

# 1. — Les trois théorèmes généraux.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **35 (1936)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

# RELATIONS ENTRE LA TOPOLOGIE ET LA THÉORIE DES INTÉGRALES MULTIPLES <sup>1</sup>

PAR

Georges DE RHAM (Lausanne).

---

Le fait que la Topologie intervient dans des problèmes relatifs aux intégrales multiples a été aperçu déjà par les fondateurs de la topologie des variétés: RIEMANN, BETTI et POINCARÉ, à propos de l'étude des intégrales attachées à une variété algébrique. M. CARTAN, amené sur ce même sujet par ses recherches sur les groupes continus, a formulé pour la première fois d'une manière précise les deux premiers des trois théorèmes dont je vais parler au début, et qui résument, à mon avis, toutes les relations entre la topologie et la théorie des intégrales partout régulières sur une variété close.

## 1. — LES TROIS THÉORÈMES GÉNÉRAUX.

Considérons une variété à  $n$  dimensions  $V$ , close et orientable. Une intégrale  $p$ -uple sur cette variété est un nombre

$$I = \int_c \omega$$

qui dépend de deux choses: l'élément différentiel  $\omega$  et le champ d'intégration  $c$ .

---

<sup>1</sup> Conférence faite le 21 octobre 1935 dans le cycle des *Conférences internationales des Sciences mathématiques* organisées par l'Université de Genève; série consacrée à *Quelques questions de Géométrie et de Topologie*.

L'élément  $\omega$ , que j'appellerai forme de degré  $p$  ou  $p$ -forme, est une expression de la forme

$$\omega = \sum_{(i_1 \dots i_p)} A_{i_1 i_2 \dots i_p} dx_{i_1} dx_{i_2} \dots dx_{i_p} ,$$

les  $A$  sont des fonctions continues et à dérivées continues des coordonnées  $x_1, x_2, \dots, x_n$  sur  $V$ . Le champ d'intégration  $c$ , que j'appellerai champ à  $p$  dimensions ou  $p$ -champ, est formé par une ou plusieurs variétés orientées à  $p$  dimensions tracées sur  $V$ . Les  $p$ -champs peuvent être additionnés, soustraits et multipliés par un entier quelconque.

Ces intégrales jouissent des mêmes propriétés générales que les intégrales curvilignes, de surface ou triples dans l'espace ordinaire, qui en sont des cas particuliers. D'abord,  $I$  est fonction linéaire du champ  $c$ , et fonction linéaire aussi de la forme  $\omega$ . Ensuite, on a la formule générale de Stokes

$$\int_c \omega' = \int_{f(c)} \omega ,$$

$\omega$  est une  $p$ -forme régulière quelconque,  $c$  est un  $(p + 1)$ -champ quelconque,  $\omega'$  est la  $(p + 1)$ -forme appelée *dérivée (extérieure) de  $\omega$* ,  $f(c)$  le  $p$ -champ frontière de  $c$ . Cette formule générale contient comme cas particuliers les formules bien connues d'Ampère-Stokes, de Green et d'Ostrogradsky.

Remarquons ici l'analogie qui existe entre l'opération de dérivation appliquée aux formes et celle du passage à la frontière appliquée aux champs. Elles sont toutes deux linéaires, et répétées deux fois de suite, elles produisent toutes deux zéro :

$$(\omega')' = 0 , \quad f(f(c)) = 0 .$$

Les champs dont la frontière est nulle sont appelés champs fermés ou *cycles*. Les formes dont la dérivée est nulle sont appelées *exactes*. Par analogie avec la définition des homologies entre les champs, je dirai que deux  $p$ -formes  $\omega_1$  et  $\omega_2$  sont *homologues*,  $\omega_1 \sim \omega_2$ , si leur différence  $\omega_1 - \omega_2$  est identique à la dérivée d'une  $(p - 1)$ -forme régulière sur toute la variété  $V$ .

Un intérêt particulier s'attache aux valeurs que peut prendre

l'intégrale d'une forme exacte étendue à un cycle, valeurs qu'on appelle *périodes*. La formule de Stokes permet de faire une première remarque évidente: *l'intégrale d'une forme exacte étendue à un cycle homologue à zéro est nulle. Étendue à deux cycles homologues entre eux, elle prend deux valeurs égales.*

Si le  $p$ -ième nombre de Betti de  $V$  est égal à  $B$ , on peut trouver, comme on sait, un système de  $B$   $p$ -cycles  $c_1, c_2, \dots, c_B$ , qui ne sont reliés par aucune homologie et tels que tout  $p$ -cycle est homologue à une combinaison linéaire à coefficients entiers de ces  $B$   $p$ -cycles. Un tel système est dit *fondamental*, les cycles qui le constituent seront dits *cycles fondamentaux*.

Il résulte de là que toute période d'une  $p$ -forme exacte est égale à une combinaison linéaire à coefficients entiers des périodes relatives aux cycles fondamentaux (ou *périodes fondamentales*).

Existe-t-il des formes exactes, régulières sur toute la variété  $V$ , ayant des périodes fondamentales arbitrairement choisies ? La réponse est affirmative et constitue le

THÉORÈME I. — *Il existe toujours une  $p$ -forme exacte et régulière sur  $V$ , ayant des périodes fondamentales arbitrairement données à l'avance.*

La formule de Stokes conduit à une seconde remarque évidente: c'est que *les périodes d'une forme homologue à zéro sont toutes nulles*. Le théorème suivant affirme la réciproque.

THÉORÈME II. — *Toute  $p$ -forme exacte et régulière sur  $V$ , dont les périodes sont toutes nulles, est la dérivée d'une  $(p - 1)$ -forme régulière sur  $V$ .*

On peut aussi énoncer ces théorèmes de la manière suivante:

I. *La condition nécessaire et suffisante pour que le  $p$ -cycle  $c$  soit homologue à zéro est que*

$$\int_c \omega = 0 .$$

*quelle que soit la  $p$ -forme exacte  $\omega$ .*

II. *La condition nécessaire et suffisante pour que la p-forme exacte  $\omega$  soit homologue à zéro est que*

$$\int_c \omega = 0 .$$

*quel que soit le p-cycle  $c$ .*

Sous cette forme, ils font penser au théorème suivant (théorème de dualité de Poincaré), avec lequel ils sont en relation étroite. Désignons par  $I(c^p \cdot c^{n-p})$  le nombre algébrique des points d'intersections du  $p$ -cycle  $c^p$  avec le  $(n - p)$ -cycle  $c^{n-p}$ . Alors: *la condition nécessaire et suffisante pour que le cycle  $c^p$  soit homologue à zéro, c'est que  $I(c^p \cdot c^{n-p}) = 0$  quel que soit le cycle  $c^{n-p}$ .*

Généralisons un peu la notion de cycle, en donnant encore ce nom aux combinaisons linéaires à coefficients constants quelconques (et non nécessairement entiers) de cycles ordinaires. Le symbole  $I(c^n \cdot c^{n-p})$  conserve sa signification, mais il n'est plus nécessairement égal à un nombre entier. Il résulte du théorème de Poincaré qu'à toute  $p$ -forme exacte  $\omega$  on peut associer un  $(n - p)$ -cycle  $c^{n-p}$  tel que

$$\int_{c^p} \omega = I(c^p \cdot c^{n-p})$$

quel que soit le  $p$ -cycle  $c^p$ . Il est clair que ce cycle associé n'est déterminé qu'à une homologie près, et que sa connaissance équivaut à celle des périodes fondamentales de  $\omega$ .

En tenant compte du théorème de Poincaré, le contenu de nos deux théorèmes revient alors à ceci :

I. *A tout  $(n - p)$ -cycle correspond une p-forme exacte associée.*

II. *Pour qu'une p-forme exacte soit homologue à zéro, il suffit que le  $(n - p)$ -cycle associé le soit.*

De deux formes  $\omega_1$  et  $\omega_2$ , de degrés  $p$  et  $q$ , on déduit une forme bien déterminée de degré  $p + q$ , leur produit (extérieur)  $\omega_1 \omega_2$ . Si  $\omega_1$  et  $\omega_2$  sont des formes exactes, le produit l'est aussi. Il est

alors naturel de se demander comment les périodes du produit dépendent de celles des facteurs. La réponse est fournie par le

THÉORÈME III. — *Si  $c_1$  et  $c_2$  sont les cycles associés à  $\omega_1$  et  $\omega_2$ , le cycle associé au produit  $\omega_1 \omega_2$  est le cycle  $c_2 \cdot c_1$  intersection de  $c_2$  avec  $c_1$ .*

Supposons en particulier que  $q = n - p$ ; le produit  $\omega_1 \omega_2$  est alors une  $n$ -forme dont la seule période fondamentale est

$$\int_V \omega_1 \omega_2$$

et le théorème III se réduit à l'égalité

$$\int_V \omega_1 \omega_2 = I(c_2 \cdot c_1) .$$

En combinant cette égalité avec le théorème de dualité de Poincaré, on obtient le résultat suivant:

*Pour que la  $p$ -forme exacte  $\omega_1$  soit homologue à zéro, il faut et il suffit que*

$$\int_V \omega_1 \omega_2 = 0 ,$$

*quelle que soit la  $(n - p)$ -forme exacte  $\omega_2$ .*

## 2. — APPLICATIONS ET COMPLÉMENTS.

Voici une application intéressante de ce dernier résultat. Supposons que  $V$  soit la riemannienne à 4 dimensions qui correspond à une surface algébrique, et  $\omega_1$  l'élément d'une intégrale double de première espèce attachée à cette surface. Si  $\omega_2$  est l'imaginaire conjuguée de  $\omega_1$ , on voit immédiatement que

$$\int_V \omega_1 \omega_2 > 0 .$$

Donc  $\omega_1$  ne peut pas être homologue à zéro: *une intégrale double de première espèce ne peut pas avoir toutes ses périodes nulles.*