

TP1

Résolution numérique de $f(x) = 0$

21 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. Création d'une fonction simple et écriture de ses valeurs dans un fichier texte.

- (a) Créer une fonction `f` prenant en argument x , de type `double`, et renvoyant $x^3 - 3x + 1$.
- (b) Créer 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 .
- (c) 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;
}
```

- (d) En ligne de commande,
compiler `tp1.c` sous la forme `gcc tp1.c -o tp1` et vérifier que l'exécutable `tp1` est créé,
exécuter `./tp1 a b h`, avec a, b, h des valeurs au choix.

- (e) Localiser les zéros de la fonction f et en donner des encadrements à la précision $h = 0.1$.

2. Recherche d'un zéro d'une fonction au moyen de la **méthode du point fixe**; notion python abordée : boucle `for`.

- (a) Vérifier algébriquement que les points fixes de g sont les zéros de f . Ecrire la fonction $g(x) = 1 + 1/x$ sous forme d'une fonction python.
- (b) Calculer les 25 premiers termes de la suite définie par $x_{n+1} = g(x_n)$ et $x_0 = 1.0$ et enregistrer ces termes dans une liste.
- (c) Observer la convergence de cette suite vers l'un des deux zéros de f .
- (d) Dessiner, sur papier en repère orthonormé, la fonction g ainsi que la première bisectrice. Expliquer à partir du graphique la convergence observée.

3. Implémentation d'une fonction python `point_fixe`. Notions python abordées : boucle `while`; aspect fonctionnel de python, c'est-à-dire qu'une fonction peut prendre en argument une fonction. Notion mathématique abordée : point fixe attractif, point fixe répulsif.

- (a) Ecrire une fonction python `point_fixe` qui prend en arguments une fonction g , une valeur initiale x_0 , un réel positif ϵ , et qui renvoie une approximation r d'un point fixe de la fonction g . Condition d'arrêt : $|x_{n+1} - x_n| < \epsilon$

- (b) Tests
- Tester `point_fixe` avec $g(x) = 1 + 1/x, x_0 = 1.6, \epsilon = 10^{-12}$. Vers quelle racine y-a-t'il convergence ?
 - Tester `point_fixe` avec $g(x) = 1 + 1/x, x_0 = -0.6, \epsilon = 10^{-12}$. Vers quelle racine y-a-t'il convergence ?
 - Sur le graphique, examiner la pente de g aux points fixes. Un point fixe r d'une fonction g tel que $|g'(r)| < 1$ est dit attractif; si $|g'(r)| > 1$ il est dit répulsif. A partir de ça, expliquer le résultat des tests ci-dessus.
4. On veut, ici encore, calculer un zéro d'une fonction f . La **méthode de Newton** consiste à appliquer la méthode du point fixe à la fonction $g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$.
- Vérifier algébriquement que les points fixes de g sont les zéros de f .
 - Interpréter géométriquement la méthode de Newton.
 - Ecrire une fonction python `newton` qui prend en arguments une fonction f , sa dérivée df , une valeur initiale x_0 , un réel positif ϵ , et qui renvoie une approximation r d'une racine de la fonction f . Condition d'arrêt : $|x_{n+1} - x_n| < \epsilon$.
- (d) Tests
- Tester `newton` avec $f(x) = x^2 - x - 1, x_0 = 1.0, \epsilon = 10^{-12}$
 - Tester `newton` avec $f(x) = x^2 - x - 1, x_0 = -1.0, \epsilon = 10^{-12}$
5. Toujours à la recherche des zéros de f , la **méthode de la sécante** est une méthode itérative où chaque approximation est construite à partir des deux approximations précédentes. On doit donc partir de deux valeurs initiales distinctes, x_0, x_1 (en général les bornes d'un encadrement de la racine cherchée), puis on calcule par récurrence les termes de la suite $x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} f(x_n)$. L'avantage sur la méthode de Newton est qu'on n'a pas besoin de la dérivée de f .
- Vérifier algébriquement que les points fixes de g sont les zéros de f .
 - Interpréter géométriquement la méthode de la sécante.
 - Ecrire une fonction python `secante` qui prend en arguments une fonction f , deux valeurs initiales x_0, x_1 , un réel positif ϵ , et qui renvoie une approximation r d'une racine de la fonction f . Condition d'arrêt : $|x_{n+1} - x_n| < \epsilon$.
- (d) Tests
- Tester `secante` avec $f(x) = x^2 - x - 1, x_0 = 1.5, x_1 = 2.0, \epsilon = 10^{-12}$
 - Tester `secante` avec $f(x) = x^2 - x - 1, x_0 = -1.0, x_1 = -0.5, \epsilon = 10^{-12}$
6. La **méthode de dichotomie** suppose que f est continue sur un intervalle (a, b) et change de signe sur cet intervalle; on est donc assuré que f possède un zéro sur cet intervalle. Ensuite on coupe (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.
- Ecrire une fonction python `dichotomie` qui prend en arguments une fonction f , deux valeurs initiales a, b , un réel positif ϵ , et qui renvoie un encadrement a, b d'une racine de la fonction f . Condition d'arrêt : $|b - a| < \epsilon$.
- (b) Tests
- Tester `dichotomie` avec $f(x) = x^2 - x - 1, a = 1.5, b = 2.0, \epsilon = 10^{-12}$
 - Tester `dichotomie` avec $f(x) = x^2 - x - 1, a = -1.0, b = 0.0, \epsilon = 10^{-12}$
7. Examinons maintenant la vitesse de convergence de ces méthodes.
- 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 ϵ 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>					

8. 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)