$2^{\grave{e}me}$ S_1

<u>Devoir de contrôle</u> <u>N°2</u> <u>Mathématiques</u>

Le 27 / 01 / 2005 Durée : 1 H

<u>Sujet B</u>

Exercice N°1: (10 pts)

I – Soient les expressions A et B telsque :

$$A = -6x^2 + 5x + 1$$
 ; $B = x^2 - x - 20$

1-/ Factoriser A et B.

2-/ Résoudre dans
$$IR: \checkmark A.B > 0$$

$$\checkmark \quad \frac{A}{B} \le 1$$

$$\checkmark \sqrt{A} \le \sqrt{B}$$

II - Déterminer le domaine de définition de chacune des fonctions suivantes :

$$f: x \mapsto \sqrt{x^2 + 3}$$
 ; $f: x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2x^2 - 7x + 5}}$; $f: x \mapsto \frac{\sqrt{x - 1}}{-x^2 - 2x + 3}$

Exercice $\mathcal{N}^{\circ}2$: (10 pts)

Soit un triangle ABC rectangle en A et le point I tel que $\overrightarrow{BI} = 2\overrightarrow{IA}$

- 1-/ Soit h une homothétie de centre B et de rapport k tel que h(A) = I. Montrer que $k = \frac{2}{3}$
- 2-/ La parallèle à (AC) passant par I coupe (BC) en J .
 - a) Déterminer h((AC)).
 - b) En déduire h(C).
- 3-/ Soit K = A * C et M = I * J
 - a) Montrer que M, K et B sont alignés.
 - b) En déduire que M est le centre de gravité du triangle ABC.
- 4-/ On pose O = B * C

On suppose que B et C sont fixes et que A est variable .

- a) Déterminer l'ensemble des points A.
- b) En déduire l'ensemble des points M.

Bon Travail

