### 1

# Un peu de géométrie convexe

#### 1.1 Faces d'un ensemble convexe

**1.1.1.** Convexité. — On rappelle, étant donné un espace affine A sur  $\mathbf{R}$ , qu'une partie  $C \subseteq A$  est dite convexe lorsque le segment [x, y] est contenu dans C pour tout couple (x, y) de points de C. La dimension de C, notée dim C, est alors la dimension de son enveloppe affine aff C. L'intérieur et la frontière de C sont toujours considérés relativement à l'espace topologique aff C.

Remarque 1.1.2 Un convexe non vide est d'intérieur non vide.

#### Théorème 1.1.3 — Carathéodory

Tout point de l'enveloppe convexe d'une partie A d'un espace affine de dimension d est barycentre de d+1 points de A.

— Démonstration —

Étant donné  $y \in \text{conv } A$ , il existe un entier r minimal, des réels positifs  $\lambda_i$  et des points  $x_i$  de A vérifiant :

$$y = \sum_{i=0}^{r} \lambda_i x_i$$
 et  $\sum_{i=0}^{r} \lambda_i = 1$ 

Si  $r \ge d+1$ , alors la famille  $x_0, ..., x_r$  n'est pas affinement indépendante. Autrement dit, il existe des réels  $\mu_0, ..., \mu_r$  non tous nuls tels que :

$$\sum_{i=0}^{r} \mu_i x_i = 0 \quad \text{et} \quad \sum_{i=0}^{r} \mu_i = 0$$

On peut supposer avoir  $\mu_r > 0$  et  $\lambda_r/\mu_r < \lambda_i/\mu_i$  pour tout i tel que  $\mu_i > 0$ . Alors :

$$x_j = -\sum_{i=0}^{r-1} \frac{\mu_i}{\mu_r} x_i \quad \text{puis} \quad y = \sum_{i=0}^{r-1} \left( \lambda_i - \frac{\lambda_r}{\mu_r} \mu_i \right) x_i$$

et on vérifie immédiatement que :

$$\sum_{i=0}^{r-1} \left( \lambda_i - \frac{\lambda_r}{\mu_r} \mu_i \right) = 1 \quad \text{et} \quad \forall i < r, \ \lambda_i - \frac{\lambda_r}{\mu_r} \mu_i \ge 0$$

C'est absurde car r est supposé minimal, donc  $r \le d$ .

On travaille implicitement dans le reste de chapitre dans un espace affine euclidien ambiant E.

#### **Définition 1.1.4**

Soit K un convexe fermé. Une face exposée de K est une partie de K vide ou de la forme  $H \cap K$  avec H hyperplan d'appui de K dans aff K.

L'ensemble des faces exposées de K est noté  $\mathcal{F}_{\exp}(K)$ .

Ses éléments maximaux pour la relation d'inclusion forment l'ensemble  $\mathcal{F}(K)$ .

#### **Proposition 1.1.5**

Étant donné un convexe fermé K:

- (1) Les éléments de F<sub>exp</sub>(K) sont des parties convexes fermées de δK.
  (2) L'ensemble F<sub>exp</sub>(K) est stable par intersections finies.

— Démonstration ———

- (1) Clair.
- (2) Soient  $F_1, ..., F_m \in \mathcal{F}_{\text{exp}}(K)$ . On note :

$$F = \bigcap_{i=1}^{m} F_i$$

Si F est vide alors il n'y a rien à faire. Sinon on fixe  $a \in F$ . Il existe alors pour tout i un vecteur non nul  $u_i$  tel que, si  $H_i$  désigne l'hyperplan d'équation  $\langle x - a, u_i \rangle = 0$ :

$$F_i = H_i \cap K$$
 et  $\forall x \in K, \langle x - a, u_i \rangle \le 0$ 

Le vecteur  $u = \sum_{i} u_i$  est non nul, car si  $b \in \text{int } K \text{ alors } \langle b - a, u \rangle < 0$ . Finalement, si *H* désigne l'hyperplan d'équation  $\langle x, u \rangle = 0$ :

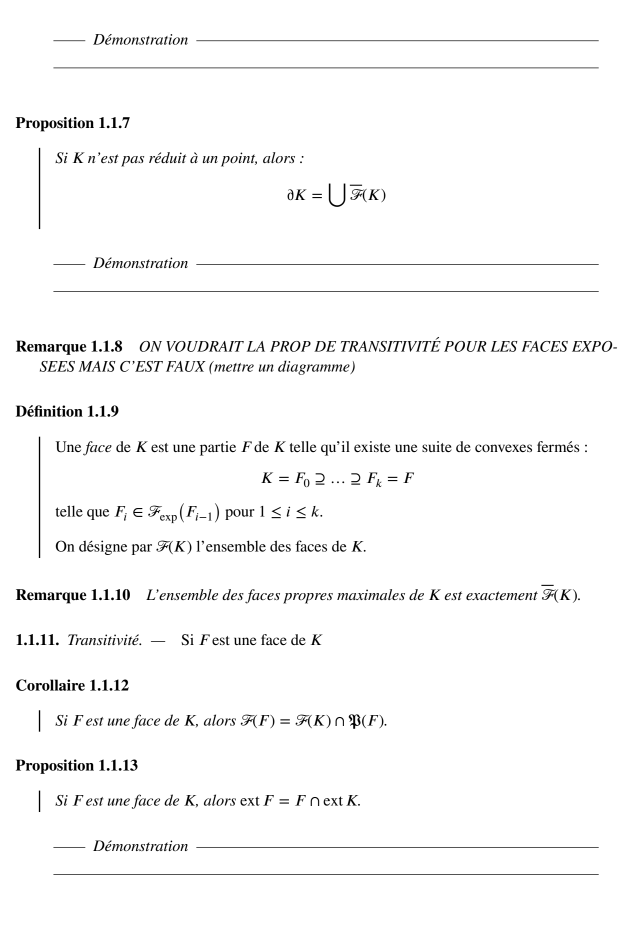
$$F = H \cap K$$
 et  $\forall x \in K, \langle x, u \rangle \leq 0$ 

et H est un hyperplan d'appui de K en a, d'où  $F \in \mathcal{F}_{exp}(K)$ .

On fixe dans la suite un convexe fermé K.

#### **Lemme 1.1.6**

Si  $F \subseteq F'$  sont deux faces exposées de K de même dimension, alors F = F'.



#### **Corollaire 1.1.14**

Les points extrémaux de K sont exactement les faces singletons.

— Démonstration	Démonstration
— Demonstration	

## 1.2 Polytopes convexes

#### **Définition 1.2.1**

Un *polytope convexe* est un convexe non vide qui est intersection finie de demi-espaces fermés dans son enveloppe affine.

Les 0-faces et 1-faces d'un polytope sont respectivement appelés sommets et arêtes.

**1.2.2.** Étant donné un polytope convexe K, on fixe une famille minimale de demi-espaces fermés  $D_1, ..., D_r$  de aff K vérifiant :

$$K = \bigcap_{i=1}^{r} D_i$$

et on écrit:

$$D_i = \{ x \mid \langle x - a, u_i \rangle \le \theta_i \} \text{ et } F_i = \partial D_i \cap K$$

pour tout  $1 \le i \le r$ .

**1.2.2.1.** Finalement :

$$\partial K = \bigcup_{i=1}^{r} F_i$$

**1.2.2.2.** ALORS  $\overline{\mathscr{F}}(K) = \{F_1, ..., F_r\}.$ 

**1.2.2.3.** Finalement, étant donné un indice  $1 \le i \le r$ , tout élément de  $\overline{\mathscr{F}}(F_i)$  est intersection de deux éléments de  $\overline{\mathscr{F}}(K)$ .

4

#### **Proposition 1.2.3**

Une face propre de K est intersection finie d'éléments de  $\overline{\mathcal{F}}(K)$ .

— Démonstration —

On raisonne par récurrence sur la dimension d de K:

- si K est réduit à un point, alors l'énoncé est vide.
- si  $d \ge 1$ , ALORS

On déduit immédiatement de ce qui précède :

#### Théorème 1.2.4

Si K est un polytope convexe, alors les faces exposées de K sont exactement ses faces propres et sont en nombre fini.

#### 1.2.5. DIGRESSION, ORGANISER LES PROPS SUIVANTES

#### **Proposition 1.2.6**

*Soit K un polytope convexe.* 

Si  $D_1, ..., D_r$  sont des demi-espaces fermés de l'espace E ambiant tels que :

$$K = \bigcap_{i=1}^{r} D_i$$

En notant  $F_i = \partial D_i \cap K$  pour tout  $1 \le i \le r$ , les faces de K sont alors exactement les intersections dans K d'un nombre fini de  $F_i$ .

— Démonstration —

#### Corollaire 1.2.7

 $Si\ K_1\ et\ K_2\ sont\ deux\ polytopes\ convexes,\ alors:$ 

$$\mathcal{F}\big(K_1\cap K_2\big)=\big\{\;F_1\cap F_2\;\big|\;\big(F_1,F_2\big)\in\mathcal{F}\big(K_1\big)\times\mathcal{F}\big(K_2\big)\;\big\}$$

— Démonstration — —

On peut écrire dans E:

$$K_1 = \bigcap_{i=1}^r D_i$$
 et  $K_2 = \bigcap_{i=r+1}^{r+s} D_i$ 

où les  $D_i$  sont des demi-espaces fermés. Alors :

$$K_1 \cap K_2 = \bigcap_{i=1}^{r+s} D_i$$

et la (PROP PRECEDENTE) permet de conclure.

#### 1.3 Cellules linéaires

#### **Définition 1.3.1**

Une *cellule linéaire* est l'enveloppe convexe d'un nombre fini de points.

#### 1.3.2. DISCUTER UN PEU

#### **Lemme 1.3.3**

	Si $K$ est une cellule, alors tout point d'une $k$ -face de $K$ appartient à l'enveloppe convexe de $k+1$ points extrémaux de $K$ .
	— Démonstration —
Théo	rème 1.3.4
1	Les cellules sont exactement les polytopes bornés.

#### **Définition 1.3.5**

Un complexe est un ensemble localement fini  $\Delta$  de cellules tel que :

- (i) si  $K_1$  et  $K_2$  sont deux cellules distinctes de  $\Delta$  alors int  $K_1$  et int  $K_2$  sont disjoints ;
- (ii) si  $K \in \Delta$ , alors  $\partial K$  est réunion de cellules de  $\Delta$ .

Un sous-complexe de  $\Delta$  est un complexe  $\Sigma \subseteq \Delta$ .

— Démonstration ———

## 1.4 Simplexes et complexes simpliciaux

#### **Définition 1.4.1**

Un simplexe est une cellule dont les points extrémaux sont affinement indépendants.

#### METTRE LA REMARQUE

#### **Définition 1.4.2**

Un complexe simplicial de  $\mathbf{R}^d$  est un ensemble localement fini  $\Delta$  de simplexes tel que :

- (i) chaque face d'un simplexe de  $\Delta$  est dans  $\Delta$ ;
- (ii) l'intersection de deux simplexes de  $\Delta$  est une face commune aux deux.

Un sous-complexe de  $\Delta$  est un complexe simplicial  $\Sigma \subseteq \Delta$ .

#### METTRE L'EXEMPLE

#### **Définition 1.4.3**

Si  $\Delta$  est un complexe simplicial, on définit la réalisation géométrique de  $\Delta$  comme étant l'espace topologique :

$$|\Delta| = \bigcup \Delta$$

Une *triangulation* d'un espace topologique X est alors la donnée d'un complexe simplicial  $\Delta$  et d'un homéomorphisme  $X \simeq |\Delta|$ .

#### **Définition 1.4.4**

Soit  $\Delta$  un complexe simplicial.

Une *subdivision* de  $\Delta$  est un complexe simplicial  $\Sigma$  tel que :

$$|\Sigma| = |\Delta|$$

et dont chaque simplexe est inclus dans un simplexe de  $\Delta$ .

#### Théorème 1.4.5

Deux complexes simpliciaux qui réalisent le même polyèdre (A DEFINIR) possèdent une subdivision commune.

Soient  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  deux complexes simpliciaux de  ${\bf R}^d$  tels que :

$$|\Delta_1| = |\Delta_2|$$

On va construire une suite croissante  $(\Sigma_k)_{k < d}$  de complexes vérifiant pour tout k:

- (i) dim  $\Sigma_k < k$
- (ii) si  $\sigma_1\in\Delta_1$  et  $\sigma_2\in\Delta_2$  sont d'intersection k-dimensionnelle :

$$\sigma_1 \cap \sigma_2 = \bigcup_{\substack{\sigma \in \Sigma_k \\ \sigma \subseteq \sigma_1 \cap \sigma_2}} \sigma$$

(iii) 
$$|\Sigma_k| = \bigcup_{\dim(\sigma_1 \cap \sigma_2) \le k} (\sigma_1 \cap \sigma_2)$$

On pose naturellement:

$$\Sigma_0 = \{ \sigma_1 \cap \sigma_2 \mid \dim(\sigma_1 \cap \sigma_2) = 0 \}$$

L'ensemble  $\Delta_1 \cup \Delta_2$  étant localement fini, c'est également le cas de  $\Sigma_0$ . Étant constitué de simplexes réduits à des points, il s'agit d'un complexe simplicial.

Supposons maintenant avoir construit le complexe  $\Sigma_{k-1}$ .

Étant donnés des simplexes  $\sigma_1 \in \Delta_1$  et  $\sigma_2 \in \Delta_2$  tels que  $\dim(\sigma_1 \cap \sigma_2) = k$ , on note b l'isobarycentre de la cellule  $\sigma_1 \cap \sigma_2$  et :

$$F(\sigma_1, \sigma_2) = \{ \sigma \in \Sigma_{k-1} \mid \sigma \subseteq \sigma_1 \cap \sigma_2 \}$$

On commence par remarquer,  $\Sigma_{k-1}$  étant localement fini et  $\sigma_1 \cap \sigma_2$  compact, que l'ensemble  $F(\sigma_1, \sigma_2)$  est fini.

**Assertion 1** Chaque simplexe de  $F(\sigma_1, \sigma_2)$  est contenu dans une face propre de  $\sigma_1 \cap \sigma_2$ .

— Démonstration —

Soit  $\sigma \in F(\sigma_1, \sigma_2)$ . D'après le (COROLLAIRE 1.14), on a :

$$\left(\sigma_1 \cap \sigma_2\right) \cap \left|\Sigma_{k-1}\right| \subseteq \bigcup \mathscr{F}_{\exp}\left(\sigma_1 \cap \sigma_2\right)$$

d'où  $\sigma\subseteq\bigcup\mathscr{F}_{exp}\big(\sigma_1\cap\sigma_2\big).$  Si  $\lambda$  désigne la mesure de Lebesgue sur aff  $\sigma$ , alors :

$$0 < \lambda(\sigma) \le \sum_{\omega} \lambda(\omega \cap \operatorname{aff} \sigma)$$

et il existe une face propre  $\omega$  de  $\sigma_1 \cap \sigma_2$  telle que  $\lambda(\omega \cap \operatorname{aff} \sigma) > 0$ . Par égalité des dimensions :

$$\operatorname{aff} \sigma = \operatorname{aff}(\omega \cap \operatorname{aff} \sigma)$$

$$\subseteq \operatorname{aff} \omega \cap \operatorname{aff} \sigma$$

$$\subseteq \operatorname{aff} \omega$$

Finalement  $\sigma \subseteq \operatorname{aff} \omega \cap (\sigma_1 \cap \sigma_2) = \omega$ .

**Assertion 2** Si  $\sigma = [a_0, ..., a_r]$  est un simplexe de  $F(\sigma_1, \sigma_2)$ , alors  $\tau = [b, a_0, ..., a_r]$  est un simplexe inclus dans  $\sigma_1 \cap \sigma_2$  et  $\tau \cap |\Sigma_{k-1}| = \sigma$ .

— Démonstration —

Étant donné H un hyperplan d'appui de  $\sigma_1 \cap \sigma_2$  dans aff $(\sigma_1 \cap \sigma_2)$ , on écrit :

$$H = \{ \; x \; \mid \; \langle x,u \rangle = \theta \; \} \quad \text{et} \quad \forall x \in \left(\sigma_1 \cap \sigma_2\right), \; \langle x,u \rangle \leq \theta$$

avec u un vecteur non nul et  $\theta$  un réel. Un argument de dimension montre l'existence d'un sommet de  $\sigma_1 \cap \sigma_2$  hors de H, d'où  $\langle b, u \rangle < \theta$  et  $b \notin H$  (A CORRIGER).

**1.4.6.** Subdivision cristalline. —

# 2 Homologie simpliciale

## 2.1 Triangulation des variétés

Oui mais non