

## Algèbre et Géométrie 1

### Feuille d'exercices de géométrie n°2

### *Homothéties - Similitudes*

#### Révisions

- 1) Donner la définition et les principales propriétés d'une homothétie. Montrer qu'une homothétie est une application affine.
- 2) Rappeler ce qu'est la composée de deux homothéties.

#### Exercice n°1

Montrer que l'ensemble des homothéties-translations planes (on parle aussi de *dilatations*) est l'ensemble des bijections du plan transformant une droite en une droite parallèle.

#### Exercice n°2

Montrer qu'une application  $f$  du plan  $\mathcal{P}$  dans lui-même est une dilatation si et seulement si

$$\exists k \in \mathbb{R}^* \quad \forall (M, N) \in \mathcal{P}^2 \quad \overrightarrow{f(M)f(N)} = k \overrightarrow{MN}$$

En déduire que l'ensemble des dilatations est un groupe pour la composition des applications.

#### Exercice n°3

Soit  $ABC$  un triangle. Construire un carré inscrit dans ce triangle.

#### Exercice n°4

Dans le plan, étant donnés deux droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sécantes en  $A$  et un point  $I$  n'appartenant ni à  $\mathcal{D}$  ni à  $\mathcal{D}'$ , construire si possible un cercle passant par  $I$  et tangent à  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ .

#### Exercice n°5

- 1) Soit  $f$  une application non constante du plan affine euclidien  $\mathcal{P}$  dans lui-même. Montrer que  $f$  conserve le rapport des longueurs si et seulement si :

$$\exists k > 0, \forall (A, B) \in \mathcal{P}^2, \|\overrightarrow{f(A)f(B)}\| = k \|\overrightarrow{AB}\|$$

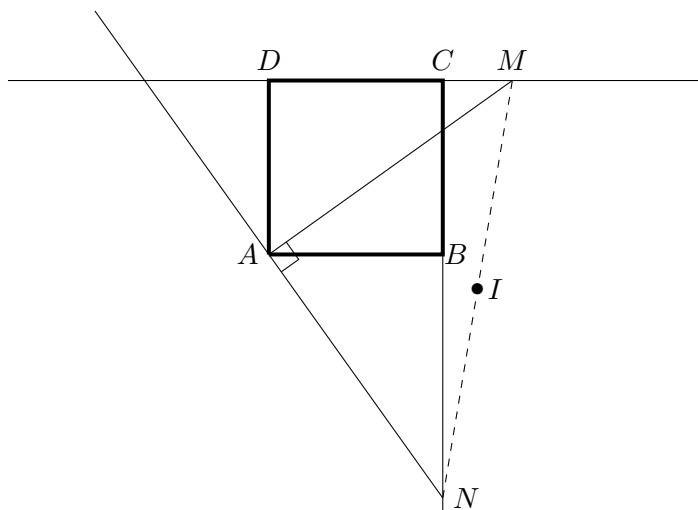
On dira alors que  $f$  est une *similitude de rapport*  $k$ .

- 2) Que peut-on dire d'une similitude qui fixe deux points distincts ?
- 3) Montrer que les similitudes du plan sont les composées d'une isométrie et d'une homothétie.
- 4) Montrer que l'ensemble des similitudes du plan est un groupe pour la composition des applications.
- 5) Soit  $f : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}$ . Montrer que  $f$  est une similitude directe (respect. indirecte) si et seulement si son expression complexe est de la forme  $\varphi(z) = az + b$  (resp.  $\varphi(z) = a\bar{z} + b$ ) avec  $a \in \mathbb{C}^*$  et  $b \in \mathbb{C}$ . ( $\varphi(z)$  désignant l'affixe de l'image par  $f$  du point d'affixe le nombre complexe  $z$ .)
- 6) Démontrer que toute similitude du plan de rapport  $k \neq 1$  admet un unique point fixe  $\Omega$  et s'écrit de manière unique sous la forme  $f = h_{\Omega, k} \circ g$  où  $g$  est une isométrie commutant avec l'homothétie  $h_{\Omega, k}$ .

**Exercice n°6**

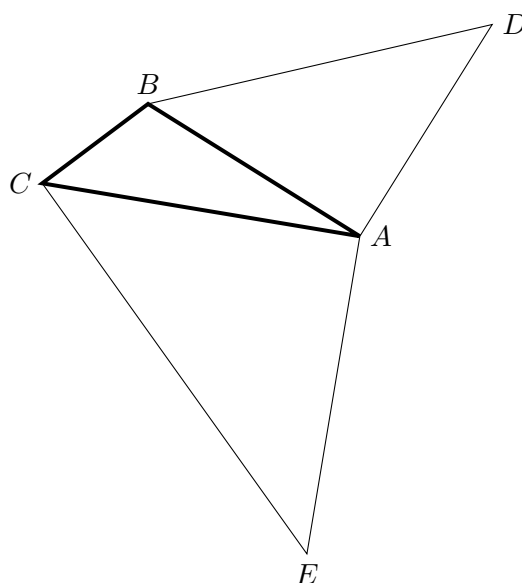
$ABCD$  est un carré direct du plan orienté.  $M$  est un point de  $(DC)$ . La perpendiculaire à  $(AM)$  passant par  $A$  coupe  $(BC)$  en  $N$  et  $I$  est le milieu de  $[MN]$ .

- 1) Montrer que le triangle rectangle  $AMN$  est isocèle.
- 2) Montrer que  $I$  est l'image de  $M$  par une similitude fixe.
- 3) Quel est l'ensemble décrit par le point  $I$  lorsque  $M$  décrit  $(DC)$ ?

**Exercice n°7**

Le plan est orienté. Soient  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois points non alignés tels que  $ABC$  est un triangle direct. On désigne respectivement par  $D$  et  $E$  les points tels que les triangles  $ACE$  et  $ADB$  sont directs, rectangles et isocèles en  $A$ . Le point  $O$  est le milieu de  $[BC]$ .

- 1) Construire le point  $F$ , symétrique du point  $C$  par rapport à  $A$ .
- 2) En utilisant une rotation de centre  $A$  et une homothétie de centre  $C$ , montrer que les droites  $(AO)$  et  $(DE)$  sont perpendiculaires et que  $DE = 2AO$ .

**Exercice n°8** (Épreuve sur dossier 2006)

On considère deux droites parallèles  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  et un point  $A$  n'appartenant ni à  $\mathcal{D}$  ni à  $\mathcal{D}'$ . Le but de l'exercice est de construire un triangle  $ABC$  rectangle isocèle en  $B$  tel que le point  $B$  appartienne à la droite  $\mathcal{D}$  et que le point  $C$  appartienne à la droite  $\mathcal{D}'$ .

- 1) Si une telle construction est réalisable, déterminer les similitudes directes de centre  $A$  qui transforment  $B$  en  $C$ . Résoudre alors le problème posé. Combien y a-t-il de solutions?
- 2) Reprendre l'exercice en supposant les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sécantes.

**Exercice n°9**

On considère dans le plan trois droites parallèles et distinctes  $(D_1)$ ,  $(D_2)$  et  $(D_3)$ . Une droite  $(\Delta)$  coupe  $(D_1)$ ,  $(D_2)$  et  $(D_3)$  respectivement en  $A$ ,  $B$  et  $C$ . Soit  $N$  un point de  $(D_2)$  distinct de  $B$ . La parallèle à  $(NC)$  passant par  $B$  coupe  $(D_1)$  en  $M$ . La parallèle à  $(NA)$  passant par  $B$  coupe  $(D_3)$  en  $P$ .

- 1) Soit  $h$  l'homothétie de centre  $A$  qui transforme  $B$  en  $C$ . Construire les points  $M'$  et  $N'$  images respectives de  $M$  et  $N$  par l'homothétie  $h$ .
- 2) En déduire les images de  $M$  et  $N$  par la transformation  $f = t_{\vec{NB}} \circ h$
- 3) Montrer que les points  $M$ ,  $N$  et  $P$  sont alignés.