

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, ϵ , 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. Pour chacune des deux méthodes, faire varier la valeur de ϵ et compter le nombre d'itérations effectuées, reporter les résultats dans le tableau :

ϵ	10^{-3}	10^{-6}	10^{-9}	10^{-12}	10^{-15}
newton					
dichotomie					