

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 11 (1965)  
**Heft:** 2-3: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** REMARQUES CONCERNANT UN PROBLÈME DE  
REPRÉSENTATION DES VARIÉTÉS GÉNÉRALISÉES, ET SON  
RAPPORT AU MOUVEMENT STATIONNAIRE D'UN FLUIDE

**Autor:** Young, L. C.  
**Kapitel:** 12. Les dimensions  $k = 0$  et  $k = n$ .  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-39977>

### **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:** 27.04.2026

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

12. LES DIMENSIONS  $k = 0$  ET  $k = n$ .

Nous allons entamer l'étude de quelques dimensions  $k$  particulières dans l'espace  $n$ -dimensionnel. Nous commençons ici par  $k = 0$  et  $k = n$ . Rappelons les conventions qui s'y rapportent.

Un  $k$ -vecteur se réduit à une quantité scalaire pour  $k = 0$ , pseudo-scalaire pour  $k = n$ . Dans les deux cas, sa direction se réduit au signe  $+$  ou  $-$ . Un intégrant  $f(x, j)$  quelconque est donc donné par une paire de fonctions

$$(12.1) \quad f_+(x) = f(x, +), \quad f_-(x) = f(x, -);$$

il sera linéaire en  $j$  si  $f_+ = -f_-$ . Une variété généralisée  $\mathcal{L}$  sera donnée par une représentation de la forme

$$(12.2) \quad \mathcal{L}(f) = \int f_+ d\mu_+ + \int f_- d\mu_-,$$

où  $\mu_+, \mu_-$  sont des mesures finies à supports compacts. Remarquons que si  $\mathcal{L}$  ne possède aucune sous-variété singulière, les mesures  $\mu_+$  et  $\mu_-$  auront des supports boréliens disjoints.

Il y a, cependant, des différences importantes entre les deux cas  $k = 0$  et  $k = n$ . En effet, une quantité pseudo-scalaire se distingue nettement de la quantité scalaire, à laquelle elle est normale, par les conventions qui gouvernent la multiplication extérieure. Il ressort de ces conventions que pour  $k = n$ , tout intégrant linéaire est exact, tandis que pour  $k = 0$  les intégrants exacts sont les intégrants linéaires constants par rapport à  $x$ .

Les dimensions  $k = 0$  et  $k = n$  diffèrent aussi dans la définition des polytopes, etc. Cela tient à ce que la notion de point, orienté avec le signe  $+$  ou  $-$ , est celle de simplex de dimension 0, tandis qu'elle est toute différente de celle de simplex de dimension  $n$ . On notera qu'un  $\sigma$ -polytope avec poids, de dimension  $k = 0$ , sera défini par une fonctionnelle de la forme

$$(12.3) \quad \mathcal{L}(f) = \sum a_\nu f_+(x_\nu) + \sum b_\nu f_-(x_\nu),$$

où  $a_\nu \geq 0, b_\nu \geq 0, \sum (a_\nu + b_\nu) < \infty, \text{Sup } |x_\nu| < \infty$ . C'est le cas de mesures discrètes dans (12.2). Pour qu'un tel  $\sigma$ -polytope avec

poids ait la même frontière qu'une variété généralisée donnée par (12.2), on aura à poser

$$(12.4) \quad \int d(\mu_+ - \mu_-) = \Sigma(\alpha_v - b_v).$$

Ainsi, pour la dimension  $k = 0$ , toute variété généralisée possède une frontière  $A$ , puisqu'on peut toujours choisir un  $\sigma$ -polytope avec poids de façon à ce que le côté droit de (12.4) ait une valeur donnée. D'ailleurs (12.2) montre déjà que, pour la dimension  $k = 0$ , toute variété généralisée s'exprime comme un mélange de la forme  $\int \mathcal{L}_\alpha d\alpha$ , où chaque  $\mathcal{L}_\alpha$  est un simplex. Dans une étude complète des cas d'égalité de (8.5), ce résultat, peu intéressant en lui-même, pourra éventuellement servir de base à une démonstration inductive d'un théorème général. On conçoit aussi une induction descendante possible, en partant du résultat correspondant pour la dimension  $k = n$ . Nous combinons ces deux résultats en un seul énoncé:

(12.5) Point de départ: les cas dégénérés  $k = 0$  et  $k = n$  dans l'espace  $n$ -dimensionnel. Toute variété généralisée de dimension  $k = 0$  appartient aux classes  $A$  et  $A_{gd}$ , toute variété généralisée de dimension  $k = n$  et de frontière  $A$ , à la classe  $A_{gd}$ . Chacune d'elles appartiendra à la classe  $A_d$ , si elle ne possède aucune sous-variété singulière non nulle.

*Démonstration.* — Ce qui se rapporte à la dimension  $k = 0$  se ramène aux remarques déjà faites. Reste à traiter la dimension  $k = n$ . Soit  $\mathcal{L}$  une variété généralisée de cette dimension, et supposons qu'elle possède la même frontière qu'un  $\sigma$ -polytope  $\Pi$  avec poids. En changeant d'orientation, on aura un  $\sigma$ -polytope  $\Pi^*$  avec poids, tel que  $\mathcal{L} + \Pi^*$  soit clos. Mais alors  $\mathcal{L} + \Pi^*$  sera singulier, donc  $\mathcal{L}$  et  $\Pi$  auront le même substratum. On peut poser, d'après (11.2),

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}' + \mathcal{L}'' , \quad \Pi = \Pi' + \Pi'' ,$$

où  $\mathcal{L}'$ ,  $\Pi'$  sont des variétés singulières, et où  $\mathcal{L}''$ ,  $\Pi''$  sont des variétés généralisées, de même substratum, qui ne possèdent aucune sous-variété singulière non nulle. On en conclut facilement, en utilisant pour  $\mathcal{L}''$  et  $\Pi''$  des représentations du type (12.2), que  $\mathcal{L}'' = \Pi''$ , donc que  $\mathcal{L}'' \in A_d$ , à condition de faire

appel à la remarque faite après la formule (12.2), selon laquelle les mesures  $\mu''_+$ ,  $\mu''_-$ , qui y paraîtront lorsqu'il s'agit de représenter  $\mathcal{L}''$ , auront des supports boréliens disjoints. On utilisera encore cette même formule pour représenter  $\mathcal{L}'$ , et l'on décomposera les mesures  $\mu'_+$ ,  $\mu'_-$  qui y paraîtront, chacune en deux parties, respectivement absolument continue et singulière par rapport à la mesure  $\mu''_+$  ou  $\mu''_-$  correspondante. En faisant l'addition, on trouvera pour  $\mathcal{L} = \mathcal{L}' + \mathcal{L}''$  une nouvelle représentation, d'où il ressort que  $\mathcal{L} \in A_{gd}$ , ce qui complète la démonstration de notre énoncé.

### 13. LA DIMENSION $k = n - 1$ .

Nous poursuivons notre étude, mais en improvisant les démonstrations, qui déjà seront trop faibles pour nous livrer l'égalité vraisemblable  $A_{gd} = \partial^{-1} \partial A$ . Il nous manque une méthode générale, il nous manque aussi, même pour  $k = n - 1$ , une méthode qui conduirait au résultat le plus précis. Cependant, comme nous l'avons dit dans notre introduction, le résultat que nous allons démontrer ici, pour  $k = n - 1$ , est toujours un théorème de nature progressive. Sa démonstration se basera sur celle que nous avons présentée, il y a dix ans, dans les cas  $n = 2$  et  $n = 3$  avec M. FLEMING [9, 5].

(13.1) *Théorème.* — Soit  $\mathcal{L}$  une variété généralisée de dimension  $n - 1$  et de frontière  $A$ . Alors  $\mathcal{L} \in A_g$ .

Pour démontrer ce théorème, équivalent d'après (8.5) à l'égalité  $A_g = \partial^{-1} \partial A$ , nous aurons besoin de définitions et de lemmes auxiliaires.

Un polytope clos  $\mathcal{P}$  sera dit irréductible s'il ne possède aucune décomposition  $\mathcal{P} = \mathcal{P}' + \mathcal{P}''$ , où  $\mathcal{P}'$ ,  $\mathcal{P}''$  sont des polytopes clos non nuls. Une variété généralisée close  $\mathcal{L}$  sera dite pure, si pour toute expression  $\mathcal{L} = \mathcal{L}' + \mathcal{L}''$  de  $\mathcal{L}$  comme la somme de deux variétés généralisées closes  $\mathcal{L}'$ ,  $\mathcal{L}''$ , il existe dans l'intervalle  $0 \leq \theta \leq 1$  une constante  $\theta$ , telle que  $\mathcal{L}' = \theta \mathcal{L}$ .

Pour abrégé, un polytope clos irréductible de dimension  $n - 1$ , et une variété généralisée close pure de la même dimension, seront dites, respectivement, polytope typique et variété typique, lorsqu'elles sont situées dans l'espace  $n$ -dimensionnel.