

# ANNALS OF K-THEORY

vol. 3 no. 4 2018

**Droites sur les hypersurfaces cubiques**

Jean-Louis Colliot-Thélène



A JOURNAL OF THE K-THEORY FOUNDATION

# Droites sur les hypersurfaces cubiques

Jean-Louis Colliot-Thélène

On montre que sur toute hypersurface cubique complexe de dimension au moins 2, le groupe de Chow des cycles de dimension 1 est engendré par les droites. Le cas lisse est un théorème connu. La démonstration ici donnée repose sur un résultat sur les surfaces géométriquement rationnelles sur un corps quelconque (1983), obtenu via la K-théorie algébrique.

Over any complex cubic hypersurface of dimension at least 2, the Chow group of 1-dimensional cycles is spanned by the lines lying on the hypersurface. The smooth case had already been given several other proofs.

## 1. Introduction

Soit  $X$  une variété sur un corps quelconque. On note  $CH_i(X)$  le groupe de Chow des cycles de dimension  $i$  sur  $X$  modulo l'équivalence rationnelle.

Dans cette note, j'établis le théorème suivant qui était déjà connu dans le cas lisse :

**Théorème 3.1.** *Soit  $k$  un corps algébriquement clos de caractéristique zéro. Soit  $X \subset \mathbf{P}_k^n$ , avec  $n \geq 3$  une hypersurface cubique. Le groupe de Chow  $CH_1(X)$  est engendré par les droites contenues dans  $X$ .*

Commençons par rappeler les résultats établis dans le cas des hypersurfaces cubiques lisses. Pour  $n = 3$ , c'est un résultat classique. Pour  $n = 6$ , c'est établi par Paranjape [1994, §4]. Celui-ci utilise l'existence d'un  $\mathbf{P}^2$  contenu dans  $X \subset \mathbf{P}^6$  pour fibrer  $X \subset \mathbf{P}^6$  en quadriques de dimension 2 au-dessus de  $\mathbf{P}^3$ . Paranjape écrit qu'une méthode analogue vaut pour tout  $n \geq 6$ . Pour tout  $n \geq 4$ , le théorème est établi par M. Shen [2014, théorème 1.1] par une méthode différente de celle de Paranjape. Pour  $n \geq 5$ , le théorème est aussi un cas particulier d'un résultat de Tian et Zong [2014, théorème 6.1] sur les intersections complètes de Fano dans  $\mathbf{P}^m$  de multidegré  $(d_1, \dots, d_c)$  avec  $d_1 + \dots + d_c \leq m - 1$  (résultat obtenu par encore une autre méthode).

Comme le note déjà Paranjape [1994], pour  $n \geq 6$ , l'énoncé pour  $X$  lisse implique que le groupe de Chow  $CH_1(X)$  est égal à  $\mathbb{Z}$ . En effet le schéma de Fano des

MSC2010 : 14C15, 14C25, 14C35.

Mots-clefs : Chow groups, one-cycles, cubic hypersurfaces.

droites de  $X$  est alors une variété de Fano (lisse, projective, faisceau anticanonique ample), et un théorème bien connu de Campana et de Kollár-Miyaoka-Mori dit que les variétés de Fano sont rationnellement connexes (par chaînes).

Il y a deux ingrédients dans la démonstration du théorème 3.1. Le premier ingrédient est un résultat sur les surfaces projectives lisses géométriquement rationnelles sur les corps de dimension cohomologique 1 (Théorème 2.1 ci-dessous), dont la démonstration utilise la  $K$ -théorie algébrique (théorème de Merkur'ev et Suslin). Le second ingrédient est classique : c'est la classification des types de surfaces cubiques singulières sur un corps algébriquement clos. La démonstration procède par sections hyperplanes et récurrence sur la dimension. Même pour une hypersurface cubique lisse donnée, elle impose de considérer toutes les hypersurfaces cubiques de dimension un de moins obtenues par section hyperplane, et celles-ci peuvent être singulières.

Récemment, pour  $n \geq 4$ , M. Shen [2016, théorème 4.1] établit un théorème qui généralise le cas lisse du théorème 3.1 sur un corps de base non nécessairement algébriquement clos, lorsque l'hypersurface cubique contient une droite définie sur ce corps. Le cas  $n = 3$  est établi dans [Colliot-Thélène et Loughran 2017].

Mis à part les résultats de [Colliot-Thélène 1983], nous n'utilisons ici que les propriétés les plus simples des groupes de Chow des variétés, telles qu'on les trouve dans le chapitre 1 de [Fulton 1984], en particulier la suite de localisation et le comportement dans une fibration en droites affines (propositions 1.8 et 1.9 là-dedans).

Étant donnée une variété  $X$  projective sur un corps  $K$ , la  $R$ -équivalence sur l'ensemble  $X(K)$  des points  $K$ -rationnels de  $X$  est la relation d'équivalence engendrée par la relation élémentaire suivante : deux  $K$ -points  $A$  et  $B$  sont élémentairement liés s'il existe un  $K$ -morphisme  $f : \mathbf{P}_K^1 \rightarrow X$  tel que  $A$  et  $B$  soient dans  $f(\mathbf{P}^1(K)) \subset X(K)$ . Si deux  $K$ -points  $A$  et  $B$  sont  $R$ -équivalents, alors  $A - B = 0 \in CH_0(X)$ .

## 2. Groupe de Chow des zéro-cycles d'une hypersurface cubique sur un corps de fonctions d'une variable

Le théorème suivant est une conséquence immédiate de [Colliot-Thélène 1983, proposition 4], puisque le groupe de cohomologie galoisienne  $H^1(K, S)$  pour un  $K$ -tore  $S$  sur un corps  $K$  de dimension cohomologique 1 est nul.

**Théorème 2.1** [Colliot-Thélène 1983, Theorem A (iv)]. *On suppose que  $K$  est un corps de caractéristique zéro et de dimension cohomologique égale à 1. Soit  $X$  une  $K$ -surface projective, lisse, géométriquement rationnelle. Le noyau de l'application degré  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est nul. Si  $X$  possède un point rationnel, par exemple si  $K$  est un corps  $C_1$ , alors l'application degré  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme.  $\square$*

Ce théorème s'applique en particulier aux surfaces cubiques lisses. Étudions maintenant le cas des surfaces cubiques quelconques.

**Proposition 2.2.** *Soit  $K$  un corps de caractéristique zéro et de dimension cohomologique 1. Soit  $X \subset \mathbf{P}_K^3$  une surface cubique. Supposons  $X(K) \neq \emptyset$ , ce qui est le cas si  $K$  est  $C_1$ , par exemple si  $K$  est un corps de fonctions d'une variable sur un corps algébriquement clos. Alors l'application degré  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme.*

*Démonstration.* Comme toute surface cubique lisse sur un corps algébriquement clos est rationnelle, le cas où  $X$  est lisse est un cas particulier du théorème 2.1.

Supposons  $X$  singulière. Si  $X \subset \mathbf{P}_K^3$  est un cône, tout point fermé de  $X$  est rationnellement équivalent à un multiple d'un point  $K$ -rationnel du sommet du cône (cet argument vaut sur un corps quelconque).

Si  $X$  n'est pas un cône, mais n'est pas géométriquement intègre, alors c'est l'union d'un plan  $P$  et d'une quadrique  $Q$  géométriquement intègre, leur intersection est une conique  $C$  dans  $\mathbf{P}_K^2$ . Toute telle conique possède un point  $K$ -rationnel, puisque  $cd(K) \leq 1$ , et  $\deg_K : CH_0(C) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme. Fixons  $m \in C(K)$ . Tout point fermé du plan  $P$  est rationnellement équivalent à un multiple de  $m$ . Si la quadrique  $Q$  est un cône de sommet  $q \in Q(K)$ , tout point fermé de  $Q$  est rationnellement équivalent à un multiple de  $q$ , et  $m$  est rationnellement équivalent à  $q$ . Si la quadrique  $Q$  est lisse, alors elle est  $K$ -rationnelle car elle possède un  $K$ -point, et  $\deg_K : CH_0(Q) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme (en fait  $Q(K)/R = \{*\}$ ). On conclut que  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme.

Supposons désormais que la surface cubique  $X \subset \mathbf{P}_K^3$  n'est pas un cône et est géométriquement intègre. Elle est alors géométriquement rationnelle. Les diverses singularités possibles ont été analysées depuis longtemps (Schläfli, Cayley, B. Segre, Bruce–Wall [Bruce et Wall 1979], Demazure, Coray–Tsfasman [Coray et Tsfasman 1988]).

Si les points singuliers ne sont pas isolés, alors la surface cubique  $X$  contient une droite double  $D \subset X$ , qui est définie sur  $K$ . Tout  $K$ -point de  $X$  hors de  $D$  est situé sur une droite définie sur  $K$  rencontrant  $D$ , à savoir la droite résiduelle de l'intersection avec  $X$  du plan défini par  $D$  et le  $K$ -point. On a donc  $X(K)/R = \{*\}$  et  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme.

Supposons désormais de plus que les points singuliers de  $X$  sont isolés.

Si  $X$  possède un point singulier  $K$ -rationnel, alors  $X(K)/R = \{*\}$  [Madore 2008, lemme 1.3], sous la simple hypothèse que toute conique sur  $K$  possède un point rationnel. On a donc alors  $X(L)/R = \{*\}$  pour toute extension finie de corps  $L/K$ . Ainsi  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme.

Supposons dorénavant de plus que l'on a  $X_{\text{sing}}(K) = \emptyset$ . Soit  $f : Y \rightarrow X$  une résolution des singularités. Un argument simple (lemme de Nishimura) montre que

l'application induite  $Y(K) \rightarrow X(K)$  contient les  $K$ -points lisses de  $X$  dans son image. Donc  $Y(K) \rightarrow X(K)$  est surjectif. Par hypothèse, on a  $X(K) \neq \emptyset$ . Soient  $P$  et  $Q$  deux  $K$ -points de  $X$ . Soient  $M$ , resp.  $N$ , dans  $Y(K)$  d'image  $P$ , resp.  $Q$ , dans  $X(K)$ . La  $K$ -surface  $Y$  est projective, lisse, géométriquement rationnelle. Le théorème 2.1 assure  $M - N = 0 \in CH_0(Y)$ . Le morphisme propre  $f$  induit  $f_* : CH_0(Y) \rightarrow CH_0(X)$ . On a donc  $P - Q = 0 \in CH_0(X)$ . Si  $R$  est un point fermé de  $X$ , de corps résiduel  $L = K(R)$ , suivant que  $X_L$  possède un  $L$ -point singulier ou non, l'un des deux arguments ci-dessus garantit  $R - M_L = 0 \in CH_0(X_L)$ , et donc  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme.  $\square$

**Théorème 2.3.** *Soit  $K$  un corps de caractéristique zéro et de dimension cohomologique 1. Soient  $n \geq 3$  et  $X \subset \mathbf{P}_K^n$ ,  $n \geq 3$  une hypersurface cubique. Si  $X(K) \neq \emptyset$ , par exemple si  $K$  est un corps  $C_1$ , alors l'application degré  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme.*

*Démonstration.* Soit  $O$  un point  $K$ -rationnel et  $P$  un point fermé de  $X$ , de corps résiduel  $L = K(P)$ . Sur  $X_L \subset \mathbf{P}_L^n$ , on dispose d'un point  $L$ -rationnel  $p$  défini par  $P$  et du  $L$ -point  $q = O_L$ . On choisit un espace linéaire  $H \subset \mathbf{P}_L^n$  de dimension 3 qui contient  $p$  et  $q$ . Soit  $Y := X_L \cap H$ . Si  $Y = H$ , alors  $p$  et  $q$  sont  $R$ -équivalents sur  $X_L$ , donc  $p - q = 0 \in CH_0(Y)$ . Si  $Y \subset H$  est une surface cubique, le théorème précédent assure aussi  $p - q = 0 \in CH_0(Y)$  et donc  $p - q = 0 \in CH_0(X_L)$ . Ainsi  $P - [L : K]O = 0 \in CH_0(X)$ .  $\square$

**Remarque 2.4.** Pour tout corps  $K$  qui est  $C_1$ , et tout  $n \geq 5$ , un argument élémentaire [Madore 2008, proposition 1.4] montre que l'on a  $X(K)/R = \{*\}$  pour toute hypersurface cubique (lisse ou non), d'où il résulte immédiatement que l'application  $\deg_K : CH_0(X) \rightarrow \mathbb{Z}$  est un isomorphisme [Madore 2008, corollaire 1.6]. C'est une question ouverte si sur un tel corps  $K$ , et déjà sur un corps  $K$  de fonctions d'une variable sur le corps des complexes, on a  $X(K)/R = \{*\}$  pour toute hypersurface cubique lisse  $X \subset \mathbf{P}_K^n$  pour  $n = 3, 4$ .

### 3. Groupe de Chow des 1-cycles d'une hypersurface cubique sur un corps algébriquement clos

**Théorème 3.1.** *Soit  $k$  un corps algébriquement clos de caractéristique zéro. Soit  $X \subset \mathbf{P}_k^n$ , avec  $n \geq 3$ , une hypersurface cubique. Le groupe de Chow  $CH_1(X)$  est engendré par les droites contenues dans  $X$ .*

*Démonstration.* On va établir cet énoncé par récurrence sur  $n \geq 3$ . On commence par établir le cas  $n = 3$  par une discussion cas par cas.

Dans un plan  $\mathbf{P}^2$  tout 1-cycle est rationnellement équivalent à un multiple d'une droite. Pour une quadrique  $Q \subset \mathbf{P}^3$  non singulière, le groupe de Picard de  $Q$  est engendré par les deux classes de génératrices. Si  $Y \subset \mathbf{P}^3$  de coordonnées  $(x, y, z, t)$

est un cône défini par une équation  $f(x, y, z) = 0$ , et de sommet  $p$  de coordonnées  $(0, 0, 0, 1)$ ,  $CH_1(Y) = CH_1(Y \setminus p)$  est engendré par les génératrices du cône. Ceci établit le résultat dans le cas où la surface cubique n'est pas intègre, et aussi dans le cas où c'est un cône.

Supposons donc  $X$  intègre et non conique. Si les singularités de  $X$  ne sont pas isolées, alors  $X$  possède une droite double. On peut alors [Bruce et Wall 1979, §2, case E] trouver des coordonnées homogènes  $(x, y, z, t)$  de  $\mathbf{P}^3$  telles que la surface soit donnée soit par l'équation

$$x^2z + y^2t = 0$$

soit par l'équation

$$x^2z + xyt + y^3 = 0.$$

Dans le premier cas, le complémentaire des deux droites  $x = y = 0$  et  $x = t = 0$ , découpées par  $x = 0$ , est isomorphe au plan affine  $\mathbf{A}^2$  de coordonnées  $(y, t)$ . Dans le second cas, le complémentaire de la droite  $x = y = 0$  découpée par  $x = 0$  est isomorphe au plan affine  $\mathbf{A}^2$  de coordonnées  $(y, t)$ . Comme on a  $CH_1(\mathbf{A}^2) = 0$ , ceci établit que  $CH_1(X)$  est engendré par des droites de  $X$ .

Sinon,  $X$  est normale, et si  $f : X' \rightarrow X$  est sa désingularisation minimale, alors  $X'$  est une surface de del Pezzo généralisée de degré 3, et les "droites" de  $X'$  sont les transformées propres des vraies droites de  $X$ . Voir là-dessus [Coray et Tsfasman 1988, exemple 0.5]. La projection  $CH_1(X') \rightarrow CH_1(X)$  est clairement surjective, et le groupe  $CH_1(X') = \text{Pic}(X')$  est engendré par les "droites" de  $X'$  (courbes  $D$  lisses de genre zéro avec  $(D.D) = -1$  et les "racines irréductibles" (courbes lisses de genre zéro avec  $(D.D) = -2$ ) qui sont des courbes contractées par  $f$  sur les points singuliers de  $X$ . Donc  $CH_1(X)$  est engendré par les vraies droites de  $X \subset \mathbf{P}^3$ .

Soit  $n \geq 4$ . Supposons le cas  $n - 1$  établi. Soit  $X \subset \mathbf{P}^n$  une hypersurface cubique. On trouve dans  $X$  une droite  $D$  (il en existe sur toute surface cubique sur  $k$  algébriquement clos) et on choisit  $Q \simeq \mathbf{P}^{n-2} \subset \mathbf{P}^n$  un espace linéaire de dimension  $n - 2$  qui ne rencontre pas  $D$  et qui n'est pas contenu dans  $X$ . On considère le pinceau des espaces linéaires  $\mathbf{P}^{n-1} \subset \mathbf{P}^n$  qui contiennent  $Q$ . On trouve ainsi une variété  $Y \subset X \times \mathbf{P}^1$  munie d'un morphisme propre  $Y \rightarrow X$  et d'une fibration  $Y \rightarrow \mathbf{P}^1$  dont les fibres au-dessus de  $k$ -points  $s \in \mathbf{P}^1(k)$  sont des hypersurfaces cubiques  $Y_s \subset \mathbf{P}_k^{n-1}$  sections hyperplanes de  $X \subset \mathbf{P}_k^n$  (l'hypothèse que  $X$  ne contient pas  $Q$  garantit qu'aucun  $Y_s$  n'est égal à  $\mathbf{P}_k^{n-1}$ ) et dont la fibre générique est une hypersurface cubique  $Y_\eta \subset \mathbf{P}_K^{n-1}$ , avec  $K = k(\mathbf{P}^1)$ . La droite  $D$  définit une section de la fibration  $Y \rightarrow \mathbf{P}^1$ , soit une courbe  $M \subset Y$ , dont l'image se restreint en un  $K$ -point rationnel de  $Y_\eta$ . On dispose de la suite exacte

$$\bigoplus_{s \in \mathbf{P}^1(k)} CH_1(Y_s) \rightarrow CH_1(Y) \rightarrow CH_0(Y_\eta) \rightarrow 0.$$

D'après le théorème 2.3, la classe de  $M$  dans  $CH_1(Y)$  s'envoie sur un générateur de  $CH_0(Y_\eta) \simeq \mathbb{Z}$ . L'application  $CH_1(Y) \rightarrow CH_1(X)$  est surjective. En effet le morphisme  $Y \rightarrow X$  induit un isomorphisme au-dessus du complémentaire du fermé propre  $X \cap Q \subset Q$ , et au-dessus de chaque point de  $X \cap Q$ , la fibre est une droite projective. L'image de  $M$  est la droite  $D$  de  $X$ , chaque groupe  $CH_1(Y_s)$  est par hypothèse de récurrence engendré par des droites de  $Y_s$ , dont les images dans  $X$  sont des droites de  $X$ .  $\square$

## Bibliographie

- [Bruce et Wall 1979] J. W. Bruce et C. T. C. Wall, “On the classification of cubic surfaces”, *J. London Math. Soc.* (2) **19**:2 (1979), 245–256. [MR](#) [Zbl](#)
- [Colliot-Thélène 1983] J.-L. Colliot-Thélène, “Hilbert’s Theorem 90 for  $K_2$ , with application to the Chow groups of rational surfaces”, *Invent. math.* **71**:1 (1983), 1–20. [MR](#) [Zbl](#)
- [Colliot-Thélène et Loughran 2017] J.-L. Colliot-Thélène et D. Loughran, “Normes de droites sur les surfaces cubiques”, *Pure Appl. Math. Quarterly* **13**:1 (2017), 123–130. [Zbl](#)
- [Coray et Tsfasman 1988] D. F. Coray et M. A. Tsfasman, “Arithmetic on singular Del Pezzo surfaces”, *Proc. London Math. Soc.* (3) **57**:1 (1988), 25–87. [MR](#) [Zbl](#)
- [Fulton 1984] W. Fulton, *Intersection theory*, *Ergebnisse der Math.* (3) **2**, Springer, 1984. [MR](#) [Zbl](#)
- [Madore 2008] D. A. Madore, “Équivalence rationnelle sur les hypersurfaces cubiques de mauvaise réduction”, *J. Number Theory* **128**:4 (2008), 926–944. [MR](#) [Zbl](#)
- [Paranjape 1994] K. H. Paranjape, “Cohomological and cycle-theoretic connectivity”, *Ann. of Math.* (2) **139**:3 (1994), 641–660. [MR](#) [Zbl](#)
- [Shen 2014] M. Shen, “On relations among 1-cycles on cubic hypersurfaces”, *J. Algebraic Geom.* **23**:3 (2014), 539–569. [MR](#) [Zbl](#)
- [Shen 2016] M. Shen, “Rationality, universal generation and the integral Hodge conjecture”, prépublication, 2016. [arXiv](#)
- [Tian et Zong 2014] Z. Tian et H. R. Zong, “One-cycles on rationally connected varieties”, *Compos. Math.* **150**:3 (2014), 396–408. [MR](#) [Zbl](#)

Received 10 Apr 2018. Revised 13 Jun 2018. Accepted 4 Jul 2018.

JEAN-LOUIS COLLIOT-THÉLÈNE: [jlct@math.u-psud.fr](mailto:jlct@math.u-psud.fr)  
 Laboratoire de Mathématiques d’Orsay, Université Paris-Sud, CNRS, Université Paris-Saclay,  
 91405 Orsay, France

# ANNALS OF K-THEORY

[msp.org/akt](http://msp.org/akt)

## EDITORIAL BOARD

Paul Balmer	University of California, Los Angeles, USA <a href="mailto:balmer@math.ucla.edu">balmer@math.ucla.edu</a>
Guillermo Cortiñas	Universidad de Buenos Aires and CONICET, Argentina <a href="mailto:gcorti@dm.uba.ar">gcorti@dm.uba.ar</a>
Hélène Esnault	Freie Universität Berlin, Germany <a href="mailto:liveesnault@math.fu-berlin.de">liveesnault@math.fu-berlin.de</a>
Eric Friedlander	University of Southern California, USA <a href="mailto:ericmf@usc.edu">ericmf@usc.edu</a>
Max Karoubi	Institut de Mathématiques de Jussieu – Paris Rive Gauche, France <a href="mailto:max.karoubi@imj-prg.fr">max.karoubi@imj-prg.fr</a>
Huaxin Lin	University of Oregon, USA <a href="mailto:livehlin@uoregon.edu">livehlin@uoregon.edu</a>
Alexander Merkurjev	University of California, Los Angeles, USA <a href="mailto:merkurev@math.ucla.edu">merkurev@math.ucla.edu</a>
Amnon Neeman	Australian National University <a href="mailto:amnon.neeman@anu.edu.au">amnon.neeman@anu.edu.au</a>
Birgit Richter	Universität Hamburg, Germany <a href="mailto:birgit.richter@uni-hamburg.de">birgit.richter@uni-hamburg.de</a>
Jonathan Rosenberg	(Managing Editor) University of Maryland, USA <a href="mailto:jmr@math.umd.edu">jmr@math.umd.edu</a>
Marco Schlichting	University of Warwick, UK <a href="mailto:schlichting@warwick.ac.uk">schlichting@warwick.ac.uk</a>
Charles Weibel	(Managing Editor) Rutgers University, USA <a href="mailto:weibel@math.rutgers.edu">weibel@math.rutgers.edu</a>
Guoliang Yu	Texas A&M University, USA <a href="mailto:guoliangyu@math.tamu.edu">guoliangyu@math.tamu.edu</a>

## PRODUCTION

Silvio Levy (Scientific Editor)  
[production@msp.org](mailto:production@msp.org)

Annals of K-Theory is a journal of the [K-Theory Foundation](http://ktheoryfoundation.org) ([ktheoryfoundation.org](http://ktheoryfoundation.org)). The K-Theory Foundation acknowledges the precious support of [Foundation Compositio Mathematica](http://FoundationCompositioMathematica), whose help has been instrumental in the launch of the Annals of K-Theory.

---

See inside back cover or [msp.org/akt](http://msp.org/akt) for submission instructions.

---

The subscription price for 2018 is US \$475/year for the electronic version, and \$535/year (+\$25, if shipping outside the US) for print and electronic. Subscriptions, requests for back issues and changes of subscriber address should be sent to MSP.

---

Annals of K-Theory (ISSN 2379-1681 electronic, 2379-1683 printed) at Mathematical Sciences Publishers, 798 Evans Hall #3840, c/o University of California, Berkeley, CA 94720-3840 is published continuously online. Periodical rate postage paid at Berkeley, CA 94704, and additional mailing offices.

---

AKT peer review and production are managed by EditFlow<sup>®</sup> from MSP.

PUBLISHED BY

 **mathematical sciences publishers**

**nonprofit scientific publishing**

<http://msp.org/>

© 2018 Mathematical Sciences Publishers

# ANNALS OF K-THEORY

2018

vol. 3

no. 4

The $A_\infty$ -structure of the index map	581
OLIVER BRAUNLING, MICHAEL GROECHENIG and JESSE WOLFSON	
Localization $C^*$ -algebras and $K$ -theoretic duality	615
MARIUS DADARLAT, RUFUS WILLETT and JIANCHAO WU	
Hecke modules for arithmetic groups via bivariant $K$ -theory	631
BRAM MESLAND and MEHMET HALUK ŞENGÜN	
The slice spectral sequence for singular schemes and applications	657
AMALENDU KRISHNA and PABLO PELAEZ	
$K$ -theory, local cohomology and tangent spaces to Hilbert schemes	709
SEN YANG	
Droites sur les hypersurfaces cubiques	723
JEAN-LOUIS COLLIOT-THÉLÈNE	