

**EXERCICE N°1 (3,5pts)**

Répondre par vrai ou faux en justifiant :

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

$g(x) = ax^3 + bx^2 + 4x$  ou  $a \in \mathbb{R}$  ;  $b \in \mathbb{R}$   $c \in \mathbb{R}$

$h(x) = \alpha x^4 - 2x^2 + 4x - 1$   $\alpha \in \mathbb{R}$

1°) (-1) est une racine de f

2°) f peut avoir 5 racines distincts

3°) Zéro est une racine de g

4°) Le degré de g est 3

5°) Le degré de f+h est 4

6°) On peut trouver  $\alpha$  tel que le degré de f+h est 1

7°) Soient A ; B et C trois points distincts du plan et K le barycentre des points pondérés

(A ; 1) ; (B ; 2) et (C ; 6) alors :  $9\overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AB} + 6\overrightarrow{AC}$

**EXERCICE N°2 (6pts)**

Soit les polynômes  $P(x) = -2x^2 - 3x + 5$  et  $G(x) = x^2 + 5x + 6$   $Q(x) = x^4 + 6x^3 + 9x^2 - 4x - 12$

1/ a) Factoriser les polynômes P(x) et G(x)

b) Vérifier que 1 et (-2) sont des racines de Q

c) Dédurre la factorisation de Q en produit des binômes de 1<sup>er</sup> degré

2/ Soit la fonction rationnelle f définie par  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$

a) Déterminer l'ensemble de définition ( $D_f$ ) de f

b) Montrer que pour tout  $x \in D_f$  on a :  $f(x) = \frac{-2x - 5}{(x + 2)^2(x + 3)}$

c) Soit  $H(x) = \sqrt{f(x)}$  ; Déterminer l'ensemble de définition de H

d) Résoudre dans  $\mathbb{R}$   $H(x) = \sqrt{x - 2009}$

**EXERCICE N°3 (2,5pts)**

1/ a) Résoudre l'équation  $x^2 - 5x + 6 = 0$

b) Soient x et y deux réels tel que  $xy = 5\sqrt{xy} + 6$  ; Montrer que  $xy = 36$

Soit le système  $\begin{cases} xy = 5\sqrt{xy} + 6 \\ x + y + xy = 49 \end{cases}$  ou x et y sont des inconnues réelles

2/ Déterminer alors les valeurs possibles de x et y

**EXERCICE N°4 (8pts)**

Soit ABC un triangle rectangle en A et O le milieu de [AB]

1/ Construire le point D image de B par la translation de vecteur  $\overrightarrow{CA}$

Déduire la nature de quadrilatère AD BC

2/ a) Construire les points : I barycentre des points (B ; 1) et (D ; 2)

et G le barycentre des points pondérés (A ; 1) et (I ; 3)

b) Montrer que G est le barycentre des points pondérés (A ; 1) ; (B ; 1) et (D ; 2)

c) Montrer que G est le milieu de [OD]

d) Montrer que G est le barycentre de (C ; 1) et (D ; 3)

e) Déduire que (AI) et (CD) sont sécantes en G

3/ Déterminer les ensembles suivants :

$$\Delta = \left\{ M \in P / \left\| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MD} \right\| = \frac{4}{3} \left\| \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MD} \right\| \right\}$$

$$S = \left\{ M \in P / \left\| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MG} \right\| + \left\| \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MD} \right\| = 3GI \right\}$$

4/ Soit  $f: P \rightarrow P$

$$M \mapsto M' \text{ tel que } \overrightarrow{DM'} = 4\overrightarrow{DM} - 3\overrightarrow{IM}$$

a/ Montrer que  $\overrightarrow{MM'} = 3\overrightarrow{DI}$

b/ Déduire que f est une translation de vecteur  $\overrightarrow{DB}$

5/ La parallèle à (CD) passant par B coupe (AC) en E

a) Déterminer les images des droites (AC) et (CD) par la translation de vecteur  $\overrightarrow{DB}$

b) En déduire que E est l'image de C par la translation de vecteur  $\overrightarrow{DB}$

c) Soit G' l'image de G par la translation de vecteur  $\overrightarrow{DB}$  ; Montrer que  $\overrightarrow{BG} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BE}$