## Première partie

# TP2 Analyse - Rendu de Benjamin Khenniche et Elisa Lescarret

### 1 Exercie 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  $n \to +\infty$ 

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{|e_{n+1}|}{|e_n|} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\left|\frac{e_n}{2}\right|}{|e_n|} = \frac{1}{2}$$

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

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

 $rac{|e_{n+1}|}{|e_n|^2}$  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

1

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

#### 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  $|x_{n+1}-x_n|<\epsilon$