

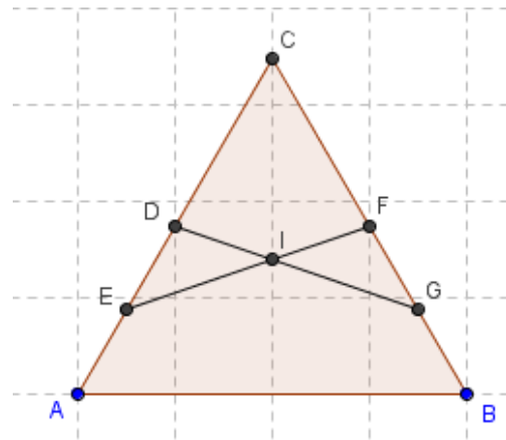
**Exercice 1 : ( 5 points )**

Répondre par Vrai ou Faux à chacune des cinq questions suivantes. Aucune justification n'est demandée.

1. Les nombres suivants sont trois termes consécutifs d'une suite arithmétique : 510 , 621 et 732.
2. Soit  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite arithmétique de premier terme  $U_0 = 5$  et de raison  $r = -6$  alors :

$$U_n = 5 - 6n, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}$$

3.  $2 + 4 + 6 + \dots + 2008 + 2010 = 1011030$
4. C est l'image de B par l'homothétie de centre A et de rapport  $\frac{2}{5}$  équivaut à  $\vec{AB} = \frac{2}{5}\vec{AC}$
5. ABC est un triangle équilatéral. D est milieu de [AC] , F est milieu de [BC] , E milieu de [AD] et G milieu de [BF].



Le rapport de l'homothétie de centre I qui envoie

$$D \text{ sur } G \text{ et } F \text{ sur } E \text{ est } \frac{2}{3}$$

**Exercice 2 : ( 8 points )**

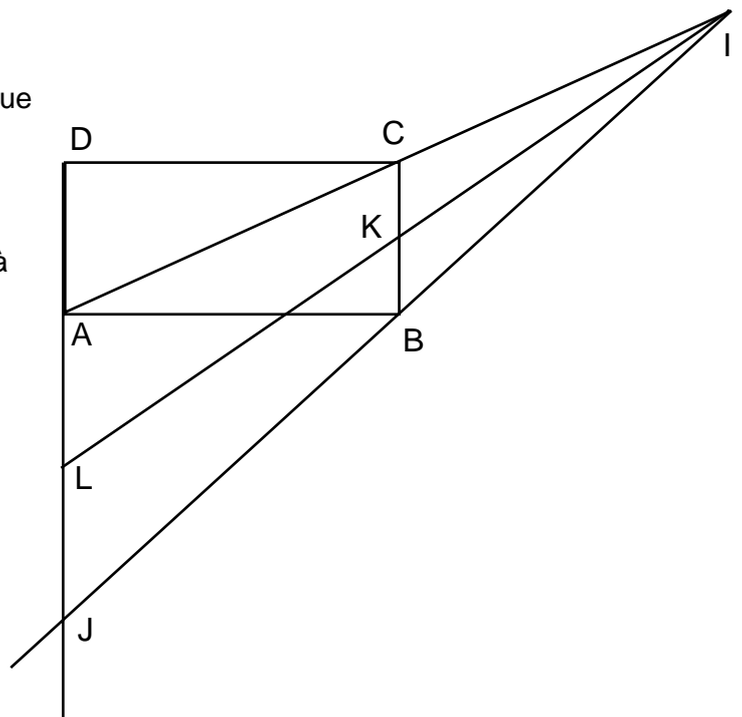
Soit ABCD un rectangle, on désigne par I le symétrique de A par rapport à C. La droite (IB) coupe (AD) en J.

On considère l'application f du plan dans le plan qui à

tout point M associe le point M' tel que :

$$\vec{MM'} = \vec{MA} - 2\vec{MC}.$$

1. Montrer que f est l'homothétie de centre I et de rapport 2.
2. a) Déterminer l'image de la droite (BC) par f .  
b) Montrer que  $f(B) = J$ .



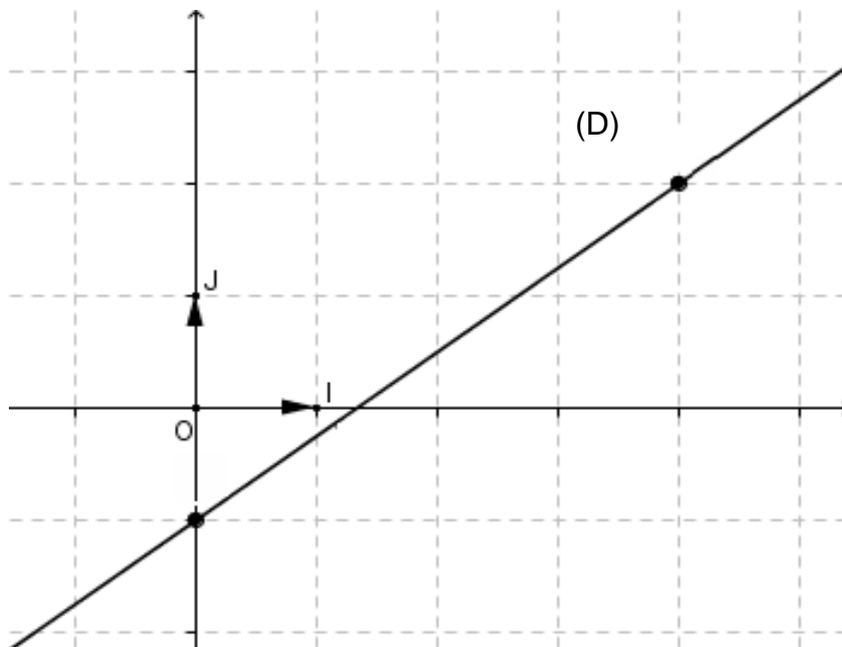
3. Soit K le milieu du segment [BC]. La droite (IK) coupe (AD) en L.

Montrer que L est le milieu de [AJ].

4. On suppose que A et C sont fixes et que B varie sur le cercle ( $\mathcal{C}$ ) de diamètre [AC].

Déterminer l'ensemble des points J lorsque B varie .

### **Exercice 3 : ( 7 points )**



Dans le graphique ci-dessus, (D) est la droite qui contient les points  $A(n, U_n)$ , où  $(U_n)$  est une suite arithmétique de premier terme  $U_0$  et de raison  $r$ .

1. a) Donner par lecture graphique la valeur de  $U_0$  et de  $U_4$ .  
b) Déterminer alors  $r$ .
2. Exprimer  $U_n$  en fonction de  $n$ .
3. Déterminer le trentième terme de la suite  $(U_n)$ .
4. Déterminer  $n$  pour que  $U_n = 74$ .

## Corrigé

## Exercice 1 :

1. Vrai ; 2. Vrai ; 3. Vrai ; 4. Faux ; 5. Faux

## Exercice 2 :

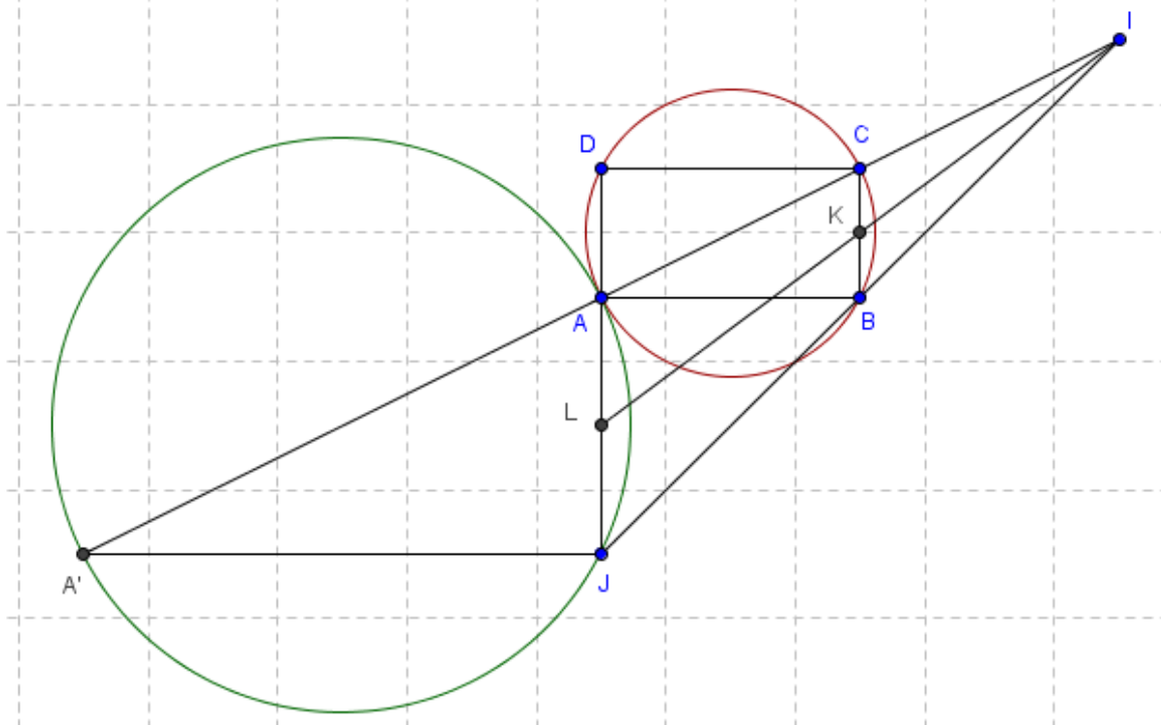
$$1. \vec{MM}' = \vec{MA} - 2\vec{MC} \text{ équivaut à } \vec{MI} + \vec{IM}' = \vec{MI} + \vec{IA} - 2 \begin{pmatrix} \vec{MI} + \vec{IB} \\ \vec{MI} + \vec{IB} \end{pmatrix}$$

$$\text{équivaut à } \vec{IM}' = -2\vec{MI} + \vec{IA} - 2\vec{IB}$$

$$\text{Or } I = S_C(A) \text{ équivaut à } \vec{IA} = 2\vec{IB} ; \text{ il en résulte : } \vec{IM}' = -2\vec{MI} = 2\vec{IM}.$$

Ainsi,  $f$  est l'homothétie de centre  $I$  et de rapport 2.

2. a)  $f(BC)$  est la droite parallèle à  $(BC)$  passant par  $f(B)$ . Or  $\vec{IA} = 2\vec{IB}$ , donc  $f(B) = A$ . Or  $(AD)$  est la parallèle à la droite  $(BC)$  passant par  $A$ , donc  $f(BC) = (AD)$ .
- b) On sait que  $f(B)$  appartient à la droite  $(IB)$  ; d'autre part,  $f(B)$  appartient à  $f(BC) = (AD)$ . Par conséquent,  $f(B)$  est le point d'intersection des droites  $(IB)$  et  $(AD)$  donc  $f(B) = J$ .
3.  $K$  est le milieu du segment  $[BC]$  donc  $f(K)$  est le milieu du segment  $f([BC]) = [AJ]$ . Ainsi,  $f(K)$  appartient à  $[AJ]$  et appartient à  $(IK)$  ; il en résulte que  $f(K) = L$ .
4. Lorsque  $B$  varie sur le cercle  $(\mathcal{C})$ ,  $f(B) = J$  varie sur le cercle  $(\mathcal{C}')$  de diamètre  $f([AC]) = [f(A)A]$ .



## Exercice 3 :

1. a) La droite (D) coupe l'axe des ordonnées au point  $A_0(0, U_0)$  et comme  $A_0(0, -1)$  alors

$U_0 = -1$ .  $U_4$  est l'abscisse du point  $A_4$  de (D) ; or  $A_4(4, 3)$  donc  $U_4 = 3$ .

b) La raison  $r$  de la suite arithmétique  $(U_n)$  est donnée par la formule  $r = \frac{U_4 - U_0}{4 - 0} = \frac{3}{4}$ .

2. Pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_n = U_0 + nr$  donc  $U_n = -1 + \frac{3}{4}n$ .

3. Le trentième terme de la suite  $(U_n)$  est  $U_{29} = -1 + \frac{3}{4} \times 29$  donc  $U_{29} = \frac{83}{4}$ .

4.  $U_n = 74$  équivaut à  $-1 + \frac{3}{4}n = 74$  équivaut à  $\frac{3}{4}n = 75$  équivaut à  $n = 100$ .