

## Exercice .1

Maths-inter.ma

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x-1}}$

$(C_f)$  est la courbe représentative de la fonction  $f$  dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1)
  - a) Déterminer  $D_f$ .
  - b) Calculer les limites aux bornes du domaine de définition de  $f$ .
  - c) Etudier les branches infinies de  $(C_f)$ .
- 2)
  - a) Montrer que  $(\forall x \in ]1, +\infty[) ; f'(x) = \frac{x-2}{2(x-1)\sqrt{x-1}}$ .
  - b) Etudier les variations de la fonction  $f$  et dresser son tableau de variations.
- 3)
  - a) Montrer que  $(\forall x \in ]1, +\infty[) ; f''(x) = \frac{-x+4}{2(x-1)^2\sqrt{x-1}}$ .
  - b) Etudier la concavité de  $(C_f)$
- 4) Tracer  $(C_f)$ .
- 5) Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $I = [2, +\infty[$ .
  - a) Montre que  $g$  admet une fonction réciproque définie sur un intervalle  $J$  à déterminer.
  - b) Donner le tableau de variations de  $g^{-1}$ .
  - c) Déterminer  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $x$  de  $J$ .

## Exercice .2

Maths-inter.ma

On considère la fonction  $f$  définie sur le segment  $I = [0, 1]$  par :  $f(x) = \sqrt[3]{1-x} - \sqrt[3]{x}$

- 1)
  - a) Etudier la continuité de  $f$  sur  $[0, 1]$ .
  - b) Montrer qu'il existe  $c$  sur  $[0, 1]$  tel que  $\sqrt[3]{1-c} - \sqrt[3]{c} = c^3$ .
- 2) Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = \sqrt[3]{1-2x}$ .
- 3) Etudier les variations de la fonction  $f$  et dresser son tableau de variations.
- 4)
  - a) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite de  $0$  et à gauche de  $1$  et interpréter géométriquement les résultats obtenus.
- 5) Tracer  $(C_f)$ .
- 6)
  - a) Montre que  $f$  admet une fonction réciproque définie sur un intervalle  $J$  à déterminer.
  - b) Donner le tableau de variations de  $f^{-1}$ .

c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{-1}(x) - \frac{1}{2}}{x}$ .

## Exercice .3

Maths-inter.ma

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $I = ]-1 ; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}}$ .

- 1) Calculer  $f(0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ .
- 2) Calculer  $f'(x)$ , en déduire le tableau de variations de  $f$ .
- 3) Montre que  $f$  admet une fonction réciproque sur un intervalle  $J$  à déterminer.
- 4) Donner le tableau de variations de  $f^{-1}$ .
- 5) Déterminer  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $x$  de  $J$ .

Bonne Chance