

Devoir maison n°4 : Méthode de Newton

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier
TE1

Partie A - Description de la méthode de Newton

1) D'une part on sait que la fonction f est dérivable donc continue sur $[a, b]$ et qu'elle y est strictement monotone car f' strictement négative. D'autre part, on dispose de $f(a) > 0$ et de $f(b) < 0$.

Ainsi, d'après le corollaire du Théorème des Valeurs Intermédiaires, il existe un unique $\alpha \in [a, b]$ tel que $f(\alpha) = 0$.

2) a) Soit $u \in [a, b]$. On note τ_u la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse u .

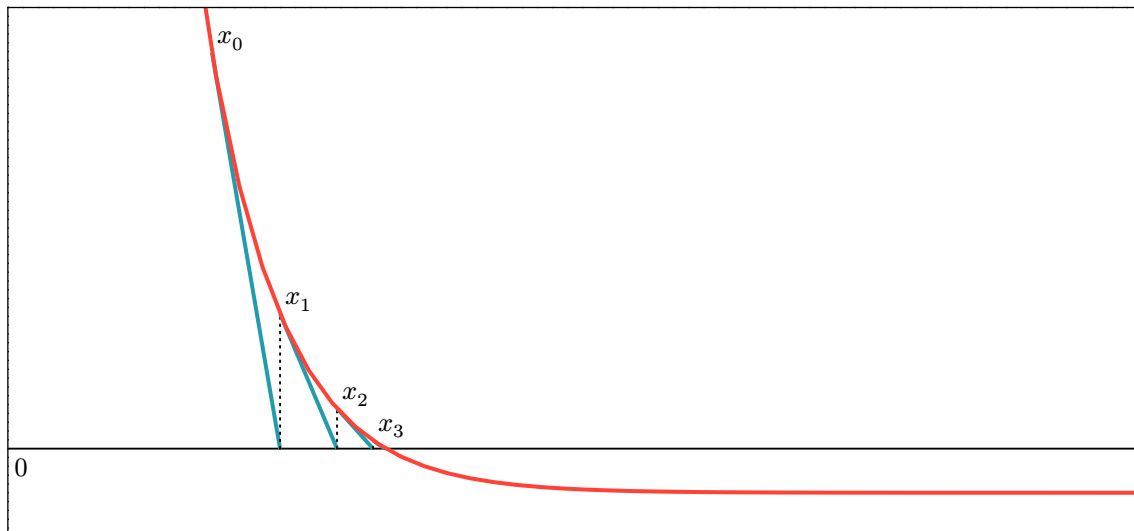
Ainsi, l'équation de τ_u est donnée par : $y = f'(u)(x - u) + f(u)$

Or $y = 0 \Leftrightarrow x = u - \frac{f(u)}{f'(u)}$.

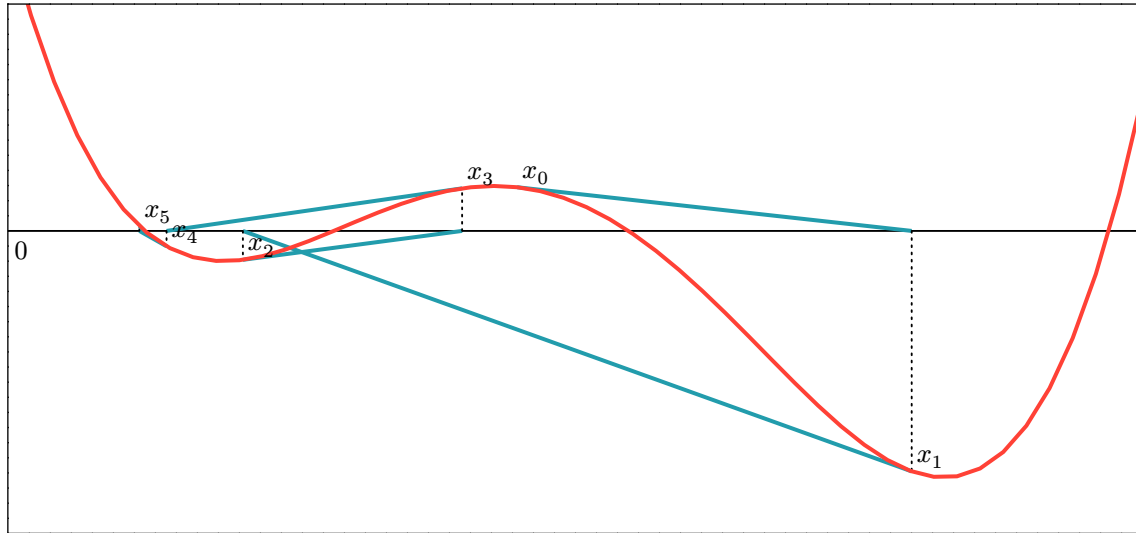
Par conséquent, τ_u coupe donc l'axe des abscisses au point d'abscisse $u - \frac{f(u)}{f'(u)}$.

b) Considérons maintenant la fonction g définie sur $[a, b]$ par $g : x \mapsto x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ et la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $x_0 = a$ et $x_{n+1} = g(x_n)$.

Cette suite se construit donc de la manière suivante : on part du point d'abscisse x_n sur la courbe représentative de f , on trace la tangente à cette courbe en ce point, puis on reporte l'intersection de cette tangente avec l'axe des abscisses pour obtenir le point d'abscisse x_{n+1} .¹



¹Schémas générés automatiquement pour n'importe quelle fonction. (programme dans le code source du DM, cf Github).



Exemple de fonction ne satisfaisant pas l'énoncé, pour lequel la suite (x_n) a un comportement erratique jusqu'à atteindre un intervalle sur lequel l'énoncé est satisfait, où elle converge bien vers une racine.

3) a) La fonction g est dérivable sur $[a, b]$ par composition de fonctions dérivables, dont f' qui ne s'y annule pas, et pour tout $x \in [a, b]$, on a : $g'(x) = \frac{f(x)f''(x)}{(f'(x))^2}$

Ainsi, g' de même signe que f sur $[a, b]$ et donc g est strictement croissante sur $[a, \alpha]$ et strictement décroissante sur $[\alpha, b]$.

b) Montrons que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a \leq x_n \leq \alpha$ en procédant par récurrence :

- Initialisation : $x_0 = a$ donc $a \leq x_0 \leq \alpha$.
- Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}$, supposons que $a \leq x_n \leq \alpha$. Comme $\alpha \leq b$, $x_n \in [a, b]$ et $g(x_n)$ est bien défini. Par croissance de g sur $[a, \alpha]$, on a $g(a) \leq g(x_n) \leq g(\alpha) = \alpha$. Or $a \leq g(a)$, donc $a \leq x_{n+1} \leq \alpha$.

Par conséquent, on en déduit que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a \leq x_n \leq \alpha$.

4) a) Montrons que (x_n) est croissante. Pour tout $n \in \mathbb{N}$:

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

Comme $x_n \in [a, \alpha]$, $f(x_n) \geq 0$. De plus, f' est strictement négative sur $[a, b]$. Ainsi, on a $x_{n+1} - x_n \geq 0$ et (x_n) est bien croissante.

b) La suite (x_n) est croissante et bornée par α : par le théorème de la limite monotone, la suite (x_n) tend vers une limite $\ell \in [a, \alpha]$; $g(\ell)$ est donc bien définie. De plus, par continuité de g et unicité de la limite :

$$g(\ell) = g\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1} = \ell$$

Donc ℓ est un point fixe de g : le seul point fixe de g sur $[a, \alpha]$ étant α , on déduit que $(x_n) \rightarrow \alpha$.



Partie B - Vitesse de convergence

1) $\varphi : x \mapsto f(b) - f(x) - (b-x)f'(x) - \frac{(b-x)^2}{(b-a)^2}(f(b) - f(a) - (b-a)f'(a))$, définie sur $[a; b]$, est dérivable sur $[a; b]$ par opérations. Sa dérivée est pour tout $x \in [a; b]$:

$$\varphi'(x) = (b-x) \left(\frac{2((a-b)f'(a) - f(a) + f(b))}{(b-a)^2} - f''(x) \right)$$

De plus, on vérifie que $\varphi(a) = \varphi(b) = 0$. Le théorème de Rolle donne l'existence de $c \in]a; b[$ tel que $\varphi'(c) = 0$, c'est à dire :

$$\begin{aligned} f''(c) &= \frac{2(f(b) - f(a) - (b-a)f'(a))}{(b-a)^2} \\ \Leftrightarrow f(b) - f(a) &= (b-a)f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2} f''(c) \end{aligned}$$

Ce qu'il fallait démontrer.

2) f' est dérivable donc continue sur $[a; b]$. Le théorème des bornes atteintes donne donc un $m \in \mathbb{R}$ tel que $f' \leq m$. De plus, f' atteint m : comme $f' < 0$, $m < 0$ et pour tout $x \in [a; b]$, $|f'(x)| \geq |m| > 0$.

De même, f'' est continue sur $[a; b]$, donc bornée sur $[a; b]$: il existe donc $M \geq 0$ tel que $|f''(x)| \leq M$. Comme $f'' > 0$, $M > 0$ et on a ce que l'on voulait démontrer.

3) La formule de Taylor-Lagrange appliquée à f sur $[x; \alpha]$ donne $c \in]x; \alpha[$ tel que :

$$f(\alpha) - f(x) - (\alpha - x)f'(x) = \frac{(\alpha - x)^2}{2} f''(c)$$

En passant à la valeur absolue et en utilisant $f'' \leq M$, on obtient :

$$\begin{aligned} |f(\alpha) - f(x) - (\alpha - x)f'(x)| &\leq \frac{(\alpha - x)^2}{2} M \\ \Leftrightarrow \left| x - \frac{f(x)}{f'(x)} - \left(f(\alpha) - \frac{f(\alpha)}{f'(\alpha)} \right) \right| &\leq \frac{(\alpha - x)^2 M}{2f'(x)} \end{aligned}$$

En remarquant que $f(\alpha) = 0$, on a $\frac{f(\alpha)}{f'(\alpha)} = \frac{f(\alpha)}{f'(\alpha)}$. En utilisant cette réécriture et le fait que $f' \geq m$, on a enfin :

$$|g(x) - \alpha| = |g(x) - g(\alpha)| \leq \frac{(\alpha - x)^2 M}{2m}$$

4) Posons pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{M}{2m} |x_n - \alpha|$. D'après le 4)b) de la partie A, on sait que $(x_n) \rightarrow \alpha$. Donc $(u_n) \rightarrow 0$ par continuité de $|\cdot|$ et produit, et il existe donc par définition un $N \in \mathbb{N}$ tel que $u_n = \frac{M}{2m} |x_n - \alpha| < 1$.



5) D'après le 3), $u_{n+1} \leq u_n^2$. Montrons d'abord par récurrence que pour tout $n \geq N$, $u_n \leq u_N^{2^{n-N}}$.

Initialisation : $u_N \leq u_N^1$.

Hérédité : Si pour $n \geq N$, $u_n \leq u_N^{2^{n-N}}$, alors :

$$u_{n+1} \leq u_n^2 \leq u_N^{2 \cdot 2^{n-N}} = u_N^{2^{(n+1)-N}}$$

Ce qui conclut la récurrence.

Ainsi, pour tout $n \geq N$:

$$\begin{aligned} u_n \leq u_N^{2^{n-N}} &\Leftrightarrow \frac{M}{2m} |x_n - \alpha| \leq (u_N^{2^{n-N}})^{2^n} \\ &\Leftrightarrow |x_n - \alpha| \leq \frac{2m}{M} (u_N^{2^{n-N}})^{2^n} \end{aligned}$$

On obtient le résultat voulu avec $C = \frac{2m}{M} > 0$ et $k = u_N^{2^{n-N}}$, où $k < 1$ car $u_N < 1$ et $x^a < 1$ pour tout $a \in \mathbb{R}_*^+$ quand $x < 1$.

Partie C - Algorithmes

1) Pour $f(x) = x^2 - a$, $f'(x) = 2x$ et on a donc pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = u_n - \frac{u_n^2 - a}{2u_n} = \frac{u_n^2 + a}{2u_n}$$

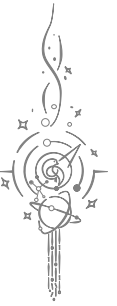
Qui tend pour tout $a \in \mathbb{R}_*^+$ vers \sqrt{a} , car f satisfait les conditions de l'énoncé sur $[0; X]$ pour tout $X > \sqrt{a}$: pour $a > 1$, on peut prendre $X = a$ sans avoir à calculer \sqrt{a} .

2) Pour $f(x) = x^3 - 2$, $f'(x) = 3x$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = u_n - \frac{u_n^3 - 2}{3u_n} = \frac{3u_n^2 - u_n^3 + 2}{3u_n}$$

Qui tend vers $\sqrt[3]{2}$ car f satisfait les conditions de l'énoncé sur $[0; 3]$, car $3 > \sqrt[3]{2}$ et f est strictement croissante.

3) Ce script calcule (dans la boucle) les termes de la suite (x_n) jusqu'à avoir atteint une précision suffisante ε en image, et renvoie le dernier terme calculé comme valeur de α .



Expliquons pas à pas ce script (légèrement simplifié) :

```
f = lambda x: x**3 - 2

def newton(f, x, h=1e-4, epsilon=1e-6):
    while abs(y := f(x)) > epsilon:
        derivee = (f(x + h) - f(x - h)) / (2 * h)
        x -= (y / derivee)
    return x
```

```
f = lambda x: x**3 - 2
```

Définition de la fonction f ; la notation `lambda` se prête bien à cet usage car f est constituée d'une unique expression

```
def newton(f, x, h=1e-4, epsilon=1e-6):
```

Définition de la fonction `newton`. Notons l'usage d'une minuscule en première lettre du nom de fonction (snake_case). En effet en python tout nom commençant par une majuscule (upper CamelCase) implique par convention que sa valeur soit une définition de Classe. Ne pas respecter cette convention entraine un choc du même ordre qu'appeler un vecteur f . Les variables `h` et `epsilon` sont déplacées comme paramètres optionels de la fonction afin de permettre de les modifier lors de l'appel.

```
while abs(y := f(x)) > epsilon:
```

Boucle `while` permettant de continuer le calcul des termes de la suite (x_n) jusqu'à avoir une précision suffisante. Notons l'utilisation de l'opérateur d'assignation Walrus (`:=`) qui permet d'économiser une ligne tout en évitant d'appeler deux fois la fonction f .

```
derivee = (f(x + h) - f(x - h)) / (2 * h)
x -= (y / derivee)
```

Calculs du x pour prochaine boucle, scindé en deux lignes pour des questions de lisibilité.

Voici également l'implémentation en Haskell afin de montrer une méthode se basant sur de la récurrence.

```
f :: (Num r) => r -> r
f x = x^3 - 2

derivee f x h = (f (x + h) - f (x - h)) / (2*h)

newton f h e x
  | abs (f x) > e = newton f h e (x - (f(x) / (derivee f x h)))
  | otherwise    = x
```