

# Introduction.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **3 (1957)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

## **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.

# VARIÉTÉS (NON SÉPARÉES) A UNE DIMENSION ET STRUCTURES FEUILLETÉES DU PLAN

PAR

André HAEFLIGER, Paris et Georges REEB, Grenoble

## INTRODUCTION.

La notion de variété topologique séparée<sup>1</sup> est fondamentale dans plusieurs branches des mathématiques. Rappelons-en la définition:

Une variété topologique séparée à  $n$  dimensions est un espace topologique  $V_n$  satisfaisant aux deux conditions suivantes:

- (i) Tout point de  $V_n$  admet un voisinage ouvert homéomorphe à l'espace numérique à  $n$  dimensions  $\mathbb{R}^n$ ,
- (ii)  $V_n$  est un espace topologique séparé au sens de Hausdorff, c'est-à-dire que deux points quelconques de  $V_n$  admettent des voisinages sans points communs.

La commodité de la condition (ii) apparaît dans l'étude de certaines propriétés de géométrie différentielle et de topologie. Par exemple, une variété séparée  $V_n$  à  $n$  dimensions et à base dénombrable est métrisable; il en résulte qu'elle est homéomorphe à un sous-espace d'un espace numérique de dimension assez élevée. Toute variété séparée connexe à une dimension et à base dénombrable est homéomorphe soit à l'espace numérique à une dimension  $\mathbb{R}$ , soit au cercle.

Cependant, il semble utile d'étudier également les variétés topologiques qui ne satisfont pas nécessairement l'axiome de

---

<sup>1</sup> Habituellement on dit variété topologique au lieu de variété topologique séparée.

séparation de Hausdorff. Ces espaces s'introduisent en effet d'une manière naturelle dans plusieurs questions<sup>2</sup>. Le but de notre article est de montrer comment l'étude des variétés à une dimension (en général non séparées) permet de retrouver plusieurs propriétés des feuilletages du plan.

La première partie est consacrée à l'étude des variétés non séparées (plus particulièrement des variétés à une dimension). Après avoir donné quelques définitions et des exemples (1.1), nous établissons quelques propriétés des variétés à une dimension simplement connexes (1.2) et des structures différentiables qu'on peut y définir (1.3). Ces propriétés seront appliquées dans la seconde partie.

Les structures feuilletées du plan ont été étudiées par Poincaré et de nombreux auteurs. Les définitions fondamentales et les principaux résultats ont été rassemblés en 2.1. Les théorèmes 2, 3 et 4, dus à Kaplan, Kamke et Wazewsky, deviennent particulièrement clairs à notre sens si l'on part de la remarque fondamentale suivante: l'espace des feuilles d'une structure feuilletée du plan est une variété à une dimension (en général non séparée) (2.2): Ces théorèmes sont démontrés en 2.3.

## 1. PROPRIÉTÉS DES VARIÉTÉS A UNE DIMENSION.

### 1.1. Définitions et exemples.

**DÉFINITION 1:** Une variété topologique à  $n$  dimensions  $V_n$  est un espace topologique dont chaque point admet un voisinage ouvert homéomorphe à l'espace numérique à  $n$  dimensions  $R^n$ .

On appelle *carte* de  $R^n$  dans  $V_n$  un homéomorphisme  $h$  de  $R^n$  sur un ouvert  $U$  de  $V_n$ ; l'ouvert  $U$  est le *but* de la carte  $h$ . Le changement de cartes associé à deux cartes  $h_i$  et  $h_j$  de  $R^n$  dans  $V_n$  de buts respectifs  $U_i$  et  $U_j$  est l'homéomorphisme  $h_j^{-1} h_i$ <sup>3</sup> de l'ouvert  $h_i^{-1}(U_i \cap U_j)$  de  $R^n$  sur l'ouvert  $h_j^{-1}(U_i \cap U_j)$ . D'après la définition précédente, il existe toujours un ensemble de cartes

<sup>2</sup> Par exemple, un faisceau défini sur une variété séparée est muni d'une structure de variété en général non séparée.

<sup>3</sup> Si  $f$  est une application d'une partie  $A$  d'un ensemble  $E$  dans un ensemble  $E'$  et  $f'$  une application d'une partie  $A'$  de  $E'$  dans un ensemble  $E''$ , on désignera par  $f'f$  l'application  $x \rightarrow f'[f(x)]$  de la partie de  $E$  formée des points  $x$  tels que  $f(x) \in A'$ .