

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

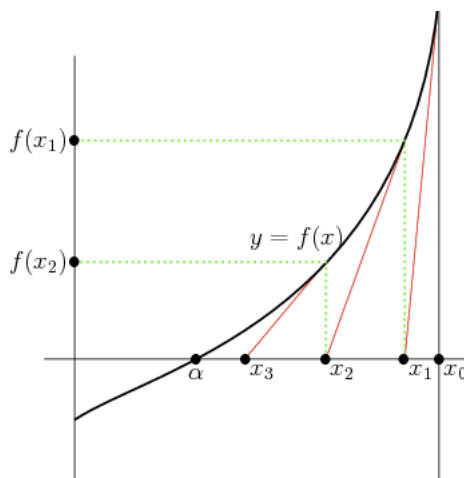
La méthode de Newton est un algorithme qui permet d'obtenir une approximation d'une solution α de l'équation $f(x) = 0$.

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.

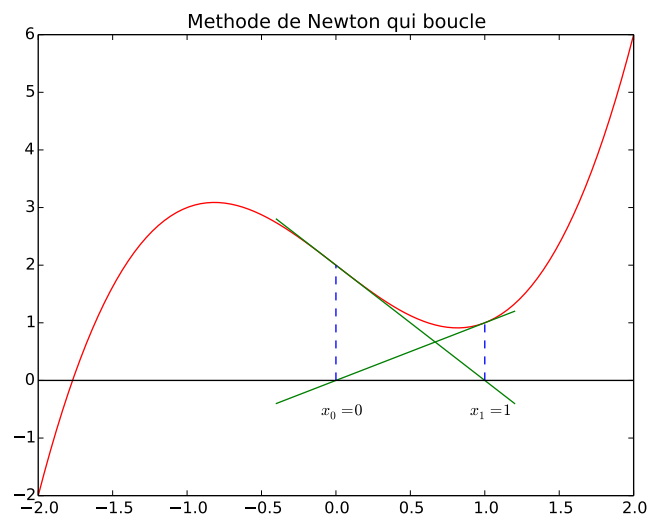
Exemple de comparaison des deux algorithmes : Si on initialise les deux algorithmes en x_0 à une distance $\frac{1}{2}$ de α :

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

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

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

Correction TP n° 09 – Dichotomie-Newton

Solution 1.

```
1. def Newton1(f,fprime,x0,nb_iteration):
    x=float(x0)
    for i in range(nb_iteration):
        x=x-f(x)/fprime(x)
    return(x)
```

```
2. def f(x):
    return(x**2-2)
    def fprime(x):
        return(2*x)
```

3. $f'(0) = 0$: Python renvoie un message d'erreur car il ne peut pas diviser par $0 = f'(0)$.
4. $\text{Newton1}(f, f', 2, 3) - \sqrt{2} = O(10^{-6})$ et $\text{Newton1}(f, f', 2, 4) - \sqrt{2} = O(10^{-12})$.
Donc pour $n = 4$, on a une approximation à 10^{-10} près.

Solution 2. La suite "boucle", elle vaut : 0, 1, 0, 1, 0, 1, ...

Les points $x = 0$ et $x = 1$ sont "supers attractifs" : si on initialise la suite assez près de ces valeurs, les termes de la suite vont converger vers 0 et 1. Pour Python, la suite va finir par boucler 0, 1, 0, ...

Solution 3.

```
def Newton2(f,fprime,x0,epsilon):
    x0=float(x0)
    x1=x0-f(x0)/fprime(x0)
    compteur=0    # on compte le nb d iterations de la boucle
    # test d arret : on itere la boucle si l ecart entre xn et x(n+1) est grand
    # et si on a fait moins de 1000 iterations
    while abs(x1-x0)>epsilon and compteur<1000 :
        x0=x1
        x1=x1-f(x1)/fprime(x1)
        compteur=compteur+1
    return(x1)
```

Méthode 2 :

```
def Newton2Bis(f,fprime,x0,epsilon):
    x=float(x0)
    compteur=0
    # l ecart entre xn et x(n+1) est f(xn)/fprime(xn)
    while abs(f(x)/fprime(x))>epsilon and compteur<1000 :
        x=x-f(x)/fprime(x)
        compteur=compteur+1
    return(x)
```

Solution 4. On teste : $\text{Newton2}(\sin, \cos, 2, 1e-3) - \pi$. On trouve 9.10^{-11} .

La différence est bien inférieure à ϵ , elle est même très inférieure, car l'algorithme est très rapide.

Solution 5. On compare le nombre d'itérations et le temps mis par les deux algorithmes.

```
import time

def dicho_comparaison(f,a,b,eps):
    t=time.time()    # donne le temps de calcul
    compteur=0        # va compter le nombre d'iterations
    if f(a)*f(b)>0:
```

```

        return('nous ne savons pas si f s annule entre a et b')
    while (b-a)>2*eps:
        compteur=compteur+1
        c=(float(a)+b)/2
        if f(a)*f(c)<0:
            b=c
        else:
            a=c
    return((a+b)/2,time.time()-t,compteur)

def Newton_comparaison(f,fprime,u0,epsilon):
    t=time.time()           # donne le temps de calcul
    compteur=0              # va compter le nombre d'iterations
    u0=float(u0)
    u1=u0-f(u0)/fprime(u0)
    while abs(u1-u0)>epsilon and compteur<1000 :
        u0=u1
        u1=u1-f(u1)/fprime(u1)
        compteur=compteur+1
    return(u1,time.time()-t,compteur)

```

On teste ensuite sur la même fonction, avec la même marge d'erreur :

```

Newton_comparaison(carre,carre_prime,2,1e-15)
dicho_comparaison(carre,0,2,1e-15)

```

Solution 6.

```

def Newton3(f,h,x0,epsilon):
    x0=float(x0)
    derivee=(f(x0+h)-f(x0))/h
    x1=x0-f(x0)/derivee
    compteur=0
    while abs(x1-x0)>epsilon and compteur<1000 :
        x0=x1
        derivee=(f(x1+h)-f(x1))/h
        x1=x1-f(x1)/derivee
        compteur=compteur+1
    return(x1)

```

Solution 7. Attention, il se peut que lorsque x_{n+1} et x_n sont trop proches, Python renvoie un message d'erreur car $f(x_n) - f(x_{n-1}) \approx 0$.

```

def secante(f,x0,x1,eps):
    x0=float(x0)
    x1=float(x1)
    compteur=0
    while abs(x0-x1)>eps and compteur<1000:
        temp=x1
        x1=x1-f(x1)*(x1-x0)/(f(x1)-f(x0))
        x0=temp
        compteur=compteur+1
    return(x1)

```

Solution 8. Avec un x_0 réel, l'algorithme ne converge pas. Avec un x_0 complexe, l'algorithme renvoie 1j.