## Exercice n° 1: (7 pts)

Résoudre dans IR les équations suivantes :

a) 
$$n^4 - 3m^2 - 4 = 0$$

a) 
$$m^4 - 3m^2 - 4 = 0$$
 b)  $(m^2 - m - 2)^2 = (m^2 + 2m + 3)^2$ 

II.

1) Pour chacune des expressions suivantes, déterminer les valeurs dem pour les quelles elle est définie

a) 
$$\frac{-x_1^2 - x_1 + 2}{x_1^2 + 3x_1 - 4}$$

b) 
$$\sqrt{n^2 - n + 1}$$

2) résoudre dans IR:

a) 
$$\frac{-\eta^2 - \eta + 2}{\eta^2 + 3\eta - 4} \ge 0$$

b) 
$$\sqrt{n^2 - n + 1} = 3n - 2$$

Exercice n° 2: (6pts)

Soit l'équation (E):  $\sqrt{2} - 2m\sqrt{5} - 8 = 0$ 

- 1) Sans calculer le discriminant, montrer que l'équation (E) admet deux racines distinctes.
- 2) Sans calculer les racines m' et m' de l'équation (E) calculer les expressions suivantes:

$$A = (2n' + 1)(2n'' + 1)$$

$$A = (2m' + 1)(2m'' + 1)$$
  $B = m'^2 + m''^2$   $C = m' m''^2 + m'^2 m''$ 

Exercice n° 3: (7 pts)

Soit un triangle ABC releque AB = 4 et BC = 5. On note I le barycentre des points pondérés (A, 3) et (B, -2) et J le barycentre des points pondérés (B, -2) et (C, 5).

- 1) Construire I et J
- 2) Soit G le point définie par 3GA -2GB + 5GC =0

Montrer que G est le barycentre des points pondérés (I, 1) et (C, 5)

3) Déterminer et construire l'ensemble des points M tels que :

a) 
$$\parallel 3 \overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} \parallel = \parallel - 2\overrightarrow{MB} + 5 \overrightarrow{MC} \parallel$$

b) 
$$\| -2\overline{MB} + 5\overline{MC} \| = 6$$