INF 6 - Résolution de l'équation

$$f(x) = 0$$
.

1.

MÉTHODE DE DICHOTOMIE

Le cadre est le suivant : on a une fonction strictement monotone F sur intervalle [a, b] et on se donne un réel k strictement compris entre F(a) = F(b). On sait par le théorème des valeurs intermédiaires et celui de la bijection que k admet un unique antécédent par F. Pour trouver **numériquement** antécédent on va coder les suites adjacentes qui apparaissent dans la démonstration du TVI.

L'algorithme

- supposera que la fonction F est codée en Python
- prendra en entrée a, b et la précision voulue ε (ou le nombre d'itération n).
 Remarque 1.1 Prendre n ou ε en entrée revient au même car on a un lien entre la longueur de l'intervalle à chaque étape et le nombre d'étape :

$$b_n - a_n \le \varepsilon \iff (b - a)2^{-n} \le \varepsilon.$$

Cela signifie que le nombre d'itération sera la partie entière supérieure de

$$\frac{\ln\left(\frac{b-a}{\epsilon}\right)}{\ln(2)}$$
.

Commençons sur un exemple : la fonction strictement croissante sur \mathbb{R}_+^* ,

$$f: x \mapsto x + \ln(x)$$
.

```
def F(x):
    y = np.log(x) + x##coder ici la fonction de votre choix
    return(y)
```

```
1
   def dichotomie(a,b,eps):
2
       v = b #initialisation des suites adjacentes)
3
       while abs(v-u) > eps
4
                c = (u+v)/2
5
           if F(c) == 0: #test du cas trivial au milieu, facultatif
6
                    return((u+v)/2)
7
           elif F(c) < 0: #choix du demi intervalle où on continue
8
                    \Lambda = C
9
           else:
10
11
                u = c
       return((u+v)/2)
12
```

Le cas général donne cette fonctions là:

```
def dichotomie(a,b,eps):
2
3
      v = b #initialisation des suites adjacentes
      while abs(a-b) > eps:
4
5
           if F((u+v)/2) *
                            F(u) < 0: #choix du demi intervalle où on conti
               v = (u+v)/2
6
7
           else:
               u = (u+v)/2
8
      return((u+v)/2)
```

Remarque 1.2 — Ici, le test vérifie si F((u+v)/2) est d'un signe différent de F(u). Si oui, cela nous dit que la solution est entre u et (u+v)/2.

Suites récurrentes. On a vu dans le chapitre sur les suites que si une suite récurrente définie par

$$\forall n \in u_{n+1} = f(u_n)$$

converge, alors c'est vers une solution de le l'équation

$$f(x) = x$$
.

Cela permet de fournir une méthode d'approximation des solutions de f(x) - x = 0. Un exemple déjà est la méthode de Héron pour le calcul de racine carrée!

Utilisation d'un encadrement. Considérons les suites

$$u_n = \sin\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right)$$
 et $v_n = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right)$.

On pose

$$u_n = 9 \times 2^n \times \frac{a_n}{2 + b_n} + b_n \text{ et } v_n = 2^n \left(2a_n + \frac{a_n}{b_n} \right).$$

On peut montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_n < \pi < v_n$$

et donc que que les deux suites tendent vers π .

1. Pourquoi a-t-on alors

$$v_n - u_n < \varepsilon \Rightarrow |u_n - \pi| < \varepsilon$$
?.

2. En déduire un code qui donne une approximation de π à ϵ près?

EXERCICES

Exercice 1 Écrire un programme qui prend une entrée ε et renvoie une approximation de $\sqrt{3}$ à ε près. On utilisera un algorithme de dichotomie basé sur l'étude de la fonction $f: x \mapsto x^2 - 3$.. Sur un graphique, tracer le graphe de la fonction f ainsi que les points de la suite crée par dichotomie de coordonnées $(u_n, f(u_n))$.

Faire de même pour approximer $2^{1/3}$.

Exercice 2 Avec un algorithme de dichotomie, déterminer avec une précision de ε une solution de $\tan(x) = 10$ sur $] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

Exercice 3

- 1. Écrire un algorithme dichotomique qui prend en entrée $x \in \mathbb{R}$ et calcule une valeur approchée de Arctan(x) à 10^{-6} près.
- 2. Tracer sur un même graphique le graphe de la fonction Arctan calculé avec fonction et calculée avec np.arctan. On tracera les courbes sur] 5,5[.

Exercice 4

- 1. Montrer que la fonction cos réalise une bijection de $[0,\pi]$ sur un intervalle à déterminer. On l'appellera Arccos.
- 2. Utiliser la méthode de dichotomie pour programme une fonction qui prend en entrée $x \in [-1,1]$ et renvoie Arccos(x) à 10^{-6} près.
- 3. Tracer la fonction Arrcos sur le même graphique avec
 - la fonction codée précédemment
 - la fonction python np.arrcos.