

Algèbre et Géométrie 1

Feuille d'exercices de géométrie n°1

Isométries du plan affine euclidien

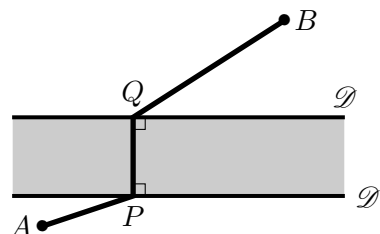
Révisions

- 1) Rappeler la définition d'un espace affine \mathcal{E} .
- 2) Comment définir une droite (affine) de \mathcal{E} ? Démontrer que par deux points distincts A et B de \mathcal{E} il passe une unique droite affine, notée (AB) .
- 3) Quand un espace affine \mathcal{E} est-il dit euclidien?
- 4) Rappeler la définition d'une isométrie de \mathcal{E} . Donner des exemples simples.

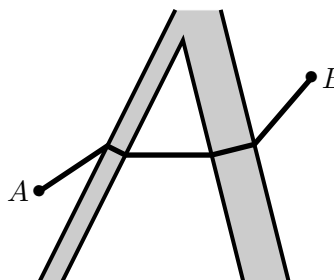
Exercice n°1

1) Dans la configuration ci-contre, A et B sont deux points fixes et P et Q sont variables respectivement sur les droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' ((PQ) restant orthogonale aux deux droites parallèles \mathcal{D} et \mathcal{D}').

Où placer le pont $[PQ]$ pour que le trajet de A à B soit le plus court possible?



2) De même, dans la configuration ci-contre, où doit-on construire les deux ponts (perpendiculairement aux berges de chaque rivière) pour relier les points A et B par le trajet de longueur minimale?



Exercice n°2 (Isométries du plan affine euclidien)

Soient \mathcal{P} un plan affine euclidien et f une isométrie de \mathcal{P} . On rappelle que, par définition, une rotation est une composée de deux réflexions dont les axes sont soit confondus, soit sécants en un point.

- 1) Montrer que s'il existe trois points A, B et C *non alignés* fixés par f (*i.e.* $f(A) = A, f(B) = B$ et $f(C) = C$), alors f est l'identité.
- 2) Montrer que si f fixe deux points distincts A et B alors f est soit l'identité soit la réflexion d'axe (AB) .
- 3) Soit A un point de \mathcal{P} . Montrer que l'ensemble des isométries qui laissent A invariant est réunion de l'ensemble des réflexions dont l'axe passe par A et des rotations qui laissent A invariant.
- 4) Montrer que toute isométrie du plan est composée d'au plus trois réflexions.
- 5) Montrer que l'ensemble $Is(\mathcal{P})$ des isométries de \mathcal{P} est un groupe et que pour tout point O de \mathcal{P} , l'ensemble $Is_o(\mathcal{P})$ des isométries de \mathcal{P} fixant O est un sous-groupe de $Is(\mathcal{P})$.

Exercice n°3

- 1) Montrer que la composée de deux réflexions par rapport à des droites parallèles est une translation.
- 2) Montrer que toute translation $t_{\vec{u}}$ peut s'écrire comme composée $s_{\mathcal{D}_2} \circ s_{\mathcal{D}_1}$ de deux réflexions d'axes parallèles (\mathcal{D}_1 étant choisie arbitrairement mais orthogonale à \vec{u} et \mathcal{D}_2 étant alors $\mathcal{D}_2 = t_{\frac{1}{2}\vec{u}}(\mathcal{D}_1)$).

Exercice n°4

- 1) Montrer que toute rotation de centre A et d'angle θ peut se décomposer sous la forme $r_{A,\theta} = s_{\mathcal{D}_2} \circ s_{\mathcal{D}_1}$ où \mathcal{D}_1 et \mathcal{D}_2 sont deux droites sécantes en A , l'une d'entre-elles pouvant être choisie arbitrairement (passant par A).
- 2) Montrer que l'ensemble des rotations du plan fixant le point A est un groupe pour la composition des applications.
- 3) Que peut-on dire de la composée de deux rotations du plan ? Cette composée est-elle commutative ?

Exercice n°5

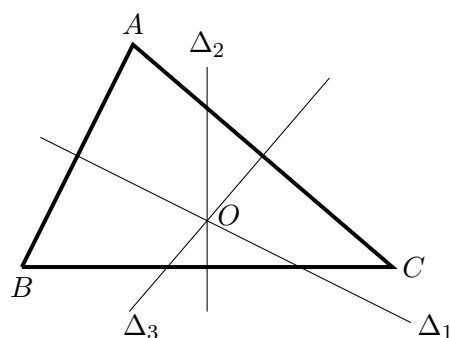
Montrer que la composée d'une réflexion d'axe \mathcal{D} et d'une translation de vecteur \vec{u} est une réflexion d'axe parallèle à \mathcal{D} si $\vec{u} \perp \vec{\mathcal{D}}$ et une symétrie glissée sinon.

Exercice n°6

Déduire des exercices précédents le catalogue complet des différents types d'isométries du plan affine euclidien.

Exercice n°7

- 1) Sur la figure ci-contre, ABC est un triangle quelconque du plan et O est le centre du cercle circonscrit à ABC . $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ sont les médiatrices respectives des segments $[AB], [BC]$ et $[CA]$. Pour $i \in \{1, 2, 3\}$, on note s_i la réflexion d'axe Δ_i . Déterminer la nature exacte de la transformation $s_3 \circ s_2 \circ s_1$.
- 2) Trois droites concourantes $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ étant données, expliquer comment construire un triangle ABC dont $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ sont les médiatrices.

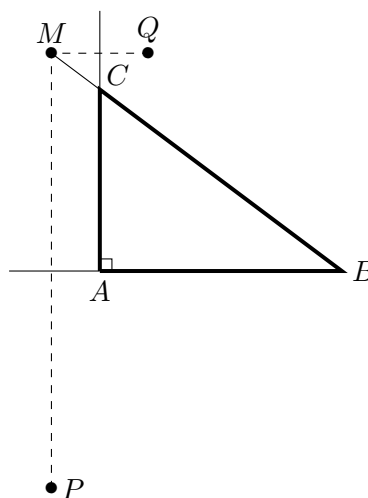


Exercice n°8

Sur la figure ci-contre, ABC est un triangle rectangle en A du plan affine euclidien orienté. M est un point de (BC) et P et Q sont les symétriques respectifs de M par rapport aux droites (AB) et (AC) .

On note s_1 la réflexion d'axe (AB) et s_2 la réflexion d'axe (AC) .

- 1) Quelle est la nature de l'application $f = s_2 \circ s_1$?
- 2) En déduire que A est le milieu de $[PQ]$.
- 3) Montrer que $(BP) \parallel (CQ)$.



Exercice n°9

Sur la figure ci-contre, ABC est un triangle quelconque du plan orienté. On a construit les triangles directs AMB et NAC rectangles isocèles. On note I le milieu de $[BC]$. Soit $f = r_{N,\frac{\pi}{2}} \circ r_{M,\frac{\pi}{2}}$ où $r_{\Omega,\alpha}$ désigne la rotation de centre Ω et d'angle de mesure α .

- a) Déterminer $f(B)$. Préciser alors la nature exacte de la transformation f .
- b) Rappeler pourquoi on peut trouver deux droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' telles que $r_{N,\frac{\pi}{2}} = s_{\mathcal{D}} \circ s_{(MN)}$ et $r_{M,\frac{\pi}{2}} = s_{(MN)} \circ s_{\mathcal{D}'}$. Par quel(s) point(s) passe(nt) nécessairement \mathcal{D} ? \mathcal{D}' ?
- c) Montrer que le triangle MIN est rectangle en I et isocèle.

