

Espaces et applications affines

Espaces affines

Exercice 1. Soient \mathcal{E} un espace affine de direction E et F un sous-espace vectoriel de E . On note \mathcal{E}/F l'ensemble des orbites de \mathcal{E} sous l'action de F par translation. Montrer que \mathcal{E}/F peut être muni d'une structure d'espace affine de direction E/F telle que, pour tout sous-espace affine \mathcal{F} de direction F , on ait la suite exacte suivante :

$$0 \rightarrow F \xrightarrow{i} E \xrightarrow{p} E/F \rightarrow 0,$$

où $i : \mathcal{F} \hookrightarrow \mathcal{E}$ est l'inclusion et $p : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}/F$ est la projection canonique. À quelle condition cette suite est-elle scindée ?

Exercice 2 (Carte affine sur la grassmannienne, Berger T. 1 p. 60). Soient F un sous-espace de l'espace vectoriel de dimension finie E et \mathcal{S} l'ensemble $\{G \mid G \oplus F = E\}$ des supplémentaires de F . Montrer que \mathcal{S} est un espace affine dirigé par $\mathcal{L}(E/F, F)$.

Exercice 3 (Dénombrement).

1. Quel est le cardinal d'un k -espace affine sur \mathbb{F}_q ?
2. Combien y a-t-il de familles vectoriellement libres de cardinal k dans $\mathbb{F}_q^n := (\mathbb{F}_q)^n$ ($k \leq n$) ? En déduire les cardinaux de $GL_n(\mathbb{F}_q)$ et $GA(\mathbb{F}_q^n)$.
3. Combien y a-t-il de k -sous-espaces vectoriels dans \mathbb{F}_q^n ? De k -sous-espaces affines ?

Exercice 4 (Retour aux axiomes, Fresnel p. 16). Montrer que dans un plan affine deux droites sont concourantes ou parallèles.

Exercice 5 (Retour aux axiomes 2, Fresnel p. 16). Soit \mathcal{E} un espace affine, montrer que \mathcal{E} satisfait les axiomes suivants.

1. Par deux points distincts passe une unique droite (axiome d'incidence).
2. Soit \mathcal{D} une droite et $A \in \mathcal{E}$, il existe une unique droite parallèle à \mathcal{D} passant par A (axiome des parallèles).

Exercice 6 (Lien affine-vectoriel, Fresnel p. 13). Soit V un \mathbb{K} -espace vectoriel et soit \mathcal{E} un hyperplan affine de V ne contenant pas 0 . On note E la direction de \mathcal{E} , qui est un hyperplan vectoriel de V . Soient $A_0, \dots, A_n \in \mathcal{E}$.

1. Décrire E en fonction de \mathcal{E} et de la structure d'espace vectoriel de V .
2. Montrer que l'application $F \mapsto F \cap \mathcal{E}$ est une bijection de l'ensemble des sous-espaces vectoriels de V non inclus dans E vers l'ensemble des sous-espaces affines de \mathcal{E} . Expliciter la réciproque.
3. Soit \mathcal{F} un sous-espace affine de \mathcal{E} , montrer que sa direction est $\text{Vect}(\mathcal{F}) \cap E$.
4. Montrer que la famille (A_0, \dots, A_n) est affinement libre (resp. génératrice) dans \mathcal{E} si et seulement si elle est vectoriellement libre (resp. génératrice) dans V .
5. Conclure que (A_0, \dots, A_n) est un repère affine de \mathcal{E} si et seulement si c'est une base de V .
6. Soit $\mathcal{A} \subset \mathcal{E}$, montrer que $\langle \mathcal{A} \rangle = \text{Vect}(\mathcal{A}) \cap \mathcal{E}$.

Applications affines

Propriétés théoriques

Exercice 7. Soient $f \in \text{Aff}(\mathcal{E}, \mathcal{F})$ une application affine entre espaces affines réels et $A, B \in \mathcal{E}$. Montrer que $f([A, B]) = [f(A)f(B)]$.

Exercice 8. Soient f_1, \dots, f_n des applications affines de \mathcal{E} dans \mathcal{F} et $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$ tels que $m := \sum \lambda_i \neq 0$. Montrer que $\frac{1}{m} \sum \lambda_i f_i$ définit une application affine de \mathcal{E} dans \mathcal{F} .

Exercice 9. Déterminer le groupe affine du corps \mathbb{K} muni de sa structure canonique de droite affine.

Exercice 10 (Fresnel, p. 31). Soient (\mathcal{E}, E) et (\mathcal{F}, F) deux \mathbb{K} -espaces affines. Montrer que $\text{Aff}(\mathcal{E}, \mathcal{F})$ est naturellement muni d'une structure de \mathbb{K} -espace affine de direction $F \times \mathcal{L}(E, F)$. Donner sa dimension en fonction de celles de \mathcal{E} et \mathcal{F} .

Exercice 11. Soit $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{F}$ affine. Montrer que si f est injective l'image d'une famille libre est libre et que si f est surjective l'image d'une famille génératrice est génératrice.

Exercice 12 (Fresnel, p. 30). Soient $f_i : \mathcal{E} \rightarrow K$ des formes affines non nulles où $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$ et $k \leq \dim(\mathcal{E})$. Montrer que $\bigcap f_i^{-1}(c_i)$ est un sous-espace affine non vide de codimension k si et seulement si $(\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_k)$ est une famille libre de E^* .

Exercice 13 (Boyer, Théorème 1.3.4).

1. Soit $f \in \text{Aff}(\mathcal{E})$, montrer que l'application $\alpha_f : \mathcal{E} \rightarrow \vec{\mathcal{E}}, \alpha_f(m) := \overrightarrow{mf(m)}$ est affine et donner sa partie linéaire.
2. Soit $f \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ telle que $\vec{\mathcal{E}} = \ker(\vec{f} - \text{id}) \oplus \text{Im}(\vec{f} - \text{id})$. Montrer que f s'écrit de manière unique sous la forme $t \circ g$ où $g \in \text{Aff}(\mathcal{E})$ admet un point fixe et commute avec la translation t .

Applications (Faire les dessins!)

Exercice 14 (Théorème de Désargues). On se place dans un plan affine. Démontrer la forme suivante du théorème de Désargues : soient abc et $a'b'c'$ deux triangles du plan affine tels que (ab) soit parallèle à $(a'b')$, (bc) à $(b'c')$ et (ac) à $(a'c')$, alors les droites (aa') , (bb') et (cc') sont ou bien concourantes ou bien parallèles.

Exercice 15. Soient $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2$ et \mathcal{C}_3 trois cercles du plan \mathbb{R}^2 de centres respectifs o_1, o_2, o_3 de rayons distincts tels que les disques qu'ils bordent soient disjoints. Soient a l'intersection des deux tangentes communes à \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 n'appartenant pas à $[o_2o_3]$, b celle des tangentes communes à \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_3 n'appartenant pas à $[o_1o_3]$ etc. Montrer que a, b et c sont alignés. Que se passe-t-il si on relaxe l'hypothèse des rayons distincts? Si l'on choisit les autres intersections de tangentes communes?

Exercice 16. Soit un vrai triangle abc du plan \mathbb{R}^2 aigu en a et c . Construire un carré $ijkl$ tel que $[ij] \subset [ac]$, $k \in [ab]$ et $l \in [bc]$. Un tel carré est-il unique?

Exercice 17. Soit un vrai triangle abc , montrer qu'il existe une ellipse intérieure au triangle et tangente au milieu de ses côtés.

Indication : on utilisera le fait que l'image d'une ellipse par une application du groupe affine est une ellipse.

Exercice 18 (Audin, p. 44). Soit ABC un vrai triangle du plan affine réel et $M_0 \in (AB)$. On construit M_1 l'intersection de (BC) avec la parallèle à (AC) passant par M_0 , puis M_2 l'intersection de (AC) avec la parallèle à (AB) passant par M_1 , etc. Montrer que $M_6 = M_0$.