

**Analyse Numérique**  
**TP 1**  
**L2 MATHÉMATIQUES, 2017-2018**

---

L'objet de ce TP est l'approximation numérique des racines d'une fonction à variable réelle :  
étant donné  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , trouver  $c \in I$  tel que  $f(c) = 0$ .

---

Créez un répertoire nommé TP-AN-2017 dans votre espace de travail. Tous vos résultats doivent être enregistrés dans ce dossier. Téléchargez le fichier `tp1-1718.py` depuis le site

<http://champion.univ-tln.fr/>

en suivant les liens Enseignement puis Analyse Numérique de semestre 3, et enregistrez ce fichier dans le dossier TP-AN-2017.

Vous transmettez votre rapport par courriel à l'adresse `champion@univ-tln.fr` sous la forme : `tp1-VOTRENOM.pdf`.

**Exercice 1.** Lire et comprendre les deux fonctions du fichier `tp1-1718.py`.

**Exercice 2.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^2 - x - 2$ .

- (1) Pour cette fonction, cherchez une approximation du zéro  $c = 2$  dans l'intervalle  $[0; 3, 5]$  par la méthode de dichotomie en utilisant le programme du fichier `tp1-1718.py`.
- (2) Programmez la méthode de Lagrange dans le fichier `tp1-1718.py`.
- (3) Programmez la méthode de Newton en partant de la valeur initiale  $x = 1$ .
- (4) Comparez le nombre d'itérations nécessaires pour ces méthodes pour obtenir  $c$  avec la précision  $\varepsilon = 10^{-3}$ ,  $\varepsilon = 10^{-6}$ , puis  $\varepsilon = 10^{-9}$ .

**Exercice 3.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \cos^2(2x) - x^2$ .

- (1) Cherchez une approximation du zéro  $c \simeq 0,5149332646611294$  par les méthodes suivantes :
  - la méthode de la dichotomie sur  $[0; 1, 5]$ ;
  - la méthode de Lagrange sur  $[0; 1, 5]$ ;
  - la méthode de Newton, en partant de la valeur initiale  $x = 0,8$ .
- (2) Comparez le nombre d'itérations nécessaires pour ces méthodes pour obtenir  $c$  avec la précision  $\varepsilon = 10^{-6}$ .
- (3) Pour chaque méthode, tracez une courbe qui permet d'afficher l'erreur  $\varepsilon_k := |x_k - c|$  entre le point  $x_k$  calculé à l'itération  $k$  et la solution  $c$  en fonction du nombre  $k$  d'itérations. Prenez soin d'utiliser une échelle logarithmique pour l'axe des ordonnées.
- (4) Donnez une conclusion sur le comportement de l'erreur pour ces différentes méthodes.

**Exercice 4.** On s'intéresse dans cet exercice au calcul de l'ordre de convergence des trois méthodes ci-dessus pour le calcul du zéro de la fonction  $f : x \mapsto 1,6 + \cos(x) - x$ . Pour chacune de ces trois méthodes :

- (1) Donnez les résultats obtenus après quelques itérations, en fixant diverses conditions initiales.
- (2) Donnez la valeur du zéro  $c$  de cette fonction avec une précision de  $10^{-10}$ .
- (3) Évaluez l'ordre de convergence de chacune de ces méthodes en traçant la courbe du rapport  $\frac{\varepsilon_{k+1}}{\varepsilon_k^\alpha}$  entre deux erreurs consécutives en fonction du nombre d'itérations  $k$  (ici aussi on pourra utiliser une échelle logarithmique), en choisissant le paramètre  $\alpha$  selon la méthode.

**Exercice 5.** On considère la fonction polynomiale  $f(x) = 7x^3 - 4x^2 - 30x + 6$ , dont on sait que tous les zéros sont dans l'intervalle  $[-10, 10]$ .

- (1) méthode de la dichotomie :
  - (a) Écrire un programme générique pour la résolution de l'équation  $f(x) = 0$  sur l'intervalle  $[a, b]$  qui consiste à découper cet intervalle en  $m$  intervalles et en cherchant un zéro dans chacun de ces intervalles par la méthode de la dichotomie.
  - (b) Appliquer votre programme pour l'intervalle  $[a, b] = [-10, 10]$  et  $m = 1$ , puis  $m = 2$ , puis  $m = 10$ , jusqu'à trouver toutes les racines de  $f$ .
- (2) méthode de Newton :
  - (a) Écrire un programme générique pour la résolution de l'équation  $f(x) = 0$  sur l'intervalle  $[a, b]$  qui consiste à prendre  $m$  points initiaux équirépartis dans  $[a, b]$  et à appliquer la méthode de Newton pour chacun de ces points.
  - (b) Appliquer votre programme pour l'intervalle  $[a, b] = [-10, 10]$  et  $m = 1$ , puis  $m = 2$ ,  $m = 10$ , jusqu'à retrouver toutes les racines de  $f$ .