

# DEVOIR À LA MAISON <sup>0</sup>: CORRIGÉ

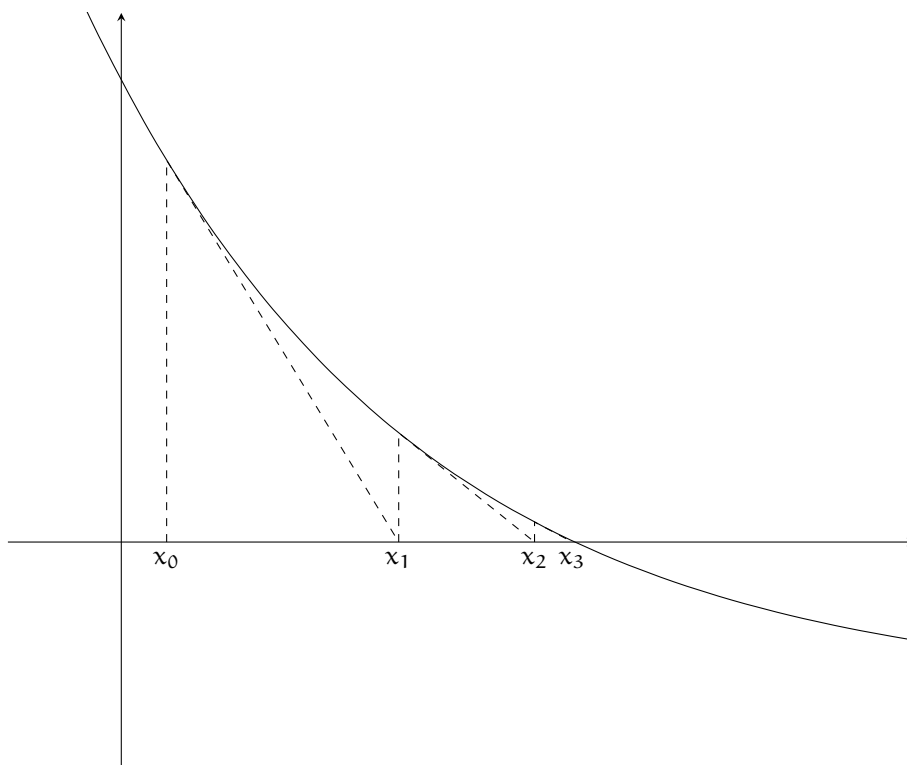
## Problème 1 — Méthode de Newton

### Partie I – Description de la méthode de Newton

- La fonction  $f$  est continue, strictement décroissante sur l'intervalle  $[a, b]$  et  $f(a)$  et  $f(b)$  sont de signes opposés. Le théorème des valeurs intermédiaires permet d'affirmer l'existence et l'unicité de  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(c) = 0$ .
- Une équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse  $u$  est  $y = f'(u)(x - u) + f(u)$ . Cette droite coupe l'axe des abscisses en un point d'ordonnée nulle, donc son abscisse  $x$  vérifie

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

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_{n+1}$  est l'abscisse de l'intersection de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse  $x_n$  avec l'axe des abscisses.



- Puisque  $f$  est dérivable sur  $I$  et que  $f'$  est dérivable et ne s'annule pas sur  $I$ , la fonction  $g$  est dérivable sur  $I$  et pour tout  $x \in I$

$$g'(x) = \frac{f(x)f''(x)}{f'(x)^2}$$

- Puisque  $f' < 0$  sur  $I$ ,  $f$  est décroissante sur  $I$ . De plus,  $f(c) = 0$  donc  $f$  est positive sur  $[a, c]$  et négative sur  $[c, b]$ . Enfin,  $f'' \geq 0$  sur  $I$ . On en déduit que  $g' \leq 0$  sur  $[a, c]$  et  $g' \geq 0$  sur  $[c, b]$ . Ainsi  $g$  est croissante sur  $[a, c]$  puis décroissante sur  $[c, b]$ .

- c. Par croissance de  $g$  sur  $[a, c]$ , pour tout  $x \in [a, c]$

$$g(a) \leq g(x) \leq g(c)$$

Or  $g(a) = a - \frac{f(a)}{f'(a)} \geq a$  car  $f(a) > 0$  et  $f'(a) < 0$  et  $g(c) = c$  car  $f(c) = 0$ . Ainsi pour tout  $x \in [a, c]$ ,  $g(x) \in [a, c]$ .  
Autrement dit,  $g([a, c]) \subset [a, c]$ .

- d. Une récurrence simple montre que  $x_n \in [a, c]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

## Partie II – Convergence de la méthode de Newton

1. a. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$x_{n+1} - x_n = g(x_n) - x_n = -\frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \geq 0$$

car  $f'(x_n) < 0$  et  $f(x_n) \geq 0$  puisque  $x_n \in [a, c]$ . Ainsi  $(x_n)$  est croissante.

- b. On a vu que  $(x_n)$  est à valeurs dans  $[a, c]$  donc en particulier elle est majorée par  $c$ . Puisque  $(x_n)$  est croissante, elle converge. Puisque  $g$  est continue,  $(x_n)$  converge vers un point fixe de  $g$  i.e. un zéro de  $f$ . Puisque  $c$  est l'unique zéro de  $f$  sur  $I$ ,  $(x_n)$  converge vers  $c$ .

2. Étude du type de convergence de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

- a.  $|f'|$  est strictement positive et continue sur le segment  $I$ . Elle est donc minorée par une constante strictement positive  $m$ .

De plus,  $f''$  est continue sur le segment  $I$  : elle y est donc bornée. D'où l'existence de  $M$ .

- b. La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $I$ . L'inégalité de Taylor-Lagrange donne, pour tout  $x \in I$

$$|f(c) - f(x) - (c - x)f'(x)| \leq M \frac{(c - x)^2}{2}$$

En utilisant la question précédente, on obtient :

$$\left| \frac{f(c) - f(x)}{f'(x)} - (c - x) \right| \leq \frac{(c - x)^2}{2} \times \frac{M}{m}$$

soit

$$|g(x) - c| \leq \frac{(c - x)^2}{2} \times \frac{M}{m}$$

- c. Comme  $x_n - c \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $K|x_N - c| < 1$ .

Prouvons par récurrence que pour tout  $n \geq N$ ,

$$|x_n - c| \leq K^{2^{n-N}-1} |x_N - c|^{2^{n-N}}$$

Cette propriété est vraie au rang  $n = N$  (c'est une égalité). Supposons la vraie à un certain rang  $n \geq N$ . D'après la question précédente :

$$|x_{n+1} - c| = |g(x_n) - c| \leq K(x_n - c)^2$$

En appliquant notre hypothèse de récurrence, on obtient :

$$|x_{n+1} - c| \leq K^{2^{n+1-N}-1} |x_N - c|^{2^{n+1-N}}$$

et la propriété est vérifiée au rang  $n + 1$ . On conclut en utilisant le principe de récurrence.

Il suffit alors de prendre  $C = \frac{1}{K}$  et  $k = (K|x_N - c|)^{2^{-N}}$ . Comme  $0 < K|x_N - c| < 1$ , on a bien  $0 < k < 1$ .

- d. Pour tout  $n \geq N$  :

$$\frac{|x_n - c|}{q^n} \leq \frac{Ck^{2^n}}{q^n}$$

De plus,

$$\ln \left( \frac{Ck^{2^n}}{q^n} \right) = \ln C + 2^n \ln k - n \ln q \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2^n \ln k \underset{n \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} -\infty \quad \text{car } k \in ]0, 1[$$

D'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|x_n - c|}{q^n} = 0$  et  $x_n - c = o(q^n)$ .