## Devoir à la maison <sup>o</sup>: corrigé

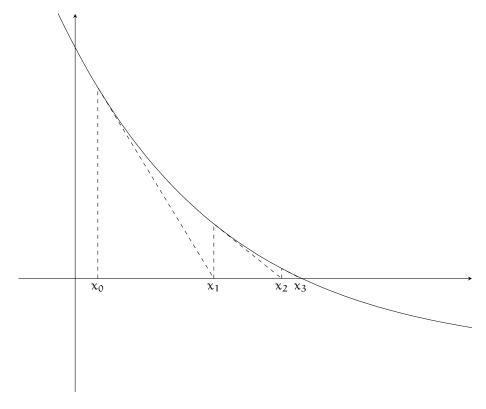
## Problème 1 — Méthode de Newton

## Partie I - Description de la méthode de Newton

- **1.** 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.
- **2. a.** 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

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

**b.** 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.



**a.** 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  $x \in I$ 

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

**b.** 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,  $f'' \geqslant 0$  sur I. On en déduit que  $g' \leqslant 0$  sur [a, c] et  $g' \geqslant 0$  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  $x \in [a, c]$ 

$$q(\alpha) \leqslant q(x) \leqslant q(c)$$

 $\text{Or } g(\alpha) = \alpha - \tfrac{f(\alpha)}{f'(\alpha)} \geqslant \alpha \text{ car } f(\alpha) > 0 \text{ et } f'(\alpha) < 0 \text{ et } g(c) = c \text{ car } f(c) = 0. \text{ Ainsi pour tout } x \in [\alpha, c], g(x) \in [\alpha, c].$ 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

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

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

car  $f'(x_n) < 0$  et  $f(x_n) \ge 0$  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

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  $C^2$  sur I. L'inégalité de Taylor-Lagrange donne, pour tout  $x \in I$ 

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

En utilisant la question précédente, on obtient :

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

soit

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

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

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

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

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

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

En appliquant notre hypothèse de récurrence, on obtient :

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

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  $n \ge N$ :

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

De plus,

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

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