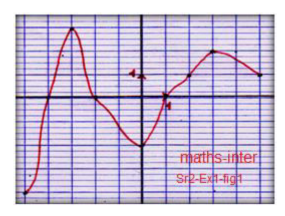
## Exercice N°1

soit f une fonction définie par la courbe ci-contre.

Répondre aux questions suivantes, en se basant sur la courbe de  $\mathbf{f}$ .

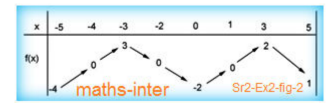
- 1) Déterminer  $\mathbf{D}_{\mathbf{f}}$  le domaine de définition de  $\mathbf{f}$ .
- 2) a) Déterminer f(-3); f(1) et f(5).
  - b) Déterminer les solutions de l'équation f(x) = 2.
  - c) Déterminer le nombre de solutions de l'équation f(x) = -2, puis donner des valeurs approchées de ses solutions.
- 3) Déterminer l'ensemble solution de l'inéquation  $f(x) \le 0$
- $\mathbf{4}$ ) a) Dresser le tableau de variations de  $\mathbf{f}$ .
  - b) Dresser le tableau de signes de f(x).
- 5) Déterminer la valeur maximale absolue et la Valeur minimale absolue de f et indiquer en quels points sont obtenus.



6) Déterminer la valeur maximale relative et la Valeur minimale relative de f, sur l'intervalle [-1,2] et indiquer en quels points sont obtenus.

## **Exercice N°2**

**f** est une fonction définie par le tableau de variations suivant :



- 1) Construire la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.
- 2) Déterminer  $D_f$  le domaine de définition de f.

- 3) a) Calculer **f(-5)**; **f(-2)** et **f(3)**.
  - b) Déterminer les solutions de l'équation f(x) = 0.
  - c) Déterminer le nombre de solutions de l'équation f(x) = 1
- **4)** Déterminer l'ensemble solution de l'inéquation f(x) < 0
- 5) a) Dresser le tableau de signes de f(x).
  - b) Déterminer la valeur maximale absolue et la Valeur minimale absolue de f et indiquer en quels points sont obtenus.

## Exercice N°3

On donne ci-contre les courbes es fonctions  $\mathbf{f}$  et  $\mathbf{g}$  définit sur l'intervalle [-3,6].

- 1) Déterminer f(3) et g(-1).
- 2) Déterminer les solutions de l'équation f(x) = -1.
- 3) Déterminer les solutions de l'équation g(x) = -2.
- 4) Déterminer les solutions de l'inéquation  $f(x) \le -1$ .
- 5) Dresser le tableau de variations de la fonction f.
- 6) Dresser le tableau de variations de la fonction g.
- 7) Déterminer la valeur maximale absolue et la Valeur minimale absolue de f et indiquer en quels points sont obtenus.
- 8) Résoudre graphiquement l'équation f(x) = g(x).
- 9) Résoudre graphiquement l'équation  $f(x) \le g(x)$ .

