

# SÉMINAIRE N. BOURBAKI

JEAN-LOUIS KOSZUL

## **Les variétés jacobiniennes généralisées**

*Séminaire N. Bourbaki*, 1954, exp. n° 93, p. 391-397

[http://www.numdam.org/item?id=SB\\_1951-1954\\_\\_2\\_\\_391\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SB_1951-1954__2__391_0)

© Association des collaborateurs de Nicolas Bourbaki, 1954, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Bourbaki (<http://www.bourbaki.ens.fr/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques*

<http://www.numdam.org/>

LES VARIÉTÉS JACOBIENNES GÉNÉRALISÉES.

par Jean-Louis KOSZUL

(d'après Maxwell ROSENBLICHT [3])

Cet exposé fait suite à l'exposé "Relations d'équivalence sur les courbes algébriques ayant des points multiples" [1]. Les notations sont les mêmes sauf que l'on utilise ici l'écriture additive pour les diviseurs.

Soit  $K$  un corps de fonctions algébriques d'une variable. Pour tout anneau semi-local  $\mathcal{O} \subset K$ , on définit une relation d'équivalence (relative à  $\mathcal{O}$ ) entre diviseurs de  $K$  en posant  $A \sim B$  lorsqu'il existe une unité  $u$  de  $\mathcal{O}$  telle que  $A - B = (u)$ . L'équivalence ordinaire s'obtient pour  $\mathcal{O} = K$ . Le mémoire montre que les classes de diviseurs de degré 0 correspondent comme dans le cas ordinaire aux points d'un groupe abélien algébrique : la Jacobienne relative à  $\mathcal{O}$ . Cette variété Jacobienne est étudiée

1° du point de vue des intégrales de première espèce lorsque le corps des constantes est le corps des complexes,

2° du point de vue de la géométrie algébrique en étendant la méthode de Weil [5].

1. Le théorème d'Abel généralisé.

On désigne par  $k$  le corps des complexes et par  $K$  le corps des fonctions méromorphes d'une surface de Riemann  $R$ . Soit  $\mathcal{O}$  un anneau semi-local de  $K$  et soient  $q_i$  ( $i = 1, 2, \dots, s$ ) les places de  $\mathcal{O}$ , c'est-à-dire les points de  $R$  qui correspondent à des anneaux de valuation de  $K$  contenant  $\mathcal{O}$ . Soit  $R_{\mathcal{O}}$  la surface  $R$  privée des points  $q_i$ . Une différentielle  $\omega$  de  $R$  est appelée une  $\mathcal{O}$ -différentielle de première espèce lorsqu'elle n'a pas de pôle sur  $R_{\mathcal{O}}$  et que  $\sum_i \text{res}_{q_i} f\omega = 0$  pour tout  $f \in \mathcal{O}$ . Le genre de  $K$  relatif à  $\mathcal{O}$  est la dimension  $g_{\mathcal{O}}$  (sur  $k$ ) de l'espace des  $\mathcal{O}$ -différentielles de première espèce. Si  $\bar{\mathcal{O}}$  est la fermeture intégrale de  $\mathcal{O}$  dans  $K$  et si  $g$  est le genre de  $K$ , l'espace  $\bar{\mathcal{O}}/\mathcal{O}$  a pour dimension  $\delta = g_{\mathcal{O}} - g$  (cf. [1]).

Soit  $D$  le dual de l'espace des  $\mathcal{O}$ -différentielles de première espèce. A toute chaîne  $\gamma$  sur  $R_{\mathcal{O}}$  est associé un élément  $\omega \rightarrow \int_{\gamma} \omega$  de  $D$ . Soit  $\Delta$  le sous-groupe additif de  $D$  constitué par les fonctions linéaires  $\omega \rightarrow \int_{\gamma} \omega$  où  $\gamma$

est un cycle de  $R_{\mathcal{O}}$ . Si  $g_{\mathcal{O}} > g$ , alors le sous-espace réel engendré par  $\Delta$  est un sous-espace propre de  $D$ . En effet, si  $E$  est le diviseur positif de plus bas degré tel que, pour toute  $\mathcal{O}$ -différentielle  $\omega$  de première espèce le diviseur  $E * (\omega)$  soit positif, on a vu ([1]) que le degré de  $E$  est  $\leq 2\delta$ . Le nombre des  $q_1$  tels qu'un cycle autour de  $q_1$  donne un élément non nul de  $\Delta$  est donc au plus égal à  $2\delta$ . Il en résulte que, pour  $\delta > 0$ ,  $\Delta$  peut être engendré par  $2g + 2\delta - 1 = 2g_{\mathcal{O}} - 1$  éléments. On démontre d'autre part que  $\Delta$  est toujours un sous-groupe discret de  $D$ . Le quotient  $J = D/\Delta$  est donc un groupe analytique complexe abélien qui n'est compact que pour  $g_{\mathcal{O}} = g$  : c'est la Jacobienne relative à  $\mathcal{O}$ .

EXEMPLE 1. -  $R$  est la sphère de Riemann ;  $K = k(z)$  ;  $\mathcal{O}$  est l'anneau semi-local des fonctions telles que  $f(i) = f(-i)$ . On a  $g_{\mathcal{O}} = 1$  et  $dz/(1+z^2)$  est une  $\mathcal{O}$ -différentielle de première espèce. La Jacobienne  $J$  est le quotient de  $C$  par le sous-groupe des  $2n\pi i$ .

EXEMPLE 2. -  $K$  est un corps de fonctions elliptiques en  $z$ , les périodes étant  $\omega_1$  et  $\omega_2$  ;  $\mathcal{O}$  est l'anneau semi-local des fonctions elliptiques  $f(z)$  telles que  $f'(0) = 0$ . L'espace  $\bar{\mathcal{O}}/\mathcal{O}$  est de dimension 1. Les différentielles  $dz$  et  $\wp(z)dz$  ( $\wp(z)$  = fonction de Weierstrass) constituent une base de  $\mathcal{O}$ -différentielles de première espèce. La Jacobienne relative à  $\mathcal{O}$  est le quotient de  $k \times k$  par le sous-groupe qu'engendrent  $(\omega_1, \eta_1)$  et  $(\omega_2, \eta_2)$  où  $\eta_1$  et  $\eta_2$  sont les périodes de  $\wp(z)dz$ .

Soit  $p_0$  un point de  $R_{\mathcal{O}}$ . Pour tout point  $P \in R_{\mathcal{O}}$ , soit  $\gamma$  une chaîne de  $R_{\mathcal{O}}$  telle que  $d\gamma = P - p_0$ . L'élément  $\omega \rightarrow \int_{\gamma} \omega$  de  $D$  a une image dans  $J$  qui ne dépend pas de  $p_0$  et  $P$ . Le choix de  $p_0$  définit donc, par linéarité, un homomorphisme  $\varphi$  du groupe des diviseurs de  $R_{\mathcal{O}}$ , c'est-à-dire les diviseurs de  $R$  indépendants des places de  $\mathcal{O}$ , dans le groupe  $J$ . Soit  $u$  une unité de  $\mathcal{O}$  (non constante) que l'on considère comme application de  $R$  sur la sphère de Riemann. Puisque  $u(q_1) \neq 0$  et  $\neq \infty$ , il existe une chaîne  $\gamma'$  sur la sphère telle que  $d\gamma' = (0) - (\infty)$  et telle que la chaîne  $u^{\#1}(\gamma') = \gamma$  soit sur  $R_{\mathcal{O}}$ . On a  $d\gamma = (u)$  et  $\varphi((u))$  est donc l'image dans  $J$  de l'élément  $\omega \rightarrow \int_{\gamma} \omega$  de  $D$ . Or il résulte facilement de la définition des  $\mathcal{O}$ -différentielles de première espèce que, si  $\omega$  est une telle différentielle, sa trace  $Sp_{K/k}(u)\omega$  sur la sphère est nulle pour tout  $u \in \mathcal{O}$ . Comme  $\int_{\gamma} \omega = \int_{\gamma'} Sp_{K/k}(u)\omega$ , il en résulte que  $\varphi((u)) = 0$ . La restriction de  $\varphi$  aux diviseurs de degré 0 de  $R_{\mathcal{O}}$  (qui ne dépend plus de  $p_0$ ) a donc un noyau qui contient tous les diviseurs  $\sim 0$ .

Réciproquement, soit  $A$  un diviseur de degré 0 de  $R_{\mathcal{O}}$  tel que  $\varphi(A) = 0$ . Puisque toute différentielle de première espèce de  $R$  est une  $\mathcal{O}$ -différentielle de première espèce, il résulte du théorème d'Abel ordinaire qu'il existe une fonction  $u \in K$  telle que  $(u) = A$ . On démontre de plus, en se servant de l'égalité de Riemann-Roch relative à  $\mathcal{O}$  ([1]) que  $u$  est une unité de  $\mathcal{O}$  et par suite  $A \sim 0$ . On démontre enfin, comme dans le cas ordinaire, que tout point de  $J$  est l'image par  $\varphi$  d'un diviseur de degré 0 de  $R$ . La Jacobienne relative à  $\mathcal{O}$  est ainsi canoniquement isomorphe au groupe des classes de diviseurs de degré 0 indépendants des places de  $\mathcal{O}$ .

Le problème d'inversion, qui consiste à chercher un diviseur positif de degré  $g_{\mathcal{O}}$  de  $R_{\mathcal{O}}$  dont l'image par  $\varphi$  soit un point donné de  $J$ , a en fait été étudié de longue date pour des anneaux semi-locaux de types particuliers. La non-compacité de  $R_{\mathcal{O}}$  se répercute généralement par l'existence de points de  $J$  pour lesquels il n'existe aucune solution. Les seuls cas où il existe toujours au moins une solution sont les cas

- 1°  $\mathcal{O} = K$ ,
- 2°  $g_{\mathcal{O}} = 0$ ,
- 3° le cas  $g = 0$ ,

$\mathcal{O}$  étant local de la forme  $k +$  conducteur de  $\mathcal{O}$  (exemple 1). Dans l'exemple 2, prenons  $p_{\mathcal{O}} = (\omega_1/2)$ . Il ne peut exister de chaîne  $\gamma \in R_{\mathcal{O}}$  telle que  $d\gamma = P_1 + P_2 - 2p_{\mathcal{O}}$

avec  $(\int_{\gamma} dz, \int_{\gamma} P(z) dz) = (0, 1) \text{ mod } \Delta$ , car  $\int_{\gamma} dz = 0 \text{ mod } (\omega_1, \omega_2)$  signifie que  $d\gamma$  est le diviseur d'une fonction elliptique paire, qui est donc une unité de  $\mathcal{O}$ , ce qui entraîne  $\int_{\gamma} P(z) dz = 0$ .

## 2. Les homomorphismes de Jacobiennes.

Soit  $\mathcal{O}'$  un anneau semi-local de  $K$  contenant  $\mathcal{O}$ . Les  $\mathcal{O}'$ -différentielles de première espèce sont des  $\mathcal{O}$ -différentielles de première espèce et  $R_{\mathcal{O}'} \supset R_{\mathcal{O}}$ . Il existe donc une application canonique de  $D$  sur  $D'$  (dual de l'espace des  $\mathcal{O}'$ -différentielles de première espèce) qui applique  $\Delta$  sur le sous-groupe  $\Delta'$  qui correspond aux cycles de  $R_{\mathcal{O}'}$ . Cette application définit par passage aux quotients un homomorphisme analytique  $\tilde{\tau}$  de  $J$  sur la Jacobienne  $J' = D'/\Delta'$  relative à  $\mathcal{O}'$ . Si les genres de  $K$  relatifs à  $\mathcal{O}$  et  $\mathcal{O}'$  sont égaux,  $\tilde{\tau}$  est visiblement un isomorphisme de  $J$  sur  $J'$ .

Pour étudier  $\tilde{\tau}$ , on peut toujours se ramener au cas où  $\mathcal{O}$  et  $\mathcal{O}'$  possèdent les mêmes places. Soit en effet  $\mathcal{O}'' = \overline{\mathcal{O}} \cap \mathcal{O}'$ ; c'est l'intersection de  $\mathcal{O}'$  avec

les anneaux de valuation des places de  $\mathcal{O}$  qui ne sont pas des places de  $\mathcal{O}'$ . Il en résulte ([1]) que  $\overline{\mathcal{O}''}/\mathcal{O}''$  a même dimension que  $\overline{\mathcal{O}'}/\mathcal{O}'$ , autrement dit, le genre relatif à  $\mathcal{O}''$  est égal au genre relatif à  $\mathcal{O}'$ . Par suite la Jacobienne relative à  $\mathcal{O}'$  coïncide avec la Jacobienne relative à  $\mathcal{O}''$  qui a les mêmes places que  $\mathcal{O}$ .

Si  $\mathcal{O}$  et  $\mathcal{O}'$  ont les mêmes places, alors en associant à toute unité  $u$  de  $\mathcal{O}'$  l'image par  $\varphi$  du diviseur  $(u)$  (qui est indépendant des places de  $\mathcal{O}$ ), on obtient un homomorphisme du groupe multiplicatif des unités de  $\mathcal{O}$  sur le noyau  $H$  de  
 $\mathcal{U} : J \rightarrow J'$ . Le noyau de cet homomorphisme est le groupe des unités de  $\mathcal{O}$ . Le noyau  $H$  a donc une structure relativement triviale. Dans l'exemple 1, pour  $\mathcal{O}' = \overline{\mathcal{O}}$ ,  $H$  est isomorphe au groupe multiplicatif  $G_m$  des nombres complexes  $\neq 0$ . Dans l'exemple 2, pour  $\mathcal{O}' = \overline{\mathcal{O}}$ ,  $H$  est isomorphe au groupe additif  $G_a$  des nombres complexes dans le cas général, on démontre que  $H$  est toujours de la forme  $G_a^p * G_m^q$ .

Supposons maintenant  $\mathcal{O}' = K$ ;  $J'$  est alors la Jacobienne compacte ordinaire de  $K$ . La Jacobienne  $J$ , considérée comme fibrée de base  $J'$ , n'est généralement pas analytiquement un produit direct. Dans l'exemple 2,  $J'$  étant le quotient du groupe additif de la variable complexe  $z$  par le groupe des périodes  $(\omega_1, \omega_2)$ , s'il existait <sup>une</sup> section analytique  $s : J' \rightarrow J$ , ceci signifierait l'existence d'une fonction holomorphe  $f(z)$  telle que  $f(z + \omega_j) = f(z) + \gamma_j$  ( $j = 1, 2$ ) ce qui est impossible ( $\omega_1 \gamma_2 - \omega_2 \gamma_1 = 2\pi i$ ).

### 3. L'étude géométrique.

On y définit la Jacobienne relative à un anneau semi-local comme variété de groupe algébrique, par une méthode qui s'écarte peu de celle donnée par WEIL dans le cas ordinaire et qui utilise surtout l'égalité de Riemann-Roch relative à l'anneau semi-local (cf. [1]).

Soit  $C$  une courbe algébrique irréductible complète dont tous les points sont absolument simples. Soient  $k$  un corps de définition de  $C$  et  $\mathcal{O}$  un anneau semi-local dans le corps des fonctions  $k(C)$ . Si  $A$  est un diviseur de  $C$  rationnel sur  $k' \supset k$  et indépendant des places de  $\mathcal{O}$ , alors, ou bien  $\nu_{\mathcal{O}}(A) = 0$ , ou bien  $\nu_{\mathcal{O}}(A + M) = \nu_{\mathcal{O}}(A) - 1$  pour tout point générique  $M$  de  $C$  sur  $k'$ . Pour tout diviseur  $B$  de degré 0, rationnel sur  $k$  et indépendant des places de  $\mathcal{O}$ , on a  $\nu_{\mathcal{O}}(B) = l_{\mathcal{O}}(B) + g - 1 \leq g_{\mathcal{O}}$ , donc, en appliquant la remarque précédente,  $\nu_{\mathcal{O}}(B + M_1 + M_2 + \dots + M_{g_{\mathcal{O}}}) = 0$  toutes les fois que  $M_1, M_2, \dots, M_{g_{\mathcal{O}}}$  sont  $g_{\mathcal{O}}$  points génériques indépendants de  $C$  sur  $k$ . D'après l'égalité de Riemann-Roch,

on a alors  $l_{\mathcal{O}}(B + M_1 + \dots + M_{g_{\mathcal{O}}}) = 1$  ce qui conduit au

LEMME. - Soit  $B$  un diviseur de degré 0 rationnel sur  $k$  et indépendant des places de  $\mathcal{O}$ . Soient  $M_1, M_2, \dots, M_{g_{\mathcal{O}}}$  des points génériques indépendants de  $C$  sur  $k$ . Il existe un diviseur positif et un seul sur  $C$  qui soit équivalent à  $B + M_1 + M_2 + \dots + M_{g_{\mathcal{O}}}$ . Ce diviseur est de la forme  $N_1 + N_2 + \dots + N_{g_{\mathcal{O}}}$  où les  $N_i$  sont des points génériques indépendants de  $C$  sur  $k$ .

Ceci étant, soit  $C^{(g_{\mathcal{O}})}$  le produit symétrique de  $g_{\mathcal{O}}$  exemplaires de  $C$ . Un diviseur positif somme de  $g_{\mathcal{O}}$  points génériques indépendants de  $C$  sur  $k$  s'identifie à un point générique de  $C^{(g_{\mathcal{O}})}$  sur  $k$ . Soient

$$\sum M_i \text{ et } \sum N_i \quad (i = 1, 2, \dots, g_{\mathcal{O}})$$

deux points génériques indépendants de  $C^{(g_{\mathcal{O}})}$  sur  $k$ , et soit  $p_0$  un point de  $C$  rationnel sur  $k$  distinct des places de  $\mathcal{O}$ ; le lemme prouve l'existence d'un point générique  $\sum R_i$  de  $C^{(g_{\mathcal{O}})}$  sur  $k(M_1, M_2, \dots, M_{g_{\mathcal{O}}})$  qui est bien déterminé par la condition  $\sum R_i \sim \sum M_i + \sum N_i - g_{\mathcal{O}} p_0$ . En posant

$$(\sum M_i) \circ (\sum N_i) = \sum R_i,$$

on définit sur la variété  $C^{(g_{\mathcal{O}})}$  une loi de composition normale commutative. D'après un théorème de Weil, il existe alors une variété de groupe algébrique commutatif  $J$  et une application birationnelle  $F$  de  $C^{(g_{\mathcal{O}})}$  sur  $J$  qui transforme la loi de composition  $\circ$  en la loi d'addition de  $J$ . Lorsque  $C$  possède une infinité de points rationnels sur  $k$ , la variété Jacobienne  $J$  admet  $k$  comme corps de définition. Cette variété n'est complète que si  $g_{\mathcal{O}} = g$ .

Etant donné un diviseur  $A$  de  $C$  indépendant des places de  $\mathcal{O}$  et rationnel sur  $k' \supset k$ , on lui associera un point  $\varphi(A)$  de  $J$  de la manière suivante : on choisit  $g_{\mathcal{O}}$  points génériques indépendants  $M_i$  de  $C$  sur  $k'$ ; il existe alors un diviseur positif  $M'_1 + M'_2 + \dots + M'_{g_{\mathcal{O}}}$  bien déterminé par

$$A - d(A)p_0 + \sum M_i \sim \sum M'_i;$$

on posera

$$\varphi(A) = F(\sum M_i) - F(\sum M'_i).$$

$C$ 'est un point de  $J$  rationnel sur  $k'$  et indépendant du choix des  $M'_i$ . On vérifie facilement que l'application  $A \rightarrow \varphi(A)$  est homomorphisme de groupes abéliens. Sa restriction aux diviseurs de degré 0 définit un isomorphisme du groupe des classes de diviseurs sur  $J$ . Sa restriction aux points de  $C$  est une application

rationnelle de  $C$  dans  $J$  qui est définie pour tous les points de  $C$  qui ne sont pas des places de  $\mathcal{O}$ . Enfin sa restriction aux diviseurs de degré  $g_{\mathcal{O}}$  coïncide avec  $F : C^{(g_{\mathcal{O}})} \rightarrow J$  : le problème d'inversion admet une solution et une seule en tous les points d'un ouvert-Zariski de  $J$ .

Dans ce qui suit, on suppose que  $\mathcal{O}'$  est un second anneau semi-local de  $k(C)$  contenant  $\mathcal{O}$  et que l'on a pu choisir  $p_0$  indépendant des places de  $\mathcal{O}'$ . Il existe alors un homomorphisme rationnel de  $J$  sur la Jacobienne  $J'$  relative à  $\mathcal{O}'$  qui est entièrement défini par la condition  $\varphi' = \tau \varphi$ . Si  $g_{\mathcal{O}} = g_{\mathcal{O}'}$ , alors  $\tau$  est une correspondance birégulière. En supposant  $k$  infini, on peut obtenir des résultats précis sur le noyau  $H$  de  $\tau$ . C'est toujours une variété rationnelles irréductible. Le même raisonnement que celui du paragraphe 2 permet d'en faire l'étude dans le cas où  $\mathcal{O}$  et  $\mathcal{O}'$  ont les mêmes places. Si  $t$  est la différence entre le nombre des anneaux locaux de  $\mathcal{O}'$  et le nombre des anneaux locaux de  $\mathcal{O}$ , alors pour  $k$  algébriquement clos,  $H$  est birégulièrement isomorphe à  $G_m^t \times H'$ , où  $H'$  est une variété affine munie d'une structure de groupe algébrique. Ce n'est qu'en caractéristique 0 que l'on peut démontrer que  $H'$  est de la forme  $G_a^n$ . On obtient un contre-exemple en caractéristique 2 en prenant un anneau semi-local  $\mathcal{o} = k + m$  ; où  $m$  est constitué par les fonctions d'ordre 3 au moins en un point  $q$  de  $C$ . Pour  $\mathcal{O}' = \overline{\mathcal{O}}$ , on a  $t = 0$  ;  $H' = H$  est une variété affine de dimension 2 qui, en tant que groupe algébrique ne possède qu'un sous-groupe de dimension 1.

On démontre enfin qu'il existe une correspondance birationnelle entre  $J' \times H$  et  $J$  qui est birégulière au-dessus d'un ouvert-Zariski de  $J'$ . La Jacobienne  $J$  est donc un fibré algébrique de base  $J'$  et de fibre  $H$ . Si  $J'$  est la Jacobienne ordinaire ( $\mathcal{O}' = k(C)$ ), et si  $g_{\mathcal{O}} > g > 0$ , on constate que ce fibré n'est jamais un produit direct.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] KOSZUL (Jean-Louis). - Relations d'équivalence sur les courbes algébriques ayant des points multiples, Séminaire Bourbaki, t. 5, 1952/53.
  - [2] ROSENLICHT (Maxwell). - Equivalence relations on algebraic curves, Annals of Math., Series 2, t. 56, 1952, p. 169-191.
  - [3] ROSENLICHT (Maxwell). - Generalized jacobian varieties, Annals of Math., Series 2, t. 59, 1954, p. 505-530.
  - [4] SEVERI (Francesco). - Funzioni quasi Abelianne. - Civitas Vaticana, Pontificia Academia Scientiarum, 1947 (Pontificiae Academiae Scientiarum scripta varia, 4).
  - [5] WEIL (André). - Variétés abéliennes et courbes algébriques. - Paris, Hermann, 1948 (Act. scient. et ind. n° 1064 ; Publ. Inst. Math. Univ. Strasbourg, 8).
-