Résolution d'équations par dichotomie

Calcul approché d'une solution de f(x) = 0 par dichotomie

Soient a < b et f une fonction continue sur le segment [a, b] avec f(a) < 0 < f(b). Le T.V.I garantit que l'équation |f(x)| = 0 admet (au moins) une solution dans [a, b].

On peut approcher une telle solution à l'aide des suites $(a_n)_{n\geq 0}$ et $(b_n)_{n\geq 0}$ suivantes :

$$\left\{\begin{array}{ll} a_0=a\\ b_0=b \end{array}\right. \quad \text{puis pour tout } n\in\mathbb{N}, \text{ on pose } c_n=\frac{a_n+b_n}{2} \text{ et :}$$

•
$$\underline{\text{Si } f(c_n) < 0}$$
, on pose
$$\begin{cases} a_{n+1} = c_n \\ b_{n+1} = b_n \end{cases}$$
 • $\underline{\text{Sinon}}$, on pose
$$\begin{cases} a_{n+1} = a_n \\ b_{n+1} = c_n \end{cases}$$

Par construction, on a alors:

- (1) $\forall n \in \mathbb{N}, \ a \leqslant a_n \leqslant b_n \leqslant b$ (2) $\forall n \in \mathbb{N}, \ f(a_n) \leqslant 0 \leqslant f(b_n)$
- $(a_n)_{n\geqslant 0}$ croissante, $(b_n)_{n\geqslant 0}$ décroissante, $\lim_{n\to +\infty} b_n a_n = 0$.

Ainsi, les suites $(a_n)_{n\geqslant 0}$ et $(b_n)_{n\geqslant 0}$ convergent vers une même limite $c\in [a,b]$, qui satisfait, en passant à la limite dans (2) : |f(c)| = 0.

Notons qu'on a toujours l'encadrement $\forall n \in \mathbb{N}, \ a_n \leqslant c \leqslant b_n$

Pour un $\varepsilon > 0$ fixé, on aura à partir d'un certain rang $b_n - a_n \leqslant \varepsilon$, c'est à dire que le segment $[a_n, b_n]$ contenant c sera de longueur inférieure à ε .

Le calcul de a_n et/ou b_n pour une valeur de n suffisamment grande fournit donc une bonne approximation d'une solution c de l'équation f(x) = 0.



Mise en pratique

Exercice 1

Calcul approché d'une racine d'un polynôme

On considère la fonction polynômiale définie par : $\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 5x + 1$.

1. Déterminer rapidement le tableau de variation de f sur \mathbb{R} . En déduire que f admet une unique racine α et que de plus $\alpha \in]-1,0[$.

2. Définir la fonction f en Python :

3. Compléter le script suivant pour que la fonction dichotomie (eps) renvoie deux valeurs encadrant α à eps près.

```
def dichotomie(eps) :
a = ...; b = ...
while ....::
   c = (a+b)/2
   if .....::
       a = .....
   else :
       b = .....
return(a,b)
```

4. Donner une approximation de α avec 3 chiffres (corrects!) après la virgule :

 $\alpha \simeq \dots$

Exercice 2

1. Montrer que l'équation $\tan(x) - \frac{1}{2} = 0$ (d'inconnue x) admet une unique solution sur $\left] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$. Justifier qu'elle appartient à $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$. Quelle est en fait cette solution?

2. Adapter les fonctions ${\tt f}$ et dichotomie définies dans l'exercice précédent, pour calculer une approximation de la valeur ${\tt arctan}\left(\frac{1}{2}\right)$, à $\underline{\varepsilon}$ près, par valeur inférieure.

```
def f(x) :
```

```
def dichotomie(eps) :
 a = ...;    b = ...
 while .....:
     c = (a+b)/2
     if .....:
     a = ......
 else :
     b = ......
 return( ... )
```

Approximation de $\arctan\left(\frac{1}{2}\right)$ à 10^{-5} près :

Exercice 3

Le cas "f(a) > 0 > f(b)".

On considère la fonction définie par $\forall x > 0, \ f(x) = \ln(5x) - x.$

1. Calculer les valeurs suivantes à l'aide de Python.

$$f(1) \simeq \dots$$
 et $f(3) \simeq \dots$

Ainsi, d'après le T.V.I, l'équation f(x)=0 admet une solution sur [1,3]. (Cette solution est unique : en fait f est strictement décroissante sur [1,3]...)

On est dans le cas où $\underline{f(a) > 0 > f(b)}$ (avec a = 1 et b = 3 ici). Deux options pour mettre en place l'algorithme de dichotomie dans ce cas :

Option 1 : Adapter la définition des suites dichotomiques $(a_n)_{n\geqslant 0}$ et $(b_n)_{n\geqslant 0}$: Si $f(c_n)<0$ on pose cette fois $b_{n+1}=c_n$, sinon on pose $a_{n+1}=c_n$.

Option 2 : On se ramène au cas précédent en posant g = -f, L'équation g(x) = 0 équivaut à f(x) = 0, et on a cette fois g(a) < 0 < g(b)! On peut donc appliquer l'algorithme de dichotomie précédent à la fonction g.

2. Définir la fonction g en Python, et adapter la fonction dichotomie précédente pour calculer une approximation de la solution de $\ln(5x) - x = 0$ sur [1,3], à ε près, par valeur supérieure.

```
def g(x) :
```

```
def dichotomie(eps) :
 a = ...;    b = ...
 while .....:
     c = (a+b)/2
     if .....:
     a = .....
 else :
     b = ......
 return( ... )
```

Approximation de la solution à 10^{-5} près :