

Brauer 群の一般化について

石大理 竹本夫夫

Grothendieck の Brauer 群 II, III [4] の中から, 1. Kummer の完全列から容易に出る結果, 2. Scheme の Brauer 群の一般化, 及び 3. Weil 予想と Tate 予想との関係について紹介します。

1. 以下 1, 2, 3. を通じて Topology は, すべて étale topology とし, 又, 簡単の為に, X を体 k 上の prescheme とする。 ($\text{ch. } k = p$)
 X 上 multiplicative group $\text{Spec}(\mathcal{O}_X[t, t^{-1}])$ によって represent される sheaf を $G_{m, X}$ で表わす。 $\mu_{n, X}$ を完全列 $0 \rightarrow \mu_{n, X} \rightarrow G_{m, X} \xrightarrow{\alpha} G_{m, X} \xrightarrow{\alpha} G_{m, X} \xrightarrow{\alpha} \dots$ で定義すると, $(n, p) = 1$ の時, $U \in G_m(\mathcal{U})$ $U \rightarrow X$ étale に対し, $U' = \text{Spec } \mathcal{O}_U[t]/\langle t^n - u \rangle$ は U 上 étale covering であるから, 次の Kummer の完全列が成立する。

$$(1) \quad \text{定理} \quad 0 \rightarrow \mu_{n, X} \rightarrow G_{m, X} \xrightarrow{n} G_{m, X} \rightarrow 0 \quad (n, p) = 1$$

注. $\mu_{n, X}$ は, (étale topology で) 局所的に constant sheaf $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ に同型である。

以下の話において, l : 素数 $(l, p) = 1$ とする。(1) の完全列より,

$$(1)' \quad 0 \rightarrow H^i(X, G_{m, X}) \rightarrow H^i(X, \mu_{l, X}) \rightarrow_{\partial} H^i(X, G_m) \rightarrow 0$$

1.

(ここで, $M: P\text{-}A\text{-}M\text{-}A\text{-}M$, $M_n = \text{Coker}(M \rightarrow M)$, $nM = \text{Ker}(M \rightarrow M)$)

$$\mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n} = \varprojlim \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n}, \quad Z_\ell[1] = \varprojlim \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n} \text{ とおく.}$$

$$(2) \quad 0 \rightarrow H^1(X, G_m) \otimes_{\mathbb{Z}_\ell} \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n} \rightarrow H^1(X, \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n}) \rightarrow H^1(X, G_m)(\ell) \rightarrow 0$$

(exact)

(ここで, $M(\ell) = \{ m \in M \mid \ell^r m = 0 \}$)

X : regular noeth. とすれば, $H^1(X, G_m)$ は torsion group ($q \geq 2$)
だから (小崎氏の話), 次の系を得る.

$$(3) \text{ 系 } X: \text{regular noeth.} \Rightarrow H^1(X, G_m)(\ell) \cong H^1(X, \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n}) \quad \text{c} \geq 3$$

今後, $Br'(X) = H^2(X, G_m)$ とおき, cohomological Brauer 群
という, $H^1(X_{\text{ét}}, G_m) = H^1(X_{\text{zar}}, G_m^*) = \text{Pic}(X)$ [2] SGAA exposé 9 に
注意して, (2)より $0 \rightarrow \text{Pic}(X) \otimes_{\mathbb{Z}_\ell} \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n} \rightarrow H^2(X, \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n}) \rightarrow Br'(X)(\ell) \rightarrow 0$

($M = M(\ell)$ の時, M が finite corank $\stackrel{\text{def}}{\iff} M \cong (\mathbb{Q}_\ell/\mathbb{Z}_\ell)^r \times \text{有限群} \iff M: \text{有限}$)
(この時, r を M の corank とする.)

k : sep. closed X : proper over k の時, $H^2(X, \mu_\ell)$: 有限だから,
 $H^2(X, \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n}), Br'(X)(\ell)$ は finite corank. 更に, X : finite type の
時, $0 \rightarrow \text{Pic}(X)^0 \rightarrow \text{Pic}(X) \rightarrow NS(X) \rightarrow 0$ ($\text{Pic}(X)^0$ は,
 ℓ -divisible group, $NS(X)$ は finite type abelian group) だから,
 $\text{corank } \text{Pic}(X) \otimes_{\mathbb{Z}_\ell} \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n} = \text{rank } NS(X)$ 又, $0 \rightarrow \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n} \rightarrow \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n} \rightarrow \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n} \rightarrow 0$
を用いて, 上と同様の議論を行くと, $(T_\ell(M)) = \varprojlim \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n}(M)$
 $H^2(X, Z_\ell[1]) \cong T_\ell(H^1(X, \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n})) \oplus (\ell\text{-torsion 有限群})$ を得る.
よって $\text{corank } H^2(X, \mu_{\mathbb{Z}_\ell}^{\otimes n}) = \text{rank } H^2(X, Z_\ell[1]) = \text{rank } H^2(X, Z_\ell)$
 $= B_{2, \ell} (= \ell\text{-adique 2次元 Betti 数})$

以上をまとめると.

定理 k : sep. closed X : k 上 finite type, proper の時.

$$\text{corank } Br'(X)(\ell) = B_{2,\ell} - \rho \quad (= \text{Lefschetz number})$$

$$\rho = \text{rank } NS(X) : \text{Picard number}$$

系, k : sep. closed X : k 上 proper, lisse $\dim X \leq 2$ の時

$\text{corank } Br(X)(\ell)$ は, $\ell = 1$ independent.

$$\therefore B_{2,1} = \text{rank } H^1(X, \mathbb{Z}_\ell) = \text{corank } H^1(X, \mathcal{M}_{1,0}) = \text{corank } Pic(X)(\ell)$$

$$= \text{corank } Pic(X)^0(\ell) = \text{rank } Te(Pic(X)^0) = 2 \cdot (\text{Picard scheme の次元})$$

又, étale topology の duality より $B_i = B_{2n-i}$ ($n = \dim X$), Euler Poincaré $\sum (-1)^i B_i$ は, $X \times X$ での diagonal の self-intersection と解釈。実は, $\dim X = 1$ の時, 系の仮定の下で $Br'(X) = Br(X) = 0$ (小崎, 田原 両氏の論文)。

同様に, ℓ -adique Betti number が $\ell = 1$ indep. がいれば, $\text{corank } Br'(X)(\ell)$ も $\ell = 1$ indep. がわかる。

注. 定理より $B_{3,2} \geq \rho$ これは Igusa [6] が k alg. closed X : projective lisse surface の場合示した不等式である。

2.0. cohomological Brauer 群を一般化しようとする時, 一番簡単なのは, $H^i(X, G_m)$ ($i \geq 3$) を考えることであるが, (3) で見える様に, X : regular meth. の時, $H^i(X, G_m)(\ell) \cong H^i(X, \mathcal{M}_{2,0})$ ($i \geq 3$) となり, 本質的に新たな invariant でない。Br III. 7

で示されている様は、 $Br(X)$ について birational invariance が成り立っているから (一般には $Br(X)(\ell)$ について)、そのような性質を持つ一般化をしようとするのが、次に述べる Grothendieck の方法である。

2.1 $U: k$ 上 finite type, lisse scheme とし、
仮定 k 上 lisse, proper scheme X が存在して、 U は X の open dense である。(これは singularity の resolution が使えれば、いえるから、 $ch=0$ 又は $\dim X \leq 2$ k : perfect の時、成り立つ。)

$$H_{\lambda}^i(U, \mathcal{M}_{\ell^2}) \stackrel{\text{def.}}{=} \text{Im}(H^i(X, \mathcal{M}_{\ell^2}) \rightarrow H^i(U, \mathcal{M}_{\ell^2}))$$

これは、 X のとり方によらない。(2.3で示す)

(ここで、 \mathcal{M}_{ℓ^2} の代わりに、一般に F : locally const. ℓ -torsion sheaf としてもよい。) $U \supset V$ open $H_{\lambda}^i(U, F) \rightarrow H_{\lambda}^i(V, F)$ surj.

更に、 U : irreducible 商体 K

$$H_{\lambda}^i(K, \mathcal{M}_{\ell^2}) \stackrel{\text{def.}}{=} \varinjlim_{\emptyset \neq V \subset U \text{ open}} H_{\lambda}^i(V, \mathcal{M}_{\ell^2})$$

定義から明らかに、 $H_{\lambda}^i(K, \mathcal{M}_{\ell^2})$ は k の有限次拡大 K の birational invariant である。 $H^i(X, \mathcal{M}_{\ell^2})$ は有限群だから、その quotient である $H_{\lambda}^i(K, \mathcal{M}_{\ell^2})$ は有限群。(k : sep. closed)

又、 U : affine open の時、cohomological dim \leq Zariski-dim (SGAA exposé 14 [2]) だから、birational invariance より

② $i > \text{deg. tr. } K/\mathbb{R}$ の時、 $H_{\lambda}^i(K, \mathcal{M}_{\ell^2}) = 0$ 。

2.2. $X: k$ 上 proper lisse connected $K: \bar{k}$ 体

Definition. $\text{Gr}^0 H^i(X, \mathcal{M}_{\bar{k}}) = H^i_{\lambda}(K, \mathcal{M}_{\bar{k}})$

定義から, これは birational invariant. 又 $\text{Gr}^0 H^i(X, \mathcal{M}_{\bar{k}})$ は $H^i(X, \mathcal{M}_{\bar{k}})$ の商である。注. この定義は, $\mathcal{M}_{\bar{k}}$ の代りに $\mathcal{M}_{\bar{k}}, \mathbb{Z}[1]$ etc. としてもよい。

2.3. $X: k$ 上 lisse scheme $F = \mathcal{M}_{\bar{k}} \quad f: X' \rightarrow X$

proper birational, $f^{-1}(F) = F', X \supset U$ open $f^{-1}(U) = U' \cong U$ 同型.

$$\begin{array}{ccc} H^i(X, F) & \xrightarrow{g^i} & H^i(U, F|_U) \\ \downarrow & \searrow & \downarrow \\ H^i(X', F) & \xrightarrow{g'^i} & H^i(U', F|_{U'}) \end{array} \quad \text{とする時, } \underline{\text{Im } g^i = \text{Im } g'^i} \quad \text{これを}$$

示すために, $Y = X - U, f^{-1}(Y) = Y' = X' - U'$ とおき, 次の完全

$$\begin{array}{ccccc} H^i(X, F) & \rightarrow & H^i(U, F|_U) & \rightarrow & H^{i+1}_Y(X, F) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ H^i(X', F) & \rightarrow & H^i(U', F|_{U'}) & \rightarrow & H^{i+1}_{Y'}(X', F) \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{列を用いれば,} \\ H^i_Y(X, F) \rightarrow H^i_{Y'}(X', F) \text{ が} \end{array}$$

injective をいえる。その次に一般の closed subset Y に

ついて, $(Y' = f^{-1}(Y)) \quad H^i_{Y'}(X', F) \rightarrow H^i_Y(X, F)$ が存在して,

canonical morph $H^i_Y(X, F) \rightarrow H^i_{Y'}(X', F)$ との composite morph

$H^i_Y(X, F) \rightarrow H^i_{Y'}(X', F) \rightarrow H^i_Y(X, F)$ が恒等写像であることを見る。

一否, étale topology の duality の定理を用いれば, X, F

に関する仮定より $Rf_* F' \rightarrow F$ が存在して, canonical morph $F \rightarrow Rf_* F'$

との合成 $F \rightarrow Rf_* F' \rightarrow F$ が identity を示す。support

を Y に持つ global section をとる functor を Γ_Y とする。

$R\Gamma_Y(F) \rightarrow R\Gamma_Y(Rf_* F') = R\Gamma_{Y'}(F') \rightarrow R\Gamma_Y(F)$: identity. 次の

cohomology をとれば, 求めるものが得られる。この事を使えば, 2.1. での $H^i(U, \mathcal{M}_{U \rightarrow V})$ の定義が次の様に X のとりえによらない事がわかる。つまり, X' も X と同じ仮定をみたすとなれば, $f: X' \rightarrow X, f': X' \rightarrow X'$ がこの 2.3. の初めの仮定をみたす様な X', f, f' が存在するから, $\text{Im } g^i = \text{Im } g'^i$ を使えばよい。

2.4. ここで 2.3. の定義が求めるものである事を示す。
 $X \supset U$: open $Y = X - U$, 予稿集で示した様に, $H^i_Y(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) = 0$
 $H^2_Y(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) = H^0(X, \sum_{x_i \in Y} (\mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z})_{x_i})$ (x_i は Y の codim 1 の max. points)
 となることに注意して, local cohomology の完全列を使えば,
 $0 \rightarrow H^1(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) \rightarrow H^1(U, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) \rightarrow H^0(X, \sum_{x_i \in Y} (\mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z})_{x_i}) \rightarrow H^2(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) \rightarrow H^2(U, \mathcal{M}_{U \rightarrow V})$
 故て $\text{Gr}^0 H^1(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) = H^1(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}), \text{Gr}^0 H^2(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) = H^2(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) / \text{Im Div}(X, \mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z})$
 ここで, $\text{Div}(X, F)$ は, F -係数の divisors の群を表わす。
 $H^0(X, \mathcal{O}_X) = k^*$ k alg. closed の時, $H^1(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) = \text{Pic}(X)(\ell)$
 $\text{Gr}^0 H^1(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) = \text{Pic}(X)(\ell)$, 同様に, $\text{Gr}^0 H^1(X, \mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z}) = \text{Te}(\text{Pic}(X))$
 X : regular noeth の時, $\text{Div}(X, \mathbb{Z}) \rightarrow \text{Pic}(X)$ surjective だから
 1 の (2) $i=2$ から, $\text{Gr}^0 H^2(X, \mathcal{M}_{U \rightarrow V}) \cong \text{Br}^1(X)(\ell)$ これが求めていたものである。又, $\text{Gr}^0 H^2(X, \mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z}) \cong H^2(X, \mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z}) / \text{Im Div}(X, \mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z})$
 これは, 2次元 ℓ -adique cohomology 群の transcendental part であって, この rank が $B_{2, \ell} - 1 = \text{Lefschetz number}$ である。classical な場合にはよく知られている [12] 様に, Lefschetz 数が birational invariant な事がわかる。

3.1 2.2. で定義した $\text{Gr}^0 H^i(X, F)$ は, $H^i(X, F) / \text{Filt}^1 H^i(X, F)$ と書ける。ここで, $\text{Filt}^1 H^i(X, F) = \sum \text{Ker} (H^i(X, F) \rightarrow H^i(U, F))$ (Σ は, $X \supset U$ open $\neq \emptyset$)。よって一般に $H^i(X, F)$ に自然な filtration $\text{Filt}^p H^i(X, F) = \sum \text{Ker} (H^i(X, F) \rightarrow H^i(U, F))$ (Σ は $\text{codim}(X-U, X) \geq p$, U : open) が定義できる。 $H^i_Y(X, F) \rightarrow H^i(X, F) \rightarrow H^i(U, F)$ ($Y = X-U$) を使えば, $\text{Filt}^p H^i(X, F) = \sum \text{Im} (H^i_Y(X, F) \rightarrow H^i(X, F))$ (Σ は $\text{codim}(Y, X) \geq p$) と書けるが, 更に Σ の表わし方を示す書に次の定理を使う。

Cohomological purity の定理 (SGAA exposé 16, 19)

$Y \hookrightarrow X$ closed immersion, 各点で $\text{codim } c$

\hookrightarrow lisse F : local に const. 有限群に同型。 $nF = 0$

その時, $H^i_Y(F) = 0$ $i \neq 2c$, $H^{2c}_Y(F) = \mathcal{O}(F) \otimes H^{2c}_Y(\mathcal{O}_Y) = F_Y \otimes (\mathcal{M}_n)^{\otimes c}$

Spectral seq. $E_2^{p,q} = H^p(X, H^q_Y(F)) \Rightarrow H^p_Y(X, F)$ を使えば,

$H^i = E_2^{i-2c, 2c}$ つまり, $H^i_Y(X, F) = H^{i-2c}(Y, F_Y \otimes (\mathcal{M}_n)^{\otimes c})$

特に, $F = \mathcal{M}_n$, $\mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z}$ に適用する。その時, $H^i_Y(X, F) = H^{i-2c}(Y, F_Y \otimes \mathbb{Z}[\ell])$

と書ける。($F = \mathcal{M}_n$, $\mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z}$, $\mathcal{M}_n^{\otimes n}$, $\mathbb{Z}[\ell]$ ---) よって singularity の resolution を仮定すれば,

$$\text{Filt}^p H^i(X, F) = \sum_{g \geq p} \text{Im} (H^{i-2g}(\Sigma, F_Y \otimes \mathbb{Z}[\ell]) \rightarrow H^i(X, F))$$

ここで, Σ は proper lisse X -scheme, $\dim \Sigma = \dim X - g$

(更に, Σ は空でない open set での immersion であると仮定してもよい。)

3.2. $k = \mathbb{F}_N$: 位数 N の有限体。 \bar{k} : k の algebraic closure
 $X: k \rightarrow \text{proper lisse irreducible } F = \mathbb{Z}_\ell, \bar{X} = X_{\bar{k}} \text{ irreducible}$
 $\bar{F} = F \otimes_k \bar{k}$ とする。 $G = \text{Gal}(\bar{k}/k)$ は, second factor を通して
 $H^i(\bar{X}, \bar{F})$ 上に作用する。又, filtration にも作用する, singularity
 の resolution を仮定すれば, 次の様に表示表わせる。

$$\text{Filt}^p H^i(\bar{X}, \bar{F}) = \sum_{j \geq p} \text{Im} (H^{i-2j}(\Sigma, \mathbb{Z}_\ell[-j]) \rightarrow H^i(\bar{X}, \mathbb{Z}_\ell)) \quad \text{ここで}$$

Σ は, lisse, proper X -scheme Σ から induce される scheme。

G は, Σ に同型で, topological generator frob_N (Frobenius automorph.) を持つ。 G の作用 $\iff \text{frob}_N$ の作用。

canonical isom. $H^i(\Sigma, \mathbb{Z}_\ell[-j]) \cong H^i(\Sigma, \mathbb{Z}_\ell) \otimes_{\mathbb{Z}_\ell} \mathbb{Z}_\ell[-j]$ がある。

(但し, ここで右辺の $\mathbb{Z}_\ell[-j] = \varprojlim_{\ell^m} \mu_{\ell^m}^{-j}$, μ_{ℓ^m} は 1 の ℓ^m 乗根全体で G が作用している。 isom. は G の作用をこの意味。)

ところで, $k = \mathbb{F}_N$ 上, 任意の scheme X に対して, Frobenius morph. $F_X: X \rightarrow X$ がある。(points 上 identity map, structure sheaf 上 $f \mapsto f^N$) $G \ni \text{frob}_N (x \mapsto x^N)$ 。 $H^i(\bar{X}, \mathbb{Z}_\ell)$ 上

に, F_X と frob_N は, 互いに逆作用する事を注意すると, ([]
 exposé 15 又は [8]) $\mathbb{Z}_\ell[1]$ への frob_N の作用は, N 倍だから
 $\mathbb{Z}_\ell[1]$ への F_X の作用は, N^2 倍である, Weil の予想 [11]

" $H^i(\Sigma, \mathbb{Z}_\ell)$ に作用する F_X の最小多項式は有理整数係数, かつ
 その根は代数的整数で更に絶対値は $N^{\frac{i}{2}}$ である。" を仮

定すれば, $\text{Filt}^p H^i(\bar{X}, \mathbb{Z}_\ell)$ への F_X の作用の固有値は, 絶対
 値 δ 。

値 $N^{\frac{r}{2}-p}$ の代数的整数と N^p との積である。 $H^i(\bar{X}, \mathbb{Q}_\ell) = H^i(\bar{X}, \mathbb{Z}_\ell) \otimes_{\mathbb{Z}_\ell} \mathbb{Q}_\ell$
 $\text{Filt}^p H^i(\bar{X}, \mathbb{Q}_\ell)$ を, N^p で割ると代数的整数になる数々,
 Frobenius morph. F_X の固有値に持つ固有ベクトルから生成され
 る $H^i(\bar{X}, \mathbb{Q}_\ell)$ の subspace と定義する。

$$(*) \quad \text{Filt}^p H^i(\bar{X}, \mathbb{Q}_\ell) \subset \text{Filt}^p H^i(\bar{X}, \mathbb{Q}_\ell)$$

Tate 予想の一般化として, この inclusion が等号であると予
 想される。 実際 $i=2p$ の時, 次に見る様に, この予想は,
 Tate 予想と一致する。 $\text{Filt}^p H^{2p}(\bar{X}, \mathbb{Z}_\ell) = \text{Im}(H^{2p}(\bar{X}, \mathbb{Z}_\ell[-p]) \rightarrow H^{2p}(\bar{X}, \mathbb{Z}_\ell))$
 $= \text{codim } p$ の $\mathbb{Z}_\ell[-p]$ -係数の alg. cycle の cohomology class から
 生成される submodule。 $(*)$ の両辺に $\mathbb{Q}_\ell[p]$ を tensor すると,
 左辺 $= \text{codim } p$ の alg. cycle の cohomology class から生成される
 subspace。 右辺 $= 1$ のべき根を F_X の固有値に持つ
 固有ベクトルから生成される subspace $\subset H^{2p}(\bar{X}, \mathbb{Q}_\ell[p])$,
 つまり, $r \gg 0$ F_X^r で invariant。 田原氏の話にも

あるように, Tate [9] により, X が surface の場合

$\text{Br}(X)(\ell)$: 有限 \iff Tate 予想 ($NS(X)$ は, $NS(X)$ にかける
 $\text{Pic}(X)$ の image だから, $NS(X) \otimes \mathbb{Z}_\ell = \dim 1$ の alg. cycle
 の cohomology class から生成される submodule)

又, Tate [10] により, X が 2次元 P^1 -ベル多様体 又は
 曲線の直積の時, $\text{Br}(X)(\ell)$ は有限。 よって Tate 予想は,
 正しい。

Pohlmann [7] は, Shimura-Taniyama の意味の CM-型のアベリ多様体に対して, Hodge 予想と Tate 予想とが同値になることを示している。

参考文献.

- [1] S. Abhyankar, — Local Uniformization on algebraic surfaces over ground fields of $ch \neq 0$. Ann. of Math. 63 (1956)
- [2] M. Artin et A. Grothendieck, — Cohomologie étale des schemas SGAA, 1963/64
- [3] A. Grothendieck, — Cohomologie ℓ -adique et fonctions L SGA 1964/65
- [4] A. Grothendieck, — Le groupe de Brauer (Br) I, II, III Seminaire Bourbaki 290 (1965), 297 (1965) and mimeographed note of I.H.E.S., 1966
- [5] H. Hironaka, — Resolution of singularities of an algebraic variety over a field of $ch=0$ Ann. of Math. 79 (1964)
- [6] J. Igusa, — Betti and Picard numbers of abstract algebraic surfaces. Proc. Nat. Acad. Sc. 46 (1960)
- [7] H. Pohlmann, — Algebraic cycles on abelian varieties of complex multiplication type Ann. of Math (1968)
- [8] J. Tate, — Algebraic cycles and poles of zeta functions Arithmetical algebraic geometry (1965)

- [9] J. Tate, — On the conjecture of Birch and Swinnerton-Dyer and a geometric analog. *Seminaire Bourbaki* 1965/66 exposé 306
- [10] J. Tate, — Endomorphisms of Abelian Varieties over Finite Fields, *Inventiones math.* 2 (1966)
- [11] A. Weil, — Number of solutions of equations in finite fields, *Bull. Amer. math. Soc* 55 (1949)
- [12] O. Zariski, — Algebraic surface.