

# Introduction

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles. Mathématique et physique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg. Mathematik und Physik**

Band (Jahr): **2 (1912)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## INTRODUCTION

---

M. le professeur Daniëls a indiqué dans une note à la fin de son livre : *Essai de Géométrie sphérique en coordonnées projectives*, que ses coordonnées projectives, en choisissant des faces cristallines pour déterminer le trilatère sphérique de référence et sa droite-unité, ne sont autres que les indices de Miller des faces et arêtes du cristal et a montré en quelques théorèmes combien le calcul vectoriel et l'emploi de ses coordonnées sphériques rendaient plus simple et plus élégant le développement des formules de la cristallographie géométrique, formules généralement compliquées et qu'a établies principalement Liebisch : Th. Liebisch, *Geometrische Krystallographie*, Leipzig 1881. M. Daniëls a eu l'obligeance de m'indiquer lui-même un travail de thèse dans le développement de cette note et de me fournir tous les renseignements nécessaires pour appliquer ses résultats obtenus en coordonnées projectives sur la sphère aux indices des faces et arêtes cristallines et traiter ainsi d'une manière plus simple et plus concise tout ce que Liebisch a traité dans la première moitié de son ouvrage. C'est ce que j'ai fait dans la première partie de mon travail.

Sur les indications encore de M. Daniëls j'ai développé dans une seconde partie ou plutôt décrit avec ses propriétés la construction parallélipédique de l'assemblage réticulaire de Bravais (réseau dans l'espace pour Mallard et Wallerant) dont l'étude est aujourd'hui inséparable du domaine de la Cristallographie géométrique et au moyen duquel principalement les cristallographes français ont tenté d'expliquer la structure intime du cristal. Enfin dans une troisième partie, j'ai montré qu'il n'existe, en tenant compte de la symétrie de leur réseau spatial primitif, que 6 types différents de complexes cristallins possibles et du groupe entier de symétrie de ce réseau primitif qui a la symétrie de la classe holoédrique correspondante, j'ai déduit par une méthode nouvelle les sous-groupes de symétrie indépendants, en d'autres termes, l'ensemble des 32 classes possibles de cristaux.

Ainsi conçu mon travail forme un tout suffisamment homogène et s'il peut prétendre renfermer la moindre idée utile et nouvelle, il la doit à M. le professeur Daniëls, à qui j'exprime en terminant mon entière reconnaissance.

SÉVÉRIN BAYS.

Les ouvrages auxquels mon travail se réfère ou que j'ai plus ou moins consultés sont les suivants :

- Daniëls : *Essai de géométrie sphérique* : introduction, chapitres I, II, III, IV, § 83 et suivants, note 2.
- Baumhauer : *Die neuere Entwicklung der Krystallographie*, page 23-53.
- Liebisch : *Geometrische Krystallographie*, Leipzig, 1881, page 1-98.
- Sommerfeld : *Geometrische Krystallographie*, Leipzig, 1906. Abschnitten II, III, IV et V, page 40-91
- Bravais : *Mémoire sur les systèmes de points distribués régulièrement sur un plan ou dans l'espace. Etudes cristallographiques*, page 101-205.
- Encyklopedie der Math. Wissensch., Krystallographie* Bd. VI, cahier 3, 1906. A. page 395-429, B. page 437-452.
- Schönflies : *Krystalssystem und Krystalstruktur*, Leipzig 1891, page 1-105 et 237-304.
- Gibbs : *Vector analysis*. London 1902, page 260-371.
- Gadolin : *Mémoire sur la déduction d'un seul principe de tous les systèmes cristallographiques*. Acta. soc. fenn. 1871.
- Sohncke : *Entwicklung einer Theorie der Krystalstruktur*, Leipzig 1879. *Die unbegrenzten regelmäßigen Punktsysteme*, Karlsruhe 1876.
- Mallard : *Traité de cristallographie géométrique et physique*, Paris 1879.

Les articles suivants du : *Zeitschrift für Krystallographie* :

N° 27, page 1. Viola : *Elementare Darstellungen der 32. Krystalclassen*. Page 399. Viola : *Beweis der Rationalität einer 3-zähligen Deckaxe*.

N° 28, page 36. Fedorow : *Beitrag zur Syngonielehre*.

N° 30, page 390. Fedorow\* : *Ein elementarer Beweis des Weiss'schen Zonengesetzes*.

N° 31, page 135. Goldschmidt\* : *Über Krystalssysteme deren Definition und Erkennung*.

N° 32, page 49. Goldschmidt : *Über Abteilungen der Krystalssysteme*.

N° 33, page 555. Fedorow\* : *Beiträge zur zonalen Krystallographie. III. Syngonie Ellipsoid-Gesetz*.

et les 2 suivants du : *Neues Jahrbuch für Mineralogie 1896*, Beil.-Bd. 10, page 167-178. Viola : *Die Einführung des geometrischen Rechnens in der geometrischen Krystallographie*, page 495-532. Viola : *Über die Symetrie der Krystalle und Anwendung der Quaternionen Rechnung*.

\* Ceux qui m'ont plus spécialement servi, sont marqués d'un astérisque.