**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 35 (1936)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: RELATIONS ENTRE LA TOPOLOGIE ET LA THÉORIE DES

INTÉGRALES MULTIPLES

Autor: de Rham, Georges

**Kapitel:** 2. — Applications et compléments.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-27312

### 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:** 09.12.2025

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

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  $c_2$ .  $c_1$  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

$$\int\limits_{V}\omega_{1}\,\omega_{2}$$

et le théorème III se réduit à l'égalité

$$\int_{\mathbf{V}} \mathbf{\omega_1} \mathbf{\omega_2} = \mathbf{I} (c_2 \cdot c_1) .$$

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.

C'est le théorème démontré par M. W. V. D. Hodge en 1930. (Dans cet ordre d'idées, le théorème III est le véritable fondement topologique des relations de Riemann et de M. Hodge entre les périodes des intégrales abéliennes.)

Dans un ordre d'idées voisin, je désire mentionner un complément important apporté par M. Hodge au théorème I pour les variétés V qui sont des espaces de Riemann.

Supposons d'abord que V soit une surface de genre p; le premier nombre de Betti est égal à 2p, il y a donc 2p cycles fondamentaux et une intégrale curviligne possède 2p périodes fondamentales. Or, depuis Riemann, on sait dans ce cas beaucoup plus que ce que nous apprend le théorème I, on sait en effet qu'il existe une intégrale harmonique ayant des périodes fondamentales arbitraires, et c'est ce théorème d'existence d'intégrales harmoniques que M. Hodge a généralisé de la manière suivante.

Dans le plan, avec des coordonnées rectangulaires xy, la condition pour que

$$\int A dx + B dy$$

soit harmonique peut s'énoncer ainsi:

1º La forme  $\omega=\mathrm{A} dx+\mathrm{B} dy$  doit être exacte ( $\omega'=0$  ou  $\mathrm{A}_y^{'}=\mathrm{B}_x^{'}$ ).

2º La forme  $ω^* = -Bdx + Ady$  (que j'appellerai adjointe à ω) doit être aussi exacte ( $ω^{*'} = 0$  ou  $A_x' + B_y' = 0$ ).

Si  $\omega = df$ , la première condition est automatiquement vérifiée et la seconde se réduit à l'équation de Laplace  $\Delta f = 0$ . La notion de forme adjointe n'est pas topologique comme celles de dérivée extérieure ou de produit extérieur, mais elle fait intervenir la métrique; on peut considérer  $\omega$  comme le travail élémentaire du vecteur  $\varrho = (A, B)$ ,  $\omega^*$  est alors le travail élémentaire du vecteur  $\varrho^* = (-B, A)$  qui se déduit de  $\varrho$  par une rotation de 90 degrés. Remarquons aussi que l'élément de l'intégrale de Dirichlet,  $(A^2 + B^2) dx dy$ , n'est pas autre chose que le produit de  $\omega$  par la forme adjointe  $\omega^*$ .

Dans un espace de Riemann à n dimensions, toute p-forme  $\omega$  peut être considérée comme le produit scalaire de l'élément de variété à p dimensions par un système de p-vecteurs déterminé

en chaque point de l'espace; la forme adjointe  $\omega^*$ , de degré n-p, est alors le produit scalaire de l'élément de variété à n-p dimensions par le système des (n-p)-vecteurs supplémentaires <sup>1</sup>. Toute p-forme  $\omega$  possède donc une forme adjointe  $\omega^*$ , de degré n-p; et le produit  $\omega\omega^*$ , égal au produit de l'élément de volume à n dimensions par le carré de la mesure du système de p-vecteurs déterminant  $\omega$ , est une n-forme essentiellement positive.

On peut maintenant généraliser la notion d'intégrale harmonique en disant que,  $\omega$  étant une p-forme régulière sur l'espace de Riemann V,  $\int \omega$  est harmonique si  $\omega$  et la forme adjointe  $\omega^*$  sont toutes deux exactes. Cette définition posée, M. Hodge démontre l'existence d'une intégrale p-uple harmonique ayant des périodes arbitrairement données en suivant la méthode de Riemann-Hilbert du principe de Dirichlet. Considérant la famille de toutes les p-formes exactes et régulières sur l'espace V et ayant les périodes fondamentales données, il prouve qu'il y en a une qui rend l'intégrale n-uple  $\int_{v}^{\infty} \omega^*$  minimum et qui fournit l'intégrale harmonique cherchée. Pour s'assurer de l'unicité, il suffit de prouver qu'une intégrale harmonique non identiquement nulle ne peut pas avoir toutes ses périodes nulles, et cela résulte de l'inégalité  $\int_{v}^{\infty} \omega^* > 0$  (même raisonnement que pour les intégrales doubles de première espèce).

Voici un autre théorème qui apporte un complément analogue au théorème II:

 $\omega$  étant une (p+1)-forme régulière sur l'espace de Riemann V, et homologue à zéro, il existe une forme  $\varpi$ , régulière sur V, telle que  $\varpi' = \omega$  et dont la forme adjointe est homologue à zéro. Cette forme  $\varpi$ , unique, est caractérisée, dans la famille de toutes les formes régulières dont la dérivée est égale à  $\omega$ , par la propriété de rendre l'intégrale  $\int \varpi \varpi^*$  minimum.

Dans le cas n=2 et p=1, cela revient à affirmer l'existence

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir, par exemple: E. Cartan, La Géométrie des espaces de Riemann (Mémorial des Sciences mathématiques).

d'une fonction uniforme sur une surface donnée S, dont le laplacien soit égal à une fonction donnée f telle que  $\int_{s}^{s} f d\sigma = 0$ .

## 3. — Principe de la démonstration du théorème I.

Considérons, pour fixer les idées, une variété à 3 dimensions sur laquelle on a un cycle à 2 dimensions  $c^2$  non homologue à zéro. Il s'agit de construire une forme exacte de degré 2, régulière sur toute la variété, dont la période relative à  $c^2$  ne soit pas nulle. Une telle forme

$$\omega = A dy dz + B dz dx + C dx dy$$

peut être considérée comme l'expression du débit élémentaire d'un courant électrique (stationnaire) de volume, son intégrale étendue à un champ c à 2 dimensions est alors le débit total à travers c et la condition que la forme soit exacte ( $\omega'=0$  ou  $A_x'+B_y'+C_z'=0$ ) exprime que le courant est conservatif. Notre problème consiste donc à construire un courant de volume, régulier et conservatif sur toute la variété, dont le débit total à travers  $c^2$  ne soit pas nul.

D'après le théorème de dualité de Poincaré, il existe un cycle à une dimension  $c^1$ , dont le nombre algébrique des points d'intersections avec  $c^2$  n'est pas nul:  $I(c^2 \cdot c^1) \neq 0$ . Imaginons que les lignes constituant  $c^1$  (lignes fermées et orientées) soient des fils métalliques parcourus par un courant électrique d'intensité constante égale à un. Le débit de ce courant à travers  $c^2$  est égal à  $I(c^2 \cdot c^1)$ , donc non nul. Ce courant est d'ailleurs conservatif (car  $c^1$  est fermé). On conçoit ensuite la possibilité d'étaler un peu ce courant, de manière qu'il remplisse une sorte de tube entourant  $c^1$ , avec une intensité de volume continue à l'intérieur du tube et nulle sur sa frontière. La forme  $\omega$ , égale au débit élémentaire de ce courant dans le tube et nulle en dehors, satisfait à toutes les conditions requises.

On voit que, dans l'espace ordinaire, une même entité physique (le courant électrique), est représentée dans un cas par un champ à une dimension (courant linéaire), dans un autre cas par une forme de degré deux (courant de volume). Cela