

**Exercice 1 : (4 points)**

Répondre par vrai ou faux en justifiant à chacune des questions suivantes.

- 1) Si A , B , C et D sont quatre points non alignés et t une translation tel que :  $t((AB)) = (CD)$  et  $t((AD)) = (BC)$  alors le vecteur de t est :  $\vec{AC}$  .
- 2) Soient A et B deux points du plan.  
 Le barycentre des points pondérés (A ,  $x^2 - 3x - 4$ ) , (B , -1) appartient au segment [AB] si et seulement si :  $x \in [-1,4]$ .
- 3) Soit  $P(x) = \frac{1}{3}x^3 - x - \frac{1}{2}$  et soit a , b et  $\gamma$  les racines de P. Alors  $aby = -\frac{1}{2}$
- 4) Soit  $f(x) = \sqrt{x^2 - x\sqrt{a} + \frac{1}{4}}$  où a est un réel positif.  
 f est définie sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si  $a \in [0, 1]$ .

**Exercice 2 : (6 points)**

- 1) Soit le trinôme f définie par  $f(x) = 3x^2 + 11x + 10$ .
- 0,75 a) Montrer que f admet deux racines négatives , sans les calculer.
- 0,75 b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = 0$
- 0,75 c) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $\frac{3}{(x-2)^2} + \frac{11}{x-2} + 10 = 0$
- 0,75 d) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :  $\sqrt{f(x)} \geq 3x + 5$  .
- 2) Soit le polynôme P définie par  $P(x) = 2x^3 - 3x^2 - 11x + 6$ .
- 0,25 a) Vérifier que -2 est un zéro de P.
- 1 b) Factoriser P(x).
- 3) Soit g la fonction rationnelle définie par  $g(x) = \frac{P(x)}{f(x)}$ .
- 0,5 a) Déterminer l'ensemble de définition  $D_g$  de g.
- 0,5 b) Montrer que pour tout réel x de  $D_g$  on a :  $g(x) = \frac{2x^2 - 7x + 3}{3x + 5}$  .
- 0,75 c) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $g(x) < 0$ .

### Exercice 3 : (5,5 points)

Soit ABC un triangle rectangle en B. Soit  $I = A * C$  et  $J = B * C$ .

- 0,5 1) Construire le point E barycentre des points pondérés (A, 1) et (B, 2).
- 0,5 2) Soit G le barycentre des points pondérés (A, 1), (B, 2) et (C, 3).
- 0,5 a) Montrer que G est le milieu de [EC].
- 0,5 b) Montrer que les points G, I et J sont alignés.
- 3) Soit f l'application du plan dans lui-même qui à tout point M du plan associe le point M' tel que :  $\vec{M'M} - \vec{M'A} + \vec{M'D} = \vec{0}$  où D est le point tel que  $\vec{EA} = \vec{CD}$ .
- 0,5 a) Déterminer f(A) et f(E).
- 0,5 b) Montrer que f est la translation de vecteur  $\vec{AD}$ .
- 0,5 c) Déterminer f((AB)).
- 0,5 4) a) Construire C' = f(C) et G' = f(G).
- 0,5 b) Montrer que G' = C \* C'.
- 5) Soit K le point d'intersection des droites (BG) et (AC).  
La droite passant par G' et parallèle à (BG) coupe (DC') en F.
- 0,5 Montrer que  $\vec{AD} = \vec{KF}$ .
- 6) Soit P le point tel que BKFP est parallélogramme.  
Montrer que G' est le barycentre des points pondérés (D, 1), (P, 2) et (C', 3).
- 0,5 7) On suppose que A et C sont fixes et B variable.  
Déterminer l'ensemble des points P.

### Exercice 4 : (4,5 points)

On donne un triangle ABC isocèle de sommet principal C. On désigne par I le milieu de [AB].

- 0,5 1) a) Construire en expliquant le point G barycentre des points pondérés (I, 2) et (C, 1).
- 0,5 b) Montrer que G est le centre de gravité de ABC.
- 2) Soit J le barycentre des points pondérés (A, 1), (B, 1) et (C, 2).
- 0,75 a) Montrer que J est le barycentre des points pondérés (G, 3) et (C, 1).
- 0,75 b) Montrer que J est le milieu de [IC].
- 0,5 c) En déduire que I, G, C et J sont alignés.
- 3) Déterminer et construire les ensembles suivants :
- 0,75 a)  $(E_1) = \{ M \in P / \|\vec{MA} + \vec{MB}\| = \|\vec{MA} - \vec{MB}\| \}$
- 0,75 b)  $(E_2) = \{ \|\vec{4MA} + \vec{4MB} + \vec{4MC}\| = \|\vec{3MA} + \vec{3MB} + \vec{6MC}\| \}$

**Bon Travail**