

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:

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

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'importence 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) Déduire 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 tolérence de $\varepsilon = 10^{-3}$.

En utilisant la méthode du point fixe :

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

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

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

- 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 intitiale 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:

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

- 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 $\varepsilon = 10^{-3}$.