## TP 1: MÉTHODES DICHOTOMIQUES

On importera le module math en tapant from math import \* en début de TP et on utilisera |x| < prec pour tester x = 0, avec prec =  $10^{-15}$  (précision machine).

Toute fonction mathématique sera définie comme une procédure Python.

## Exercice 1.

- a. Écrire une procédure Dichotomie(f,a,b,p) qui calcule par dichotomie un zéro d'une fonction f continue sur l'intervalle [a,b] avec précision p.
- b. Utiliser votre procédure Dichotomie pour calculer  $\sqrt{3}$  avec précision  $p=10^{-10}$  en partant d'une fonction f et d'un intervalle [a,b] judicieusement choisis. Vérifier que le carré du résultat obtenu vaut bien 3.
- c. Vous êtes-vous assuré que votre procédure ne calcule jamais deux fois l'évaluation de f au même point? Dans le cas contraire, faites les modifications nécessaires afin d'optimiser le temps de calcul.

## Exercice 2.

- a. Écrire une procédure Lagrange (f,a,b,p) qui calcule avec la méthode de Lagrange un zéro d'une fonction f continue sur l'intervalle [a,b] avec précision p.
- b. Introduire un compteur dans vos procédures pour pouvoir comparer le nombre d'itérations. Quel est le lien avec le nombre de calculs de valeurs de f?
- c. Comparer vos procédures avec  $f(x) = x^2 3$ , en considérant  $p = 10^{-10}$  et [a, b] = [1, 2].
- d. Même question, mais avec l'intervalle [a,b] = [1,5]. Que constate-t-on? Proposez une explication en vous aidant d'un dessin. Peut-on  $a\ priori$  privilégier une méthode plutôt qu'une autre?

## Exercice 3.

- a. Montrer que les équations  $x^3 = x + 1$  et  $\cos x = x$  ont une unique solution réelle.
- b. Dans chaque cas, comparer vos méthodes pour déterminer cette solution avec précision  $p = 10^{-10}$  en considérant un intervalle judicieusement choisi.

Exercice 4. À l'aide de la librairie mathplotlib et de votre procédure Dichotomie, tracer le graphe de la fonction racine carrée sur [0, 4]. On pourra calculer par exemple 100 valeurs de la fonction. Combien de carrés a-t-on calculé?