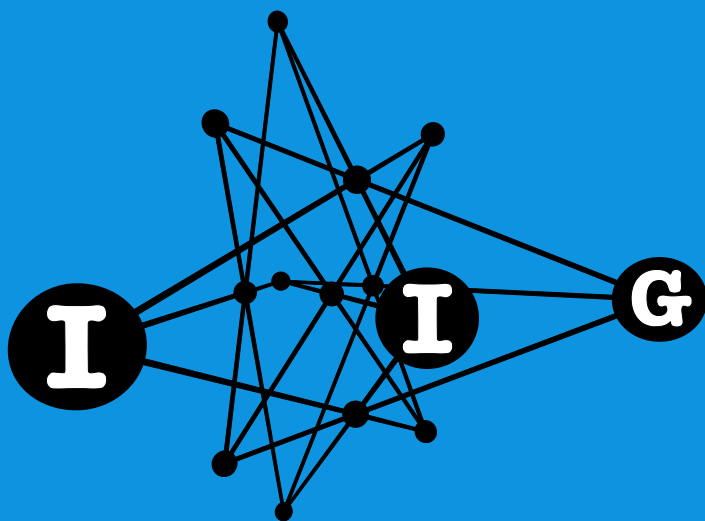


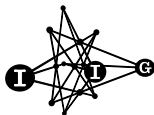
Innovations in Incidence Geometry

Algebraic, Topological and Combinatorial



**Groupes algébriques simples sur un corps local :
cohomologie galoisienne, décompositions
d'Iwasawa et de Cartan**

François Bruhat and Jacques Tits



Groupes algébriques simples sur un corps local : cohomologie galoisienne, décompositions d'Iwasawa et de Cartan

François Bruhat and Jacques Tits

[73] Originally published in *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A Math.* **263** (1966), 867–869. Reused with permission.

THÉORIE DES GROUPES. — *Groupes algébriques simples sur un corps local : cohomologie galoisienne, décompositions d'Iwasawa et de Cartan.* Note (*) de MM. FRANÇOIS BRUHAT et JACQUES TITS, présentée par M. Jean Leray.

On donne des applications des résultats de trois Notes précédentes [(1), (2) et (3)]. En particulier, les théorèmes de Kneser sur la nullité du H^1 et la classification des formes d'un groupe simple simplement connexe sur un corps p -adique sont retrouvés et étendus au cas d'un corps résiduel de dimension cohomologique ≤ 1 quelconque. On garde les notations de (3).

1. Comme dans la théorie ordinaire des groupes algébriques semi-simples (4), on peut attribuer à G un k -indice formé par le diagramme de Dynkin résiduel Δ de G [relatif à \tilde{k} , cf. (2), n° 3], l'action de Γ sur Δ traduisant son action sur l'ensemble des classes de conjugaison de sous-groupes parahoriques maximaux de G_K et l'ensemble L^0 des sommets de Δ correspondant à la classe de conjugaison des k -sous-groupes parahoriques minimaux. Pour qu'une classe de conjugaison de sous-groupes parahoriques de G_K contienne un sous-groupe P défini sur k , il faut et il suffit que l'ensemble J de sommets de Δ qui lui correspond contienne D^0 et soit invariant par Γ ; le k -indice du groupe algébrique \bar{P} [cf. (3), n° 3] est alors le sous-indice du k -indice de G ayant J pour ensemble de sommets [cf. (3), prop. 1].

D'autre part, les considérations du n° 3 de (2) s'étendent au groupe G_K (à ceci près que, cette fois, une racine affine peut être associée à deux K -racines proportionnelles), et l'on peut définir un *diagramme de Dynkin résiduel relatif à k* de G , lequel se déduit d'ailleurs du k -indice par les règles habituelles (5).

2. On dit que G est *résiduellement quasi déployé* sur K si G_K possède un sous-groupe d'Iwahori défini sur k , ou, ce qui revient au même, si $D^0 = \emptyset$. Par suite :

PROPOSITION 1. — *Si G est résiduellement quasi déployé sur K , Γ a exactement $l + 1$ orbites dans Δ (où l est le K -rang de G).*

Un coup d'œil aux divers diagrammes résiduels possibles [cf. (2), n° 3] montre alors que

COROLLAIRE 1. — *Si G est résiduellement quasi déployé et anisotrope sur K , c'est un groupe de type A_n . Si, de plus, Γ est commutatif, G est une « forme intérieure » de A_n (et G_K est donc le groupe multiplicatif des éléments de norme réduite 1 d'une algèbre à division de centre K).*

En outre, sous les hypothèses du corollaire 1, le groupe G_K est prorésoluble [cf. (3), n° 3, cor. 1].

PROPOSITION 2. — *Si la dimension cohomologique de k est ≤ 1 , le groupe G est résiduellement quasi déployé sur K .*

Soit, en effet, P un k -sous-groupe parahorique de G_K . Le groupe P possède alors un sous-groupe de Borel Q défini sur k (6) et l'image réciproque de Q dans P est un sous-groupe d'Iwahori défini sur k de G_K .

En réunissant la proposition 2 et le corollaire 1, on obtient une généralisation du résultat de M. Kneser relatif aux groupes anisotropes sur un corps p -adique ⁽⁷⁾.

3. Si X est un groupe algébrique réductif défini sur k , on note $H^1(\Gamma, X)_a$ l'ensemble des classes de cohomologie $\gamma \in H^1(\Gamma, X_{\bar{k}})$ telles que le rang semi-simple sur k du groupe X « tordu par γ » soit nul.

Supposons G résiduellement déployé sur K et soient P_i ($i = 1, 2, \dots, 2^{l+1} - 1$) des représentants des $2^{l+1} - 1$ classes de conjugaison de k -sous-groupes parahoriques de $G_{\bar{k}}$. Pour tout i , soient

$$\varphi_i : H^1(\Gamma, P_i) \rightarrow H^1(\Gamma, \bar{P}_i) \quad \text{et} \quad \psi_i : H^1(\Gamma, P_i) \rightarrow H^1(\Gamma, G_{\bar{k}})$$

les applications induites par les homomorphismes évidents. Utilisant le fait que les homomorphismes de transition du système projectif (P_i^n) sont surjectifs à noyaux unipotents connexes, on montre que φ_i est une *bijection*. Posons alors $\lambda_i = \psi_i \circ \varphi_i^{-1}$ et soit λ l'application $\coprod \lambda_i$ de la somme directe des ensembles $H^1(\Gamma, \bar{P}_i)$ dans $H^1(\Gamma, G_{\bar{k}})$.

THÉORÈME 1. — *La restriction de λ à $\coprod H^1(\Gamma, \bar{P}_i)_a$ est une bijection sur $H^1(\Gamma, G_{\bar{k}})$.*

Comme $H^1(\Gamma, G_{\bar{k}}) = H^1(K, G)$, on en déduit :

COROLLAIRE 2. — *Si la dimension cohomologique de k est ≤ 1 , on a $H^1(K, G) = \{0\}$.*

Dans le cas d'un corps p -adique K , on retrouve ainsi un théorème de M. Kneser ⁽⁸⁾.

Moyennant certains aménagements, la méthode esquissée ici permet aussi d'obtenir des résultats sur la cohomologie galoisienne de groupes non simplement connexes et en particulier sur la classifications des formes. Nous nous bornerons ici à énoncer la

PROPOSITION 3. — *Étant donné un diagramme de Dynkin résiduel et une action continue de Γ sur ce diagramme, il existe un et à K -isomorphisme près un seul groupe simplement connexe résiduellement quasi déployé sur K , dont ce diagramme, cette action de Γ et l'ensemble vide constituent le k -indice.*

4. Soient A un espace affine réel muni d'une métrique euclidienne, E un système radiciel de type affine dans A [cf. ⁽¹⁾, n° 1] et Σ l'ensemble des racines affines de E . Soient Q un groupe et $(N, \nu, (U_\alpha)_{\alpha \in \Sigma})$ une donnée radicielle de type Σ dans Q [cf. ⁽¹⁾, n° 5]. Soient C une chambre de A et p un sommet de C qui soit *point spécial* de E , c'est-à-dire tel que tout hyperplan appartenant à E soit parallèle à un hyperplan appartenant à E et passant par p . Soit Δ l'intersection de toutes les racines affines contenant C et dont le bord contient p . Soient X le groupe formé par les translations de A contenues dans le groupe de Weyl W de E et W_0 le sous-groupe (fini) de W engendré par les r_α pour $\alpha \in \Sigma$ et $p \in d\alpha$. Soient X^{++} l'ensemble des $x \in X$ tels que $x(p) \in \Delta$ et X^+ l'ensemble des éléments de X dont le produit scalaire avec tout élément de X^{++} est positif. Enfin, notons U^+

C. R. Acad. Sc. Paris, t. 263 (7 décembre 1966).

Série A — 869

le groupe engendré par les U_α pour $\alpha \in \Sigma$ et $\alpha \cap \Delta = \emptyset$ et soit $M = P_{\{p\}}$, le groupe engendré par $H = \nu^{-1}(1)$ et les U_α pour $p \in \alpha$: c'est un sous-groupe parahorique maximal de Q .

PROPOSITION 4. — *La paire $(\nu^{-1}(X) \cdot U^+, N)$ est une BN-paire de groupe de Weyl W_0 .*

PROPOSITION 5 (« Décompositions d'Iwasawa et de Cartan »). — *On a*

$$Q = M \cdot \nu^{-1}(X) \cdot U^+ = M \cdot \nu^{-1}(X^{++}) \cdot M.$$

Plus précisément, l'application de X (resp. X^{++}) dans l'ensemble des doubles classes $M \backslash Q / U^+$ (resp. $M \backslash Q / M$) définie par $x \mapsto M \cdot \nu^{-1}(x) \cdot U^+$ [resp. $x \mapsto M \cdot \nu^{-1}(x) \cdot M$] est une bijection. Si $x \in X$, $y \in X^{++}$ et

$$M \cdot \nu^{-1}(x) \cdot U^+ \cap M \cdot \nu^{-1}(y) \cdot M \neq \emptyset,$$

alors $yx^{-1} \in X^+$. Si $n \in \nu^{-1}(X^{++})$, on a $MnU^+ \cap MnM = Mn$.

5. On peut appliquer les propositions 4 et 5 en prenant pour Q le groupe G_K et pour donnée radicielle celle construite au n° 4 de ⁽³⁾. On a alors $N = (\text{Norm} S)_K$ et $\nu^{-1}(X) = (\text{Cent} S)_K$, où S est un tore déployé sur K maximal de G . Le groupe $\nu^{-1}(X) \cdot U^+$ est le groupe des points rationnels sur K d'un K -sous-groupe parabolique minimal de G et U^+ est le groupe des points rationnels sur K du radical unipotent de ce sous-groupe parabolique. La BN-paire de la proposition 4 est donc la BN-paire usuelle [cf. ⁽⁹⁾] et W_0 est le groupe de Weyl relatif à K de G .

Lorsque, de plus, le corps K est localement compact, la proposition 5 a des conséquences intéressantes pour l'étude des représentations unitaires du groupe localement compact G_K [cf. ⁽¹⁰⁾ et ⁽¹¹⁾]. Elle entraîne par exemple la commutativité de l'algèbre de convolution des fonctions continues à valeurs complexes sur G_K biinvariantes par M . Remarquons que M est alors un sous-groupe compact maximal de G_K .

(*) Séance du 14 novembre 1966.

(1) F. BRUHAT et J. TITS, *Comptes rendus*, 263, série A, 1966, p. 598.

(2) F. BRUHAT et J. TITS, *Comptes rendus*, 263, série A, 1966, p. 766.

(3) F. BRUHAT et J. TITS, *Comptes rendus*, 263, série A, 1966, p. 822.

(4) A. BOREL et J. TITS, *Groupes réductifs*, Publ. Math. Inst. Hautes Ét. Sci., 27, 1965, p. 55-151, n° 6.5.

(5) A. BOREL et J. TITS, *loc. cit.*, n°s 6.13 et 6.14.

(6) R. STEINBERG, *Regular elements of semi-simple algebraic groups*, Publ. Math. Inst. Hautes Ét. Sci., 25, 1965, p. 281.

(7) M. KNESER, *Math. Z.*, 89, 1965, p. 250-272.

(8) M. KNESER, *loc. cit.* Nous devons à T. A. Springer l'idée de la méthode utilisée ici pour démontrer le théorème de Kneser au moyen des sous-groupes d'Iwahori.

(9) A. BOREL et J. TITS, *loc. cit.*, n° 5.16.

(10) F. BRUHAT, *Amer. J. Math.*, 83, 1961, p. 321-338 et 343-368.

(11) I. SATAKE, *Theory of spherical functions on reductive algebraic groups over p-adic fields*, Publ. Math. Inst. Hautes Ét. Sci., 18, 1963, p. 5-69.

(Institut Henri Poincaré,
11, rue Pierre-Curie, Paris, 5^e
Wegelerstrasse 10, Bonn, Allemagne.)

Innovations in Incidence Geometry

msp.org/iig

MANAGING EDITOR

Tom De Medts	Ghent University tom.demedts@ugent.be
Linus Kramer	Universität Münster linus.kramer@wwu.de
Klaus Metsch	Justus-Liebig Universität Gießen klaus.metsch@math.uni-giessen.de
Bernhard Mühlherr	Justus-Liebig Universität Gießen bernhard.m.muehlherr@math.uni-giessen.de
Joseph A. Thas	Ghent University thas.joseph@gmail.com
Koen Thas	Ghent University koen.thas@gmail.com
Hendrik Van Maldeghem	Ghent University hendrik.vanmaldeghem@ugent.be

HONORARY EDITORS

Jacques Tits
Ernest E. Shult †

EDITORS

Peter Abramenko	University of Virginia
Francis Buekenhout	Université Libre de Bruxelles
Philippe Cara	Vrije Universiteit Brussel
Antonio Cossidente	Università della Basilicata
Hans Cuypers	Eindhoven University of Technology
Bart De Bruyn	University of Ghent
Alice Devillers	University of Western Australia
Massimo Giulietti	Università degli Studi di Perugia
James Hirschfeld	University of Sussex
Dimitri Leemans	Université Libre de Bruxelles
Oliver Lorscheid	Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA)
Guglielmo Lunardon	Università di Napoli “Federico II”
Alessandro Montinaro	Università di Salento
James Parkinson	University of Sydney
Antonio Pasini	Università di Siena (emeritus)
Valentina Pepe	Università di Roma “La Sapienza”
Bertrand Rémy	École Polytechnique
Tamás Szonyi	ELTE Eötvös Loránd University, Budapest

PRODUCTION

Silvio Levy (Scientific Editor)
production@msp.org


See inside back cover or msp.org/iig for submission instructions.

The subscription price for 2019 is US \$275/year for the electronic version, and \$325/year (+\$20, if shipping outside the US) for print and electronic. Subscriptions, requests for back issues and changes of subscriber address should be sent to MSP.

Innovations in Incidence Geometry: Algebraic, Topological and Combinatorial (ISSN 2640-7345 electronic, 2640-7337 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.

IIG peer review and production are managed by EditFlow® from MSP.

PUBLISHED BY

 **mathematical sciences publishers**
nonprofit scientific publishing

<http://msp.org/>

© 2019 Mathematical Sciences Publishers

Innovation in Incidence Geometry

Vol. 16 No. 1

2018

Complement to the Collected Works of Jacques Tits

edited by Bernhard Mühlherr and Hendrik Van Maldeghem

This volume contains 31 writings of Jacques Tits that were not included in his four-volume *Œuvres – Collected Works*, published by the European Mathematical Society in 2013 in the series *Heritage of European Mathematics*.

