



## T.P.

*Principe de dichotomie*

# 1 Introduction

On s'intéresse à la résolution d'une équation du type  $f(x) = 0$ . Lorsqu'on ne peut pas résoudre explicitement, on a vu au cours du Chapitre 13 (*Continuité des fonctions d'une variable réelle*) que le théorème de bijection (ou des valeurs intermédiaires) permettait de garantir l'existence de solutions.

On y a également présenté une méthode itérative, le principe de **dichotomie**, permettant d'obtenir une valeur approchée de la solution.

Cette méthode consiste à réduire, étapes par étapes, la taille de l'intervalle dans lequel se trouve la solution, jusqu'à ce que la taille de celui-ci soit inférieure à la précision souhaitée.

# 2 Le principe

Soit  $f$  une fonction **continue** sur un intervalle  $[a; b]$ .

Ainsi, si  $f(a)$  et  $f(b)$  sont de signes contraires, on sait qu'il existe au moins une solution à  $f(x) = 0$  dans l'intervalle  $[a; b]$  mais on ne sait pas où. La méthode de dichotomie consiste à diviser l'intervalle en deux en calculant le milieu

$$c = \frac{a + b}{2}.$$

Il y a maintenant deux possibilités :

- Ou bien  $f(a)$  et  $f(c)$  sont de signes contraires et la solution cherchée est donc dans l'intervalle  $[a; c]$ ;
- Ou bien cela se passe entre  $c$  et  $b$ .

Pour obtenir une valeur approchée de  $\alpha$  à  $\epsilon$  près, on construit donc une suite d'intervalles  $[a_n; b_n]$  dont la longueur est divisée par deux à chaque étape et qui contiennent tous  $\alpha$ . Quand la longueur de l'intervalle  $[a_n; b_n]$  est plus petite que  $\epsilon$ , on s'arrête et le milieu de l'intervalle fournit alors une valeur approchée de  $\alpha$  à  $\epsilon$  près.

On part du principe que ni  $a$  ni  $b$  n'est solution de l'équation...

Plus précisément, on construit trois suites  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$  selon le procédé suivant:

$$\begin{cases} a_0 = a \\ b_0 = b \\ c_0 = \frac{a+b}{2} \end{cases}$$

Puis, supposant  $a_n, b_n$  et  $c_n$  construits, on définit les termes successifs de la manière suivante:

- Si  $f(a_n)f(c_n) = 0$ , alors  $\alpha = c_n$ ;
- Si  $f(a_n)f(c_n) < 0$ , alors  $a_{n+1} = a_n$  et  $b_{n+1} = c_n$ ;
- Si  $f(a_n)f(c_n) > 0$ , alors  $a_{n+1} = c_n$  et  $b_{n+1} = b_n$ .

Enfin,

$$c_{n+1} = \frac{a_{n+1} + b_{n+1}}{2}.$$

- (1) Que vaut  $b_n - a_n$ ? En déduire que pour toute précision (arbitrairement petite)  $\epsilon > 0$ , il existe un rang  $n$  pour lequel la longueur de l'intervalle contenant  $\alpha$  est plus petite que  $\epsilon$ .
- (2) Recopier et compléter la fonction `dichotomie()` ci-dessous prenant en argument une fonction  $f$ , les extrémités  $a$  et  $b$  de l'intervalle de recherche et la précision  $\epsilon$  et renvoyant une valeur approchée à  $\epsilon$  près de  $\alpha$ :

```
function c=dichotomie(f, a, b, epsilon)
    c=.....
    while abs(b-a)>=epsilon & f(c)<> 0
        if ..... then
            b=.....
        else
            a=.....
        end
        c=.....
    end
endfunction
```

- (3) Utiliser le programme pour déterminer une valeur approchée à  $10^{-4}$  près de la solution de l'équation  $x + \ln(x) = 2$ .

### 3 Variante: principe de dichotomie avec une boucle for

On peut vouloir écrire un programme qui ne renvoie pas la solution de l'équation  $f(x) = 0$  à  $\epsilon$  près (où l'utilisateur a choisi la précision) mais plutôt le résultat du principe de dichotomie après un nombre  $n$  (cette fois choisi par l'utilisateur) d'étapes.

Recopier, compléter et décrire ce que fait le programme suivant:

```
function [g,d]=dichotomie_for(f, a,b, n)
    g(1)=.....
    d(1)=.....
    for k=1:n
        c=.....
        if f(g((i)))*f(c)<0 then
            g(i+1)=.....
            d(i+1)=.....
        else
            g(i+1)=.....
            d(i+1)=.....
        end
    end
end
endfunction
```

## 4 Autres Exercices

**Exercice 1.** On considère, pour  $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$ , l'équation

$$(E_n); \quad x^n - nx + 1 = 0.$$

- (1) Montrer que  $(E_n)$  admet une unique solution sur  $[1; +\infty[$ , notée  $u_n$ .
- (2) Représenter graphiquement et sur un même graphique, les fonction  $f_3, f_4, f_{10}$  et  $f_{50}$ , où  $f_n : x \mapsto x^n - nx + 1$ . Établir une conjecture quant au sens de variations de la suite  $(u_n)$ .
- (3) Écrire une fonction `u=suite_implicit(n)` qui calcule et renvoie une approximation de  $u_n$  à  $10^{-4}$  près.
- (4) Représenter graphiquement les 100 premiers termes de la suite. Qu'observe-t-on?

**Exercice 2.**

- (1) On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^3 + 4x^2 - 2$ . Représenter la courbe de  $g$  sur  $[-1; 1]$  affichée par `SciLab`.
- (2) Combien de solutions l'équation  $g(x) = 0$  admet-elle sur  $[-1; 1]$ ? Donner un encadrement, obtenu par lecture graphique, à  $10^{-1}$ , de chacune des solutions.
- (3) Qu'affiche `SciLab` si on saisit `dichotomie(g,-1,1,0.1)`?
- (4) Écrire une fonction `v=get_zeros()` prenant en argument un entier  $n$ , une fonction  $f$ , les extrémités  $a$  et  $b$  d'un intervalle, et la précision  $\epsilon$  à laquelle on veut que la fonction renvoie les  $n$  (plus petites) solutions (sous forme d'un vecteur  $\mathbf{v}$ ) de l'équation  $f(x) = 0$  comprises dans l'intervalle  $[a; b]$ .
- (5) Utiliser cette fonction pour déterminer toutes les solutions avec la précision 0.001.

**Exercice 3.** Définir et représenter sur  $[0; 3]$  la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$h(x) = \begin{cases} 2e^x - 1, & \text{si } x < 1/2 \\ -2, & \text{si } x \geq 1/2 \end{cases} .$$

Que renvoie `dichotomie(h,0,1,0.05)`? Comment expliquer cela?