

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 38 (1992)  
**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** POLYÈDRES ET RÉSEAUX  
**Autor:** Brion, Michel  
**Kapitel:** 2.2. Polyèdres et fonctions d'appui  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-59483>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

En effet, pour tout  $m \in M$ , les coefficients de  $x^m$  dans les deux membres de (3) sont égaux d'après le lemme. Pour conclure, on remarque que  $\varphi(f_i + C_i) = x^{f_i}\varphi(C_i)$ , et que  $\mathcal{S}(\varphi(C_i)) = 0$  si  $C_i$  n'est pas saillant, c'est-à-dire si  $\dim(\sigma_i) < d$ .  $\square$

En prenant  $f = 0$ , on obtient le

**COROLLAIRE.** *Pour tout cône  $C$ , et toute subdivision  $(\sigma_i)_{i \in I}$  de son cône dual, on a*

$$\Phi(C) = \sum_{i \in I, C_i \text{ saillant}} \Phi(C_i)$$

où  $C_i$  est le cône dual de  $\sigma_i$ .

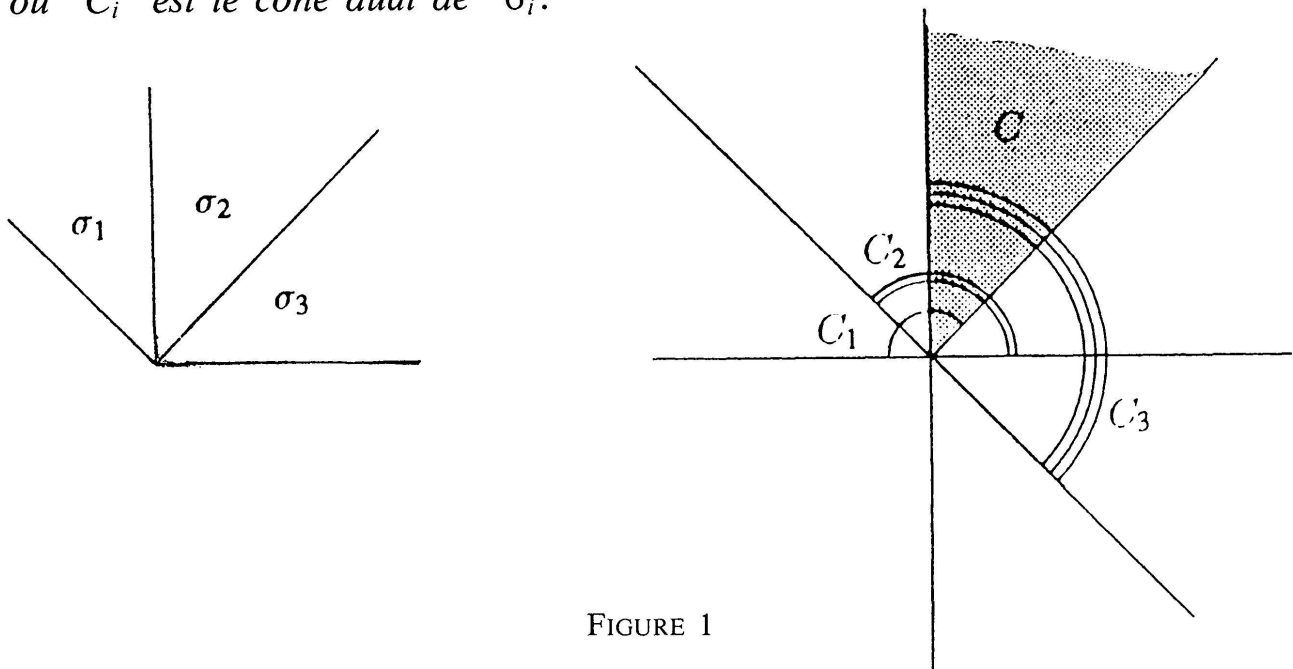


FIGURE 1

Une subdivision du cône dual

## 2.2. POLYÈDRES ET FONCTIONS D'APPUI

Afin de pouvoir appliquer le résultat qui précède aux fonctions caractéristiques des polyèdres, nous allons rappeler brièvement les liens entre les polyèdres convexes et leur fonction d'appui; pour plus de détails, voir [O], Appendix et [R], §§13 et 19.

Soit  $P$  un polyèdre convexe entier dans  $V$ ; nous allons lui associer une subdivision d'un cône de  $V^*$ , et une fonction convexe en 2.1. Définissons la *fonction d'appui* de  $P$  par

$$\begin{aligned} f: V^* &\rightarrow \{-\infty\} \cup \mathbf{R} \\ x &\mapsto \inf_{p \in P} x(p). \end{aligned}$$

Soit  $\sigma$  l'ensemble des  $x \in V^*$  tels que  $f(x) \neq -\infty$ . C'est un cône, et  $f(x) = \min_{s \in \mathcal{E}} x(s)$  pour tout  $x \in \sigma$ , où  $\mathcal{E}$  est l'ensemble des sommets de  $P$ . Pour toute face  $F$  de  $P$ , on note  $P_F$  l'ensemble des  $t(-f + p)$  où  $f \in F$ ,  $t \in \mathbf{R}_+$  et  $p \in P$ ; c'est un cône, dont on note  $\sigma_F$  le cône dual. Remarquons que  $P_F \cap (-P_F)$  est la direction du sous-espace affine engendré par  $F$ ; en particulier,  $P_F$  est saillant si et seulement si  $F$  se réduit à un sommet. On vérifie sans peine que la famille des  $\sigma_F$ ,  $F$  face de  $P$ , est une subdivision de  $\sigma$ , avec les  $\sigma_s$ ,  $s \in \mathcal{E}$ , comme cônes de dimension maximale. De plus,  $f|_{\sigma_s} = s$  pour tout  $s \in \mathcal{E}$ , et  $P = \bigcap_{s \in \mathcal{E}} (s + P_s)$  si  $P$  ne contient aucune droite.

Réciproquement, soit  $(\sigma_i)_{i \in I}$  une subdivision d'un cône  $\sigma$  de  $V^*$ . Pour tout  $i \in I$ , soit  $f_i \in M$ , tel que  $f_i|_{\sigma_j} = f_j$  si  $\sigma_j$  est une face de  $\sigma_i$ . On suppose que la fonction  $f$ , obtenue par recollement des  $f_i$ , est *strictement convexe*, c'est-à-dire que  $f(a) + f(b) < f(a + b)$  chaque fois que  $a, b$  appartiennent à des cônes distincts de la subdivision. Alors  $P = \bigcap_{i \in I} (f_i + \check{\sigma}_i)$  est un polyèdre convexe entier, ayant pour sommets les  $f_i$  tels que la dimension de  $\sigma_i$  soit maximale, et pour fonction d'appui  $f$ . De 2.1 suit donc le

**THÉORÈME.** Soient  $P$  un polyèdre convexe entier, et  $\mathcal{E}$  l'ensemble de ses sommets. Alors

$$\Phi(P) = \sum_{s \in \mathcal{E}} x^s \Phi(P_s)$$

où  $P_s$  est le cône engendré par  $-s + P$ .

### 2.3. FONCTIONS CARACTÉRISTIQUES DE POLYÈDRES OUVERTS

Pour tout convexe  $C$  de  $V$ , on note  $\overset{\circ}{C}$  son *intérieur relatif*, c'est-à-dire l'intérieur de  $C$  dans l'espace affine qu'il engendre.

**THÉORÈME.** (i) Pour tout polyèdre convexe entier  $P$ , on a:  $\varphi(\overset{\circ}{P}) \in \mathcal{L}_d(M)$ , et

$$\Phi(\overset{\circ}{P}) = \sum_{s \in \mathcal{S}} x^s \Phi(\overset{\circ}{P}_s)$$

avec les notations ci-dessus.

(ii) Pour tout cône saillant  $C$ , on a:  $\varphi(\overset{\circ}{C}) \in \mathcal{L}_d(M)$ , et

$$\Phi(\overset{\circ}{C}) = (-1)^{\dim(C)} \Phi(-C)$$

où  $-C$  est le cône opposé à  $C$ .