

# 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  $h = 0.01$ .
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

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

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. Examinons maintenant la vitesse de convergence de ces méthodes.
- (a) Dans chacune des méthodes, incorporer un compteur qui compte le nombre d'itérations `nbiter` effectuées et placer `nbiter` dans le return de la fonction. Par exemple, le return de la fonction `newton` s'écrira `return r, nbiter`. Lorsqu'on appellera `newton`, on écrira donc `r, nbiter = newton(f, df, x0, epsi)`
  - (b) Pour chacune des méthodes, faire varier la valeur de  $\epsilon$  et compter le nombre d'itérations effectuées. Reporter les résultats dans un tableau, par exemple :

	$10^{-3}$	$10^{-6}$	$10^{-9}$	$10^{-12}$	$10^{-15}$
<code>point_fixe</code>					
<code>newton</code>					
<code>secante</code>					
<code>dichotomie</code>					

6. Rédiger le compte-rendu du TP1, un compte-rendu par binôme, dans l'un des formats (que l'on pourra combiner, si besoin) :

- papier
- ipython notebook (extension `.ipynb`)
- latex (extension `.tex`)
- libreoffice (extension `.odt`)