## EXERCICES — CHAPITRE 14

**Exercice 1**  $(\star\star)$  – Étudier la convexité des fonctions suivantes.

- 1.  $f(x) = 6x^5 15x^4 + 10x^3 + 1$  sur  $\mathbb{R}$ 2.  $g(x) = \frac{x^2}{x+1}$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ 3.  $h(x) = \frac{\ln(x)}{x^2}$  sur  $\mathbb{R}^*$ 4.  $i(x) = (x^2 9x + 22)e^x$  sur  $\mathbb{R}$

**Exercice 2**  $(\star\star)$  – Soit f la fonction définie pour tout réel x de l'intervalle  $]0, +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{2x^2 + x - 1}{x^2}.$$

On note  $C_f$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère.

- 1. Déterminer les coordonnées des points d'intersection éventuels de la courbe  $\mathcal{C}_f$ avec l'axe des abscisses.
- 2. On note f' la dérivée de la fonction f.
  - (a) Montrer que pour tout réel x appartenant à l'intervalle  $]0, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{2-x}{x^3}$ .
  - (b) Donner le tableau de variation de la fonction f.
- (a) Étudier la convexité de la fonction f.
  - (b) La courbe représentative de la fonction *f* a-t-elle un point d'inflexion?
- 4. Tracer l'allure de la courbe représentative de la fonction *f* .

**Exercice 3**  $(\star\star)$  – On considère la fonction f définie sur  $]0,+\infty[$  par

$$\forall x \in \left]0, +\infty\right[, \quad f(x) = 2 - \frac{1}{2}\ln(x) - x.$$

- 1. Calculer les limites suivantes :  $\lim_{x \to 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ .
- 2. Calculer f'(x) pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  puis dresser le tableau de variation de f sur  $]0, +\infty[$ .
- 3. Prouver que l'équation f(x) = 0 admet une unique solution sur  $[0, +\infty[$ . On la note  $\alpha$ .
- 4. Justifier que  $\alpha \in [1, e]$ .

## Exercice 4 $(\star \star \star)$ - [BSB 2013 / Ex2]

On considère la fonction f définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \ln(x) - 2x + 3$ , pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ . On note  $\mathcal{C}$  sa représentation graphique dans un repère orthonormé d'unité 2cm.

- 1. (a) Calculer  $\lim_{x\to 0} f(x)$ . Que pouvez-vous en déduire sur la courbe  $\mathcal{C}$ ?
  - (b) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ .
- 2. Calculer f'(x) pour tout réel x > 0. Dresser le tableau de variation de f. On fera figurer les limites aux bornes. On déterminera aussi l'expression de  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  et on en donnera une valeur approchée. On donne  $ln(2) \approx 0.7$ .
- 3. Établir que f est concave sur  $[0, +\infty[$ .
- (a) Déterminer une équation de la tangente  $\mathcal{T}$  à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 1.
  - (b) Justifier sans calcul que  $\mathcal{T}$  est située au-dessus de  $\mathcal{C}$  sur  $]0, +\infty[$ .
- (a) Montrer que l'équation f(x) = 0 admet exactement deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$ dans l'intervalle  $]0, +\infty[$  avec  $\alpha < \beta$ .
  - (b) Justifier que  $\beta \in ]1,2[$ .
- 6. Tracer l'allure de C et de T. On donne  $\alpha \approx 0.06$  et  $\beta \approx 1.79$ .

## Exercice 5 $(\star \star \star)$ – [Extrait de BSB 2016 / Ex2]

On considère la fonction f définie sur  $]-2,+\infty[$  par

$$\forall x \in ]-2, +\infty[, \quad f(x) = \ln(x+2) - x.$$

On nomme  $\mathcal{C}$  sa représentation graphique dans un repère orthonormé.

- 1. (a) Calculer la limite de f(x) lorsque x tend vers -2 par valeurs supérieures. Comment interpréter graphiquement le résultat?
  - (b) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+2)}{x}$ . En déduire  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ .
- 2. Calculer la dérivée de f. Dresser le tableau de variation de f sur  $]-2,+\infty[$ en y faisant figurer les limites calculées en 1.
- 3. (a) Montrer que l'équation f(x) = 0 admet une unique solution  $\alpha$  sur  $]-1,+\infty[$ .
  - (b) On donne  $\ln(2) \approx 0.69$  et  $\ln(3) \approx 1.10$ . Justifier que  $\alpha \in ]1,2[$ .
  - (c) Justifier que l'équation f(x) = 0 admet une autre solution  $\beta$  entre -2 et -1.
- 4. Calculer la dérivée seconde de f. Montrer que f est concave sur  $]-2,+\infty[$ .
- 5. On donne  $\alpha \approx 1.15$  et  $\beta = -1.8$ . Tracer l'allure de la courbe C.

## Exercice 6 $(\star \star \star)$ - [BSB 2017 / Ex2]

On considère la fonction f définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = e^x - \ln(x)$  et la fonction g définie sur  $[0, +\infty[$  par  $g(x) = xe^x - 1.$ 

- 1. (a) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$ .
  - (b) Calculer la dérivée g' de g sur  $[0, +\infty[$ . En déduire le tableau de variation de g. On y fera figurer la valeur en 0 et la limite en  $+\infty$ .
  - (c) Montrer que l'équation g(x) = 0 admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[0, +\infty[$ . Vérifier que  $\alpha \in [0, 1]$ .
  - (d) Préciser le signe de g(x) selon les valeurs de x.
- 2. (a) Calculer la limite de f(x) lorsque x tend vers 0 par valeurs supérieures et la limite de f(x) lorsque x tend vers  $+\infty$ .
  - (b) Montrer que la dérivée de *f* vérifie, pour tout réel *x* strictement positif,

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

En déduire le tableau de variation de f sur  $]0,+\infty[$ .

- (c) Justifier que le réel  $\alpha$  vérifie  $\frac{1}{\alpha} = e^{\alpha}$ . En déduire que  $f(\alpha) = \alpha + \frac{1}{\alpha}$ .
- 3. (a) Montrer que la dérivée seconde de f vérifie, pour tout réel  $x \in ]0, +\infty[$ ,

$$f''(x) = e^x + \frac{1}{x^2}.$$

- (b) Étudier la convexité de f sur  $]0, +\infty[$ .
- 4. Tracer la représentation graphique de f dans un repère orthonormé  $(O, \vec{\imath}, \vec{\jmath})$  d'unité 2cm. *On donne*  $\alpha \approx 0.57$  *et*  $f(\alpha) \approx 2.33$ .