## TP1

## Résolution numérique de f(x) = 0

## 27 novembre 2017

Tous les fichiers créés dans ce TP devront être rangés dans un dossier nommé TP1. On écrira le code dans un fichier nommé tp1.c.

- 1. Programme values.c : création d'une fonction simple et écriture de ses valeurs dans un fichier texte.
  - (a) dessiner sur papier la fonction  $f(x) = x^3 3x + 1$  et localiser approximativement ses zéros.
  - (b) Dans values.c, écrire une fonction f prenant en argument x, de type double, et renvoyant  $x^3 3x + 1$ .
  - (c) Ecrire une fonction write\_values prenant en arguments a, b, h, de type double, et qui écrit dans un fichier nommé values.txt tous les couples x, f(x) (un couple par ligne), pour x variant sur [a, b] avec un pas de h.
  - (d) Ecrire la fonction main sous la forme

```
int main(int argc, char *argv[]) {
          double a, b, h;
          sscanf(argv[1], "%lf", &a);
          sscanf(argv[2], "%lf", &b);
          sscanf(argv[3], "%lf", &h);
          write_values(a, b, h);
          return EXIT_SUCCESS;
}
```

On dira que main prend en arguments a, b, h.

- (e) En ligne de commande, compiler values.c sous la forme gcc values.c -o values et vérifier que l'exécutable values est créé, puis exécuter ./values a b h, avec a, b, h des valeurs au choix; vérifier la création du fichier values.txt.
- (f) A l'aide du fichier values.txt, donner des encadrements des zéros de f à la précision h = 0.1.
- 2. Programme newton.c: méthode de Newton.
  - (a) Soit f une fonction quelconque et  $x_0$  un réel, appelé valeur initiale; soit T la tangente à la courbe représentative de f, au point  $(x_0, f(x_0))$ ; T coupe l'axe des x au point d'abscisse  $x_1$ ; exprimer  $x_1$  à l'aide des quantités  $x_0, f(x_0), f'(x_0)$ .
  - (b) Illustrer la construction ci-dessus sur un dessin avec  $f(x) = x^3 3x + 1$  et  $x_0 = 2.0$ ; que vaut  $x_1$ ?
  - (c) La méthode de Newton consiste à prendre  $x_1$  comme nouvelle valeur initiale, et à répéter le processus ci-dessus; on obtient ainsi des valeurs  $x_2, x_3, \dots$ , etc; sur le dessin précédent, vers quoi semble converger la suite  $x_n$ ?
  - (d) Dans newton.c, écrire une fonction f prenant en argument x, de type double et renvoyant  $x^3-3x+1$ , puis écrire une fonction df représentant la dérivée de f.
  - (e) Ecrire une fonction newton qui prend en arguments  $x_0$ ,  $\epsilon$ , de type double et qui écrit dans un fichier nommé newton.txt les couples  $x_n$ ,  $|x_n-x_{n-1}|$  (un couple par ligne; la quantité  $|x_n-x_{n-1}|$  s'appelle

- erreur de la méthode de Newton à l'étape n); condition d'arrêt :  $|x_n x_{n-1}| < \epsilon$ ; la première ligne, correspondant à n = 0, ne contiendra que la valeur  $x_0$ .
- (f) Compiler gcc newton.c -o newton; exécuter ./newton x0 epsilon pour différentes valeurs de x0 epsilon et vérifier vos résultats dans le fichier newton.txt.
- 3. Programme newton\_numdiff.c : méthode de Newton avec dérivée numérique.

  Pour éviter le calcul à la main de la dérivée de f, qui peut s'avérer difficile, voire impossible, on peut utiliser l'approximation mathématique

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} \tag{1}$$

où h est un réel positif fixé.

- (a) Sauvegarder le programme newton.c en un programme newton\_numdiff.c
- (b) Dans newton\_numdiff.c, supprimer la fonction df et ajouter la constante h = 1.0E-8.
- (c) Modifier la fonction newton en accord avec l'approximation (1); les résultats du calcul seront écrits dans un fichier newton\_numdiff.txt.
- (d) Compiler et exécuter newton\_numdiff et comparer les résultats avec ceux de newton.
- 4. Programme dichotomie.c: la méthode de dichotomie suppose que f est continue sur un intervalle (a,b) et change de signe sur l'intervalle; on est donc assuré que f possède un zéro sur cet intervalle. Ensuite on coupe l'intervalle (a,b) en deux et on garde celui des deux intervalles où f change de signe. On obtient donc un nouvel encadrement (a,b) deux fois plus petit. On répète l'opération jusqu'à obtenir la précision souhaitée.
  - (a) Ecrire une fonction dichotomie qui prend en arguments a, b, epsilon de type double et qui écrit dans un fichier dichotomie.txt les encadrements successifs (a,b) un couple par ligne; condition d'arrêt :  $|b-a| < \epsilon$ .
  - (b) Compiler gcc dichotomie.c -o dichotomie; exécuter./dichotomie a b epsilon pour différentes valeurs de a b epsilon et vérifier vos résultats dans le fichier dichotomie.txt.
- 5. Pour chacune des deux méthodes, faire varier la valeur de  $\epsilon$  et compter le nombre d'itérations effectuées, reporter les résultats dans le tableau :