

Première partie

TP2 Analyse - Rendu de Benjamin Khenniche et Elisa Lescarret

1 Exercice 1

1.1 Question 1

On prend x_0 le milieu de $[a; b]$ c'est à dire $x_0 = 1/2(a+b)$ l se trouve donc dans un des deux intervalles $]a; x_0[$ ou $]x_0; b[$

D'après la méthode par dichotomie si $f(a)f(x_0) < 0$ alors $l \in]a; x_0[$ on pose alors $a_1 = a$ $b_1 = x_0$

Si $f(a)f(x_0) = 0$ alors $l = x_0$

Si $f(a)f(x_0) > 0$ alors $l \in]x_0; b[$ On pose $a_1 = x_0$ $b_1 = b$

On pose ensuite $x_1 = 1/2(a_1 + b_1)$

On construit donc une suite $x_n = 1/2(a_n + b_n)$ tel que $|x_n - l| \leq \frac{(b-a)}{2^{n+1}}$

1.2 Question 2

Soit e_n l'écart entre x_n et l On a donc $e_{n+1} = e_n/2$ testons si la méthode est d'ordre 1

On doit vérifier que $|e_{n+1}|/|e_n|$ converge quand $n \rightarrow +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|e_{n+1}|}{|e_n|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|\frac{e_n}{2}|}{|e_n|} = \frac{1}{2}$$

On vérifie pour l'ordre 2 si $\frac{|e_{n+1}|}{|e_n|^2}$ converge quand $n \rightarrow +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|e_{n+1}|}{|e_n|^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|e_n|}{2|e_n|^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2|e_n|} = +\infty$$

$\frac{|e_{n+1}|}{|e_n|^2}$ diverge la méthode est donc d'ordre 1

1.3 Question 3

Pour commencer l'algorithme il faut que $f(a)$ et $f(b)$ soit de signe opposés pour que $0 \in [f(a), f(b)]$ donc $f(a)f(b) < 0$

On a pour condition d'arrêt $|f(x_n)| \leq \epsilon$

2 Exercice 2

2.1 Question 1

On a $\frac{y-f(a)}{x-a} = \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \Rightarrow g(a) = \frac{af(b)-bf(a)}{f(b)-f(a)}$

On a donc

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

2.2 Question 2

$f(a)$ et $f(b)$ sont de signes opposés pour que $0 \in [f(a), f(b)]$ donc $f(a)f(b) < 0$

Quand la convergence coupe l'axe en abscisse en l cela correspond à $|x_{n+1} - x_n| < \epsilon$