
Feuille d'exercices n° 2

Exercice 1. Soit \mathcal{A} une partie compacte de l'espace affine \mathbb{R}^n . Montrer que $\text{conv}(\mathcal{A})$ est compact.

Exercice 2 (Théorème de Radon). Dans un espace affine réel de dimension n , on considère une partie \mathcal{A} de cardinal $n + 2$. Montrer qu'il existe une partition $\mathcal{A} = \mathcal{B} \cup \mathcal{C}$ telle que $\text{conv}(\mathcal{B}) \cap \text{conv}(\mathcal{C}) \neq \emptyset$.

Indication : écrire une relation affine entre les points de \mathcal{A} et séparer la partie avec des poids positifs de celle contenant des poids négatifs.

Exercice 3 (Théorème de Gauss–Lucas). Étant donné un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$, on appelle enveloppe convexe de P et la note $\text{conv}(P)$, l'enveloppe convexe des racines de P vues comme éléments du plan affine réel \mathbb{C} . Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ un polynôme non constant.

1. Écrire la fraction rationnelle $\frac{P'}{P}$ en fonction des racines de P et de leurs multiplicités respectives.
2. En déduire que $\text{conv}(P') \subseteq \text{conv}(P)$.

Exercice 4 (Caractérisation des dilatations). Soient \mathcal{E} un espace affine de dimension au moins égale à 2 et φ une application affine $\mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ telle que l'image de toute droite soit une droite qui lui est parallèle. Montrer que φ est une dilatation (c'est-à-dire une translation ou une homothétie).

Exercice 5. Dans un espace affine de dimension 3, on considère un ensemble $\mathcal{T} = \{A, B, C, D\}$ formé de quatre points affinement indépendants.

Démontrer que l'ensemble des applications affines qui préservent \mathcal{T} est un groupe isomorphe au groupe \mathcal{S}_4 des permutations de l'ensemble $\{A, B, C, D\}$.

Exercice 6. Soient A, B et C trois points non alignés du plan et soit φ une application affine telle que $\varphi(A) = B$, $\varphi(B) = C$ et $\varphi(C) = A$.

1. Est-elle complètement déterminée ? Est-elle injective ?
2. Donner une description simple de φ^3 .
3. Montrer que φ a un point fixe.
4. Quelle est la matrice de φ dans le repère d'origine A et de base $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$?

Exercice 7. On se place dans un plan muni d'un repère affine.

1. Déterminer l'expression d'une application affine qui transforme le parallélogramme délimité par les droites $y = 2x + 1$, $y = 2x + 3$, $x = 3y$ et $x = 3y + 4$ en le "carré" de sommets $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 1)$.
2. Peut-on transformer n'importe quel quadrilatère en un "carré" par une application affine ?

Exercice 8 (Table de composition des dilatations). Soit \mathcal{E} un espace affine de direction E . On rappelle que le groupe des dilatations de \mathcal{E} est formé des translations $\{\tau_{\vec{u}} : \vec{u} \in E\}$ et des homothéties $\{h_{M,\lambda} : M \in \mathcal{E}, \lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0, 1\}\}$.

Pour des vecteurs \vec{u}, \vec{v} , des points M, N et des scalaires $\lambda, \mu \in \mathbb{K} \setminus \{0, 1\}$, déterminer $\tau_{\vec{u}} \circ \tau_{\vec{v}}$, $h_{M,\lambda} \circ \tau_{\vec{u}}$, $\tau_{\vec{u}} \circ h_{M,\lambda}$ et $h_{M,\lambda} \circ h_{N,\mu}$.

Exercice 9 (Points fixes). Soit O un point d'un \mathbb{K} -espace affine \mathcal{E} et l une application linéaire de E .

1. Montrer qu'il existe une unique application affine $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ telle que $f(O) = O$ et $\overrightarrow{f} = l$.
2. En déduire que toute application affine ϕ de \mathcal{E} dans lui-même s'écrit de façon unique sous la forme $\phi = \tau_u \circ \psi$ où ψ fixe O .
3. Montrer que l'ensemble $\text{GA}_O(\mathcal{E})$ des bijections affines de \mathcal{E} qui fixent O est un sous-groupe de $\text{GA}(\mathcal{E})$ isomorphe à $\text{GL}(E)$.
4. Soit $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ une application affine. Montrer que f a un unique point fixe dans \mathcal{E} si et seulement si 1 n'est pas une valeur propre de \overrightarrow{f} .

Exercice 10. Quel est le centre du groupe affine $\text{GA}(\mathcal{E})$?

Exercice 11 (Théorème «fondamental» de la géométrie affine). Soit \mathcal{E} un espace affine réel de dimension ≥ 2 et $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ une bijection qui préserve l'alignement (c'est-à-dire que si A, B, C sont trois points alignés, leurs images $f(A), f(B), f(C)$ sont alignées). On veut montrer que f est affine.

1. Montrer que si $\mathcal{F} \subset \mathcal{E}$ est un sous-espace affine, alors $f(\mathcal{F})$ est aussi un sous-espace affine. Montrer que \mathcal{F} et $f(\mathcal{F})$ ont même dimension.
2. Montrer que si \mathcal{D} et \mathcal{D}' sont deux droites parallèles, alors $f(\mathcal{D})$ et $f(\mathcal{D}')$ sont deux droites parallèles.
3. Soient A_0 et A_1 deux points distincts de \mathcal{E} . Pour $\lambda \in \mathbb{R}$, on pose $A_\lambda = A_0 + \overrightarrow{\lambda A_0 A_1}$. On définit une fonction $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ par la formule

$$\sigma(\lambda) = \frac{f(A_0)f(A_\lambda)}{f(A_0)f(A_1)}$$

Montrer que σ est un automorphisme de corps de \mathbb{R} , c'est-à-dire que c'est une bijection vérifiant $\sigma(s+t) = \sigma(s) + \sigma(t)$ et $\sigma(st) = \sigma(s)\sigma(t)$ pour tous réels s, t .

4. Montrer que le seul automorphisme de corps de \mathbb{R} est l'identité. En déduire que f est affine.
5. Donner un exemple de bijection du plan affine complexe \mathbb{C}^2 qui préserve l'alignement mais qui n'est pas affine.

Exercice 12 (Projections). Soit \mathcal{E} un espace affine dirigé par E , \mathcal{F} et \mathcal{G} deux sous-espaces affines dirigés par F et G tels que $E = F \oplus G$.

1. Montrer que $\mathcal{F} \cap \mathcal{G}$ est un singleton.
2. On définit l'application $p : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ par $p(M) = \mathcal{F} \cap (M + G)$. Montrer qu'on a l'équivalence

$$M' = p(M) \Leftrightarrow \begin{cases} M' \in \mathcal{F} \\ \overrightarrow{MM'} \in G \end{cases} .$$

Cette application est appelée la *projection affine* sur \mathcal{F} parallèlement à G .

3. Une application affine $p : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ est une projection affine si et seulement si sa partie linéaire est une projection vectorielle et elle possède au moins un point invariant.
4. Montrer l'équivalence

$$p \text{ est une projection affine} \Leftrightarrow \begin{cases} p \text{ est une application affine} \\ p^2 = p \end{cases} .$$

5. Pour $\mathcal{E} = \mathbb{R}^2$, construire une application affine $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ telle que \overrightarrow{f} est une projection mais f n'en est pas une.

Exercice 13 (Symétries). Soit \mathcal{E} un espace affine dirigé par E , \mathcal{F} et \mathcal{G} deux sous-espaces affines dirigés par F et G tels que $E = F \oplus G$. Soit σ la symétrie (vectorielle) par rapport à F parallèlement à G .

1. Montrer que σ est une application linéaire et une *involution*.
2. On choisit un point $O \in \mathcal{F}$ et on pose $s : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ l'application définie par $\overrightarrow{Os(M)} = \sigma(\overrightarrow{OM})$. Vérifier que pour tout point $O' \in \mathcal{F}$ on a l'équivalence

$$\overrightarrow{OM'} = \sigma(\overrightarrow{OM}) \Leftrightarrow \overrightarrow{O'M'} = \sigma(\overrightarrow{O'M}).$$

3. Montrer que s est une application affine (symétrie affine) qui ne dépend pas du choix de O .
4. Montrer l'équivalence

$$s \text{ est une symétrie affine} \Leftrightarrow \begin{cases} s \text{ est une application affine} \\ s^2 = \text{Id} \end{cases}.$$

Exercice 14 (Théorème de Ménélaüs). Soient A, B, C trois points affinement indépendants d'un espace affine. Soit $A' \in (BC)$, $B' \in (AC)$ et $C' \in (AB)$ trois points, distincts de A, B, C . Montrer que A', B', C' sont alignés si et seulement si

$$\frac{\overline{A'B}}{\overline{A'C}} \frac{\overline{B'C}}{\overline{B'A}} \frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} = 1.$$

Exercice 15 (Théorème de Céva). Soient A, B, C trois points affinement indépendants d'un espace affine. Soit $A' \in (BC)$, $B' \in (AC)$ et $C' \in (AB)$ trois points, distincts de A, B, C . Montrer que les droites (AA') , (BB') et (CC') sont concourantes ou parallèles si et seulement si

$$\frac{\overline{A'B}}{\overline{A'C}} \frac{\overline{B'C}}{\overline{B'A}} \frac{\overline{C'A}}{\overline{C'B}} = -1.$$