

## DM 13 - Méthode de Newton et théorème de d'Alembert-Gauss

**1 Méthode de Newton**

On décrit la méthode de Newton, qui donne une approximation rapide d'un zéro d'une fonction. Dans tout le problème,  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f$  est une application dans  $\mathcal{C}^2(I, \mathbb{R})$ .

**1.1 Préliminaires**

1. Soit  $x^*$  un point intérieur à  $I$  tel que  $f'(x^*) \neq 0$ . Montrer qu'il existe  $h > 0$  et deux constantes  $m_1 > 0$  et  $M_2 \geq 0$  telles que  $[x^* - h, x^* + h] \subset I$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, |x - x^*| \leq h \implies |f'(x)| \geq m_1 \text{ et } |f''(x)| \leq M_2.$$

2. **Identité de Taylor-Lagrange à l'ordre 2.** Soient  $a \neq b$  dans  $I$ .

- (a) Montrer qu'il existe un unique polynôme  $P \in \mathbb{R}_2[X]$  tel que  $P(a) = f(a)$ ,  $P'(a) = f'(a)$  et  $P(b) = f(b)$ .  
 (b) Montrer qu'il existe  $c$  compris entre  $a$  et  $b$  tel que  $f''(c) = P''(c)$ .  
 (c) En déduire l'identité suivante :

$$f(b) = f(a) + (b-a)f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2}f''(c).$$

3. Soit  $C > 0$ . Soit  $(u_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq Cu_n^2$ . Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq C^{-1}(Cu_0)^{2^n}.$$

**1.2 Méthode de Newton**

Soit  $x^* \in I$  tel que  $f(x^*) = 0$ . On suppose que  $f'(x^*) \neq 0$  et – pour simplifier – que  $x^*$  n'est pas une borne de  $I$ . Étant donné  $x_0 \in I$ , la méthode de Newton consiste à étudier la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie récursivement par la relation :

$$\forall n \in \mathbb{N} : x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, \text{ si } x_n \text{ est dans } I \text{ et si } f'(x_n) \neq 0.$$

Si  $x_n$  est défini pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et si la suite  $(x_n)$  converge vers  $x^*$ , on dit que la méthode de Newton de donnée initiale  $x_0$  converge vers  $x^*$ .

4. Interpréter géométriquement, en fonction la courbe représentative de  $f$  et de ses tangentes, la relation entre les points  $x_n$  et  $x_{n+1}$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ . Illustrer la méthode de Newton.

On note  $I_0 = \{x \in I \mid f'(x) \neq 0\}$  et on définit  $N_f$  de  $I_0$  dans  $\mathbb{R}$  par :

$$N_f(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}.$$

5. Soit  $x$  dans  $I_0$ . En utilisant l'identité de Taylor-Lagrange à l'ordre 2, montrer qu'il existe  $\xi$  compris entre  $x$  et  $x^*$  tel que

$$N_f(x) - x^* = \frac{(x - x^*)^2}{2f'(x)} f''(\xi).$$

6. Soient  $h, m_1$  et  $M_2$  comme dans la question 1. Montrer que si  $x$  vérifie  $|x - x^*| \leq h$ , alors  $x$  est dans  $I_0$  et

$$|N_f(x) - x^*| \leq |x - x^*|^2 \frac{M_2}{2m_1}.$$

7. On pose  $C = \frac{M_2}{2m_1}$  et  $h' = \min(h, C^{-1})$ . Montrer que si  $|x_0 - x^*| \leq h'$ , alors la suite  $(x_n)$  donnée par la méthode de Newton est bien définie et vérifie l'estimée :

$$\forall n \in \mathbb{N} : |x_n - x^*| \leq C^{-1} \left( C |x_0 - x^*| \right)^{2^n}.$$

8. En déduire que la méthode de Newton de donnée initiale  $x_0$  converge vers  $x^*$ , si  $x_0$  est suffisamment proche de  $x^*$ .

### 1.3 Application : la méthode de Héron<sup>1</sup>

Soit  $a$  un réel strictement positif. On considère la fonction  $f : x \mapsto x^2 - a$ , définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

9. Soit  $x_0 > 0$ . Expliciter la relation de récurrence définissant  $(x_n)$  dans la méthode de Newton pour la fonction  $f$ .
10. Estimer à partir de quel rang cette méthode donne une précision de  $\sqrt{2}$  à 100 chiffres après la virgule.

---

<sup>1</sup>de Héron d'Alexandrie, 1er siècle après J. - C.

## 2 Théorème de d'Alembert-Gauss

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $d \geq 1$ . On cherche à montrer qu'il existe  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que  $P(\alpha) = 0$ .

1. Justifier l'existence de  $m = \inf \{|P(z)|, z \in \mathbb{C}\}$ .

2. On note  $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$ , avec  $a_d \neq 0$ . Montrer que, pour tout  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant  $|z| \geq 1$  :

$$|P(z)| \geq |a_d||z|^d - \sum_{k=0}^{d-1} |a_k||z|^k \geq |z|^{d-1} \left( |a_d||z| - \sum_{k=0}^{d-1} |a_k| \right).$$

3. En déduire qu'il existe  $R > 0$  tel que, si  $|z| \geq R$ , alors  $|P(z)| \geq m + 1$ .

4. En déduire l'existence d'une suite  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergente telle que  $|P(z_n)|$  converge vers  $m$ .

5. On note  $\alpha = \lim_n z_n$ . Montrer que  $|P(\alpha)| = m$ .

On suppose par l'absurde que  $m \neq 0$ . On note  $\theta \in [0, 2\pi[$  l'unique angle tel que  $P(\alpha) = m e^{i\theta}$ .

6. Montrer l'existence de  $k_0 = \min \{k \in \mathbb{N}^* \mid P^{(k)}(\alpha) \neq 0\}$ .

7. Montrer qu'il existe une fonction  $\varepsilon : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , telle que  $\lim_{\alpha} \varepsilon = 0$  et

$$\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = P(\alpha) + \frac{P^{(k_0)}(\alpha)}{k_0!} (z - \alpha)^{k_0} (1 + \varepsilon(z)).$$

8. Montrer qu'il existe un angle  $\phi \in [0, 2\pi[$  tel que, pour tout  $r \geq 0$ , si  $z = \alpha + r e^{i\phi}$ , alors

$$P(\alpha) + \frac{P^{(k_0)}(\alpha)}{k_0!} (z - \alpha)^{k_0} = \left( m - \frac{|P^{(k_0)}(\alpha)|}{k_0!} r^{k_0} \right) e^{i\theta}.$$

9. En déduire que si  $z = \alpha + r e^{i\phi}$  et si  $r$  est suffisamment petit,

$$|P(z)| \leq m - \frac{|P^{(k_0)}(\alpha)|}{2k_0!} r^{k_0}.$$

Conclure.