## Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois Marie (SGA)

## Dirigé par A. Grothendieck<sup>1</sup>

| SGA 1 — Revêtements étales et groupe fondamental                  | I |
|---|---|
| SGA 1 — Revêtements étales et groupe fondamental                  | I |
| § I. Morphismes étales  | I |
| 1. Notions de calcul différentiel                                 | I |
| 2. Morphismes quasi-finis   | I |
| 3. Morphismes non ramifiés ou nets                                | I |
| 4. Morphismes étales. Revêtements étales                          | I |
| 5. La propriété fondamentale des morphismes étales                | I |
| 6. Application aux extensions étales des anneaux locaux complets  | I |
| 7. Construction locale des morphismes non ramifiés et étales      | I |
| 8. Relèvement infinitésimal des schémas étales. Application aux   |   |
| schémas formels   | I |
| 9. Propriétés de permanence                                       | I |
| 10. Revêtements étales d'un schéma normal                         | I |
| 11. Quelques compléments  | I |
| § II. Morphismes lisses : généralités, propriétés différentielles | I |
| 1. Généralités  | I |
| 2. Quelques critères de lissité d'un morphisme                    | I |
| 3. Propriétés de permanence                                       | I |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Transcription by M. Carmona

| 4. Propriétés différentielles des morphismes lisses               | I |
|---|---|
| 5. Cas d'un corps de base   | I |
| § III. Morphismes lisses : propriétés de prolongement             | I |
| 1. Homomorphismes formellement lisses                             | I |
| 2. Propriété de relèvement caractéristique des homomorphismes     |   |
| formellement lisses   | I |
| 3. Prolongement infinitésimal local des morphismes dans un S-     |   |
| schéma lisse  | I |
| 4. Prolongement infinitésimal local des S-schémas lisses          | I |
| 5. Prolongement infinitésimal global des morphismes               | I |
| 6. Prolongement infinitésimal global des S-schémas lisses         | I |
| 7. Application à la construction de schémas formels et de schémas |   |
| ordinaires lisses sur un anneau local complet $A$                 | I |
| § IV. Morphismes plats  | I |
| 1. Sorites sur les modules plats                                  | I |
| 2. Modules fidèlement plats                                       | I |
| 3. Relations avec la complétion                                   | I |
| 4. Relations avec les modules libres                              | I |
| 5. Critères locaux de platitude                                   | I |
| 6. Morphismes plats et ensembles ouverts                          | I |
| § V. Le groupe fondamental : généralités                          | I |
| 0. Introduction   | I |
| 1. Préschéma à groupe fini d'opérateurs, préschéma quotient       | I |
| 2. Groupes de décomposition et d'inertie. Cas étale               | I |
| 3. Automorphismes et morphismes de revêtements étales             | I |
| 4. Conditions axiomatiques d'une théorie de Galois                | I |
| 5. Catégories galoisiennes  | I |
| 6. Foncteurs exacts d'une catégorie galoisienne dans une autre    | I |
| 7. Cas des préschémas   | I |
| 8. Cas d'un préschéma de base normale                             | I |
| 9. Cas des préschémas non connexes : catégories multigaloisiennes | I |
| § VI. Catégories fibrées et descente                              | I |

| 0. Introduction   | I |
|---|---|
| 1. Univers, catégories, équivalence de catégories   | I |
| 2. Catégories sur une autre   | I |
| 3. Changement de base dans les catégories sur &   | I |
| 4. Catégories-fibres ; équivalence de &-catégories  | I |
| 5. Morphismes cartésiens, images inverses, foncteurs cartésiens   | I |
| 6. Catégories fibrées et catégories préfibrées. Produits et change-   |   |
| ment de base dans icelles   | I |
| 7. Catégories clivées sur &   | I |
| 8. Catégorie clivée définie par un pseudo-foncteur $\mathscr{E}^{\circ} \longrightarrow Cat \; . \; . \; .$ | I |
| 9. Exemple : catégorie clivée définie par un foncteur $\mathscr{E}^{\circ} \longrightarrow Cat$ ;           |   |
| catégories scindées sur &   | I |
| 10. Catégories co-fibrées, catégories bi-fibrées  | I |
| 11. Exemples divers   | I |
| 12. Foncteurs sur une catégorie clivée  | I |
| 13. Bibliographie   | I |
| § VII. n'existe pas   | I |
| § VIII. Descente fidèlement plate   | I |
| 1. Descente des Modules quasi-cohérents   | I |
| 2. Descente des préschémas affines sur un autre   | I |
| 3. Descente de propriétés ensemblistes et de propriétés de finitude   |   |
| de morphismes   | I |
| 4. Descente de propriétés topologiques  | I |
| 5. Descente de morphismes de préschémas   | I |
| 6. Application aux morphismes finis et quasi-finis  | I |
| 7. Critères d'effectivité pour une donnée de descente   | I |
| 8. Bibliographie  | I |
| § IX. Descente des morphismes étales. Application au groupe fondamental                                     | I |
| 1. Rappels sur les morphismes étales  | I |
| 2. Morphismes submersifs et universellement submersifs  | I |
| 3. Descente de morphismes de préschémas étales  | I |
| 4. Descente de préschémas étales : critères d'effectivité   | Ţ |

| 5. Traduction en termes du groupe fondamental                        | ] |
|--|---|
| 6. Une suite exacte fondamentale. Descente par morphismes à          |   |
| fibres relativement connexes   | ] |
| 7. Bibliographie   | ] |
| § X. Théorie de la spécialisation du groupe fondamental              | ] |
| 1. La suite exacte d'homotopie pour un morphisme propre et sé-       |   |
| parable  | ] |
| 2. Application du théorème d'existence de faisceaux : théorème de    |   |
| semi-continuité pour les groupes fondamentaux des fibres             |   |
| d'un morphisme propre et séparable                                   | ] |
| 3. Application du théorème de pureté : théorème de continuité        |   |
| pour les groupes fondamentaux des fibres d'un morphisme              |   |
| propre et lisse  | ] |
| 4. Bibliographie   | ] |
| § XI. Exemples et compléments  | ] |
| 1. Espaces projectifs, variétés unirationnelles                      | ] |
| 2. Variétés abéliennes   | ] |
| 3. Cônes projetants, exemple de Zariski                              | ] |
| 4. La suite exacte de cohomologie                                    | ] |
| 5. Cas particuliers de fibrés principaux                             | ] |
| 6. Application aux revêtements principaux : théories de Kummer       |   |
| et d'Artin-Schreier  | ] |
| 7. Bibliographie   | ] |
| § XII. Géométrie algébrique et géométrie analytique, par Mme M. Ray- |   |
| naud   | ] |
| 1. Espace analytique associé à un schéma                             | ] |
| 2. Comparaison des propriétés d'un schéma et de l'espace analy-      |   |
| tique associé  | ] |
| 3. Comparaison des propriétés des morphismes                         | ] |
| 4. Théorèmes de comparaison cohomologique et théorèmes               |   |
| d'existence  | ] |
| 5. Théorèmes de comparaison des revêtements étales                   | 1 |

|  | 6. Bibliographie   |
|--|--|
| § XII  | I. Propreté cohomologique des faisceaux d'ensembles et des fais-   |
|  | ceaux de groupes non commutatifs, par Mme M. Raynaud   |
|  | 0. Rappels sur la théorie des champs   |
|  | 1. Propreté cohomologique  |
|  | 2. Un cas particulier de propreté cohomologique : diviseurs à  |
|  | croisements normaux relatifs   |
|  | 3. Propreté cohomologique et locale acyclicité générique   |
|  | 4. Suites exactes d'homotopie  |
|  | 5. Appendice I : Variations sur le lemme d'Abhyankar   |
|  | 6. Appendice II : théorème de finitude pour les images directes des  |
|  | champs   |
|  | 7. Bibliographie   |
| héorèi   | — Cohomologie locale des faisceaux cohérents et nes de Lefschetz locaux et globaux  — Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de   |
| néorèi<br>GA 2 -   | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e  |
| néorèi<br>GA 2 -<br>Lefsc                                | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de   |
| néorèi<br>GA 2 -<br>Lefsc                                | nes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux  |
| iéorèi<br>GA 2 -<br>Lefsc                                | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sous-   |
| iéorèi<br>GA 2 -<br>Lefsc                                | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sous-espace fermé   |
| iéorèi<br>GA 2 -<br>Lefsc                                | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sousespace fermé  |
| néorèi<br>GA 2 -<br>Lefsc<br>§ I. L                      | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sous-espace fermé   |
| SA 2 -<br>Lefsc<br>§ I. L                                | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sousespace fermé  |
| SA 2 -<br>Lefsc<br>§ I. L                                | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sous- espace fermé  1. Les foncteurs $\Gamma_Z$ , $\underline{\Gamma}_Z$ 2. Les foncteurs $H_Z^*(X,F)$ et $\underline{H}_Z^*(F)$ Bibliographie  Application aux faisceaux quasi-cohérents sur les préschémas                              |
| GA 2 -<br>Lefsc<br>§ I. L                                | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sous- espace fermé  |
| GA 2 -<br>Lefsc<br>§ I. L                                | nes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sous- espace fermé  1. Les foncteurs $\Gamma_Z$ , $\Gamma_Z$ 2. Les foncteurs $H_Z^*(X,F)$ et $H_Z^*(F)$ Bibliographie  Application aux faisceaux quasi-cohérents sur les préschémas  Invariants cohomologiques et profondeur  1. Rappels |
| héorèi<br>GA 2 -<br>Lefsc<br>§ I. L<br>§ II. A<br>§ III. | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sous- espace fermé  |
| héorèi<br>GA 2 -<br>Lefsc<br>§ I. L<br>§ II. A<br>§ III. | mes de Lefschetz locaux et globaux  - Cohomologie locale des faisceaux cohérents et théorèmes de hetz locaux et globaux es invariants cohomologiques globaux et locaux relatifs à un sous- espace fermé  |

| 1. Complexes d'homomorphismes  2. Le théorème de dualité locale pour un anneau local régulier  3. Application à la structure des $H^i(M)$ § VI. Les foncteurs $\operatorname{Ext}_{\mathbb{Z}}^i(X;F,G)$ et $\operatorname{Ext}_{\mathbb{Z}}^i(F,G)$ 1. Généralités  2. Applications aux faisceaux quasi-cohérents sur les préschémas  Bibliographie  § VII. Critères de nullité, conditions de cohérence des faisceaux $\operatorname{Ext}_{Y}^i(F,G)$ 1. Étude pour $i < n$ 2. Étude pour $i > n$ § VIII. Le théorème de finitude  1. Une suite spectrale de bidualité  2. Le théorème de finitude  3. Applications  Bibliographie  § IX. Géométrie algébrique et géométrie formelle  1. Le théorème de comparaison  2. Théorème d'existence  § X. Application au groupe fondamental  1. Comparaison de $\operatorname{\acute{Et}}(X)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ 2. Comparaison de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ , pour $U$ variable  3. Comparaison de $\operatorname{Ta}_1(X)$ et de $\operatorname{Ta}_1(U)$ § XI. Application au groupe de Picard  | 3. Étude du cas où $T$ est exact à gauche et $T(M)$ de type fini pour   |   |
|---|---|---|
| 5. Conséquences de la théorie des modules dualisants  § V. Dualité locale et structure des $H^i(M)$ .  1. Complexes d'homomorphismes  2. Le théorème de dualité locale pour un anneau local régulier .  3. Application à la structure des $H^i(M)$ .  § VI. Les foncteurs $\operatorname{Ext}_{\mathbf{Z}}^{\bullet}(X;F,G)$ et $\operatorname{Ext}_{\mathbf{Z}}^{\bullet}(F,G)$ .  1. Généralités .  2. Applications aux faisceaux quasi-cohérents sur les préschémas .  Bibliographie .  § VII. Critères de nullité, conditions de cohérence des faisceaux $\operatorname{Ext}_Y^i(F,G)$ .  1. Étude pour $i < n$ .  2. Étude pour $i > n$ .  § VIII. Le théorème de finitude .  1. Une suite spectrale de bidualité .  2. Le théorème de finitude .  3. Applications .  Bibliographie .  § IX. Géométrie algébrique et géométrie formelle .  1. Le théorème de comparaison .  2. Théorème d'existence .  § X. Application au groupe fondamental .  1. Comparaison de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ .  2. Comparaison de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(U)$ , pour $U$ variable .  3. Application au groupe de Picard .  | tout $M$  | I |
| § V. Dualité locale et structure des $H^i(M)$ .  1. Complexes d'homomorphismes  2. Le théorème de dualité locale pour un anneau local régulier  3. Application à la structure des $H^i(M)$ .  § VI. Les foncteurs $\operatorname{Ext}^\bullet_{\mathbf{Z}}(X;F,G)$ et $\operatorname{Ext}^\bullet_{\mathbf{Z}}(F,G)$ .  1. Généralités  2. Applications aux faisceaux quasi-cohérents sur les préschémas  Bibliographie  § VII. Critères de nullité, conditions de cohérence des faisceaux $\operatorname{Ext}^i_{Y}(F,G)$ 1. Étude pour $i < n$ 2. Étude pour $i > n$ § VIII. Le théorème de finitude  1. Une suite spectrale de bidualité  2. Le théorème de finitude  3. Applications  Bibliographie  § IX. Géométrie algébrique et géométrie formelle  1. Le théorème de comparaison  2. Théorème d'existence  § X. Application au groupe fondamental  1. Comparaison de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ 2. Comparaison de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(U)$ , pour $U$ variable  3. Comparaison de $\operatorname{aug}(X)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(U)$ , pour $U$ variable  3. Comparaison de $\operatorname{\acute{Et}}(Y)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(U)$ , pour $U$ variable | 4. Module dualisant. Foncteur dualisant   | I |
| 1. Complexes d'homomorphismes  2. Le théorème de dualité locale pour un anneau local régulier   | 5. Conséquences de la théorie des modules dualisants  | I |
| 2. Le théorème de dualité locale pour un anneau local régulier  | $\S$ V. Dualité locale et structure des $\operatorname{H}^i(M) \ldots \ldots \ldots \ldots$                         | I |
| 3. Application à la structure des $H^i(M)$ § VI. Les foncteurs $\operatorname{Ext}_Z^\bullet(X;F,G)$ et $\operatorname{Ext}_Z^\bullet(F,G)$ 1. Généralités   2. Applications aux faisceaux quasi-cohérents sur les préschémas   Bibliographie   § VII. Critères de nullité, conditions de cohérence des faisceaux $\operatorname{Ext}_Y^i(F,G)$ 1. Étude pour $i < n$ 2. Étude pour $i > n$ § VIII. Le théorème de finitude   1. Une suite spectrale de bidualité   2. Le théorème de finitude   3. Applications   Bibliographie   § IX. Géométrie algébrique et géométrie formelle   1. Le théorème de comparaison   2. Théorème d'existence   § X. Application au groupe fondamental   1. Comparaison de $\operatorname{\acute{Et}}(X)$ et de $\operatorname{\acute{Et}}(U)$ , pour $U$ variable   3. Comparaison de $\operatorname{Ta}(X)$ et de $\operatorname{Et}(U)$ , pour $U$ variable   3. Comparaison de groupe de Picard   | 1. Complexes d'homomorphismes   | I |
| § VI. Les foncteurs $\operatorname{Ext}_Z^\bullet(X;F,G)$ et $\operatorname{Ext}_Z^\bullet(F,G)$ .  1. Généralités  | 2. Le théorème de dualité locale pour un anneau local régulier  | I |
| 1. Généralités  | 3. Application à la structure des $H^i(M)$  | I |
| 2. Applications aux faisceaux quasi-cohérents sur les préschémas Bibliographie  | $\S$ VI. Les foncteurs $\operatorname{Ext}_Z^{\bullet}(X;F,G)$ et $\operatorname{\underline{Ext}}_Z^{\bullet}(F,G)$ | I |
| Bibliographie   | 1. Généralités  | I |
| § VII. Critères de nullité, conditions de cohérence des faisceaux $\operatorname{Ext}_Y^i(F,G)$ 1. Étude pour $i < n$ 1. Étude pour $i > n$ 1. Étude pour $i > n$ 1. § VIII. Le théorème de finitude 1. Une suite spectrale de bidualité 1. Une suite spectrale de finitude 1. Le théorème de finitude 1. Applications 1. Bibliographie 1. Six. Géométrie algébrique et géométrie formelle 1. Le théorème de comparaison 1. Le théorème d'existence 1. Six. Application au groupe fondamental 1. Comparaison de $\operatorname{\acute{E}t}(\hat{X})$ et de $\operatorname{\acute{E}t}(Y)$ 1. Six. Application au groupe de Picard 1. Six. Application au groupe de Picard 1. Comparaison de $\operatorname{Fit}(X)$ et de $\operatorname{\acute{E}t}(Y)$ 1. Six. Application au groupe de Picard 1. Six. Application au groupe de Picard 1. Six.  | 2. Applications aux faisceaux quasi-cohérents sur les préschémas .  | I |
| 1. Étude pour $i < n$ 2. Étude pour $i > n$ 3. VIII. Le théorème de finitude 1. Une suite spectrale de bidualité 2. Le théorème de finitude 3. Applications Bibliographie 5 IX. Géométrie algébrique et géométrie formelle 1. Le théorème de comparaison 2. Théorème d'existence 5 X. Application au groupe fondamental 1. Comparaison de $\text{Ét}(\hat{X})$ et de $\text{Ét}(Y)$ 2. Comparaison de $\text{Ét}(Y)$ et de $\text{Ét}(U)$ , pour $U$ variable 3. Comparaison de $\pi_1(X)$ et de $\pi_1(U)$ 5 XI. Application au groupe de Picard   | Bibliographie   | I |
| 2. Étude pour $i > n$   | $\S$ VII. Critères de nullité, conditions de cohérence des faisceaux $\underline{\operatorname{Ext}}_Y^i(F,G)$      | I |
| \$ VIII. Le théorème de finitude  | 1. Étude pour $i < n$   | I |
| 1. Une suite spectrale de bidualité   | 2. Étude pour $i > n$   | I |
| 2. Le théorème de finitude  | § VIII. Le théorème de finitude   | I |
| 3. Applications   | 1. Une suite spectrale de bidualité   | I |
| Bibliographie   | 2. Le théorème de finitude  | I |
| § IX. Géométrie algébrique et géométrie formelle  1. Le théorème de comparaison   | 3. Applications   | I |
| 1. Le théorème de comparaison   | Bibliographie   | I |
| 2. Théorème d'existence   | § IX. Géométrie algébrique et géométrie formelle  | I |
| § X. Application au groupe fondamental  | 1. Le théorème de comparaison   | I |
| 1. Comparaison de $\operatorname{\acute{E}t}(\hat{X})$ et de $\operatorname{\acute{E}t}(Y)$   | 2. Théorème d'existence   | I |
| 2. Comparaison de $\mathbf{\acute{E}t}(Y)$ et de $\mathbf{\acute{E}t}(U)$ , pour $U$ variable   | § X. Application au groupe fondamental  | I |
| 3. Comparaison de $\pi_1(X)$ et de $\pi_1(U)$   | 1. Comparaison de $\acute{\mathbf{E}}\mathbf{t}(\hat{X})$ et de $\acute{\mathbf{E}}\mathbf{t}(Y)$                   | I |
| § XI. Application au groupe de Picard   | 2. Comparaison de $\acute{\mathbf{E}}\mathbf{t}(Y)$ et de $\acute{\mathbf{E}}\mathbf{t}(U)$ , pour $U$ variable     | I |
|   | 3. Comparaison de $\pi_1(X)$ et de $\pi_1(U)$   | I |
|   | § XI. Application au groupe de Picard   | I |
| 1. Comparaison de $Pic(X)$ et de $Pic(Y)$   | 1. Comparaison de $\operatorname{Pic}(\hat{X})$ et de $\operatorname{Pic}(Y)$                                       | I |
| 2. Comparaison de $\operatorname{Pic}(X)$ et de $\operatorname{Pic}(\hat{X})$   | 2. Comparaison de $\operatorname{Pic}(X)$ et de $\operatorname{Pic}(\hat{X})$                                       | I |
| 3. Comparaison de ${f P}$ et de ${f P}(U)$  | 3. Comparaison de ${f P}$ et de ${f P}(U)$  | I |
| § XII. Applications aux schémas algébriques projectifs  | § XII. Applications aux schémas algébriques projectifs  | I |

| 1. Théorème de dualité projective et théorème de finitude             | I |
|---|---|
| 2. Théorie de Lefschetz pour un morphisme projectif : théorème        |   |
| de comparaison de Grauert   | I |
| 3. Théorie de Lefschetz pour un morphisme projectif : théorème        |   |
| d'existence   | I |
| 4. Complétion formelle et platitude normale                           | I |
| 5. Conditions de finitude universelles pour un morphisme non          |   |
| propre  | I |
| § XIII. Problèmes et conjectures                                      | I |
| 1. Relations entre résultats globaux et locaux. Problèmes affines     |   |
| liés à la dualité   | I |
| 2. Problèmes liés au $\pi_0$ : théorèmes de Bertini locaux            | I |
| 3. Problèmes liés au $\pi_1$  | I |
| 4. Problèmes liés aux $\pi_i$ supérieurs : théorèmes de Lefschetz lo- |   |
| caux et globaux pour les espaces analytiques complexes                | I |
| 5. Problèmes liés aux groupes de Picard locaux                        | I |
| 6. Commentaires   | I |
| Bibliographie   | I |
| § XIV. Profondeur et théorèmes de Lefschetz en cohomologie étale      | I |
| 1. Profondeur cohomologique et homotopique                            | I |
| 2. Lemmes techniques  | I |
| 3. Réciproque du théorème de Lefschetz affine                         | I |
| 4. Théorème principal et variantes                                    | Ι |
| 5. Profondeur géométrique   | I |
| 6. Questions ouvertes   | Ι |
| Bibliographie   | I |
|   |   |
|   | т |
| SGA 3 — Schémas en groupes  | Ι |
| SGA 3-I — Schémas en groupes  | I |
| § I. Structures algébriques. Cohomologie des groupes, par M. Demazure | Ι |
| 1. Généralités  | I |

|         | 2. Structures algébriques  | I |
|---------|--|---|
|         | 3. La catégorie des O-modules, la catégorie des G-O-modules        | I |
|         | 4. Structures algébriques dans la catégorie des schémas            | I |
|         | 5. Cohomologie des groupes   | I |
|         | 6. Objets et modules G-équivariants                                | I |
|         | Bibliographie  | I |
| § II. ? | Fibrés tangents — Algèbres de Lie, par M. Demazure                 | I |
|         | 1. Les foncteurs $\underline{\mathrm{Hom}}_{\mathbb{Z}/S}(X,Y)$    | I |
|         | 2. Les schémas $I_S(\mathcal{M})$                                  | I |
|         | 3. Le fibré tangent, la condition $(E)$                            | I |
|         | 4. Espace tangent à un groupe — Algèbres de Lie                    | I |
|         | 5. Calcul de quelques algèbres de Lie                              | I |
|         | 6. Remarques diverses  | I |
|         | Bibliographie  | I |
| § III.  | Extensions infinitésimales, par M. Demazure                        | I |
|         | 0. Rappels de SGA 1 III et remarques diverses                      | I |
|         | 1. Extensions et cohomologie                                       | I |
|         | 2. Extensions infinitésimales d'un morphisme de schémas en groupes | I |
|         | 3. Extensions infinitésimales d'un schéma en groupes               | I |
|         | 4. Extensions infinitésimales de sous-groupes fermés               | I |
|         | Bibliographie  | I |
| § IV.   | Topologies et faisceaux, par M. Demazure                           | I |
|         | 1. Épimorphismes effectifs universels                              | I |
|         | 2. Morphismes de descente  | I |
|         | 3. Relations d'équivalence effectives universelles                 | I |
|         | 4. Topologies et faisceaux   | I |
|         | 5. Passage au quotient et structures algébriques                   | I |
|         | 6. Topologies dans la catégorie des schémas                        | I |
|         | Bibliographie  | I |
| § V. (  | Construction de schémas quotients, par P. Gabriel                  | Ι |
|         | 1. <i>C</i> -groupoïdes  | Ι |
|         | 2. Exemples de $\mathscr{C}$ -groupoïdes                           | I |
|         |  |   |

| 3. Queques sorites sur les <i>C</i> -groupoïdes                         |
|---|
| 4. Passage au quotient par un groupoïde fini et plat (démonstration     |
| d'un cas particulier)   |
| 5. Passage au quotient par un groupoïde fini et plat (cas général) .    |
| 6. Passage au quotient lorsqu'il existe une quasi-section               |
| 7. Quotient par un groupoïde propre et plat                             |
| 8. Passage au quotient par un groupoïde plat non nécessairement         |
| propre  |
| 9. Élimination des hypothèses noethériennes dans le théorème 7.1        |
| 10. Complément : quotients par un schéma en groupes                     |
| Bibliographie   |
| § VI-A. Généralités sur les groupes algébriques, par P. Gabriel         |
| 0. Remarques préliminaires  |
| 1. Propriétés locales d'un A-groupe localement de type fini             |
| 2. Composantes connexes d'un A-groupe localement de type fini .         |
| 3. Construction de quotients $F \setminus G$ (pour $G, F$ de type fini) |
| 4. Construction de quotients $F \setminus G$ (cas général)              |
| 5. Liens avec l'Exposé IV et conséquences                               |
| 6. Compléments sur les $k$ -groupes non nécessairement de type fini     |
| Bibliographie   |
| § VI-B. Généralités sur les schémas en groupes, par JE. Bertin          |
| 1. Morphismes de groupes localement de type fini sur un corps           |
| 2. "Propriétés ouvertes" des groupes et des morphismes de groupes       |
| localement de présentation finie  |
| 3. Composante neutre d'un groupe localement de présentation finie       |
| 4. Dimension des fibres des groupes localement de présentation finie    |
| 5. Séparation des groupes et espaces homogènes                          |
| 6. Sous-foncteurs et sous-schémas en groupes                            |
| 7. Sous-groupes engendrés ; groupe des commutateurs                     |
| 8. Schémas en groupes résolubles ou nilpotents                          |
| 9. Faisceaux quotients  |

| 10. 1         | Passage a la limite projective dans les schemas en groupes et les       |   |
|---------------|---|---|
|               | schémas à groupe d'opérateurs   | I |
| 11. S         | Schémas en groupes affines  | I |
| 12. (         | Compléments sur $G_{ m af}$ et les groupes "anti-affines" $\dots \dots$ | I |
| 13. (         | Groupes affines plats sur une base régulière de dimension $\leq 2$      | I |
| Bibli         | iographie   | I |
| § VII-A. É    | tude infinitésimale des schémas en groupes, par P. Gabriel              | I |
| 1. O          | pérateurs différentiels   | I |
| 2. O          | pérateurs différentiels invariants sur les schémas en groupes .         | I |
| 3. C          | oalgèbres et dualité de Cartier   | I |
| 4. "F         | Frobeniuseries"   | I |
| 5. <i>p</i> - | -algèbres de Lie  | I |
| 6. <i>p</i> - | -algèbre de Lie d'un S-schéma en groupes                                | I |
|               | roupes radiciels de hauteur 1   | I |
| 8. Ca         | as d'un corps de base   | I |
| Bibli         | iographie   | I |
| § VII-B. É    | tude infinitésimale des schémas en groupes, par P. Gabriel              | I |
| 0. Ra         | appels sur les anneaux et modules pseudocompacts                        | I |
| 1. Va         | ariétés formelles sur un anneau pseudocompact                           | I |
| 2. G          | énéralités sur les groupes formels                                      | I |
| 3. Pł         | hénomènes particuliers à la caractéristique 0                           | I |
| 4. Pł         | hénomènes particuliers à la caractéristique $p > 0 \dots \dots$         | I |
| 5. E          | spaces homogènes de groupes formels infinitésimaux sur un               |   |
|               | corps   | I |
| Bibli         | iographie   | I |
|               |   | 7 |
|               | Schémas en groupes  | 1 |
|               | oupes diagonalisables   | 1 |
|               | énéralités  | 1 |
|               | upes de type multiplicatif : homomorphismes dans un schéma              | 1 |
|               | roupes  | 1 |
|               | énéralités  | J |
| y X. Carac    | ctérisation et classification des groupes de type multiplicatif .       | 1 |

| 1. Généralités  |
|---|
| § XI. Critères de représentabilité. Applications aux sous-groupes de type |
| multiplicatif des schémas en groupes affines                              |
| 1. Généralités  |
| § XII. Tores maximaux, groupe de Weyl, sous-groupes de Cartan, centre     |
| réductif des schémas en groupes lisses et affines                         |
| 1. Généralités  |
| § XIII. Éléments réguliers des groupes algébriques et des algèbres de Lie |
| 1. Généralités  |
| § XIV. Éléments réguliers : suite, application aux groupes algébriques,   |
| par A. Grothendieck avec un Appendice par JP. Serre                       |
| 1. Généralités  |
| § XV. Compléments sur les sous-tores d'un préschéma en groupes. Ap-       |
| plication aux groupes lisses, par M. Raynaud                              |
| 1. Généralités  |
| § XVI. Groupes de rang unipotent nul, par M. Raynaud                      |
| 1. Généralités  |
| § XVII. Groupes algébriques unipotents. Extensions entre groupes          |
| unipotents et groupes de type multiplicatif, par M. Raynaud               |
| 1. Généralités  |
| § XVIII. Théorème de Weil sur la construction d'un groupe à partir        |
| d'une loi rationnelle, par M. Artin                                       |
| 1. Généralités  |
| SGA 3-III — Schémas en groupes  |
| § XIX. Groupes réductifs — Généralités, par M. Demazure                   |
| 1. Rappels sur les groupes sur un corps algébriquement clos               |
| 2. Schémas en groupes réductifs. Définitions et premières propriétés      |
| 3. Racines et systèmes de racines des schémas en groupes réductifs        |
| 4. Racines et schémas en groupes vectoriels                               |
| 5. Un exemple instructif  |
| 6. Existence locale de tores maximaux. Le groupe de Weyl                  |
| Bibliographie   |

| § XX. Groupes réductifs de rang semi-simple 1, par M. Demazure        |
|---|
| 1. Systèmes élémentaires. Les groupes $U_{\alpha}$ et $U_{-\alpha}$   |
| 2. Structure des systèmes élémentaires                                |
| 3. Le groupe de Weyl  |
| 4. Le théorème d'isomorphisme   |
| 5. Exemples de systèmes élémentaires, applications                    |
| 6. Générateurs et relations pour un système élémentaire               |
| § XXI. Données radicielles, par M. Demazure                           |
| 1. Généralités  |
| 2. Relations entre deux racines                                       |
| 3. Racines simples, racines positives                                 |
| 4. Données radicielles réduites de rang semi-simple 2                 |
| 5. Le groupe de Weyl : générateurs et relations                       |
| 6. Morphismes de données radicielles                                  |
| 7. Structure  |
| Bibliographie   |
| § XXII. Groupes réductifs : déploiements, sous-groupes, groupes quo-  |
| tients, par M. Demazure   |
| 1. Racines et coracines. Groupes déployés et données radicielles .    |
| 2. Existence d'un déploiement. Type d'un groupe réductif              |
| 3. Le groupe de Weyl  |
| 4. Homomorphismes de groupes déployés                                 |
| 5. Sous-groupes de type $(R)$   |
| 6. Le groupe dérivé   |
| Bibliographie   |
| § XXIII. Groupes réductifs : unicité des groupes épinglés, par M. De- |
| mazure  |
| 1. Épinglages   |
| 2. Générateurs et relations pour un groupe épinglé                    |
| 3. Groupes de rang semi-simple 2                                      |
| 4. Unicité des groupes épinglés : théorème fondamental                |
| 5 Corollaires du théorème fondamental                                 |

| 6. Systèmes de Chevalley   | I |
|--|---|
| Bibliographie  | I |
| § XXIV. Automorphismes des groupes réductifs, par M. Demazure  | I |
| 1. Schéma des automorphismes d'un groupe réductif  | I |
| 2. Automorphismes et sous-groupes  | I |
| 3. Schéma de Dynkin d'un groupe réductif. Groupes quasi-déployés   | I |
| 4. Isotrivialité des groupes réductifs et des fibrés principaux sous   |   |
| les groupes réductifs  | I |
| 5. Décomposition canonique d'un groupe adjoint ou simplement   |   |
| connexe  | I |
| 6. Automorphismes des sous-groupes de Borel des groupes réductifs  | I |
| 7. Représentabilité des foncteurs $\underline{\mathrm{Hom}}_{\operatorname{S-gr.}}(G,H)$ , pour $G$ réductif | I |
| 8. Appendice: Cohomologie d'un groupe lisse sur un anneau hen-   |   |
| sélien. Cohomologie et foncteur ∏  | I |
| Bibliographie  | I |
| § XXV. Le théorème d'existence, par M. Demazure  | I |
| 1. Énoncé du théorème  | I |
| 2. Théorème d'existence : construction d'un morceau de groupe .  | I |
| 3. Théorème d'existence : fin de la démonstration  | I |
| 4. Appendice   | I |
| Bibliographie  | I |
| § XXVI. Sous-groupes paraboliques des groupes réductifs, par M. De-  |   |
| mazure   | I |
| 1. Rappels. Sous-groupes de Levi   | I |
| 2. Structure du radical unipotent d'un sous-groupe parabolique   | I |
| 3. Schéma des sous-groupes paraboliques d'un groupe réductif   | I |
| 4. Position relative de deux sous-groupes paraboliques   | I |
| 5. Théorème de conjugaison   | I |
| 6. Sous-groupes paraboliques et tores déployés   | I |
| 7. Donnée radicielle relative  | I |
| Bibliographie  | Ţ |

| SGA 4 — Théorie des topos et cohomologie étale des schémas          | I |
|---|---|
| SGA 4-I — Théorie des topos et cohomologie étale des schémas        | Ι |
| § I. Préfaisceaux, par A. Grothendieck et JL. Verdier               | I |
| 0. Univers  | I |
| 1. W-catégories. Préfaisceaux d'ensembles                           | I |
| 2. Limites projectives et inductives                                | I |
| 3. Propriétés d'exactitude de la catégorie des préfaisceaux         | I |
| 4. Cribles  | I |
| 5. Fonctorialité des catégories de préfaisceaux                     | I |
| 6. Foncteurs fidèles et foncteurs conservatifs                      | I |
| 7. Sous-catégories génératrices et cogénératrices                   | I |
| 8. Ind-objets et pro-objets   | I |
| 9. Foncteurs accessibles, filtrations cardinales et construction de |   |
| petites sous-catégories génératrices                                | I |
| 10. Glossaire   | I |
| Références  | I |
| II. Appendice : Univers (par N. Bourbaki)                           | I |
| § II. Topologies et faisceaux, par JL. Verdier                      | I |
| 1. Topologies, familles couvrantes, prétopologies                   | I |
| 2. Faisceaux d'ensembles  | I |
| 3. Faisceau associé à un préfaisceau                                | I |
| 4. Propriétés d'exactitude de la catégorie des faisceaux            | I |
| 5. Extension d'une topologie de $C$ à $\hat{C}$                     | I |
| 6. Faisceaux à valeurs dans une catégorie                           | I |
| Références  | I |
| § III. Fonctorialité des catégories de faisceaux, par JL. Verdier   | I |
| 1. Foncteurs continus   | I |
| 2. Foncteurs cocontinus   | I |
| 3. Topologie induite  | I |
| 4. Lemme de comparaison   | I |
| 5. Localisation   | I |
| D /f/   | т |

| § VI.   | Topos   | I |
|---------|---|---|
|         | 0. Introduction   | I |
|         | 1. Définition et caractérisation des topos                                | I |
|         | 2. Exemples de topos  | I |
|         | 3. Morphismes de topos  | I |
|         | 4. Exemples de morphismes de topos  | I |
|         | 5. Topos induit   | I |
|         | 6. Points d'un topos et foncteurs fibres                                  | I |
|         | 7. Exemples de foncteurs fibres et de points de topos                     | I |
|         | 8. Localisation. Ouverts d'un topos                                       | I |
|         | 9. Sous-topos et recollement de topos                                     | I |
|         | 10. Faisceaux de morphismes   | I |
|         | 11. Topos annelés, localisation dans les topos annelés                    | I |
|         | 12. Opération sur les modules   | I |
|         | 13. Morphisme de topos annelés  | I |
|         | 14. Modules sur un topos défini par recollement                           | I |
|         | Références  | I |
| SGA 4-I | I — Théorie des topos et cohomologie étale des schémas                    | I |
| § V. 0  | Cohomologie dans les topos, par JL. Verdier                               | I |
|         | Introduction  | I |
|         | 0. Généralités sur les catégories abéliennes                              | I |
|         | 1. Modules plats  | I |
|         | 2. Cohomologie de Čech. Notation cohomologique                            | I |
|         | 3. La suite spectrale de Cartan-Leray relative à un recouvrement .        | I |
|         | 4. Faisceaux acycliques   | I |
|         | 5. Les $R^q u_*$ et la suite spectrale de Cartan-Leray relative à un mor- |   |
|         | phisme de topos   | I |
|         | 6. Ext locaux et cohomologie à supports                                   | I |
|         | 7. Appendice : Cohomologie de Čech  | I |
|         | 8. Appendice. Limites inductives locales (par P. Deligne)                 | I |
|         | Références  | I |
| C 771   | is. Techniques de descente cohomologique, par B. Saint-Donat              | I |

| Inti         | roduction   | I |
|--------------|---|---|
| 1. I         | Préliminaires   | I |
| 2. I         | La méthode de la descente cohomologique                             | Ι |
| 3. (         | Critères de descente  | Ι |
| 4. I         | Exemples  | Ι |
| 5. <i>A</i>  | Applications  | Ι |
| Réf          | érences   | Ι |
| § VI. Cor    | nditions de finitude. Topos et sites fibrés. Applications aux ques- |   |
| tion         | ns de passage à la limite, par A. Grothendieck et JL. Verdier .     | Ι |
| 0. I         | ntroduction   | Ι |
| 1. (         | Conditions de finitude pour les objets et flèches d'un topos        | Ι |
| 2. (         | Conditions de finitude pour un topos                                | Ι |
| 3. (         | Conditions de finitude pour un morphisme de topos                   | Ι |
| 4. (         | Conditions de finitude dans un topos obtenu par recollement .       | Ι |
| 5.           | Commutation des foncteurs $H^i(X,-)$ aux limites inductives         |   |
|              | filtrantes  | Ι |
| 6. I         | Limites inductive et projective d'une catégorie fibrée              | I |
| <i>7</i> . 🕽 | Topos et sites fibrés   | I |
| 8. I         | Limites projectives de topos fibrés                                 | I |
| 9. <i>A</i>  | Appendice. Critère d'existence de points                            | Ι |
|              | érences   | Ι |
| § VII. Sit   | e et topos étales d'un schéma                                       | Ι |
|              | La topologie étale  | Ι |
| 2. H         | Exemples de faisceaux   | Ι |
|              | Générateurs du topos étale. Cohomologie d'une lim de faisceaux      | Ι |
|              | Comparaison avec d'autres topologies                                | Ι |
|              | Cohomologie d'une limite projective de schémas                      | Ι |
| § VIII. I    | Foncteurs fibres, supports, étude cohomologique des mor-            |   |
| phi          | smes finis  | Ι |
| _            | nvariance topologique du topos étale                                | Ι |
|              | Faisceaux sur le spectre d'un corps                                 | Ι |
| 3 I          | Foncteurs fibres relatifs aux points géométriques d'un schéma       | T |

|         | 4. Anneaux et schémas strictement locaux                                |
|---------|---|
|         | 5. Application au calcul des fibres des $\mathbb{R}^q f_*$              |
|         | 6. Supports   |
|         | 7. Morphismes de spécialisation des foncteurs fibres                    |
|         | 8. Deux suites spectrales pour les morphismes entiers                   |
|         | 9. Descente de faisceaux étales   |
| SGA 4-I | II — Théorie des topos et cohomologie étale des schémas I               |
| § IX.   | Faisceaux constructibles. Cohomologie dune courbe algébrique,           |
|         | par M. Artin  |
|         | 0. Introduction   |
|         | 1. Le sorite des faisceaux de torsion                                   |
|         | 2. Faisceaux constructibles   |
|         | 3. Théories de Kummer et d'Artin-Schreier                               |
|         | 4. Cas d'une courbe algébrique  |
|         | 5. La méthode de la trace   |
|         | Références  |
| § X.    | Dimension cohomologique : premiers résultats, par M. Artin              |
|         | 1. Introduction   |
|         | 2. Résultats auxiliaires sur un corps                                   |
|         | 3. Corps des fractions d'un anneau strictement local                    |
|         | 4. Dimension cohomologique : cas $\ell$ inversible dans $\mathscr{O}_X$ |
|         | 5. Dimension cohomologique : cas $\ell = p$                             |
|         | 6. Dimension cohomologique pour un préschéma de type fini sur           |
|         | Spec <b>Z</b>   |
|         | Références  |
| § XI.   | Comparaison avec la cohomologie classique : cas dun schéma lisse,       |
|         | par M. Artin  |
|         | 1. Introduction   |
|         | 2. Existence de sections hyperplanes assez générales                    |
|         | 3. Construction des bons voisinages                                     |
|         | 4. Le théorème de comparaison   |
|         | Références  |

| § XII. Théorème de changement de base pour un morphisme propre,      |   |
|--|---|
| par M. Artin   | I |
| 1. Introduction  | I |
| 2. Un exemple  | I |
| 3. Rappels sur le H <sup>1</sup> non-abélien                         | I |
| 4. Le morphisme de changement de base                                | I |
| 5. Énoncé du théorème principal et de quelques variantes             | I |
| 6. Premières réductions  | I |
| 7. Une variante du Lemme de Chow                                     | I |
| 8. Réductions définitives  | I |
| Références   | I |
| § XIII. Théorème de changement de base pour un morphisme pro-        |   |
| pre : fin de la démonstration, par M. Artin                          | I |
| 1. Le cas projectif et plat  | I |
| 2. Le cas de dimension relative $\leq 1$                             | I |
| 3. Un résultat auxiliaire sur le groupe de Picard                    | I |
| Références   | I |
| § XIV. Théorème de finitude pour un morphisme propre ; dimension co- |   |
| homologique des schémas algébriques affines, par M. Artin            | I |
| 1. Théorème de finitude pour un morphisme propre                     | I |
| 2. Une variante de la dimension                                      | I |
| 3. Dimension cohomologique des schémas algébriques affines           | I |
| 4. Démonstration du théorème 3.1                                     | I |
| § XV. Morphismes acycliques, par M. Artin                            | I |
| Introduction   | I |
| 1. Généralités sur les morphismes globalement et localement acy-     |   |
| cliques 1  | I |
| 2. Acyclicité locale d'un morphisme lisse                            | I |
| 3. Démonstration du lemme principal                                  | I |
| Appendice : Un critère de 0-acyclicité locale                        | I |
| § XVI. Théorème de changement de base par un morphisme lisse, et ap- |   |
| plications par M. Artin  | ī |

| 1. Le théorème de changement de base par un morphisme lisse            | I |
|--|---|
| 2. Théorème de spécialisation des groupes de cohomologie               | I |
| 3. Le théorème de pureté cohomologique relatif                         | I |
| 4. Théorème de comparaison de la cohomologie pour les présché-         |   |
| mas algébriques sur C  | I |
| 5. Le théorème de finitude pour les préschémas algébriques en car-     |   |
| actéristique zéro  | I |
| Références   | I |
| § XVII. Cohomologie à supports propres, par P. Deligne                 | I |
| Introduction   | I |
| 0. Préliminaires terminologiques                                       | I |
| 1. Les catégories dérivées   | I |
| 2. Catégories fibrées en catégories dérivées                           | I |
| 3. Recollement de catégories fibrées ou cofibrées                      | I |
| 4. Résolutions. Application à la flèche de changement de base          | I |
| 5. Les foncteurs image directe à support propre                        | I |
| 6. Le foncteur $f_1$   | I |
| 7. Appendice   | I |
| Références   | I |
| § XVIII. La formule de dualité globale, par P. Deligne                 | I |
| 0. Introduction  | I |
| 1. Cohomologie des courbes   | I |
| 2. Le morphisme trace  | I |
| 3. Le théorème de dualité globale                                      | I |
| Références   | I |
| § XIX. Cohomologie des préschémas excellents dégales caractéristiques, |   |
| par M. Artin   | I |
| 1. Pureté pour l'anneau $k[[x_1,,x_n]]$                                | I |
| 2. Le cas d'un anneau strictement local                                | I |
| 3. Pureté  | I |
| 4. Acyclicité locale d'un morphisme régulier                           | I |
| 5. Théorème de finitude  | I |

| 6. Dimension cohomologique des morphismes affines                              | I      |
|--|--------|
| 7. Morphismes affines — fin de la démonstration                                | I      |
| Références   | I      |
| SGA 5 — Cohomologie $\ell$ -adique et fonctions $L$                            | I      |
| $6$ GA 5 — Cohomologie $\ell$ -adique et fonctions $L$                         | I      |
| § I. Complexes dualisants, par A. Grothendieck, rédigé par L. Illusie          | I      |
| 1. Les foncteurs   | I      |
| § III. Formule de Lefschetz, par A. Grothendieck, rédigé par L. Illusie .      | I      |
| 1. Les foncteurs   | I      |
| § III-B. Calculs de termes locaux, par L. Illusie                              | I      |
| 1. Les foncteurs   | I      |
| $\S$ V. Système projectifs $J$ -adiques, par JP. Jouanolou                     | I      |
| 1. Les foncteurs   | I      |
| $\S$ VI. Cohomologie $\ell$ -adique, par JP. Jouanolou                         | I      |
| 1. Les foncteurs   | I      |
| § VII. Cohomologie de quelques schémas classiques et théorie coho-             |        |
| mologique des classes de Chern, par JP. Jouanolou                              | I      |
| 1. Les foncteurs   | I      |
| § VIII. Groupes de classes des catégories abéliennes et triangulées, com-      | _      |
| plexes parfaits, par A. Grothendieck, rédigé par I. Bucur                      | I      |
| 1. Les foncteurs   | Ι      |
| § X. Formule d'Euler-Poincaré en cohomologie étale par A.                      | Ţ      |
| Grothendieck. rédigé par I. Bucur  | 1      |
| 1. Les foncteurs   | I      |
| § XII. Formules de Nielsen-Wecken et de Lefschetz en géométrie al-             | т      |
| gébrique, par A. Grothendieck, rédigé par I. Bucur                             | I      |
| 1. Les foncteurs   | I      |
| \$\ XIV = XV. Morphisme de Frobenius et rationalit\( \) des fonctions \( L, \) | т      |
| par C. Houzel  | I<br>I |
| 1. Les foncteurs   | T      |

| SGA 6 – Théorie des Intersections et Théorème de Riemann-<br>Roch                          | J |
|--|---|
| SGA 6 — Théorie des Intersections et Théorème de Riemann-Roch                              | J |
| § 0. Esquisse d'un Programme pour une Théorie des Intersections sur                        |   |
| les Schémas Généraux   | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| Classes de Faisceaux et Théorème de Riemann-Roch   | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| § I. Généralités sur les Conditions de Finitude dans les Catégories                        |   |
| Dérivées, par L. Illusie   | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| § II. Existence de Résolutions Globales, par L. Illusie                                    | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| § III. Conditions de Finitude Relatives  | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| § IV. Groupes de Grothendieck des Topos Annelés, par L. Illusie                            | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| $\S$ V. Généralités sur les $\lambda$ -Anneaux   | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| $\S$ VI. Le $K^{\bullet}$ d'un Fibre Projectif : Calculs et Conséquences, par P. Berthelot | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| $\S$ VII. Immersions Régulières et Calcul du $K^{ullet}$ d'un Schéma Éclaté $\dots$        | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| § VIII. Le théorème de Riemann-Roch, par P. Berthelot                                      | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| $\S$ IX. Quelques Calculs de Groupes $K$ , par P. Berthelot                                | ] |
| 1. Les foncteurs   | J |
| § X. Formalisme des Intersections sur les Schémas Algébriques Propres,                     | - |
| par O. Jussila   | ] |
| 1. Les foncteurs   | ] |
| § XI. Non rédigé   | ] |
| 1. Les foncteurs   | J |

| § XII. Un Théorème de Représentabilité Relative sur le Foncteur de Pi- | -          |
|--|------------|
| card, parM. Raynaud (rédigé par S. Kleiman)                            | . I        |
| 1. Les foncteurs   | . I        |
| § XIII. Les Théorèmes de Finitude pour le Foncteur de Picard           | . I        |
| 1. Les foncteurs   | . I        |
| § XIV. Problèmes Ouverts en Théorie des Intersections                  | . I        |
| 1. Les foncteurs   | . I        |
|  |            |
| SGA 7 — Groupes de monodromie en géométrie algébriqu                   | ie I       |
| SGA 7 — Groupes de monodromie en géométrie algébriqu                   |            |
| SGA 7-I — Groupes de monodromie en géométrie algébrique                | I          |
| SGA 7-I — Groupes de monodromie en géométrie algébrique Arithmetic     | . I        |
| SGA 7-I — Groupes de monodromie en géométrie algébrique                | . I        |
| SGA 7-I — Groupes de monodromie en géométrie algébrique Arithmetic     | . I        |
| SGA 7-I — Groupes de monodromie en géométrie algébrique Arithmetic     | . I<br>. I |