- 2º Wladyslaw Slebodziński. Formes extérieures et leurs applications. Volume I;
- 3° Vom Zwischenkieferknochen zur Idee des Typus. Gæthe 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  $x \to dx$  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  $(x_0, \ldots, x_{m-1})$  d'éléments de K une structure d'anneau commutatif au moyen des formules polynomiales de Witt  $\binom{*}{}$ ; 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
- (1)  $F(x_0, \ldots, x_{m-1}) = (x_0^p, \ldots, x_{m-1}^p),$
- (2)  $R_m(x_0, \ldots, x_{m-1}) = (x_0, \ldots, x_{m-2}),$
- (3)  $V_m(x_0, \ldots, x_{m-1}) = (0, x_0, \ldots, x_{m-1}).$

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

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

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  $\varphi_4$  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  $\varphi_1$  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  $\omega$ . On a alors le formulaire suivant :

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

pour  $x \in K$ ,  $x \in W_m(K)$  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) 
$$\langle C(\omega), D \rangle^{p} = \langle \omega, D^{p} \rangle - D^{p-1} \langle \omega, D \rangle.$$

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

Theorems 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 :

Théorème 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) 
$$\rho(xD).v = x.(\rho(D).v),$$

(8) 
$$\rho(\mathbf{D}).xv = \mathbf{D}x.v + x.(\rho(\mathbf{D}).v) \qquad (x \in \mathbf{K}, v \in \mathbf{V})$$

et de sorte que  $\rho$  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. —  $Si(D_i)_{1 \le i \le n}$  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 :

Théorème 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  $\omega$  sur X et tout  $x \in X$ , on a

(9) 
$$\operatorname{res}_{x}(C(\omega)) = (\operatorname{res}_{x}\omega)^{p}$$

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  $\varphi$  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  $\omega \to \varphi^{-1}\omega$  sur les formes différentielles ( $^6$ ). Si F est l'endomorphisme de  $H^1(X, \mathcal{O}_X)$  déduit de l'application  $f \to f^p$  de  $\mathcal{O}_{X,x}$ , on a

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

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

Theoreme 5. — Soit X une variété normale et complète définie sur le corps k algébriquement clos de caractéristique  $p \neq 0$  et soit  $\Omega$  l'espace des formes différentielles rationnelles sur X de diviseur positif. Le sous-groupe additif G de  $\Omega$  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  $\Omega$  est de dimension finie sur k et si l'on a  $d\omega = 0$  pour tout  $\omega \in \Omega$ , l'espace  $\Omega$  est somme directe du sous-espace engendré par G et du sous-espace  $\Omega \cap \bigcup \partial(W_m(k(X)))$ .

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  $\sigma$  est le rang de la matrice  $A.A^p...A^{pg-1}$ , avec les notations de Hasse-Witt ( $^7$ ), il y a  $p^{n\sigma}$  classes de diviseurs d'ordre  $p^n$  sur X, et que  $\sigma = g$  si et seulement X ne possède pas de différentielle exacte de première espèce.

- (1) Trans. Amer. Math. Soc., 42; 1937, p. 206-22/4.
- (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.