A. scolaire: 2011/2012

Exercice 1 (wrai - faux)

Soit f est une fonction définie sur [-2;2].

- 1) Si f est décroissante sur [-2; 2], alors $f(-1) \ge f(0)$
- 2) Si f (1) =0 et si f est croissante sur $\begin{bmatrix} -2 \\ ; 2 \end{bmatrix}$, alors f (2) est positif.
- 3) $f(-2) \le f(2)$, alors f est croissante sur [-2; 2].

Exercice 2: (Q.C.M)

- 1)La fonction f définie sur IR par f $(x) = \frac{3x}{1+|x|}$ a)est paire b)est impaire c)n'est pas ni paire ni impaire
- 2) l'ensemble de définition de la fonction $f(x) = \sqrt{|x-1|}$ est : $\Box \setminus \{1\}$, $]-\infty,1]$, \Box
- 3) Soit f la fonction définie par : $f(x) = \frac{x^2}{|x+1|-|x-1|}$ Le domaine de définition de f est :

$$]-\infty$$
; $-1[\cup]1$; $+\infty[$; $]-1$; $1[$;

Exercice 3

Soit f une fonction définie sur IR par $f(x) = x^2 - 2$

- 1) Etudier la parité de f.
- 2) Etudier les sens de variation de f sur $]-\infty,0]$ et $[0,+\infty[$.
- 3) Tracer la courbe de f.
- 4) Tracer la courbe de(-f) et expliquer comment obtient on la courbe de (-f) à partir de la courbe de f.
- 5) Soit la fonction $g(x) = x^2 + 4x + 5$
 - a) Vérifier que $g(x) = (x+2)^2 + 1$
 - b) Montrer que g est minorée par 1.
 - c) Montrer que g admet un minimum en $x_0 = -2$.

Exercice 4:

Soit f une fonction définie sur IR tel que : $\forall x \in IR : f(-x) + 3f(x) = 4x^3 + 2x$

- Montrer que f est impaire. 1)
- a) Expliciter $f(x) \forall x \in IR$. 2)
 - b) Etudier les variations de f sur IR
- On pose g(x) = $\frac{1}{\sqrt{f(x)}}$ 3)
 - a) Préciser D_g puis étudier les variations de g.
 - b) Montrer que g est bornée sur $[1, +\infty[$.

Exercice 5:

On considère une fonction f définie par La courbe suivante :

- 1- Déterminer le domaine de définition de f .
- 2- f est –elle une fonction affine par intervalles?
- 3- f admet –elle sur [0,5] un maximum ? un minimum ? en quel points .
- 4- a / Résoudre graphiquement l'équation : f(x) = m ($m \in IR$) . Discuter
 - b / Déterminer le signe de f(x).
- 5- Soit g une fonction impaire définie sur IR_+ par : f (x) = g(x). Construire sur le même graphique la courbe représentative de la fonction g.

