

**Exercice 1 :**

Dans chacun des cas suivantes, étudier la dérivabilité de la fonction  $f$  en  $x_0$  et interpréter le résultat graphiquement.

$$\textcircled{1} - \begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - x^2 + 2}{x+1} \\ f(-1) = 5 \end{cases} ; x_0 = -1 \quad :: \quad \textcircled{2} - \begin{cases} f(x) = \frac{1 - \cos x}{\tan x} \\ f(0) = 0 \end{cases} ; 0 < x < \frac{\pi}{2} ; x_0 = 0$$

$$\textcircled{3} - \begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 3x + 2}{x-1} ; x < 1 \\ f(x) = x^2 + x - 2 ; x \geq 1 \end{cases} ; x_0 = 1 \quad :: \quad \textcircled{4} - \begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{4-x^2} ; 0 \leq x \leq 2 \\ f(x) = \frac{x^2 - 7x + 10}{x-2} ; x > 2 \end{cases} ; x_0 = 2$$

**Exercice 2 :**

Déterminer la fonction dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  dans chacun des cas suivantes :

$$\textcircled{1} - f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1} \quad :: \quad \textcircled{2} - f(x) = \frac{x^3 - 4x}{x^2 + 1} \quad :: \quad \textcircled{3} - f(x) = \left( \frac{x^2 - 2x}{x-1} \right)^4$$

$$\textcircled{4} - f(x) = x^3 \times \cos(x^2 - x) \quad :: \quad \textcircled{5} - f(x) = x^5 \times \sqrt[3]{x^2 - 3x + 5}.$$

**Exercice 3 :**

Soit  $f$  la fonction numérique d'une variable réelle  $x$  définie par:  $f(x) = x(\sqrt{x} - 2)^2$

- ① - a - Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de la fonction  $f$ .  
b - Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- ② - Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0 à droite et interpréter le résultat graphiquement.
- ③ - a - Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in D_f - \{0\}$ .  
b - Etudier les variations de  $f$ .
- ④ - a - Calculer  $f''(x)$  pour tout  $x \in D_f - \{0\}$ .  
b - Etudier la concavité de la courbe  $(\mathcal{E}_f)$  et déterminer ce point d'inflexion.
- ⑤ - Etudier les branches infinies de la courbe  $(\mathcal{E}_f)$ .
- ⑥ - Tracer  $(\mathcal{E}_f)$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- ⑦ - Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $[4; +\infty[$ .  
a - Montrer que la fonction  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer.  
b - Calculer  $(g^{-1})'(9)$ .  
c - Calculer  $(\forall x \in J): g^{-1}(x)$ .  
d - Tracer  $(\mathcal{E}_{g^{-1}})$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### Exercice 4 :

Soit  $f$  la fonction numérique d'une variable réelle  $x$  définie par:  $f(x) = x - 1 - \sqrt{\frac{x}{x-1}}$ .

- ① - Déterminer  $D_f$ , puis calculer  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  et interpréter le résultat graphiquement.
- ② - Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- ③ - a - Montrer  $(\Delta)$  d'équation  $y = x - 2$  est une asymptote oblique à la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  au voisinage de  $\pm\infty$ .  
b - Etudier les positions relatives de  $(\mathcal{C}_f)$  et la droite  $(\Delta)$ .
- ④ - Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0 à gauche et interpréter le résultat graphiquement.
- ⑤ - Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in D_f$ , puis Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- ⑥ - Montrer que la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  coupe l'axe des abscisses en un seul point dont l'abscisse  $\alpha$  tel que  $2 < \alpha < \frac{5}{2}$ .
- ⑦ - Tracer  $(\mathcal{C}_f)$  et  $(\Delta)$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- ⑧ - Soit  $m$  un paramètre réel. Résoudre graphiquement l'équation  $\sqrt{\frac{x}{x-1}} = x - 1 - m$ .
- ⑨ - 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  $J$  à déterminer.  
b - Calculer  $g^{-1}(0)$ , puis montrer que  $(g^{-1})'(0) = \frac{2(\alpha-1)^3}{1+2(\alpha-1)^3}$ .  
c - Tracer  $(\mathcal{C}_{g^{-1}})$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### Exercice 5 :

Soit  $f$  la fonction numérique d'une variable réelle  $x$  définie par:  $f(x) = \sqrt[3]{2x^2 - x^3}$ .

- ① - Déterminer  $D_f$ , puis calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
- ② - Montrer  $(\Delta)$  d'équation  $y = -x + \frac{2}{3}$  est une asymptote oblique à la courbe  $(\mathcal{C}_f)$ .
- ③ - Etudier la dérivabilité de  $f$  en 2 à gauche et en 0 et interpréter le résultat graphiquement.
- ④ - Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in D_f - \{0, 2\}$ , puis Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- ⑤ - Tracer  $(\mathcal{C}_f)$  et  $(\Delta)$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- ⑥ - Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $I = \left[0; \frac{4}{3}\right]$ .

Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $I$  sur un intervalle  $J$  à déterminer. et calculer  $(g^{-1})'(1)$