

NB : La rédaction et le soin de la copie seront pris en compte ainsi que toute tentative de recherche même non aboutie. Merci...

• **Exercice 1 :** (4 points)

On propose le tableau de signes suivant du trinôme

$$T(x) = ax^2 + bx + c \quad (a \neq 0)$$

x	$-\infty$	-1	4	$+\infty$		
T(x)		-	0	+	0	-

1/ Répondre par **VRAI** ou **FAUX** en justifiant bien sûr !!!

a) $c < 0$.

b) $T\left(-\frac{x^2+2014}{2014}\right) > T\left(-\frac{2013}{x^2+2013}\right)$ pour tout réel x non nul

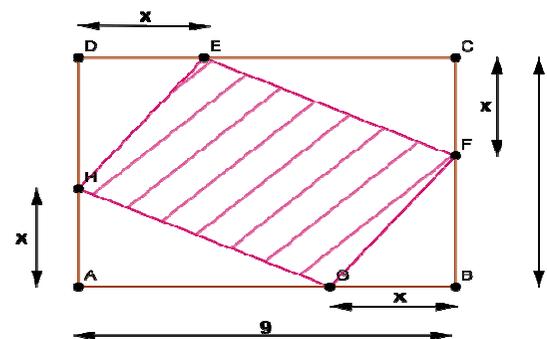
c) Si α est une racine de l'inéquation $ax^4 + bx^2 + c > 0$ alors $\alpha \in]-2; 2[$.

2/ Déterminer l'expression de T(x) sachant que T(3)=2.

• **Exercice 2 :** (8 points) Les questions I et II sont indépendantes.

I/ Soit ABCD un rectangle tel que AB=9 et AD=7.

Soient les points E, F, G et H tels que AH=DE=CF=BG=x



1/ Montrer que l'aire du parallélogramme EFGH est

$$A(x) = 2x^2 - 16x + 63.$$

2/ Déterminer les réels α et β tels que $A(x) = 2(x + \alpha)^2 + \beta$.

3/ Déduire la valeur de x pour laquelle $A(x)$ est minimale.

II/ Soit le polynôme $P(x) = x^4 - x^3 - 8x^2 + 2x + 12$

1/a) Calculer $P(3)$ et $P(-2)$.

b) Factoriser alors le polynôme $P(x)$.

c) Résoudre dans IR l'équation (E) : $\frac{1}{2}x^3 - 4x - 3 = \frac{3}{1-x}$.

2/ Soit la fonction f définie par $f(x) = \frac{P(x)}{x^3 - x^2 - 6x}$.

a) Déterminer l'ensemble de définition D_f de f .

b) Vérifier que $f(x) = \frac{x^2-2}{x}$ pour $x \in D_f$.

c) Étudier le signe de $f(x)$.

d) Résoudre alors l'équation $|f(x)| + f(x) = 0$

• **Exercice 3 :** (8 points)

Soit ABC un triangle .

- 1) Soient I barycentre des points pondérés $(A, 2m^2 - 5)$ et $(B, 3m)$.
et J barycentre des points pondérés (A, m^2) et $(C, -3m^2 + 4)$.

avec m un paramètre réel.

Déterminer la valeur de m pour que I soit le milieu de [AB] et J soit le milieu de [AC].

- 2) On fixe dans la suite $I=A*B$ et $J=A*C$

a/ Construire sur la figure ci-contre

le point D barycentre des points $(A,3)$ et $(B,-2)$.

b/ Montrer que A est le barycentre des points B et D affectés de coefficients à déterminer.

c/ Montrer que $2\vec{JB} + 3\vec{JC} + \vec{JD} = \vec{0}$.

d/ Déterminer l'ensemble des points M du plan tels que

$$\|2\vec{MB} + 3\vec{MC} + \vec{MD}\| = 3\|\vec{MA} + \vec{MB}\|$$

- 3) Soit G le point du plan tel que $3\vec{GA} - 2\vec{GB} + 5\vec{GC} = \vec{0}$.

a/ Montrer que $G \in [DC]$.

b/ Montrer que G est le barycentre des points $(J,5)$ et $(I,-2)$.

c/ Construire alors le point G.

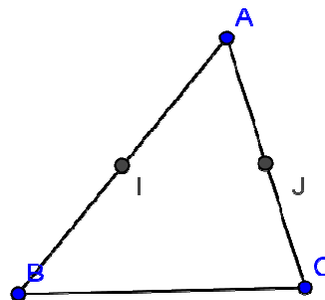
- 4) Les droites (AG) et (BC) se coupent en E.

a/ Montrer que G est le milieu de [AE].

b/ En déduire que E est le barycentre des points B et C affectés de coefficients à déterminer .

c/ Construire sur la figure ci-contre à l'aide d'une couleur de votre choix l'ensemble des points M du plan tels que :

$$\|\vec{ME} - \vec{MC}\| \leq \frac{1}{3} \|-2\vec{MB} + 5\vec{MC}\| \leq \|2\vec{MG} - \vec{MA} - \vec{MJ}\|$$



Bon
travail