

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 :

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

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}_+ ,

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

```
1
2 def F(x):
3     y= np.log(x) + x##coder ici la fonction de votre choix
4     return(y)
5
```

```

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

```

Le cas général donne cette fonctions là :

```

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

```

Remarque 1.2 — Ici, le test $F((u+v)/2) * F(u) < 0$ 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 $(u+v)/2$.

2. AUTRES MÉTHODES

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

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

converge, alors c'est vers une solution de 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!

Méthode de Newton

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 créée 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 $\text{Arctan}(x)$ 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 programmer une fonction qui prend en entrée $x \in [-1, 1]$ et renvoie $\text{Arccos}(x)$ à 10^{-6} près.
3. Tracer la fonction Arccos sur le même graphique avec
 - la fonction codée précédemment
 - la fonction python `np.arccos`.