
TD MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES No.1:

RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS NON LINÉAIRES

1. (*premier problème de point fixe*)

On s'intéresse à la résolution sur \mathbf{R} de l'équation $f(x) = x$ où $f(x) = \cos(x)$.

a) Montrer que l'équation précédente possède une unique solution \bar{x} avec $\bar{x} \in [0, 1]$.

b) Appliquer la méthode de dichotomie par bisection pour trouver une approximation (avec la calculatrice) de \bar{x} à 10^{-6} près.

c) Soit la suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ définie par $x_0 = 1$ et $x_{n+1} = f(x_n)$ si $n \in \mathbf{N}$. Montrer, en utilisant le théorème des accroissements finis que $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge vers \bar{x} . Combien de termes de cette suite doit-on calculer pour obtenir la même précision qu'en b)?

2. (*second problème de point fixe*)

On s'intéresse à la résolution sur $]2, +\infty[$ de l'équation $f(x) = x$ où $f(x) = 2 \ln(x + 2)$.

a) Montrer que l'équation précédente possède une unique solution \bar{x} avec $\bar{x} \in [3, 4]$.

b) Soit la suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ définie par $x_0 = 4$ et

$$x_{n+1} = x_n - \frac{(f(x_n) - x_n)}{(f'(x_n) - 1)}$$

Montrer par récurrence que la suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est décroissante et minorée par \bar{x} . En déduire qu'elle converge vers \bar{x} .

c) Calculer les cinq premiers termes de la suite précédente. Que penser de la qualité de l'approximation de \bar{x} ainsi obtenue?

3. (*racines d'un polynôme*)

On s'intéresse à la résolution sur \mathbf{R} de l'équation $f(x) = 0$ où $f(x) = x^3 + x - 1$.

a) Montrer que l'équation précédente possède une unique solution \bar{x} avec $\bar{x} \in [\frac{1}{2}, 1]$.

b) Soit la suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ définie par $x_0 = \frac{3}{4}$ et $x_{n+1} = 1 - x_n^3$. Déterminer numériquement le comportement de cette suite et l'interpréter graphiquement.

c) Soit la suite $(y_n)_{n \in \mathbf{N}}$ définie par $y_0 = 1$ et

$$y_{n+1} = y_n - \frac{f(y_n)}{f'(y_n)}$$

Montrer par récurrence que la suite $(y_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est décroissante et minorée par \bar{x} . En déduire qu'elle converge vers \bar{x} .

d) Calculer les quatre premiers termes de la suite précédente. Que penser de la qualité de l'approximation de \bar{x} ainsi obtenue?