

**Exercice n°1 : (7 points)**

Résoudre dans IR les équations suivantes.

1)  $x^2 + x - 6 = 0$

2)  $x^2 - 3x + 5 = 0$

3)  $(x^2 + 4x + 3)(-2x^2 + x + 1) = 0$

4)  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = 0$

**Exercice n°2 : (4 points)**

Soit l'équation (E) :  $x^2 - 3x - 5 = 0$

1) Sans calculer le discriminant  $\Delta$ , dire pourquoi (E) admet deux solutions distincts  $x_1$  et  $x_2$ .

2) Sans calculer  $x_1$  et  $x_2$  calculer ces expressions.

$S = x_1 + x_2$

$P = x_1 \times x_2$

$A = (x_1 - 1)(3x_2 - 3)$

$B = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$

**Exercice n°3 : (9 points)**

Soit ABC un triangle.

1) Construire le point H barycentre des points pondérés (A,2) et (B,-3).

2) Construire le points E le barycentre des points pondérés (B,-3) et (C,-2).

3) On désigne par G le point vérifiant :  $2\vec{GA} - 3\vec{GB} - 2\vec{GC} = \vec{0}$ .

a) Que représente le point G pour les points pondérés (A,2) , (B,-3) et (C,-2) ?

b) Montrer que G est le barycentre des points pondérés ( H,-1) et (C ; -2).

c) Montrer que les points G, E et A sont alignés.

d) En déduire que les droites (AE) et (CH) sont sécantes en G.

4) Déterminer les ensembles suivants :

a)  $\zeta$  est l'ensemble des points M du plan vérifiant :  $\|2\vec{MA} - 3\vec{MB}\| = 1$

b)  $\Delta$  est l'ensemble des points M du plan vérifiant :  $\|2\vec{MA} - 3\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \frac{3}{5} \| -3\vec{MB} - 2\vec{MC} \|$

**Bon Travail**