

Analyse Numérique

Série d'exercices Résolution numérique des équations non linéaires.

Niveau : 3^{ème} année

PARTIE 1. PARTIE SYNCHRONE

Exercice 1 On se propose de résoudre numériquement l'équation $(E) : f(x) = 0$ dans l'intervalle $I = [1, 2]$, avec $f(x) = e^x - 2x - 2$.

1. Montrer que (E) admet une unique solution $x^* \in]1, 2[$.
2. Déterminer le nombre des itérations nécessaires par la méthode de dichotomie pour avoir une valeur approchée de x^* avec une précision de 10^{-2} .
3. Calculer c_0, c_1 et c_2 les premiers itérés de la méthode de dichotomie dans l'intervalle $]1, 2[$.
4. Montrer qu'on peut trouver deux fonctions g_1 et g_2 telles que

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow g_1(x) = x \Leftrightarrow g_2(x) = x.$$

5. Pour approcher x^* , on définit la suite suivante:

$$\begin{cases} x_0 \in [1, 2], \\ x_{n+1} = g_i(x_n) \quad \text{avec } i = 1, 2. \end{cases}$$

Vérifier la convergence de la méthode du point fixe pour les deux fonctions.

6. Ecrire le schéma itératif de la méthode de Newton pour la résolution de (E) .
7. Donner un choix convenable de x_0 pour assurer la convergence de la méthode Newton.
8. Déterminer les deux premiers itérés par la méthode de Newton.

Exercice 2 On se propose de résoudre numériquement l'équation $(E) : f(x) = 0$ dans $I = [0, 1]$ où la fonction f est donnée par:

$$f(x) = x^3 + 3x - 3, x \in I.$$

1. Montrer que (E) admet une unique solution x^* dans $]0, 1[$.
2. Montrer que la fonction $g(x) = \frac{3}{x^2 + 3}$ vérifie la relation suivante:

$$f(x) = 0 \iff g(x) = x.$$

3. Pour approcher x^* par la méthode du point fixe on définit la suite suivante:

$$\begin{cases} x_0 \in [0, 1], \\ x_{n+1} = g(x_n). \end{cases}$$

- a) Par comparaison, vérifier que $\forall x \in [0, 1], |g'(x)| \leq M_0$, avec $M_0 = \frac{2}{3}$.
 - b) Montrer que cette suite converge vers l'unique solution x^* .
 - c) Estimer dans ce cas n_0 : le nombre d'itérations nécessaire pour déterminer x^* avec une précision de $\varepsilon = 10^{-3}$.
 - d) Pour $x_0 = 0,5$ calculer les trois premières itérations.
- 4.
- a) Déterminer n_1 le nombre des itérations nécessaires par la méthode de Dichotomie pour avoir une valeur approchée avec la même précision de $\varepsilon = 10^{-3}$.
 - b) Expliquer la différence entre n_0 et n_1 .
 - c) Calculer c_0, c_1 et c_2 les premiers itérés de la méthode de dichotomie dans l'intervalle $]0, 1[$.

Dans la suite, on s'intéresse à savoir l'importance de bien trouver le bon majorant de la fonction $|g'(x)|$ pour déterminer ensuite le nombre minimal d'itérations pour estimer l'unique solution dans la méthode du point fixe en donnant une valeur de précision ε .

- 5.
- a) Démontrer que $M_1 = \frac{3}{8}$ est un maximum de la fonction $|g'(x)|$ sur l'intervalle I .
 - b) Dédire qu'on peut approcher x^* avec la même précision $\varepsilon = 10^{-3}$ par un nombre des itérations n_2 plus petit que n_0 ?
 - c) n_2 est le nombre minimal d'itérations pour estimer x^* avec la tolérance $\varepsilon = 10^{-3}$? Justifier votre réponse.

Exercice 3 On se propose de résoudre numériquement l'équation (E) : $f(x) = 0$ dans $I = [0, \frac{\pi}{3}]$, où la fonction f est donnée par:

$$f(x) = \cos(x) - 3x \quad \forall x \in I.$$

Il est à noter que la variable x est exprimée en radian.

1. Montrer que l'équation (E) admet une solution unique $x^* \in]0, \frac{\pi}{3}[$.

En utilisant la méthode de dichotomie :

- 2. Estimer le nombre d'itérations nécessaire pour déterminer x^* avec une précision de $\varepsilon = 10^{-3}$.
- 3. déterminer x^* avec une tolérance de $\varepsilon = 10^{-3}$.

En utilisant la méthode du point fixe :

Pour approcher x^* , on définit la suite suivante:

$$\begin{cases} x_0 \in [0, \frac{\pi}{3}] \\ x_{n+1} = g(x_n) \end{cases},$$

$$\text{avec } g(x) = \frac{\cos(x)}{3}$$

4. Montrer que cette suite converge vers x^* .
5. Pour $x_0 = 0$, calculer les quatre premières itérations.

Application de la méthode de Newton :

6. Ecrire le schéma itératif de la méthode de Newton.
7. Choisir une valeur initiale x_0 assurant la convergence de la méthode.
8. Déterminer x^* avec une précision de $\varepsilon = 10^{-3}$.

PARTIE 2. PARTIE ASYNCHRONE

Exercice 4 On se propose de résoudre numériquement l'équation (E) : $f(x) = 1 - x$ dans $[0, 1]$, où la fonction f est donnée par:

$$f(x) = x^3 \quad \forall x \in [0, 1].$$

1. Montrer que l'équation (E) admet une solution unique $x^* \in]0, 1[$.
2. Application de la méthode de dichotomie : estimer le nombre d'itérations nécessaire pour déterminer x^* avec une précision de $\varepsilon = 10^{-3}$.
3. Application de la méthode de Newton :
 - Ecrire le schéma itératif de la méthode de Newton pour la résolution de (E) et déterminer x_0 , une valeur initiale assurant la convergence de cette méthode.
 - Déterminer x^* avec une précision de $\varepsilon = 10^{-3}$.