



## Exercice 1

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \sqrt{x(1-x)}$ , et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) Déterminer son ensemble de définition  $D_f$
- 2) a) Montrer que, pour tout  $x \in [0, 1[$  on a :  $\frac{f(x)}{x-1} = -\sqrt{\frac{x}{1-x}}$ 
  - b) Etudier la dérivabilité de  $f$  à gauche en  $x_0 = 1$
  - c) Interpréter ce résultat graphiquement
- 3) a) Montrer que, pour tout  $x \in ]0, 1]$  on a :  $\frac{f(x)}{x} = \sqrt{\frac{1-x}{x}}$ 
  - b) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en  $x_1 = 0$
  - c) Interpréter ce résultat graphiquement
- 4) Etudier la dérivabilité de  $f$  sur  $[0, 1]$
- 5) a) Montrer que, pour tout  $x \in ]0, 1[$  on a :  $f'(x) = \frac{1-2x}{2\sqrt{x(1-x)}}$ 
  - b) Etudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variation
- 6) Construire la courbe  $(C_f)$

## Exercice 2

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = x + 1 + \frac{2}{\sqrt{x-1}}$ , et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 1 cm)

- 1) a) Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de  $f$ 
  - b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ , puis interpréter le résultat graphiquement
  - c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$
  - d) Montrer que la courbe  $(C_f)$  admet une asymptote oblique  $(\Delta)$  au voisinage de  $+\infty$  dont on déterminera l'équation
  - e) Etudier la position relative de la courbe  $(C_f)$  et la droite  $(\Delta)$
- 2) a) Montrer que, pour tout  $x \in D_f$  on a :  $f'(x) = 1 - \frac{1}{(x-1)\sqrt{x-1}}$ 
  - b) Vérifier que  $f'(2) = 0$  et donner une interprétation graphique au résultat
  - c) Montrer que pour tout  $x \in ]1, 2]$ , on a  $\frac{1}{(x-1)\sqrt{x-1}} \leq 1$ , puis en déduire le signe de  $f'(x)$  sur  $]1, 2]$
  - d) Montrer que pour tout  $x \in [2, +\infty[$ , on a  $\frac{1}{(x-1)\sqrt{x-1}} \geq 1$ , puis en déduire le signe de  $f'(x)$  sur  $[2, +\infty[$



- e) Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$  sur  $D_f$
- f) Donner l'équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $(C_f)$  au point d'abscisse  $x_0 = 5$
- 3) Construire la droite  $(\Delta)$ , la tangente  $(T)$  et la courbe  $(C_f)$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- 4) Soit  $g$  la restriction de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I = [2, +\infty[$
- a) Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera
- b) Calculer  $g(5)$  et  $g'(5)$  et en déduire  $(g^{-1})'(7)$
- c) Construire dans le même repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  la courbe  $(C_{g^{-1}})$  de  $g^{-1}$

### Exercice 3

I – Soit  $f$  la fonction numérique définie par :  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{x}$ , et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- 1) a) Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de  $f$
- b) Calculer les limites de la fonction  $f$  aux bornes de  $D_f$
- 2) Etudier les branches infinies de la courbe  $(C_f)$
- 3) Montrer que la courbe  $(C_f)$  admet un centre de symétrie  $\Omega(0,1)$
- 4) Etudier la dérivabilité de  $f$  en 1 à droite et interpréter le résultat géométriquement
- 5) Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in D_f$

II – Soit  $g$  la fonction numérique définie par : 
$$\begin{cases} g(x) = f(x) & , \text{ si } x \in ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[ \\ g(x) = 1 + \sqrt{1 - x^2} & , \text{ si } x \in ]-1, 1[ \end{cases}$$

- 1) a) Déterminer  $D_g$  l'ensemble de définition de la fonction  $g$
- b) Montrer que la restriction de  $g$  à l'intervalle  $] -1, 1[$  est paire
- 2) Montrer que la fonction  $g$  est continue en 1
- 3) Etudier la dérivabilité de  $g$  à gauche en 1 et interpréter le résultat géométriquement
- 4) Calculer  $g'(x)$  pour tout  $x \in ]-1, 1[$
- 5) Dresser le tableau de variation de la fonction  $g$
- 6) Construire  $(C_g)$  la courbe représentative de  $g$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

III – Soit  $h$  la restriction de  $g$  à l'intervalle  $[1, +\infty[$

- 1) Montrer que la fonction  $h$  admet une fonction réciproque  $h^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer
- 2) Montrer que la fonction  $h^{-1}$  est dérivable sur  $J$
- 3) Dresser le tableau de variation de  $h^{-1}$
- 4) Construire  $(C_{h^{-1}})$ , la courbe représentative de  $h^{-1}$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- 5) Déterminer l'expression de  $h^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$



## Exercice 4

Soit  $f$  la fonction numérique définie par :  $f(x) = x + 1 + \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ , et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- 1) a) Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de  $f$ 
  - b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$  et interpréter le résultat graphiquement
- 2) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 
  - b) Montrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x + 2$  est une asymptote oblique à la courbe  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$
  - c) Etudier la position relative de la courbe  $(C_f)$  et la droite  $(\Delta)$
- 3) a) Etudier la dérivabilité de la fonction  $f$  en 1 à droite et interpréter ce résultat graphiquement
  - b) Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in D_f$
  - c) Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$
- 4) Construire la courbe  $(C_f)$  et la droite  $(\Delta)$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- 5) Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $I = [1, +\infty[$ 
  - a) Montrer que la fonction  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera
  - b) Calculer  $g\left(\frac{5}{3}\right)$  et en déduire  $g^{-1}\left(\frac{19}{6}\right)$
  - c) Tracer  $(C_{g^{-1}})$  la courbe représentative de  $g^{-1}$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$