

Université Paris 6
Année universitaire 2013-2014
Cours de *Géométrie affine et euclidienne* (LM 323)
Feuille d'exercices numéro 4.

Exercice 1. Soit E un espace vectoriel euclidien et soit u une isométrie de E .

i) Montrer que si E est de dimension paire et si u est indirecte, alors 1 est valeur propre de u .

ii) Montrer que si E est de dimension impaire et si u est directe alors 1 est valeur propre de u .

Exercice 2. Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de E tels que $E = F \oplus G$. Soit σ la symétrie par rapport à G et parallèlement à F , et soit π la projection sur G parallèlement à F .

i) Montrer que σ est une isométrie si et seulement si $G = F^\perp$; on dit alors que σ est la *symétrie orthogonale* par rapport à G . À quelle condition (portant sur les dimensions des espaces en jeu) est-elle directe?

ii) Montrez que π est auto-adjoint si et seulement si $G = F^\perp$; on dit alors que π est la *projection orthogonale* sur G .

Exercice 3. Si E est un espace vectoriel euclidien, on appelle *réflexion* de E toute symétrie orthogonale par rapport à un hyperplan. Montrer que toute isométrie de E est produit d'un nombre fini de réflexions. Indication : procéder par récurrence sur la dimension de E .

Exercice 4. Soit E un espace vectoriel euclidien et soit u un endomorphisme symétrique de E . On se propose de donner une démonstration du fait que u est diagonalisable en base orthonormée. On procède par récurrence sur la dimension de E .

i) Expliquez pourquoi c'est évident si $E = \{0\}$.

On suppose maintenant que $\dim E > 0$ et que la propriété a été prouvée pour les espaces de dimension strictement inférieure à celle de E . On fixe une base orthonormée de E et l'on note M la matrice de u dans la base en question.

ii) Expliquer pourquoi la matrice M possède une valeur propre complexe λ . En considérant un vecteur colonne X non nul à coefficients complexes tel que $MX = \lambda X$, montrer que $\lambda \in \mathbb{R}$.

iii) Conclure à l'aide de l'hypothèse de récurrence.

Exercice 5. Soient \mathcal{E} un plan affine euclidien orienté, soient O et O' deux points de \mathcal{E} , et soient θ et θ' deux nombres réels. Soit r (resp. r') la rotation de centre O (resp. O') et d'angle θ (resp. θ'). Soit v un vecteur de l'espace directeur de \mathcal{E} .

i) Montrer que si $\theta + \theta' \notin 2\pi\mathbb{Z}$ alors $r \circ r'$ est une rotation d'angle $\theta + \theta'$; proposez une construction géométrique de son centre. Indication : penser à écrire chacune des deux rotations en jeu comme composée de symétries orthogonales.

ii) Montrer que si $\theta + \theta' \in 2\pi\mathbb{Z}$ alors $r \circ r'$ est une translation; montrer que si $O \neq O'$ alors le vecteur de cette translation est non nul.

iii) Si $\theta \notin 2\pi\mathbb{Z}$, montrer que $t_v \circ r$ et $r \circ t_v$ sont toutes deux des rotations d'angle θ ; donner une construction géométrique de leurs centres, en suivant une méthode analogue à celle du i).

Exercice 6. Soit \mathcal{E} un espace affine sur un corps k quelconque, soit v un vecteur de l'espace directeur E de \mathcal{E} et soit f une application affine bijective de \mathcal{E} dans \mathcal{E} ; décrire l'application affine $f \circ t_v \circ f^{-1}$.

Exercice 7. On travaille dans $\mathcal{E} = \mathbb{R}^2$ vu comme un plan affine euclidien orienté de la façon usuelle. Soit G l'ensemble des applications affines de \mathcal{E} dans \mathcal{E} qui sont de la forme $t_v \circ r^n$ où $v \in \mathbb{Z}^2$ et où r est la rotation de centre $(0, 0)$ et d'angle $\pi/2$. On pourra utiliser certains des résultats des deux exercices précédents.

i) Montrer que G est un sous-groupe du groupe des isométries affines directes de \mathcal{E} .

ii) Déterminer l'ensemble des translations qui appartiennent à G .

iii) Déterminer l'ensemble des rotations qui appartiennent à G .

Exercice 8. On travaille dans un plan affine euclidien orienté \mathcal{E} d'espace directeur E . Soit G un sous-groupe du groupe des isométries affines directes de \mathcal{E} et soit T le groupe des translations de E .

i) On suppose que $G \cap T = \{\text{Id}\}$ et que $G \neq \{\text{Id}\}$. Soit $O \in \mathcal{E}$ et soit θ un réel non nul modulo 2π tel que la rotation de centre O et d'angle θ appartienne à G ; on se propose de montrer que G est composé de rotations de centre O . On raisonne par l'absurde : supposons qu'il existe une rotation r d'angle non nul dans G dont le centre O' diffère de O ; construire une rotation dans G dont l'angle est égal à θ et dont le centre diffère de O , et aboutir à une contradiction.

ii) On suppose que $G \cap T$ est de la forme $\{t_{nu}\}_{n \in \mathbb{Z}}$ pour un certain vecteur u non nul de E . Si r est une rotation de G montrer que son angle est égal à 0 ou π . Indication : considérer $r \circ t_u \circ r^{-1}$.

iii) On suppose que $G \cap T$ est de la forme $\{t_{nu+mv}\}_{(n,m) \in \mathbb{Z}^2}$ pour une certaine base (u, v) de E . Si r est une rotation de G montrer que son angle est égal à $0, \pi/3, \pi/2, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 3\pi/2$ ou $5\pi/3$. On utilisera une méthode analogue à celle du ii); attention : la base (u, v) n'est pas supposée orthonormée.

Exercice 9. Soit \mathcal{E} un espace affine euclidien de dimension 3, soient a, b et c trois nombres réels et soit f l'application de \mathcal{E} dans \mathcal{E} donnée, dans un certain repère orthonormé \mathcal{R} de \mathcal{E} , par la formule

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} x/3 + 2y/3 - 2z/3 + a \\ 2x/3 + y/3 + 2z/3 + b \\ 2x/3 - 2y/3 - z/3 + c \end{pmatrix}$$

Montrer que f est un vissage; déterminer, en fonction de a, b et c , son axe, son vecteur de glissement, et son angle au signe près. Pour quelles valeurs de (a, b, c) ce vissage est-il une rotation?

Exercice 10. Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien orienté et soit (ABC) un repère affine de \mathcal{E} . On note α (resp. β , resp. γ) la mesure de l'angle (\vec{AB}, \vec{AC}) (resp. (\vec{BC}, \vec{BA}) , resp. (\vec{CA}, \vec{CB})). On note respectivement G, H et O le centre de gravité, l'orthocentre (point de concours des hauteurs) et le centre du cercle circonscrit (point de concours des médiatrices) du triangle (ABC) ; on travaille en coordonnées barycentriques dans le repère (A, B, C) .

i) On suppose que le triangle (ABC) est rectangle, par exemple en A ; déterminer H et donner ses coordonnées barycentriques.

ii) On suppose que α, β et γ sont tous trois différents de $\pi/2$ modulo π ; soit A' le projeté orthogonal de A sur (BC) ; on définit B' et C' de façon analogue. Calculez les coordonnées barycentriques de A', B' et C' , puis celles de H .

iii) Calculez les coordonnées barycentriques de O (on pourra là encore traiter à part le cas où le triangle est rectangle).

iv) Montrez que G, H et O sont alignés.

Exercice 11. Soit \mathcal{E} un espace affine euclidien de dimension 3, et soient Δ et Δ' deux droites de \mathcal{E} dont l'intersection est un singleton O . Soit r une rotation d'axe Δ et soit r' une rotation d'axe Δ' . Montrer que $r \circ r'$ est une rotation, et proposer une construction géométrique de son axe.

Exercice 12. Soit E un espace vectoriel euclidien de dimension 3; on le munit d'une BON $(e_1; e_2; e_3)$. Soit r l'application linéaire de E dans E dont la matrice dans $(e_1; e_2; e_3)$ est

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Que peut-on dire de r ? Soit $\theta \in \mathbb{R}$; vérifier que

$$\mathcal{B}_\theta := (\cos(\theta)e_1 + \sin(\theta)e_2, -\sin(\theta)e_1 + \cos(\theta)e_2, e_3)$$

est une BON de E ; soit r_θ l'application linéaire de E dans E dont la matrice dans \mathcal{B}_θ est M . Que peut-on dire de r_θ ? Montrez que $r \circ r_\theta$ est une rotation dont on déterminera l'angle (au signe près) en fonction de θ .