## DEVOIR À LA MAISON Nº 16

## Problème 1 —

Soit a et b deux réels tels que a < b et f une fonction de classe  $C^2$  sur I = [a, b]. On suppose que f' est strictement négative sur I, que f'' est positive sur I et que f(a) > 0 et f(b) < 0.

## Partie I – Description de la méthode de Newton

- 1. Montrer qu'il existe un unique réel  $c \in I$  tel que f(c) = 0.
- 2. a. Soit u un réel de I. Montrer que l'abscisse de l'intersection de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse u et de l'axe des abscisses est égale à  $u \frac{f(u)}{f'(u)}$ .
  - b. Soit g la fonction définie sur I par

$$\forall x \in I, \ g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

On définit la suite  $(x_n)$  par  $x_0 \in [\mathfrak{a},\mathfrak{c}]$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ x_{n+1} = g(x_n)$$

Quelle est l'interprétation géométrique de la suite  $(x_n)$ ? On illustrera son propos par une figure soignée.

- 3. a. Justifier que q est dérivable sur I et déterminer sa dérivée.
  - **b.** En déduire les variations de **g** sur I.
  - **c.** Établir que  $g([a,c]) \subset [a,c]$ .
  - **d.** Établir que la suite  $(x_n)$  est à valeurs dans [a, c].

## Partie II – Convergence de la méthode de Newton

- 1. a. Étudier le sens de variation de  $(x_n)$ .
  - **b.** Prouver que la suite  $(x_n)$  converge vers c.
- 2. a. Justifier l'existence de deux réels strictement positifs m et M tels que  $|f'| \ge m$  et  $|f''| \le M$  sur I.
  - b. A l'aide de l'inégalité de Taylor-Lagrange, montrer que

$$\forall x \in I, |g(x) - c| \leq (x - c)^2 \frac{M}{2m}$$

c. On pose  $K = \frac{M}{2m}$ . Montrer qu'il existe un entier naturel N tel que  $K|x_N-c| < 1$ . En déduire l'existence de deux constantes C > 0 et  $k \in ]0,1[$  telles que

$$\forall n\geqslant N,\, |x_n-c|\leqslant Ck^{2^n}$$

**d.** Soit  $q \in ]0,1[$ . Montrer que la suite  $(x_n-c)$  est négligeable devant la suite  $(q^n)$ .