

### **Exercice 1 :**

#### **☺ 1<sup>ère</sup> partie :**

Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0;+\infty[$  par :  $g(x) = x(x-1) + \ln x$ .

① - a - Calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in ]0;+\infty[$ .

b - Etudier les variations de la fonction  $g$ .

② - Calculer  $g(1)$ , puis déduire le signe de  $g(x)$  sur  $]0;+\infty[$ .

#### **☺ 2<sup>ème</sup> partie :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0;+\infty[$  par :  $f(x) = (x-1)^2 + \ln^2(x)$ .

① - Calculer  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$  et interpréter le résultat géométriquement.

② - Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ , puis étudier la branche infinie de courbe  $(\mathcal{C}_f)$  au voisinage de  $+\infty$ .

③ - a - Montrer que :  $\forall x \in ]0;+\infty[$  :  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$ .

b - En déduire les variations de  $f$  sur  $D_f$ .

④ - Tracer  $(\mathcal{C}_f)$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

#### **☺ 3<sup>ème</sup> partie :**

Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $I = ]0;1]$ .

① - Montrer que la fonction  $h$  admet une fonction réciproque  $h^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer.

② - Tracer  $(\mathcal{C}_{h^{-1}})$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### **Exercice 2 :**

#### **☺ 1<sup>ère</sup> partie :**

Soit  $f$  la fonction numérique définie par :  $\begin{cases} f(x) = x(\ln x)^2 + x & ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$ .

① - Déterminer  $D_f$ .

② - a - Montrer que :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x(\ln x)^2 = 0$ .

b - En déduire que la fonction  $f$  continue à droite du point  $x_0 = 0$ .

c - Etudier la dérивabilité de  $f$  en 0 à droite et interpréter le résultat géométriquement.

③ - Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , puis étudier la branche infinie de courbe  $(\mathcal{C}_f)$  au voisinage de  $+\infty$ .

④ - Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in D_f - \{0\}$ , et étudier les variations de la fonction  $f$ .

⑤ - a - Calculer  $f''(x)$  pour tout  $x \in D_f - \{0\}$ .

b - Etudier la concavité de la courbe  $(\mathcal{C}_f)$ .

- ⑥- a - Déterminer d'équation de la droite ( $\Delta$ ) tangente à la courbe ( $\mathcal{C}_f$ ) au point d'abscisse  $x_0 = 1$  .  
 b - Etudier les positions relatives de ( $\mathcal{C}_f$ ) et la droite ( $\Delta$ ) .
- ⑦- Tracer ( $\mathcal{C}_f$ ) dans un repère orthonormé ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ ) .
- ⑧- a - Montrer que la fonction  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer .  
 b - Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J$  .  
 c - Calculer  $(f^{-1})'(1)$  .  
 d - Tracer ( $\mathcal{C}_{f^{-1}}$ ) dans le repère ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ ) .

**☺ 2<sup>ème</sup> partie :**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{e} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} ; (\forall n \in \mathbb{N})$$
.

- ①- Montrer que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : \frac{1}{e} \leq u_n \leq 1$  .  
 ②- Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante .  
 ③- Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite .

**Exercice 3 :**

**☺ 1<sup>ère</sup> partie :**

Soit  $g$  la fonction définie par :  $g(x) = x - \ln x$  .

- ①- Déterminer  $D_g$  , puis trouver les limites de  $f$  aux bornes de  $D_g$  .  
 ②- Calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in D_g$  , et étudier les variations de la fonction  $g$  .  
 ③- En déduire que :  $(\forall x \in ]0; +\infty[) : \ln x < x$  .

**☺ 2<sup>ème</sup> partie :**

Soit  $f$  la fonction numérique définie par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x + \ln x}{x - \ln x} & ; x > 0 \\ f(0) = -1 \end{cases}$$
.

- ①- Déterminer  $D_f$  .  
 ②- a - Montrer que la fonction  $f$  est continue en 0 à droite .  
 b - Etudier la dérивabilité de  $f$  en 0 à droite et interpréter le résultat géométriquement .  
 ③- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et interpréter le résultat géométriquement .  
 ④- Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in D_f - \{0\}$  , et étudier les variations de la fonction  $f$  .  
 ⑤- Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  tel que  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$  .  
 ⑥- Tracer ( $\mathcal{C}_f$ ) dans un repère orthonormé ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ ) .( On prends  $e \approx 2,7$  et  $\ln 2 \approx 0,7$  ).