

TP n° 09 – Dichotomie-Newton

L'objectif de ce TD est de résoudre numériquement des équations du type $f(x) = 0$ avec $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ supposée continue. On utilisera pour ça deux algorithmes : la méthode par dichotomie et la méthode de Newton.

I Dichotomie

Lors du TP n°7, vous avez écrit une fonction `dicho` qui prend comme entrée la fonction à étudier, les bornes initiales a et b , la précision ϵ et qui renvoie $\frac{a_n + b_n}{2}$, approximation d'une solution à ϵ près. Retrouvez cette fonction et sauvegardez-la dans votre nouveau programme du TP n°09.

II Méthode de Newton

II.1 Principe de la méthode

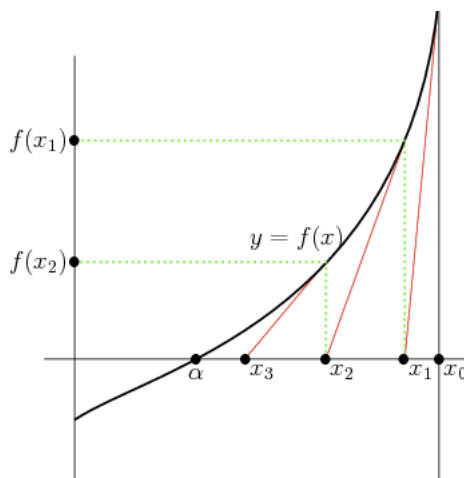
La méthode de Newton est un algorithme qui permet d'obtenir une approximation d'une solution α de l'équation $f(x) = 0$.

Partant d'un point x_0 , on considère la tangente à la courbe en x_0 :

$$T_{x_0}: y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Elle intersecte l'axe des abscisses en x_1 : $0 = f(x_0) + f'(x_0)(x_1 - x_0) \Leftrightarrow x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$.

Sous certaines conditions, x_1 peut être une meilleure approximation de α que x_0 .



On construit ainsi de manière récurrente la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'approximations de α :

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Avantage : quitte à ne pas être trop éloigné de la solution et avec des hypothèses raisonnables sur f , la convergence est très rapide. On dit qu'elle est quadratique.

Inconvénients :

- la méthode ne converge pas nécessairement. Notamment, si f' s'annule ou devient très petit, on peut avoir des problèmes avec la division par $f'(x_n)$. Elle peut aussi "boucler" de manière infinie.
- On a plusieurs choix pour le test d'arrêt de l'algorithme :
 - on se fixe un nombre d'itérations de la boucle ;
 - à $\epsilon > 0$ fixé, le critère d'arrêt est : $|x_{n+1} - x_n| \leq \epsilon$.
Le test peut être validé sans pour autant que x_n soit une approximation de α à ϵ près, mais en général, cela fonctionne bien.

(c) $|f(x_n)| \leq \epsilon$. Là encore, f peut être petite en x_n mais ne pas s'annuler près de x_n .

Comme il y a un risque que la méthode de Newton ne converge pas, on mettra toujours dans le test d'arrêt un nombre d'itérations maximal.

3. Il faut connaître f' .

II.2 Applications

Exercice 1. 1. Écrire une fonction `Newton1` qui prend comme entrée la fonction à étudier, sa dérivée, une valeur initiale de la suite x_0 et un nombre d'itérations n et qui renvoie x_n approximation d'une solution.

2. Testez cette fonction sur $f: x \mapsto x^2 - 2$ avec différentes valeurs de x_0 et de n .

3. Que se passe-t-il si vous prenez $x_0 = 0$? Pourquoi?

4. La suite (x_n) peut converger vers $\sqrt{2}$ ou $-\sqrt{2}$. Au bout de combien d'itérations a-t-on une valeur approchée de $\sqrt{2}$ à 10^{-10} près en partant de $x_0 = 2$?

Exercice 2. Appliquer `Newton1` à la fonction $x \mapsto x^3 - 2x + 2$ en démarrant à $x_0 = 0$. Que se passe-t-il? Quand vous avez une réponse, reportez-vous au graphique en fin d'énoncé pour visualiser la suite (x_n) . Que se passe-t-il si on démarre avec un x_0 assez proche de 0 ou 1?

Exercice 3. Modifier la fonction `Newton1` en une fonction `Newton2` pour que le critère d'arrêt soit $|x_{n+1} - x_n| \leq \epsilon$.

La fonction `Newton2` prendra comme entrée : la fonction à étudier f , sa dérivée f' , une valeur initiale de la suite x_0 et la marge d'erreur ϵ . Pour éviter les boucles infinies, on fera en sorte que dans cette fonction, le nombre d'itérations ne dépasse pas 1000.

Exercice 4. Testez la fonction `Newton2` sur $x \mapsto \sin(x)$ pour déterminer une approximation de π . Comparer la valeur de $x_n - \pi$ avec la valeur ϵ choisie. Qu'en pensez-vous?

Exercice 5. Comparaison de la vitesse des deux méthodes.

On veut comparer la vitesse des deux algorithmes, dichotomie et méthode de Newton sur la fonction $f(x) = x^2 - 2$, avec une précision $\epsilon = 10^{-10}$.

Modifier les fonctions `dicho` et `Newton2` pour savoir laquelle est la plus rapide. Pour cela, on pourra comparer le nombre d'itérations effectuées dans chaque programme ou le temps mis par chaque algorithme en utilisant la méthode `time()` de la bibliothèque `time`.

Exercice 6. Méthode dans le cas où on ne connaît pas f' .

Il se peut qu'on ne connaisse pas la dérivée de f . Dans ce cas, on peut approximer $f'(x_n)$ par $\frac{f(x_n + h) - f(x_n)}{h}$ pour un h fixé petit.

Modifier la fonction `Newton2` en une fonction `Newton3` qui a comme entrée la fonction f , x_0 , ϵ , h et qui renvoie x_n .

Exercice 7. Méthode de la sécante

Avec cette méthode, on ne connaît pas f' . On approxime $f'(x_n)$ par le coefficient directeur de la corde passant par $(x_n, f(x_n))$ et $(x_{n-1}, f(x_{n-1}))$: $f'(x_n) \approx \frac{f(x_n) - f(x_{n-1})}{x_n - x_{n-1}}$

La relation de récurrence de la suite (x_n) est donnée par :

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n) \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$$

On a besoin de deux points x_0 et x_1 pour initialiser la suite (x_n) .

Écrire une fonction `secante` qui prend comme entrée f , x_0, x_1 et ϵ renvoie x_n .

Exercice 8. Méthode de Newton en complexe.

1. Quelles sont les racines de la fonction $f(x) = x^2 + 1$? Testez la fonction `Newton1` avec f pour x_0 réel puis un x_0 complexe.

2. Les solutions complexes de l'équation $z^3 = 1$ sont : 1 ; $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$; $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$. À l'aide de la fonction `Newton1`, retrouvez ces valeurs en choisissant un bon x_0 .

III Annexe

III.1 Vitesse de convergence

Dichotomie : chaque étape de l'algorithme, on divise la longueur de l'intervalle par 2. Si on note α le zéro de f , on a :

$$|c_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |c_n - \alpha|$$

On dit que la convergence est linéaire.

Méthode de Newton : avec des hypothèses raisonnables sur f (par exemple, $f'(\alpha) > 0$ et $f'' \geq 0$), alors il existe une constante C telle que à partir d'un certain rang,

$$|x_{n+1} - \alpha| \leq C |x_n - \alpha|^2$$

On dit que la vitesse de convergence est quadratique.

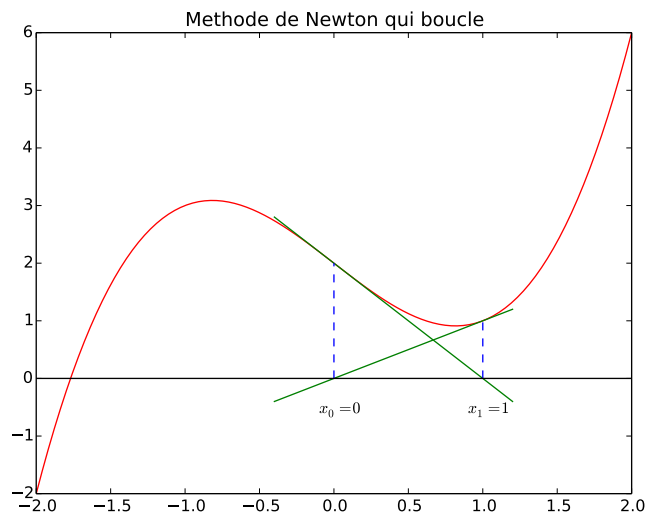
Exemple de comparaison des deux algorithmes : Si on initialise les deux algorithmes en x_0 à une distance $\frac{1}{2}$ de α :

$$|c_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

$$|x_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}$$

La méthode de Newton est beaucoup plus rapide que la dichotomie.

III.2 Illustration de l'exercice 2



La suite (x_n) de l'exercice 2