



## TD : LA DERIVATION – APPLICATIONS

### Etude de fonctions

**Exercice1 :** Soit  $f(x) = x\sqrt{x^2 - x}$

Etudier les variations de la fonction  $f$

**Exercice2 :** Soit  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x$

Etudier les extremums de la fonction  $f$

**Exercice3 :** Soient les fonctions suivantes :

$$1) f(x) = 3x^2 - 2x + 1 \quad 2) g(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x - 1$$

$$3) h(x) = \frac{x^2 + x + 1}{(x-1)^2}$$

Etudier les variations de ces fonctions et déterminer les extremums s'ils existent

**Exercice4 :** Soit la fonction :  $f(x) = 4x^3 - 3x^2 - 6x$

Montrer que  $f$  est majorée sur l'intervalle :

$$I_1 = ]-\infty; 1] \text{ et minorée sur l'intervalle : } I_2 = \left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[ \text{ et}$$

$$\text{bornée sur l'intervalle : } I_3 = \left[-\frac{1}{2}; 1\right]$$

**Exercice5 :** Soit la fonction  $f$  définie sur  $I = [0; \pi]$

par :  $f(x) = \sin^2 x$  Étudier la concavité de la courbe de  $f$  et déterminer les points d'inflexions s'ils existent sur  $I$

de  $(C_f)$

**Exercice6 :** Soit  $f$  la fonction définie par :

$$f(x) = \sqrt{x - x^2} \quad 1) \text{ Déterminer } D_f$$

2) montrer que la droite  $(\Delta): x = \frac{1}{2}$  est un axe

de symétrie de la courbe  $C_f$

**Exercice7 :** Soit  $f$  la fonction définie par :

$$f(x) = \sin x - \cos x . \text{ Montrer que le point } \Omega \left( \frac{\pi}{4}; 0 \right)$$

est un centre de symétrie de  $(C_f)$

**Exercice8 :** Soit  $f$  la fonction définie par :

$$f(x) = x^2 \sqrt{1+x}$$

1. étudier la dérivabilité de  $f$  à droite en  $x_0 = -1$ .

2. donner une interprétation géométrique

**Exercice9 :** soit  $f$  une fonction définie par :

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

1) déterminer  $D_f$  ensemble de définition de  $f$

2) étudier les branches infinies de la courbe  $(C_f)$

3) étudier la position de courbe  $(C_f)$  avec son asymptote horizontale

4) étudier les variations de  $f$  et dresser le

tableaux de variation de  $f$

5) déterminer les points d'intersections de  $(C_f)$

avec l'axe des abscisses  $f$

6) montrer que la droite d'équation  $x = \frac{1}{2}$  est un

axe de symétrie de  $(C_f)$

7) tracer la courbe  $(C_f)$

**Exercice10** : Soit  $f$  la fonction définie par :

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x - 2}$$

- 1) Déterminer  $D_f$
- 2) Déterminer les limites aux bornes de  $D_f$
- 3) étudier les branches infinies de la courbe  $(C_f)$
- 4) étudier la dérivabilité de  $f$  adroite de 2 et à gauche de -1
- 5) étudier les variations de  $f$  et dresser le tableaux de variation de  $f$
- 6) tracer la courbe  $(C_f)$

**Exercice11** : soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$

$$\text{par : } \begin{cases} f(x) = x - 1 + 3\sqrt[3]{1-x}; \text{ si } \dots x \leq 1 \\ f(x) = (x-1)\left(1 + \arctan \frac{1}{x}\right); \text{ si } \dots 1 > x \end{cases}$$

$(C_f)$  La courbe de  $f$  dans un repère orthonormé

- 1) a) montrer que  $f$  est continue en  $x_0 = 1$
- b) étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 1$  et donner une interprétation géométrique du résultat :
- 2) a) calculer les limites suivantes :  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- b) montrer que la courbe de  $f$  admet une asymptote oblique d'équation  $(\Delta): y = x$  au voisinage de  $+\infty$
- c) Étudier les branches infinies de  $(C_f)$  au voisinage de  $-\infty$
- 3) a) étudier les variations de  $f$  sur  $I = ]-\infty; 1[$
- b) donner le tableau de variation de  $f'$  sur  $K = [1; +\infty[$  et en déduire les variations de  $f$  sur  $K$

4) soit  $g$  la restriction de  $f$  sur  $J = ]-\infty; 0]$

- a) Montrer que  $g$  est une bijection de  $J$  vers un intervalle  $L$  que l'on déterminera
- b) résoudre dans  $\mathbb{R}^+$  l'équation suivante :  
 $t^3 - 3t - 2 = 0$  et déterminer :  $g^{-1}(-2)$  et  $(g^{-1})'(-2)$
- c) Représenter  $(C_f)$  et  $(C_{g^{-1}})$  dans le même repère orthonormé.

**Exercice12** : soit  $f$  une fonction définie par :

$$f(x) = 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$$

- 1) déterminer  $D_f$  ensemble de définition de  $f$
- 2) montrer que  $f$  est périodique de période  $T = \pi$  et en déduire le domaine d'étude de  $f$
- 3) déterminer  $f'(x)$  et dresser le tableaux de variation de  $f$
- 4) tracer la courbe  $(C_f)$  sur l'intervalle  $[-\pi; \pi]$

**Exercice13** : soit  $f$  une fonction définie par :

$$f(x) = \frac{\sin x}{2 + \cos x}$$

- 1) déterminer  $D_f$  ensemble de définition de  $f$
- 2) montrer qu'il suffit d'étudier  $f$  sur  $[0; \pi]$
- 3) déterminer  $f'(x)$  et dresser le tableaux de variation de  $f$
- 4) tracer la courbe  $(C_f)$  sur l'intervalle  $[-2\pi; 2\pi]$

**Exercice14** : soit  $f$  une fonction définie par :

$$f(x) = 4\sin x + \cos 2x$$

1) déterminer  $D_f$  ensemble de définition de  $f$

2) montrer que  $f$  est périodique de période

$T = 2\pi$  et en déduire le domaine d'étude de  $f$

3) déterminer  $f'(x)$  et dresser le tableaux de

variation de  $f$

4) donner l'équation de la tangente ( $T$ ) a la courbe

de  $f$  en en  $x_0 = 0$

5) calculer  $f''(x)$  en fonction de  $\sin x$

6) déterminer les points d'inflexions de la courbe ( $C_f$ )

7) tracer la courbe ( $C_f$ ) sur l'intervalle  $[-2\pi; 4\pi]$

*C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe. C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices Que l'on devient un mathématicien*

