# Analyse Numérique TD 3, S4, 2014/2015

## Ordre de Convergence :

Soit  $\alpha$  un point fixe d'une fonction  $\varphi \in \mathscr{C}^{p+1}$  pour un entier  $p \ge 1$  dans un intervalle [a;b] contenant  $\alpha$ . Si  $\varphi^{(i)}(\alpha) = 0$  pour  $1 \le i \le p$  et  $\varphi^{(p+1)}(\alpha) \ne 0$ , alors la méthode de point fixe associée à la fonction d'itération  $\varphi$  est d'ordre p+1.

#### **Exercice 1:**

Déterminer la suite des premiers 3 itérés des méthodes de dichotomie dans l'intervalle [1,3] et de Newton avec  $x_0 = 2$  pour l'approximation du zéro de la fonction  $f(x) = x^2 - 2$ . Combien de pas de dichotomie doit-on effectuer pour améliorer d'un ordre de grandeur la précision de l'approximation de la racine?

#### **Exercice 2:**

Le but de cet exercice est de calculer la racine cubique d'un nombre positif a. Soit g la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par

$$g(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}\frac{a}{x^2}$$
 (a > 0 fixé).

- 1. Faire l'étude complète de la fonction g.
- 2. Comparer gàl'identité.
- 3. Soit la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par

$$x_{n+1} = g(x_n), \qquad x_0 > 0.$$

À l'aide des graphe de g et de l'identité sur  $\mathbb{R}_+^*$ , dessiner la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sur l'axe des abscisses. Observer graphiquement la convergence.

- 4. Justifier mathématiquement la convergence observée graphiquement. En particulier, montrer que cette suite est décroissante à partir du rang 1.
- 5. Calculer l'ordre de convergence de la suite.
- 6. Écrire l'algorithme défini par la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui permet de déterminer  $\sqrt[3]{a}$  à une précision de  $10^{-6}$ .
- 7. Expliciter la méthode de Newton pour la recherche du zéro de la fonction f définie par  $f(x) = x^3 a$ . Que remarquet-on?

## **Exercice 3:**

Soit f une application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \exp(x^2) - 4x^2$ . On se propose de trouver les racines réelles de f.

- 1. Situer les 4 racines de f (i.e. indiquer 4 intervalles disjoints qui contiennent chacun une et une seule racine).
- 2. Montrer qu'il y a une racine  $\alpha$  comprise entre 0 et 1.
- 3. Soit la méthode de point fixe

$$\begin{cases} x_{k+1} = \phi(x_k), \\ x_0 \in ]0, 1[, \end{cases}$$
(1.3)

avec  $\phi$  l'application de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  définie par  $\phi(x) = \frac{\sqrt{\exp(x^2)}}{2}$ . Examiner la convergence de cette méthode et en préciser l'ordre de convergence.

- 4. Écrire la méthode de Newton pour la recherche des zéros de la fonction f.
- 5. Entre la méthode de Newton et la méthode de point fixe (1.3), quelle est la plus efficace ? Justifier la réponse.

## Exercice 4:

Soit 
$$f(x) = x^3 - \frac{11}{4}x^2 + \frac{7}{2}x - \frac{3}{2}$$

- 1- Calculer f(0) et f(1).
- 2- Que peut-on déduire ?
- 3- En utilisant la méthode de Dichotomie, appliquée à f dans l'intervalle [0,1], calculer les deux premiéres
- 4- En partant de  $x_0 = 0.5$ , calculer les deux premières itérés obtenus par la méthode de Newton-raphson.

## Exercice 5:

- 1- Montrer que l'équation tg(x) = x admet une solution unique  $\alpha$  dans l'intervalle  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{3\pi}{2}$  [ et vérifier que  $\alpha\epsilon$ ]4.4,4.5[.
- 2- Quel est le nombre d'itérations nécessaire pour approcher  $\alpha$  à  $10^{-3}$  par la méthode de Dichotomie? 3- Déterminer  $\alpha$  à  $10^{-3}$  prés.

# **Solution**

# Exercice1:

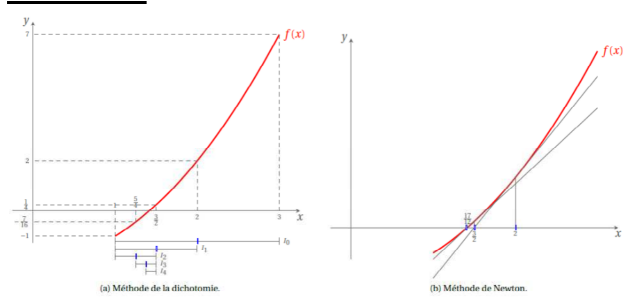


FIGURE 1.1.: Approximation du zéro de la fonction  $f(x) = x^2 - 2$ .

**SOLUTION.** On cherche les zéros de la fonction  $f(x) = x^2 - 2$ :

 $\triangleright$  Méthode de la dichotomie : en partant de  $I_0 = [a, b]$ , la méthode de la dichotomie produit une suite de sous-intervalles  $I_k=[a_k,b_k]$  avec  $I_{k+1}\subset I_k$  et tels que  $f(a_k)f(b_k)<0$ . Plus précisément  $\rhd$  on pose  $a_0=a,\,b_0=b,\,x_0=\frac{a_0+b_0}{2},$ 

$$\Rightarrow$$
 on pose  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $x_0 = \frac{a_0 + b_0}{2}$ 

si  $f(a_k) f(x_k) < 0$  on pose  $a_{k+1} = a_k$ ,  $b_{k+1} = x_k$  sinon on pose  $a_{k+1} = x_k$ ,  $b_{k+1} = b_k$  et on pose  $x_{k+1} = \frac{a_k + b_k}{2}$ .

$$\triangleright$$
 et on pose  $x_{k+1} = \frac{a_k + b_k}{2}$ 

Voir la figure 1.1a.

⊳ Méthode de Newton :

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = x_k - \frac{x_k^2 - 2}{2x_k} = \frac{1}{2}x_k + \frac{1}{x_k}$$

Voir la figure 1.1b.

Donc on a le tableau suivant

	$x_0$	$x_1$	$x_2$	$x_3$
Dichotomie	2	$\frac{3}{2} = 1,5$	$\frac{5}{4} = 1,25$	$\frac{11}{8} = 1,375$
Newton	2	$\frac{3}{2} = 1,5$	$\frac{17}{12} = 1,416$	$\tfrac{17}{24} + \tfrac{12}{17} \simeq 1{,}4142156$

On rappelle qu'avec la méthode de la dichotomie, les itération s'achèvent à la m-ème étape quand  $|x_m - \alpha| \le |I_m| < \varepsilon$ , où  $\varepsilon$ est une tolérance fixée et  $|I_m|$  désigne la longueur de l'intervalle  $I_m$ . Clairement  $I_k = \frac{b-a}{2^k}$ , donc pour avoir  $|x_m - \alpha| < \varepsilon$  on doit

$$m \ge \log_2 \frac{b-a}{\varepsilon}$$
.

Améliorer d'un ordre de grandeur la précision de l'approximation de la racine signifie avoir

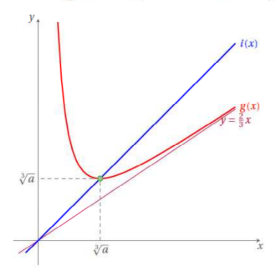
$$|x_k - \alpha| = \frac{|x_j - \alpha|}{10}$$

donc on doit effectuer  $k - j = \log_2(10) \approx 3.3$  itérations de dichotomie.

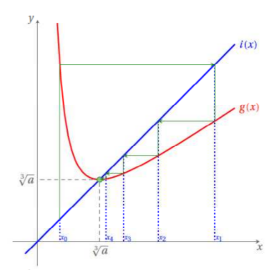
# Exercice2:

1. Étude de la fonction  $g: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  définie par  $g(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}\frac{a}{x^2}$ :

 $\star g(x) > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ;







(b) Étude graphique de la convergence de la méthode de point fixe.

FIGURE 1.2.: Exercice 1.5

- $\star \lim_{x\to 0^+} g(x) = \lim_{x\to +\infty} g(x) = +\infty;$
- $\lim_{x \to +\infty} \frac{g(x)}{x} = \frac{2}{3} \text{ et } \lim_{x \to +\infty} g(x) \frac{2}{3}x = 0 \text{ donc } y = \frac{2}{3}x \text{ est un asymptote};$   $\star g'(x) = \frac{2}{3x^3}(x^3 a);$
- $\star$  g est croissante sur  $[\sqrt[3]{a}, +\infty[$ , décroissante sur  $[0, \sqrt[3]{a}]$ ;
- \*  $x = \sqrt[3]{a}$  est un minimum absolu et  $g(\sqrt[3]{a}) = \sqrt[3]{a}$ .

х	0	v V	a	+∞
g'(x)		in .	+	
g(x)	+∞ _	3 V	/a	+∞

2. Graphe de g comparé au graphe de i(x) = x; voir la figure 1.2a. On vérifie analytiquement qu'il existe une et une seule intersection entre la courbe d'équation y = g(x) et la droite d'équation y = x:

$$g(x) = x \iff \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}\frac{a}{x^2} = x \iff x^3 = a.$$

- 3. Étude graphique de la convergence de la méthode de point fixe : voir la figure 1.2a.
- 4. On en déduit que pour tout x > 0 on a  $g(x) \ge \sqrt[3]{a}$ . Donc, pour tout k > 0,  $x_k = g(x_{k-1}) \ge \sqrt[3]{a}$ . Vérifions les hypothèses du théorème de point fixe qui fournit une condition suffisante de convergence de la suite :
  - 4.1. pour tout x dans  $[\sqrt[3]{a}, +\infty[$  on a  $g(x) > \sqrt[3]{a}$  donc  $g([\sqrt[3]{a}, +\infty[)] \subset [\sqrt[3]{a}, +\infty[$  (i.e. l'intervalle  $\sqrt[3]{a}, +\infty[$  est stable);
  - 4.2.  $g \in \mathcal{C}^1([\sqrt[3]{a}, +\infty[);$
  - 4.3. pour tout x dans  $[\sqrt[3]{a}, +\infty[$  on a

$$|g'(x)| = \left|\frac{2}{3}\left(1 - \frac{a}{x^3}\right)\right| < 1$$

donc g est contractante.

Alors la méthode converge vers  $\alpha$  point fixe de g. De plus, pour tout  $\alpha \in [\sqrt[3]{a}, +\infty[$  on a  $\alpha = g(\alpha) \iff \alpha = \sqrt[3]{a}$ : la méthode permet donc de calculer de façon itérative la racine cubique de a.

5. Étant donné que

$$g'(\alpha) = 0$$
,  $g''(\alpha) = \frac{2a}{\alpha^4} \neq 0$ 

la méthode de point fixe converge à l'ordre 2.

**Algorithm 1** Calcul de x = g(x)

Require: 
$$x_0 > 0$$
  
while  $|x_{k+1} - x_k| > 10^{-6}$  do  $x_{k+1} \leftarrow g(x_k)$   
end while

6. Algorithme de point fixe : Quelques remarques à propos du critère d'arrêt basé sur le contrôle de l'incrément. Les itérations s'achèvent dès que  $|x_{k+1} - x_k| < \varepsilon$ ; on se demande si cela garantît-t-il que l'erreur absolue  $e_{k+1}$  est elle aussi inférieur à  $\varepsilon$ . L'erreur absolue à l'itération (k+1) peut être évaluée par un développement de Taylor au premier ordre

$$e_{k+1} = |g(\alpha) - g(x_k)| = |g'(z_k)e_k|$$

avec  $z_k$  compris entre  $\alpha$  et  $x_k$ . Donc

$$|x_{k+1} - x_k| = |e_{k+1} - e_k| = |g'(z_k) - 1|e_k \simeq |g'(\alpha) - 1|e_k.$$

Puisque  $g'(\alpha) = 0$ , on a bien  $|x_{k+1} - x_k| \simeq e_k$ .

7. La méthode de Newton est une méthode de point fixe avec  $g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ . Ici elle s'écrit

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = x_k - \frac{x_k^3 - a}{3x_k^2} = x_k - \frac{1}{3}x_k + \frac{a}{3x_k^2} = \frac{2}{3}x_k + \frac{a}{3x_k^2}$$

autrement dit la méthode de point fixe assignée est la méthode de Newton (qu'on sait être d'ordre de convergence égale à 2 lorsque la racine est simple).

## Exercice3:

**SOLUTION.** On cherche les zéros de la fonction  $f(x) = \exp(x^2) - 4x^2$ .

- 1. On remarque que f(-x) = f(x): la fonction est paire. On fait donc une brève étude sur  $[0, +\infty[$ :
  - $\triangleright f(0) = 1 \text{ et } \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty,$
  - f'(x) = 0 pour x = 0 et  $x = \sqrt{\ln 4}$  et on a f(0) = 1 et  $f(\sqrt{\ln 4}) = 4(1 \ln 4) < 0$ ; f est croissante pour  $x > \sqrt{\ln 4}$  et décroissante pour  $0 < x < \sqrt{\ln 4}$ .

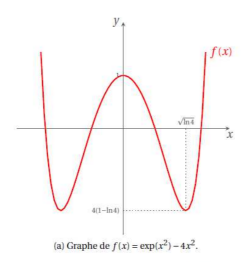
On a

- $\triangleright$  une racine dans l'intervalle  $]-\infty, -\sqrt{\ln 4}[$ ,
- $\triangleright$  une racine dans l'intervalle  $]-\sqrt{\ln 4},0[$ ,
- $\triangleright$  une racine dans l'intervalle  $]0, \sqrt{\ln 4}[$ ,
- $\triangleright$  une racine dans l'intervalle  $|\sqrt{\ln 4}, \infty|$ .

Voir la figure 1.4a pour le graphe de f sur  $\mathbb{R}$ .

2. Puisque f(0) = 1 > 0 et f(1) = e - 4 < 0, pour le théorème des valeurs intermédiaires il existe au moins un  $\alpha \in ]0,1[$  tel que  $f(\alpha) = 0$ . Puisque  $f'(x) = 2x \exp(x^2) - 8x = 2x(\exp(x^2) - 2^2) < 2x(e - 4) < 0$  pour tout  $x \in ]0,1[$ , ce  $\alpha$  est unique. Voir la figure 1.4b.

/



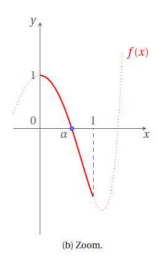


FIGURE 1.4.: Exercice 1.7

- 3. Étude de la convergence de la méthode (1.3) :
  - 3.1. pour tout x dans ]0,1[ on a

$$0 < \sqrt{\frac{\exp(x^2)}{4}} < \sqrt{\frac{e}{4}} < 1$$

 $\begin{aligned} &\operatorname{donc} \phi \colon ]0,1[\to]0,1[\,;\\ 3.2. \ \ &\phi \in \mathcal{C}^1(]0,1[)\,; \end{aligned}$ 

- 3.3. pour tout x dans ]0,1[ on a

$$|\phi'(x)| = \left| \frac{x\sqrt{\exp(x^2)}}{2} \right| = \left| x\phi(x) \right| < |x| < 1$$

donc  $\phi$  est contractante.

Alors la méthode (1.3) converge vers  $\alpha$  point fixe de  $\phi$ . De plus, pour tout  $\alpha \in ]0,1[$ ,

$$\alpha = \phi(\alpha) \iff 2\alpha = \sqrt{\exp(\alpha^2)} \iff 4\alpha^2 = \exp(\alpha^2) \iff f(\alpha) = 0;$$

donc  $\alpha$ , point fixe de  $\phi$ , est un zéro de f.

Étant donné que

$$\phi'(\alpha) = \alpha \phi(\alpha) = \alpha^2 \neq 0$$
,

la méthode de point fixe (1.3) converge seulement à l'ordre 1.

4. La méthode de Newton est une méthode de point fixe avec  $\phi(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ . Ici donc elle s'écrit

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = x_k - \frac{\exp(x_k^2) - 4x_k^2}{2x_k \exp(x_k^2) - 8x_k} = x_k - \frac{\exp(x_k^2) - 4x_k^2}{2x_k (\exp(x_k^2) - 4)}.$$

5. Puisque  $\alpha$  est une racine simple de f, la méthode de Newton converge à l'ordre 2 tandis que la méthode de point fixe (1.3) converge seulement à l'ordre 1 : la méthode de Newton est donc plus efficace.

EX5, 1) soit of la jet définic sur JT/2,311 par f(x) = tom(x) - xe on a y (x) = 1 - co2 (n) >0 donc foot strictment orissonte SU ] 1/2, 3/1 [ do plus:  $\begin{cases} \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \to 3\pi} f(x) = +\infty \end{cases}$ D) fest une bijection de JTh, 327 (Seral parconsépuent l'Eq P(x)=0 2 duet une solution unique 9 & Joh 1370 de plus f(4.4). f(4.5)<0 > × € ]4.4, 4.5 [ 21 n = nb d'itération nécessaires et E=103 => n > lu (2) 31 ten), la suit construite par Dichotomie. 70 - 4.4 +4.5 et f (4.45) <0 =>4.4Rd <4.5 x1 = 4.47 2 = 4.488 et f (22) (0 =) 4.488 (4 < 4.5 X6 = 4.493 et f(x1) <= => 4.493 < < < 4.494 => 4.49 × × 4.494

EX4: 11 \$ (1)=1/4; \$ (0) = -3/2 21 H'xpcds puisque fest continue sur [0, 1) et 8(0) 8(1) <0 alors d'après le théorème de voleurs intermédiaires l'Eq g(x) = 0 admet au moins une solution : FXEJOINE 1 & (a) =0. 31 x0 = 0.5 et f(x0) <0/dim 0.5(4<1 86150/ 2, =0.75 et d(x,)=0 d'où d=0.75

4/ xo=0.5; (xn) est définie par:  $\begin{cases} \chi_{n+1} = \chi_n - \frac{\mathcal{Z}(\chi_n)}{\mathcal{Z}(\chi_n)} \\ \chi_0 = 0.5 \end{cases}$ 

=> x, = 0.70833 X = 0.749087