

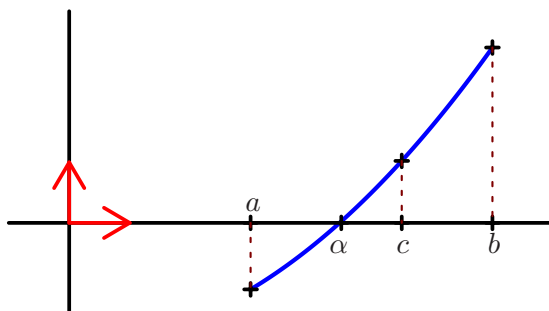
VIII. Calcul approché des zéros d'une fonction

1 Méthode de dichotomie

On rappelle la propriété suivante :

Propriété 1. On considère une fonction f continue strictement monotone sur l'intervalle $[a; b]$ avec $f(a)f(b) < 0$, alors l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α sur l'intervalle $[a; b]$ et pour tout $c \in]a; b[$:

- si $f(c) = 0$ alors $\alpha = c$.
- si $f(a)f(c) < 0$ alors $\alpha \in]a; c[$.
- si $f(c)f(b) < 0$ alors $\alpha \in]c; b[$.



Afin d'encadrer la racine α de la fonction f sur l'intervalle $[a; b]$, on définit les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$\begin{cases} a_0 = a \\ b_0 = b \\ a_{n+1} = \begin{cases} a_n & \text{si } f(a_n)f\left(\frac{a_n+b_n}{2}\right) < 0 \\ \frac{a_n+b_n}{2} & \text{sinon} \end{cases} \\ b_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n+b_n}{2} & \text{si } f(a_n)f\left(\frac{a_n+b_n}{2}\right) < 0 \\ b_n & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$$

On effectue le calcul de a_n et b_n au moyen de l'algorithme suivant :

Fonction: dichotomie(f, a, b, n)
Action: Calcul d'un encadrement du zéro de la fonction f sur l'intervalle $[a; b]$ par la méthode de dichotomie en n itérations

Début

```

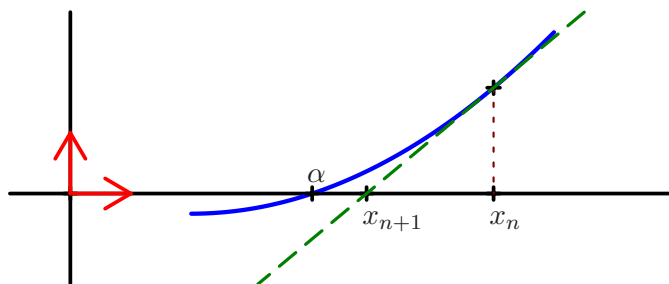
u ← a
v ← b
Pour k allant de 1 à n faire
    w ← (u+v)/2
    Si f(u)f(w) < 0 alors
        v ← w
    sinon
        u ← w
    FinSi
FinPour
Renvoyer u, v
Fin
    
```

Exercice 1. Déterminer dichotomie($x \mapsto x^3 - 3, 1, 2, 5$). (justifier au moyen d'un tableau indiquant l'évolution des valeurs des variables au fil des itérations)

Exercice 2. Montrer que la propriété « en fin d'itération $v - u$ vaut $\frac{b-a}{2^k}$ » est un invariant de boucle, en déduire l'amplitude de l'encadrement obtenu au moyen de la fonction dichotomie.

2 Méthode de Newton

Définition 1. La méthode de Newton d'approximation d'un zéro α d'une fonction f consiste en la construction d'une suite récurrente $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ où x_{n+1} est défini comme l'abscisse du point d'intersection avec l'axe des abscisses de la tangente à la courbe représentative de la fonction f au point d'abscisse x_n .



Remarque 1. Il est nécessaire de poser des conditions sur la fonction f pour que la suite de Newton soit bien définie et converge vers α .

Exercice 3. On considère la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'approximation d'un zéro α d'une fonction f par la méthode de Newton, exprimer x_{n+1} en fonction de x_n , $f(x_n)$ et $f'(x_n)$.

Exercice 4. Calculer le terme x_3 de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'approximation du zéro de la fonction $f : x \mapsto x^3 - 3$ par la méthode de Newton en partant de $x_0 = 1$.

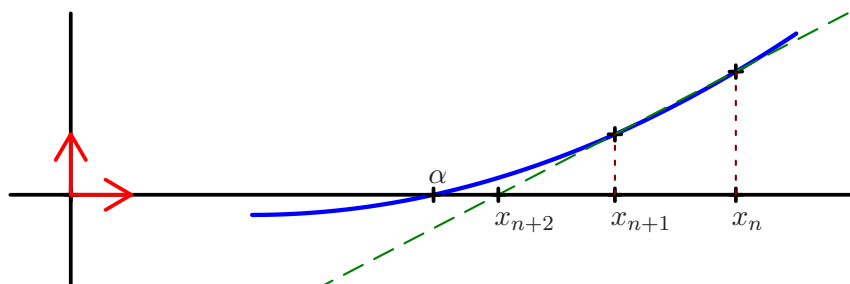
La méthode de Newton ne fournit pas d'encadrement du zéro de la fonction f et la précision de l'approximation n'est donc pas connue. En pratique, on cesse les itérations lorsque la valeur absolue de la différence entre deux termes consécutifs devient inférieure à une valeur donnée.

Exercice 5. Écrire sous forme d'algorithme une fonction newton de paramètres f , Df , a et e calculant successivement les termes de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'approximation d'un zéro de la fonction f de dérivée Df par la méthode de Newton en partant de $x_0 = a$ jusqu'à obtenir une différence des termes consécutifs inférieure à e en valeur absolue et retournant le dernier terme obtenu.

Remarque 2. Lorsque la dérivée de la fonction f n'est pas connue, il est possible d'en calculer une approximation au moyen de la formule $f'(a) \underset{\epsilon \rightarrow 0}{\simeq} \frac{f(a + \epsilon) - f(a)}{\epsilon}$.

3 Méthode de la sécante

Définition 2. La méthode de la sécante d'approximation d'un zéro α d'une fonction f consiste en la construction d'une suite récurrente $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ où x_{n+2} est défini comme l'abscisse du point d'intersection avec l'axe des abscisses de la droite passant par les points de coordonnées $(x_n; f(x_n))$ et $(x_{n+1}; f(x_{n+1}))$.



Remarque 3. Il est nécessaire de poser des conditions sur la fonction f pour que la suite soit bien définie et converge vers α .

Exercice 6. On considère la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'approximation d'un zéro α d'une fonction f par la méthode de la sécante, exprimer x_{n+2} en fonction de x_n , x_{n+1} , $f(x_n)$ et $f(x_{n+1})$.

Exercice 7. Écrire sous forme d'algorithme une fonction secante de paramètres f , a , b et e calculant successivement les termes de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'approximation d'un zéro de la fonction f par la méthode de la sécante en partant de $x_0 = a$ et $x_1 = b$ jusqu'à obtenir une différence des termes consécutifs inférieure à e en valeur absolue et retournant le dernier terme obtenu.

Exercices supplémentaires

Exercice 8. *Écrire sous forme d'algorithme une fonction dichotomie de paramètres f , a , b , et n permettant de calculer un encadrement du zéro de la fonction f sur l'intervalle $[a; b]$ avec une amplitude inférieure ou égale à 10^{-n} . Déterminer la classe de complexité temporelle de la fonction dichotomie.*

Exercice 9. *Écrire sous forme d'algorithme une fonction racine de paramètre t permettant de calculer une valeur approchée de la racine carrée de la valeur de t au moyen de la méthode de dichotomie avec une précision de 10 chiffres après la virgule.*

Exercice 10. *La méthode de la fausse position est une modification de la méthode de dichotomie consistant à choisir pour c non pas la valeur $\frac{a+b}{2}$ mais l'abscisse du point d'intersection de la droite passant par les points de coordonnées $(a; f(a))$ et $(b; f(b))$ avec l'axe des abscisses.*

1. *Faire une figure.*
2. *Exprimer c en fonction de a , b et f .*

Exercice 11. *Montrer que la méthode de la sécante peut s'obtenir par approximation du nombre dérivé dans la méthode de Newton.*

Réponses

k	w	$f(u)f(w) < 0$	u	v
			1	2
1)	1,5	Vrai	1	1,5
	2	Faux	1,25	1,5
	3	Faux	1,375	1,5
	4	Faux	1,4375	1,5
	5	Vrai	1,4375	1,46875

valeur de k	valeur de u	valeur de v
i	x	y
$i + 1$	$\frac{x+y}{2}$	$\frac{x+y}{2}$

On remarque que $\frac{x+y}{2} - x = y - \frac{x+y}{2} = \frac{y-x}{2}$ ce qui prouve que la propriété est un invariant de boucle, la propriété est vraie pour la première itération et le demeure pour la dernière, l'amplitude de l'encadrement obtenu est donc $\frac{b-a}{2^n}$.

3) On a $\frac{f(x_n) - 0}{x_n - x_{n+1}} = f'(x_n)$ d'où $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ si $f'(x_n) \neq 0$.

4) On montre que $x_{n+1} = \frac{2x_n^3 + 3}{3x_n^2}$ d'où $x_3 \simeq 1,4428$.

Fonction: newton(f, Df, a, e)

Action: Calcul du dernier terme de la suite d'approximation par la méthode de Newton d'un zéro de la fonction f de dérivée Df de premier terme a avec une différence des deux derniers termes inférieure à e en valeur absolue

Début

$u \leftarrow a$

$v \leftarrow a - \frac{f(a)}{Df(a)}$

TantQue $|v - u| > e$ **faire**

$u \leftarrow v$

$v \leftarrow v - \frac{f(v)}{Df(v)}$

FinTantQue

Renvoyer v

Fin

6) On a $\frac{f(x_n)}{x_n - x_{n+2}} = \frac{f(x_{n+1})}{x_{n+1} - x_{n+2}}$ d'où $x_{n+2} = \frac{x_n f(x_{n+1}) - x_{n+1} f(x_n)}{f(x_{n+1}) - f(x_n)}$.

Fonction: secante(f, a, b, e)

Action: Calcul du dernier terme de la suite d'approximation par la méthode de la sécante d'un zéro de la fonction f de premiers termes a et b avec une différence des deux derniers termes inférieure à e en valeur absolue

Début

$u \leftarrow a$

$v \leftarrow b$

TantQue $|v - u| > e$ **faire**

$w \leftarrow u$

$u \leftarrow v$

$v \leftarrow \frac{wf(v) - vf(w)}{f(v) - f(w)}$

FinTantQue

Renvoyer v

Fin

Fonction: dichotomie(f, a, b, n)

Action: Calcul d'un encadrement d'amplitude 10^{-n} du zéro de la fonction f sur l'intervalle $[a; b]$ par la méthode de dichotomie

Début

$u \leftarrow a$

$v \leftarrow b$

TantQue $|v - u| > 10^{-n}$ **faire**

$w \leftarrow \frac{u+v}{2}$

Si $f(u)f(w) < 0$ **alors**

$v \leftarrow w$

sinon

$u \leftarrow w$

FinSi

FinTantQue

Renvoyer u, v

Fin

8)

Le nombre d'itérations est le plus petit entier N vérifiant $\frac{b-a}{2^N} < 10^{-n}$ donc $N = \lfloor \frac{\ln(b-a) + n \ln 10}{\ln 2} \rfloor + 1$ et la classe de complexité temporelle est $O(n)$.

9) On utilise la fonction $f : x \mapsto x^2 - t$.

Fonction: racine(t)

Action: Calcul d'une valeur approchée de la racine carrée de la valeur de t au moyen de la méthode de dichotomie avec une précision de 10 chiffres après la virgule

Début

Si $t < 1$ **alors**

$u \leftarrow t$

$v \leftarrow 1$

sinon

$u \leftarrow 1$

$v \leftarrow t$

FinSi

TantQue $|v - u| > 10^{-10}$ **faire**

$w \leftarrow \frac{u+v}{2}$

Si $w^2 > t$ **alors**

$v \leftarrow w$

sinon

$u \leftarrow w$

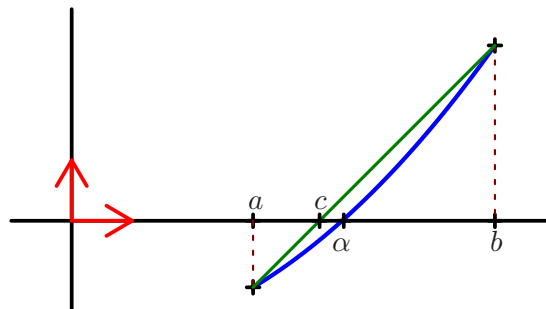
FinSi

FinTantQue

Renvoyer $\frac{u+v}{2}$

Fin

10)



On a $\frac{f(a) - 0}{a - c} = \frac{f(b) - 0}{b - c}$ d'où $c = \frac{af(b) - bf(a)}{f(b) - f(a)}$.

11) On a $x_{n+2} = x_{n+1} - \frac{(x_{n+1} - x_n)f(x_{n+1})}{f(x_{n+1}) - f(x_n)}$ ce qui correspond à l'approximation $f'(x_{n+1}) \simeq \frac{f(x_{n+1}) - f(x_n)}{x_{n+1} - x_n}$ dans la méthode de Newton.