

## Contents

(Entries in square brackets refer to the bibliography on pp. 975–986)

[88] Groupes réductifs sur un corps local, I. Données radicielles valuées (avec F. Bruhat) .....	1
[89] Compléments à l'article: “Groupes réductifs” (avec A. Borel) .....	247
[90] Non-existence de certaines extensions transitives. I. Groupes projectifs à une dimension .....	271
[91] Une propriété des systèmes de racines (appendice à l’article de J. Dixmier: “Sur les homomorphismes d’Harish-Chandra”) .....	283
[92] Homomorphismes “abstraits” de groupes algébriques simples (avec A. Borel) .....	293
[93] Homomorphismes “abstraits” de groupes de Lie .....	366
[94] Une propriété des produits directs infinis de groupes finis isomorphes (avec S. Koppelberg) .....	387
[95] On buildings and their applications .....	390
[96] Leçon inaugurale de la <i>Chaire de Théorie des groupes</i> .....	402
[97] Travaux de Margulis sur les sous-groupes discrets de groupes de Lie ....	408
[98] Two properties of Coxeter complexes (Appendix to “A Mackey formula in the group ring of a Coxeter group” by L. Solomon) .....	425
[99] Non-existence de certains polygones généralisés, I .....	429
[100] Systèmes générateurs de groupes de congruence .....	439
[101] Classification of buildings of spherical type and Moufang polygons: a survey .....	442
[102] A “theorem of Lie–Kolchin” for trees .....	460
[103] Quadrangles de Moufang, I .....	472
[104] Projective representations of minimum degree of group extensions (with W. Feit) .....	488
[105] Endliche Spiegelungsgruppen, die als Weylgruppen auftreten .....	499
[106] Sur certains groupes dont l’ordre est divisible par 23 .....	512
[107] Groupes de Whitehead de groupes algébriques simples sur un corps (d’après V. P. Platonov et al.) .....	520
[108] Théorèmes de structure et de conjugaison pour les groupes algébriques linéaires (avec A. Borel) .....	539
[109] Reductive groups over local fields .....	542

## Contents

[110] The work of Gregori Aleksandrovitch Margulis .....	583
[111] Non-existence de certaines polygones généralisés, II (avec F. Bruhat) .....	590
[112] Spherical buildings and the character of the Steinberg representation (with C. W. Curtis and G. I. Lehrer) .....	593
[113] Quaternions over $\mathbf{Q}[\sqrt{5}]$ , Leech's lattice and the sporadic group of Hall–Janko .....	603
[114] Le principe d'inertie en relativité générale .....	623
[115] Four presentations of Leech's lattice .....	650
[116] Buildings and Buekenhout geometries .....	655
[119] Appendix to the article “Groups of polynomial growth and expanding maps” by M. Gromov .....	667
[120] Définition par générateurs et relations de groupes avec BN-paires .....	672
[122] Groupes à croissance polynomiale (d'après M. Gromov et al.) .....	678
[123] A local approach to buildings .....	691
[124] Evariste Galois, son œuvre, sa vie, ses rapports avec l'Académie .....	720
[125] Moufang octagons and the Ree groups of type ${}^2F_4$ .....	730
[126] On the distance between opposite vertices in buildings of spherical type (appendix to the article “Some remarks on Tits geometries” by A. E. Brouwer and A. M. Cohen) .....	786
[127] Groupes réductifs sur un corps local, II. Schémas en groupes. Existence d'une donnée radicielle valuée (avec F. Bruhat) .....	789
Notes of the Editors .....	969
Acknowledgments .....	973
Liste complète des publications / Complete list of publications .....	975

**Contents of Volume I**

Preface .....	v
Curriculum Vitae.....	xiv
A Belgian mathematician: Jacques Tits by <i>Francis Buekenhout</i> .....	xvi
Quelques coups de projecteurs sur les travaux de Jacques Tits by <i>Alain Valette</i> .....	xx
Cantor-Medaille für Jacques Tits by <i>Herbert Abels</i> .....	xxxviii
Les immeubles, une théorie de Jacques Tits, prix Abel 2008 by <i>Guy Rousseau</i> .....	1
Interview with the winners of the Abel Prize 2008: John G. Thompson and Jacques Tits by <i>Martin Raussen and Christian Skau</i> .....	lxviii
Résumé des travaux antérieurs à 1972 (réf. [1] à [92]) by <i>Jacques Tits</i> .....	lxxvi
[1] Généralisations des groupes projectifs .....	1
[2] Généralisations des groupes projectifs, II .....	13
[3] Généralisations des groupes projectifs, III, Construction des groupes triplement transitifs finis .....	23
[4] Généralisations des groupes projectifs, IV, Propriétés des groupes triplement transitifs finis .....	45
[9] Sur les groupes triplement transitifs continus; généralisation d'un théorème de Kerékjártó .....	63
[10] Généralisations des groupes projectifs basées sur leurs propriétés de transitivité .....	75
[11] Sur les groupes doublement transitifs continus .....	188
[15] Le plan projectif des octaves et les groupes de Lie exceptionnels .....	210
[16] Le plan projectif des octaves et les groupes exceptionnels $E_6$ et $E_7$ .....	231
[18] Espaces homogènes et groupes de Lie exceptionnels .....	243
[22] Transitivité des groupes de mouvements .....	245
[23] Groupes semi-simples complexes et géométrie projective .....	259
[24] Sous-algèbres des algèbres de Lie semi-simples (d'après V. Morozov, A. Malčev, E. Dynkin et F. Karpelevitch) .....	270
[26] Sur les groupes doublement transitifs continus: corrections et compléments .....	288

## Contents

[27] Sur certaines classes d'espaces homogènes de groupes de Lie .....	295
[28] Sur la géométrie des R-espaces .....	559
[29] Les groupes de Lie exceptionnels et leur interprétation géométrique .....	581
[30] Sur les analogues algébriques des groupes semi-simples complexes .....	615
[31] Les “formes réelles” des groupes de type $E_6$ .....	644
[32] Sur la trialité et les algèbres d'octaves .....	659
[33] Sur la trialité et certains groupes qui s'en déduisent .....	678
[35] Les espaces isotropes de la relativité .....	726
[36] Sur la classification des groupes algébriques semi-simples .....	739
[37] Une remarque sur la structure des algèbres de Lie semi-simples complexes .....	742
[38] Sur une classe de groupes de Lie résolubles .....	748
[40] Groupes algébriques semi-simples et géométries associées .....	764
[41] Les groupes simples de Suzuki et de Ree .....	782
[42] Sur les groupes d'affinités sans point fixe .....	800
[43] Groupes et géométries de Coxeter .....	803
[44] Sur une classe de groupes de Lie résolubles, corrections et additions .....	818
[45] Ovoïdes à translations .....	832
 Notes of the Editors .....	855
Acknowledgments .....	861
Liste complète des publications / Complete list of publications .....	863

## Contents of Volume II

[46] Ovoïdes et groupes de Suzuki .....	1
[47] Espaces homogènes complexes compacts .....	13
[48] Théorème de Bruhat et sous-groupes paraboliques .....	23
[49] Une classe d'algèbres de Lie en relation avec les algèbres de Jordan .....	26
[50] Géométries polyédriques et groupes simples .....	32
[51] A theorem on generic norms of strictly power associative algebras .....	55
[52] Groupes semi-simples isotropes .....	57
[53] Groupes simples et géométries associées .....	68
[54] Algèbres alternatives, algèbres de Jordan et algèbres de Lie exceptionnelles	93
[55] Automorphismes à déplacement borné des groupes de Lie .....	98
[56] Algebraic and abstract simple groups .....	109

## Contents

[57] Sur les systèmes de Steiner associés aux trois “grands” groupes de Mathieu	126
[58] Géométries polyédriques finies . . . . .	147
[59] Structures et groupes de Weyl . . . . .	157
[60] Sur une conjecture de L. Solomon . . . . .	172
[61] Groupes réductifs (avec A. Borel) . . . . .	175
[63] Une propriété caractéristique des ovoïdes associés aux groupes de Suzuki	272
[64] Domaines d’injectivité de l’application exponentielle (avec M. Lazard) . . . . .	290
[65] Algèbres alternatives, algèbres de Jordan et algèbres de Lie exceptionnelles	298
[66] Normalisateurs de tores, 1. Groupes de Coxeter étendus . . . . .	313
[67] Sur les constantes de structure et le théorème d’existence des algèbres de Lie semi-simples . . . . .	334
[68] Classification of algebraic semi-simple groups . . . . .	372
[74] Tabellen zu den einfachen Lie-Gruppen und ihren Darstellungen . . . . .	403
[75] Groupes algébriques simples sur un corps local (avec F. Bruhat) . . . . .	460
[76] Formes quadratiques, groupes orthogonaux et algèbres de Clifford . . . . .	474
[77] The integration of a Lie algebra representation (avec L. Waelbroeck) . . . . .	497
[78] Le problème des mots dans les groupes de Coxeter . . . . .	503
[79] Le groupe de Janko d’ordre 604.800 . . . . .	514
[81] Sur le groupe des automorphismes d’un arbre . . . . .	519
[82] Buildings of spherical type and finite BN-pairs . . . . .	543
[83] Groupes finis simples sporadiques . . . . .	851
[84] Éléments unipotents et sous-groupes paraboliques de groupes réductifs, I (avec A. Borel) . . . . .	876
[85] Représentations linéaires irréductibles d’un groupe réductif sur un corps quelconque . . . . .	886
[86] Free subgroups in linear groups . . . . .	911
Notes of the Editors . . . . .	933
Acknowledgments . . . . .	939
Liste complète des publications / Complete list of publications . . . . .	941

## Contents of Volume IV

[128] Schémas en groupes et immeubles des groupes classiques sur un corps local (avec F. Bruhat) . . . . .	1
[129] On R. Griess’ “Friendly giant” . . . . .	44
[130] Le Monstre (d’après R. Griess, B. Fischer et al.) . . . . .	53

## Contents

[132] Groups and group functors attached to Kac–Moody data .....	71
[133] On generalized hexagons and a near octagon whose lines have three points (with A. M. Cohen) .....	102
[135] Immeubles de type affine .....	117
[136] Ensembles ordonnés, immeubles et sommes amalgamées .....	149
[137] La vie et l’œuvre de Claude Chevalley (avec J. Dieudonné) .....	170
[138] On discrete chamber-transitive automorphism groups of affine buildings (with W. M. Kantor and R. A. Liebler) .....	177
[139] Uniqueness and presentation of Kac–Moody groups over fields .....	182
[140] Buildings and group amalgamations .....	214
[141] Schémas en groupes et immeubles des groupes classiques sur un corps local, II. Groupes unitaires (avec F. Bruhat) .....	232
[142] Groupes algébriques sur un corps local, III. Compléments et applications à la cohomologie galoisienne (avec F. Bruhat) .....	287
[143] Le module du “Moonshine” (d’après I. Frenkel, J. Lepowsky et A. Meurman) .....	315
[144] Sur le groupe des automorphismes de certains produits en couronne (avec P. Lentoudis) .....	334
[145] Building buildings (with M. Ronan) .....	340
[146] Geometrie von Raum, Zeit und Kausalität: Ein axiomatischer Zugang ...	356
[147] Unipotent elements and parabolic subgroups of reductive groups, II ..	367
[148] Groupes de type $E$ sur les corps globaux .....	387
[149] Sur le groupe des automorphismes de certains groupes de Coxeter ..	392
[150] Groupes associés aux algèbres de Kac–Moody .....	404
[151] Strongly inner anisotropic forms of simple algebraic groups .....	429
[152] Spheres of radius 2 in triangle buildings, I .....	459
[153] Symmetrie .....	471
[154] The inverse of a Cartan matrix (with G. Lusztig) .....	483
[155] Twin trees, I (with M. Ronan) .....	490
[156] Sur les produits tensoriels de deux algèbres de quaternions .....	507
[157] Moufang polygons, I. Root data .....	510
[158] Twin buildings and groups of Kac–Moody type .....	524
[159] Sur les degrés des extensions de corps déployant les groupes algébriques simples .....	562
[160] Ein Fixpunktsatz für Gebäude und Anwendungen .....	570

## Contents

[161] Twin trees, II. Local structure and a universal construction (with M. Ronan) .....	571
[162] Discreteness criteria for tree automorphism groups (with H. Bass) .....	600
[164] The center conjecture for non-exceptional buildings (with B. Mühlherr) .....	628
[A4] Armand Borel as I knew him .....	648
[A5] Quarante-cinq et cent numéros des <i>Publications Mathématiques de l'I.H.É.S.</i> Quelques souvenirs .....	653
[B1] Lectures on algebraic groups .....	657
[B2] Affine buildings, arithmetic groups and finite geometries .....	741
[C1] Les espaces doublement homogènes et les espaces homogènes et isotropes .....	829
[C2] The Cremona plane .....	952
[C5] Some remarks on Griess' construction of the Griess–Fischer sporadic group (I), (II), (III), (IV) .....	969
Notes of the Editors .....	1001
Acknowledgments .....	1007
Liste complète des publications / Complete list of publications .....	1009