

2° WLADYSŁAW SLEBODZIŃSKI. *Formes extérieures et leurs applications*. Volume I;

3° *Vom Zwischenkieferknochen zur Idee des Typus. Goethe als Naturforscher in den Jahren 1780-1786*, von HERMANN BRÄUNING-OKTAVIO.

ALGÈBRE. — *Une nouvelle opération sur les formes différentielles.*

Note de M. PIERRE CARTIER, présentée par M. Jacques Hadamard.

Généralisation de certains calculs de Jacobson ⁽¹⁾ et Tate ⁽²⁾ concernant les formes différentielles en caractéristique $p \neq 0$. Application à la théorie des courbes algébriques et des variétés abéliennes.

1. On désignera par K une algèbre commutative avec unité sur un corps k de caractéristique $p \neq 0$. On renvoie au Séminaire Cartan-Chevalley ⁽³⁾ pour la définition du module $\Omega^1(K)$ des k -différentielles de K de degré 1 et l'on notera $\Omega^*(K)$ l'algèbre extérieure du K -module $\Omega^1(K)$. Dans l'anneau $\Omega^*(K)$, on définit de la manière usuelle une antidérivation d de degré 1 et de carré nul prolongeant l'application $x \rightarrow dx$ de K dans $\Omega^1(K)$. On notera $H^*(K)$ l'homologie du complexe $(\Omega^*(K), d)$.

2. Comme K est de caractéristique $p \neq 0$, on peut définir sur l'ensemble $W_m(K)$ des systèmes (x_0, \dots, x_{m-1}) d'éléments de K une structure d'anneau commutatif au moyen des formules polynomiales de Witt ⁽⁴⁾; on peut définir un homomorphisme F de $W_m(K)$ dans lui-même, un homomorphisme R_m de $W_m(K)$ dans $W_{m-1}(K)$ et une application additive V_m de $W_m(K)$ dans $W_{m+1}(K)$ par les formules

$$\begin{aligned} (1) \quad & F(x_0, \dots, x_{m-1}) = (x_0^p, \dots, x_{m-1}^p), \\ (2) \quad & R_m(x_0, \dots, x_{m-1}) = (x_0, \dots, x_{m-2}), \\ (3) \quad & V_m(x_0, \dots, x_{m-1}) = (0, x_0, \dots, x_{m-1}). \end{aligned}$$

La différentielle $\partial \mathbf{x}$ de l'élément $\mathbf{x} = (x_0, \dots, x_{m-1})$ sera l'élément $\sum_{i=0}^{m-1} x_0^{p^{m-i-1}} dx_i$ de $\Omega^1(K)$. L'application $\mathbf{x} \rightarrow \partial \mathbf{x}$ est additive et l'on a la formule

$$(4) \quad \partial(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) = x_0^{p^{m-1}} \cdot \partial \mathbf{y} + \partial \mathbf{x} \cdot y_0^{p^{m-1}}.$$

3. Si l'on fait $m = 2$ dans ce qui précède, et si l'on tient compte de la définition universelle de $\Omega^*(K)$, on voit qu'il existe un homomorphisme φ_1 de l'anneau $\Omega^*(K)$ dans l'anneau $H^*(K)$ qui associe à x et dx respectivement les classes de cohomologie de x^p et $x^{p-1} dx$.

THÉORÈME 1. — Si k est contenu dans le sous-anneau K^p de K formé des x^p avec $x \in K$, et si l'anneau K possède une p -base (c'est-à-dire une famille d'éléments c_i tels que les monomes $\prod_i c_i^{\alpha_i}$ avec $0 \leq \alpha_i < p$ forment une base du K^p -module K), l'homomorphisme φ_1 est une bijection de $\Omega^*(K)$ sur $H^*(K)$.

Dans le cas particulier où K est un corps auquel nous nous limiterons dans la suite, on sait qu'il existe toujours une p -base.

Dans ces conditions, soit $\omega \in \Omega^*(K)$ telle que $d\omega = 0$; on notera $C(\omega)$ la forme différentielle telle que $\varphi_1 C(\omega)$ soit la classe de cohomologie de ω . On a alors le formulaire suivant :

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} C(\omega + \omega') = C(\omega) + C(\omega'), \\ C(x^p \omega) = x C(\omega), \\ C(dx) = 0, \\ C(x^{p-1} dx) = dx, \\ C\left(\frac{dx}{x}\right) = \frac{dx}{x}, \\ C(\partial \mathbf{x}) = \partial R_m \mathbf{x}. \end{array} \right.$$

pour $x \in K$, $\mathbf{x} \in W_m(K)$ et $\omega, \omega' \in \Omega^*(K)$. De plus si D est une forme linéaire sur le K -module $\Omega^1(K)$ (autrement dit une k -dérivation de l'anneau K), on a

$$(6) \quad \langle C(\omega), D \rangle^p = \langle \omega, D^p \rangle - D^{p-1} \cdot \langle \omega, D \rangle.$$

pour $\omega \in \Omega^1(K)$ telle que $d\omega = 0$.

THÉOREME 2. — *Pour que $\omega \in \Omega^1(K)$ soit de la forme dx/x avec $x \in K$, il faut et suffit que $d\omega = 0$ et $C(\omega) = \omega$.*

La condition est nécessaire d'après une des formules (5). Pour montrer la suffisance, on se ramène au cas où K est de degré fini sur $k(K^p)$; dans ce cas, le théorème 2 résulte facilement du théorème suivant qui est l'analogue d'un théorème connu de E. Noether en théorie de Galois :

THÉOREME 3. — *Soient K et L deux corps de caractéristique $p \neq 0$ et tels que $K \supset L \supset K^p$ et $[K:L] < \infty$. Supposons donné pour toute L -dérivation D de K un opérateur additif $\rho(D)$ d'un espace K -vectoriel V tel que*

$$(7) \quad \rho(xD) \cdot v = x \cdot (\rho(D) \cdot v),$$

$$(8) \quad \rho(D) \cdot xv = Dx \cdot v + x \cdot (\rho(D) \cdot v) \quad (x \in K, v \in V)$$

et de sorte que ρ soit un homomorphisme de p -anneau de Lie. Dans ces conditions, toute base du L -espace vectoriel V_0 formé des éléments de V annulés par tous les $\rho(D)$ est une base du K -espace vectoriel V .

La démonstration repose sur la théorie des algèbres simples et sur le lemme suivant :

LEMME. — *Si $(D_i)_{1 \leq i \leq n}$ est une base du K -module des L -dérivations de K , tout endomorphisme de l'espace L -vectoriel K s'écrit d'une manière et d'une seule sous la forme*

$$\sum_{0 \leq \alpha_i < p} c_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} D_1^{\alpha_1} \dots D_n^{\alpha_n} \quad \text{avec} \quad c_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} \in K.$$

4. Les applications à la géométrie algébrique de ce qui précède reposent sur les théorèmes suivants :

THÉOREME 4. — Soit X une courbe normale et complète définie sur un corps k algébriquement clos de caractéristique $p \neq 0$. Pour toute forme différentielle rationnelle ω sur X et tout $x \in X$, on a

$$(9) \quad \text{res}_x(C(\omega)) = (\text{res}_x \omega)^p$$

De plus, l'espace k -vectoriel $\Omega^1(k(X))$ ⁽⁵⁾ est somme directe du sous-espace $\bigcup_{m \geq 0} \partial(W_m(k(X)))$ et du sous-espace engendré par les df/f avec $f \in k(X)$ non nulle.

De la formule (9), on déduit une démonstration très facile de la formule des résidus.

COROLLAIRE. — Soit φ l'application canonique de la courbe normale et complète X dans sa Jacobienne J et soit h l'application du groupe de cohomologie $H^1(X, \mathcal{O}_X)$ de X (à valeurs dans le faisceau des anneaux locaux), dans l'espace des champs de vecteurs invariants sur J qui est transposée de l'application $\omega \rightarrow \varphi^{-1} \omega$ sur les formes différentielles ⁽⁶⁾. Si F est l'endomorphisme de $H^1(X, \mathcal{O}_X)$ déduit de l'application $f \rightarrow f^p$ de $\mathcal{O}_{X,x}$, on a

$$(10) \quad h(F(a)) = h(a)^p \quad [a \in H^1(X, \mathcal{O}_X)].$$

Autrement dit, la matrice A de Hasse-Witt ⁽⁷⁾ est celle de l'application $D \rightarrow D^p$ dans l'algèbre de Lie de la Jacobienne J de X .

THÉOREME 5. — Soit X une variété normale et complète définie sur le corps k algébriquement clos de caractéristique $p \neq 0$ et soit Ω l'espace des formes différentielles rationnelles sur X de diviseur positif. Le sous-groupe additif G de Ω défini par les conditions $d\omega = 0$ et $C(\omega) = \omega$ est canoniquement isomorphe au groupe des classes de diviseurs d'ordre p sur X . De plus, si Ω est de dimension finie sur k et si l'on a $d\omega = 0$ pour tout $\omega \in \Omega$, l'espace Ω est somme directe du sous-espace engendré par G et du sous-espace $\Omega \cap \left(\bigcup_{m \geq 0} \partial(W_m(k(X))) \right)$.

On a un énoncé analogue avec les formes invariantes lorsque X est un groupe algébrique commutatif, et ceci étend un résultat de Barsotti sur les variétés abéliennes.

De plus le théorème 5 montre que si X est une courbe normale et complète de genre g et si σ est le rang de la matrice $A \cdot A^p \cdot \dots \cdot A^{p^{g-1}}$, avec les notations de Hasse-Witt ⁽⁷⁾, il y a p^{σ} classes de diviseurs d'ordre p^n sur X , et que $\sigma = g$ si et seulement si X ne possède pas de différentielle exacte de première espèce.

(1) *Trans. Amer. Math. Soc.*, 42, 1937, p. 206-224.

(2) *Proc. Amer. Math. Soc.*, 3, 1952, p. 400-406.

(3) *Séminaire E. N. S.*, 1955-1956, exp. 13.

(4) *J. Crelle*, 176, 1936, p. 126-140.

(5) On note $k(X)$ le corps des fonctions rationnelles sur la variété X .

(6) On met en dualité, au moyen des résidus, l'espace $H^1(X, \mathcal{O}_X)$ avec l'espace des formes de première espèce sur X .

(7) *Mh. Math. Phys.*, 43, 1936, p. 400-421.