



Renaud Costadoat Lycée Dorian



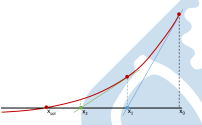






Hypothèses de départ:

- f est continue sur l'intervalle [a, b],
- f s'annule en un unique point de [a, b], que l'on notera x<sub>sol</sub>,
- f une fonction dérivable sur [a, b],
- f' ne s'annule pas sur [a, b].



Théorème du développement de Taylor à l'ordre 1.

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et  $u \in I$ . Le développement de Taylor à

l'ordre 1 de f est donné par:

$$f(x) = f(u) + f'(u).(x - u) + o(x - u)$$

Géométriquement, lorsqu'on néglige le reste, le développement de Taylor donne l'équation de la tangente en u. L'intersection de cette tangente avec l'axe  $(O, \overrightarrow{X})$  tend vers  $x_{sol}$ .

### Démarche

Notons  $\Delta(x)$  cette équation, l'abscisse c de l'intersection de la tangente avec l'axe des abscisses est donnée par la résolution de  $\Delta(c) = 0$  ()  $\Leftrightarrow f(u) + f'(u) \cdot (c - u) = 0 \Leftrightarrow c = u - \frac{f(u)}{f'(u)}$ 

#### Pseudo code:

- 1. Soit x<sub>0</sub>, un réel dans I,
- 2. La tangente à Cf au point d'abscisse  $x_0$ , a pour équation  $y = f'(x_0) \cdot (x x_0) + f(x_0)$ ,
- 3.  $x_1$  est le réel vérifiant:  $f'(x_0).(x_1-x_0)+f(x_0)=0$ , ainsi  $x_1=x_0-\frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$ ,
- 4. Récurrence: le réel  $x_n$  étant construit, calculer  $x_{n+1} = x_n \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ .

#### Conditions d'arrêt

- lorsque l'écart entre deux termes consécutifs est inférieur à une valeur définie,
- lorsque l'image du milieu de notre intervalle par f est inférieur à une valeur définie,
- lorsque le nombre d'itérations est supérieur à un nombre défini.

Le dernier terme  $x_n$  sera une approximation de  $x_{sol}$ .



# Code python

Proposer le code python de la fonction  ${\tt methode\_Newton}$  .

◆ロト ◆団 ト ◆ 豆 ト ◆ 豆 ・ り Q (^)

## Code python

Proposer le code python de la fonction  ${\tt methode\_Newton}$  .

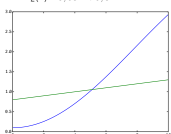
```
def methode_Newton(f,df,a,p) :
    x0=a
    while abs(f(x0))>p : # ou abs(e)>p
        x1=x0-f(x0)/df(x0)
        e=x1-x0
        x0=x1
    return x1
```

### Exercice

Déterminer en utilisant Python le point d'intersection des deux fonctions suivantes sur l'intervalle [0,10].

• 
$$f_1(x) = -2.\cos(\frac{x}{5}) + 2, 1,$$

•  $f_2(x) = 0,05.x + 0,8.$ 



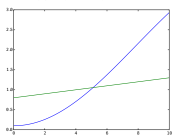


### Exercice

Déterminer en utilisant Python le point d'intersection des deux fonctions suivantes sur l'intervalle [0,10].

• 
$$f_1(x) = -2.\cos(\frac{x}{5}) + 2, 1,$$

• 
$$f_2(x) = 0.05.x + 0.8.$$



```
def f(x):
    return -2*np.cos(x/5)+2.1-(0.05*x+0.8)
def df(x):
    return 2/5.*np.sin(x/5)-(0.05)
print(methode_Newton(f,df,a,p))
```

## Comparaison des deux méthodes

Deux critères permettent de déterminer l'efficacité des deux méthodes.

 Rapidité de convergence: Dans les hypothèses où les deux méthodes convergent, la méthode de Newton converge plus « rapidement ». Exemple dans le cas précédent (résultat, nombre d'itérations) :

```
(5.1059522149400793, 5)
(5.105952024459839, 25)
```

 Hypothèses et fonctions étudiées: Sur ce critère, la méthode est moins contraignante, de plus, il n'est pas nécessaire avec la méthode de la dichotomie de déterminer la dérivée de la fonction.