

Analyse Numérique

TD 3, S4, 2014/2015

Ordre de Convergence :

Soit α un point fixe d'une fonction $\varphi \in \mathcal{C}^{p+1}$ pour un entier $p \geq 1$ dans un intervalle $[a; b]$ contenant α . Si $\varphi^{(i)}(\alpha) = 0$ pour $1 \leq i \leq p$ et $\varphi^{(p+1)}(\alpha) \neq 0$, alors la méthode de point fixe associée à la fonction d'itération φ 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

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

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

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

À l'aide des graphes 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 remarque-t-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 α comprise entre 0 et 1.
3. Soit la méthode de point fixe

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

avec ϕ 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 premières itérés.
- 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 α dans l'intervalle $]\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}[$ et vérifier que $\alpha \in]4.4, 4.5[$.
- 2- Quel est le nombre d'itérations nécessaire pour approcher α à 10^{-3} par la méthode de Dichotomie?
- 3- Déterminer α à 10^{-3} près.

Solution

Exercice1 :

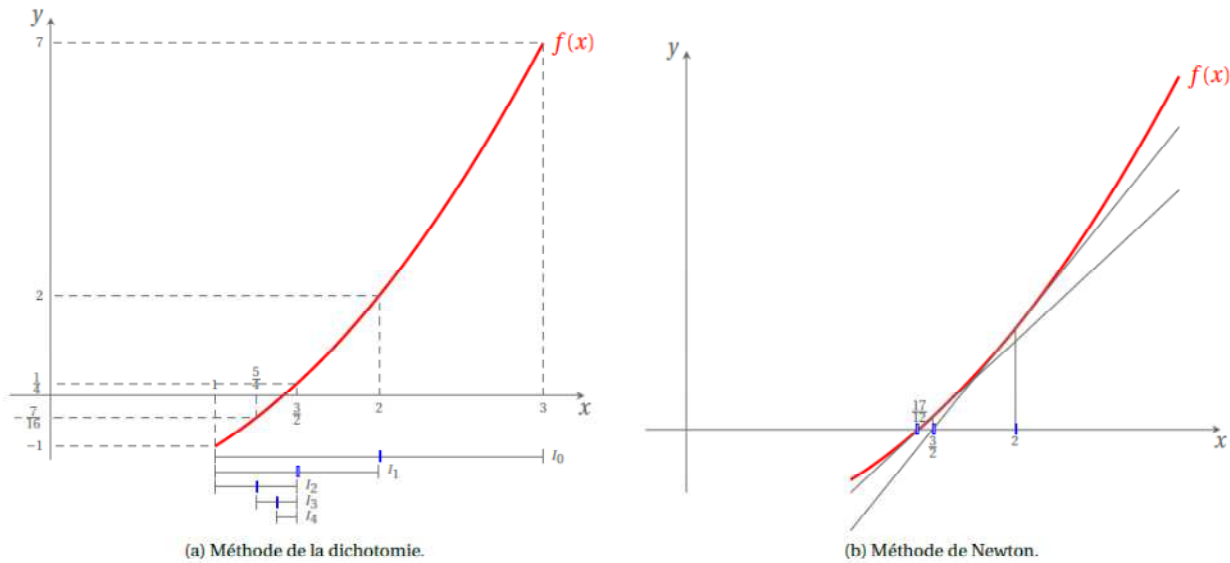


FIGURE 1.1.: Approximation du zéro de la fonction $f(x) = x^2 - 2$.

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

▷ 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

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

▷ pour $k \geq 0$

▷ 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 $x_{k+1} = \frac{a_{k+1} + b_{k+1}}{2}$.

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	$\frac{3}{2} = 1,5$	$\frac{17}{12} = 1,41\bar{6}$	$\frac{17}{24} + \frac{12}{17} \approx 1,4142156$

On rappelle qu'avec la méthode de la dichotomie, les itérations s'achèvent à la m -ème étape quand $|x_m - \alpha| \leq |I_m| < \varepsilon$, où ε 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 prendre

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

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 $g: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $g(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}\frac{a}{x^2}$:

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

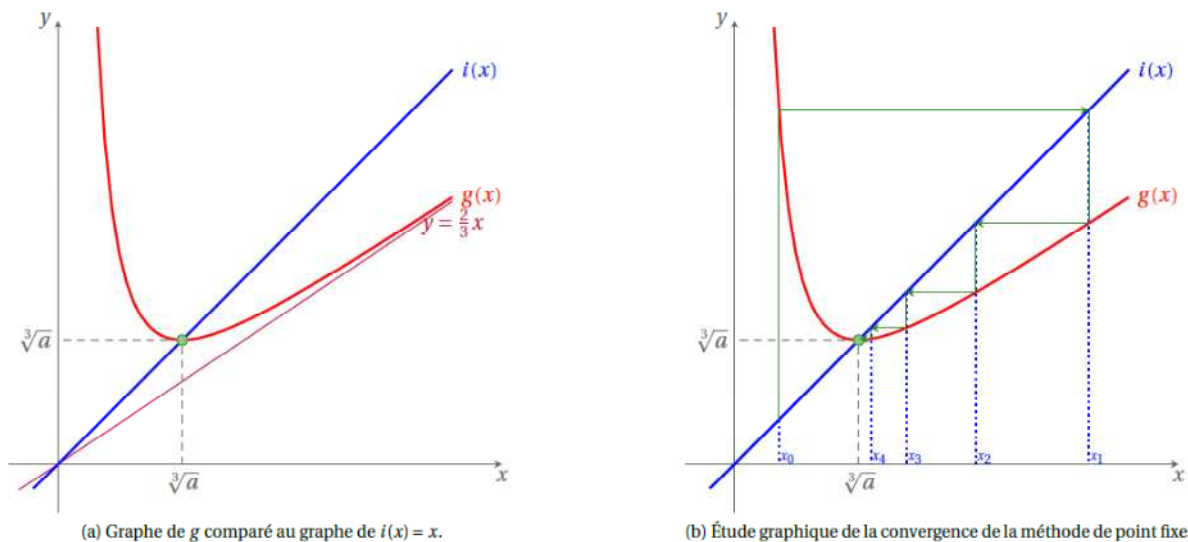


FIGURE 1.2.: Exercice 1.5

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

x	0	$\sqrt[3]{a}$	$+\infty$
$g'(x)$		-	+
$g(x)$	$+\infty$	$\sqrt[3]{a}$	$+\infty$

2. Graph of g compared to the graph of $i(x) = x$: 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 $g(x) \geq \sqrt[3]{a}$. Donc, pour tout $k > 0$, $x_k = g(x_{k-1}) \geq \sqrt[3]{a}$. 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 a point fixe de g . De plus, pour tout $a \in]\sqrt[3]{a}, +\infty[$ on a $a = g(a) \iff a = \sqrt[3]{a}$: la méthode permet donc de calculer de façon itérative la racine cubique de a .

5. Étant donné que

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

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 garantit-il que l'erreur absolue e_{k+1} est elle aussi inférieure à ε . 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 α 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 $[0, +\infty[$:

▷ $f(0) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$,

▷ $f'(x) = 0$ 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

▷ une racine dans l'intervalle $] -\infty, -\sqrt{\ln 4}[$,

▷ une racine dans l'intervalle $] -\sqrt{\ln 4}, 0[$,

▷ une racine dans l'intervalle $]0, \sqrt{\ln 4}[$,

▷ 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 α est unique. Voir la figure 1.4b.

/

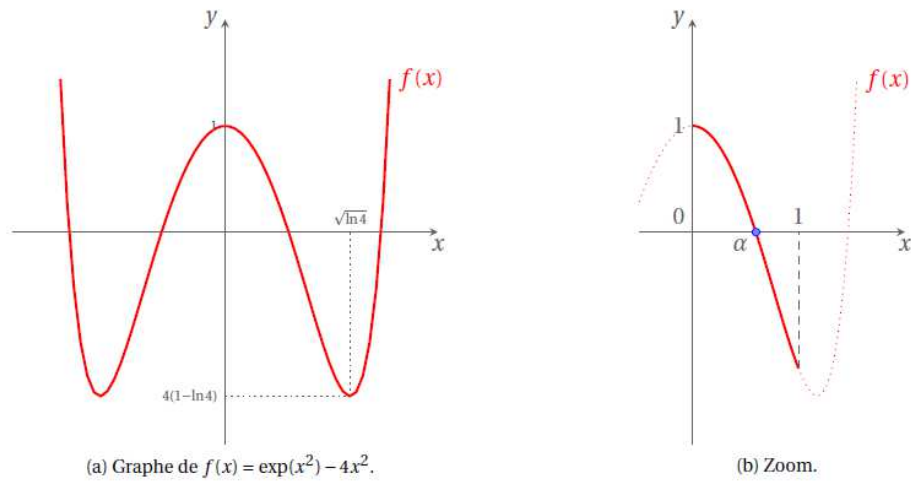


FIGURE 1.4.: Exercice 1.7

3. Étude de la convergence de la méthode (1.3) :

3.1. pour tout x dans $]0, 1[$ on a

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

donc $\phi:]0, 1[\rightarrow]0, 1[$;

3.2. $\phi \in \mathcal{C}^1(]0, 1[)$;

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

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

donc ϕ est contractante.

Alors la méthode (1.3) converge vers α point fixe de ϕ . 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 α , point fixe de ϕ , 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 α 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.

Ex 5,

1) soit f la f^{ct} définie sur $] \pi/2, 3\pi/2 [$

$$\text{par } f(x) = \tan(x) - x$$

$$\text{on a } f'(x) = \frac{1 - \cos^2(x)}{\cos^2(x)} > 0$$

donc f est strictement croissante

sur $] \pi/2, 3\pi/2 [$ de plus:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}^-} f(x) = +\infty \end{cases}$$

$\Rightarrow f$ est une bijection de $] \pi/2, 3\pi/2 [$ sur \mathbb{R}

par conséquent l'éq $f(x) = 0$

admet une solution unique $\alpha \in] \pi/2, 3\pi/2 [$

de plus $f(4.4) \cdot f(4.5) < 0$

$$\Rightarrow \alpha \in] 4.4, 4.5 [$$

2) n = nb d'itération nécessaires et $\varepsilon = 10^{-3}$

$$\Rightarrow n \geq \frac{\ln(\frac{0.1}{10^{-3}})}{\ln(2)}$$

$$\Rightarrow n = 7$$

3) $(x_n)_n$ la suite construite par dichotomie:

$$x_0 = \frac{4.4 + 4.5}{2} \text{ et } f(4.45) < 0 \Rightarrow 4.4 < \alpha < 4.5$$

$$x_1 = 4.475 \text{ et } f(x_1) < 0 \Rightarrow 4.4 < \alpha < 4.5$$

$$x_2 = 4.488 \text{ et } f(x_2) < 0 \Rightarrow 4.488 < \alpha < 4.5$$

\vdots

$$x_6 = 4.493 \text{ et } f(x_6) < 0 \Rightarrow 4.493 < \alpha < 4.494$$

$$\Rightarrow \boxed{4.493 < \alpha < 4.494}$$

Ex 4 : 1/ $f(1) = 1/4$; $f(0) = -3/2$

2/ ~~l'approx~~ puisque f est continue sur $[0, 1]$

et $f(0) \cdot f(1) < 0$

alors d'après le théorème de valeurs intermédiaires
 l'Eq $f(x) = 0$ admet au moins une solution
 : $\exists \alpha \in]0, 1[\mid f(\alpha) = 0$.

3/ $x_0 = 0.5$ et $f(x_0) < 0$ d'où $0.5 < \alpha < 1$
 $f(1) > 0$

$x_1 = 0.75$ et $f(x_1) < 0$ d'où $\alpha = 0.75$

4/ $x_0 = 0.5$; (x_n) est définie par :

$$\begin{cases} x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \\ x_0 = 0.5 \end{cases}$$

$\Rightarrow x_1 = 0.70833$

$x_2 = 0.749087$