while x<2:
        print("f(", x, ")=", f(x))
        x = x+0.1
    return None
```

- a) Utiliser cette fonction pour compléter le tableau :

$x$	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
$f(x)$											

- b) Pour quelle valeur  $x_1$  du tableau a-t-on  $x_1 \leq \sqrt{2} \leq x_1 + 0,1$  ? Justifier.

- c) Modifier la fonction précédente pour qu'elle renvoie cette valeur  $x_1$ .

Aides : On pourra, entre autres, modifier la condition de la boucle while.  
On pourra supprimer les affichages réalisés avec l'instruction print.

- 3) Compléter la fonction pour qu'elle effectue, à partir de cette valeur  $x_1$ , un nouveau balayage de pas  $10^{-2} = 0,01$ .

La fonction renverra une valeur  $x_2$  telle que  $x_2 \leq \sqrt{2} \leq x_2 + 0,01$ .

- 4) Compléter la fonction pour qu'elle renvoie une valeur  $x_3$  telle que  $x_3 \leq \sqrt{2} \leq x_3 + 0,001$ .

- 5) a) En ajoutant une boucle, modifier la fonction précédente pour qu'elle renvoie une valeur  $x_n$  telle que  $x_n \leq \sqrt{2} \leq x_n + 10^{-n}$ , où  $n$  est une valeur donnée en argument de la fonction.

- b) Donner une valeur approchée de  $\sqrt{2}$  à  $10^{-7}$  près.

- 6) Prolongement :

On admet que l'équation  $x^3 = 5$  admet une unique solution sur  $[0; +\infty[$ , notée  $\sqrt[3]{5}$ .

Déterminer une valeur approchée de  $\sqrt[3]{5}$  à  $10^{-8}$  près.