THEMATIC BIBLIOGRAPHY

of Alexandre GROTHENDIECK

Cette esquisse n'est-elle guère mieux qu'une énumération sèche et méthodique (mais qui fort heureusement ne vise pas à être exhaustive...). Elle ne paraît pas portée par une vision ou par le souffle d'un désir — comme si ces choses que j'y passe en revue comme par acquit de conscience (et c'étaient bien là en effet mes dispositions) n'avaient jamais été effleurées par une vision vivante, ni par une passion de les tirer au jour alors qu'elles n'étaient encore que pressenties derrière leurs voiles de brume et d'ombre...

Récoltes et Semailles

This text is provisional, comments and suggestions are welcome. The structure of the bibliography is divided into three parts, "Base" presents Grothendieck's works (https://agrothendieck.github.io/divers/works.pdf), "Circle" belongs to Grothendieck's close colleagues and students, and finally "Development" collects later developments in the field.

https://agrothendieck.github.io/

Mateo Carmona

CONTENTS

Works	5
Arithmetic	7
Étale and ℓ -adic cohomology	7
Galois-Poincaré theory	8
Motivic Galois theory	8
Anabelian algebraic geometry	9
	10
•	10
Geometry	11
Schemes	11
Abelian schemes	12
Lefschetz theory	12
	13
	13
	14
Topology	15
Algebraic topology	15
Toposic topology	16
	16
	17
Algebra	18
Categorical algebra	18

K-theory	18
Algebraic groups	19
Picard-Brauer theory	20
Commutative algebra	20
Lie algebra	21
Analysis Functional analysis Analytic geometry Hodge theory	24

WORKS

Je puis constater que la force principale manifeste à travers toute mon oeuvre de mathématicien a bien été la quête du "général". Il est vrai que je préfère mettre l'accent sur "l'unité", plutôt que sur "la généralité". Mais ce sont là pour moi deux aspects d'une seule et même quête. L'unité en représente l'aspect profond, et la généralité, l'aspect superficiel.

Récoltes et semailles

Base

- A. GROTHENDIECK. Récoltes et Semailles. 2021, Editions Gallimard.
- P. COLMEZ et J.-P. SERRE, éditeurs, *Correspondance Grothendieck-Serre*, Documents Mathématiques 2, SMF, 2001.

Circle

- P. CARTIER. A country of which nothing is known but the name: Grothendieck and "motives". In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.
- F. OORT. Did earlier thoughts inspire Grothendieck?. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.

- R. HARTSHORNE. *An apprenticeship*. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.
- L. ILLUSIE. Reminiscences of Grothendieck and His School (with A. Beilinson, S. Bloch, V. Drinfeld et al.), Notices of the AMS, 57-9 (2010), 1106-1115.

Development

• L. SCHNEPS. *The Grothendieck-Serre correspondence*. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.

ARITHMETIC

Quote

Étale and ℓ -adic cohomology

Base

- SGA 4. Théorie des topos et cohomologie étale des schémas, Séminaire de géométrie algébrique du Bois-Marie 1963-64, dirigé par M. Artin, A. Grothendieck, J.-L. Verdier, SLN 269, 270, 305, Springer-Verlag, 1972, 1973.
- SGA 5. Cohomologie l-adique et fonctions L, Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois-Marie 1965/66, dirigé par A. Grothendieck, SLN 589, Springer-Verlag, 1977.

Circle

• L. ILLUSIE. *Grothendieck et la cohomologie étale*, in Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait, L. Schneps, ed., International Press, 2014, 175-192.

Development

•

Galois-Poincaré theory

Base

• A. GROTHENDIECK. La "Longue" Marche à Travers la Théorie de Galois. Unpublished

Circle

- J. MURRE. On Grothendieck's work on the fundamental group. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.
- L. ILLUSIE. "La descente galoisienne", Moscow Math. Journal 9-1 (2009), 47-55.

Development

•

Motivic Galois theory

Base

- A. GROTHENDIECK, *Motifs*, edited by Ph. Elbaz-Vincent and J. Malgoire. Unpublished
- —, Standard conjectures on algebraic cycles, Proc. Bombay, Coll. on Alg. Geom. 1968, pp. 193-199.

Circle

- Y. MANIN. Forgotten motives: The varieties of scientific experience. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.
- —, Correspondances, motifs et transformations monoïdales (en russe), Mat. Sbornik t. 77, pp. 475-507.
- M. DEMAZURE, Motifs des variétés algébriques, Sém. Bourbaki n° 365, 1969/70.

Development

• Y. ANDRÉ, *Une introduction aux motifs*, Panoramas et synthèses 17 (2004), 1-258, SMF.

Anabelian algebraic geometry

Base

•

Circle

•

Development

Galois-Teichmüller theory

Base
•
Circle
•
Development
•
Geometric Class field theory
Base
•
Circle
•
Development

GEOMETRY

Quote

Schemes

Base

•

Circle

- M. RAYNAUD. Grothendieck et la théorie des schémas. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.
- D. MUMFORD. My introduction to schemes and functors. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.
- L. ILLUSIE and M. RAYNAUD. *Grothendieck and algebraic geometry*, Asia Pacific Mathematics Newsletter, Jan. 2015, Vol. 5, No. 1, 1-5, and EMS Newsletter, March 2015, vol. 95, 45-50.

Development

Abelian schemes

B	a	S	e

• A. GROTHENDIECK. Un théorème sur les homomorphismes de schémas abéliens, Invent. Math. 2 (1966), p. 59-78.

Circle

•

Development

•

Lefschetz theory

Base

•

Circle

•

Development

Theory of intersections

Base

•

Circle

A. BOREL et J.P. SERRE, Le théorème de Riemann-Roch (d'après des résultats inédits de A. Grothendieck), Bull. Soc. Math. France, t. 86, pp. 97-136 (1958).

Development

•

Vanishing cycles

Base

•

Circle

- L. ILLUSIE. *Grothendieck and vanishing cycles*, Ann. Fac. Sci. Toulouse Math. (6) 30 (2021), no. 1, 83-115.
- L. ILLUSIE. Glimpses on vanishing cycles, from Riemann to today, beamer slides of a talk given at the Riemann conference, Sanya, China, Dec. 27, 2015

Development

•

Regular polyhedra and bidimensional geometry

Base

•

Circle

•

Development

TOPOLOGY

Quote

Algebraic topology

Base

- A. GROTHENDIECK. A general theory of fibre spaces with structure sheaf. University of Kansas, (1955)
- —, Sur quelques points d'algèbre homologique, Tohoku M.j., 9 (1957), p. 119-221.
- –, Théorèmes de finitude pour la cohomologie des faisceaux, Bull. SMF, 84 (1956), p. 1-7.

Circle

•

Development

Toposic topology

Base

• SGA 4. *Théorie des topos et cohomologie étale des schémas*, Séminaire de géométrie algébrique du Bois-Marie 1963-64, dirigé par M. Artin, A. Grothendieck, J.-L. Verdier, SLN 269, 270, 305, Springer-Verlag, 1972, 1973.

Circle

• L. ILLUSIE. What is... a topos? Notices of the AMS. Volume 51, number 9 (2004).

Development

•

Topological algebra

Base

•

Circle

• L. ILLUSIE. *Grothendieck and the six operations*, beamer slides of a talk given at The fifth international conference on history of modern mathematics, Xi'an, China, Aug. 18-24, 2019

Development

Point-free topology

Base

• A. GROTHENDIECK. Vers une Géométrie des Formes. Unpublished (1986)

Circle

•

Development

ullet

ALGEBRA

L'algèbre a été pour moi un outil à développer, et non un but en soi. Esquisse Thématique

Categorical algebra

Base

•

Circle

•

Development

•

K-theory

Base

Circle

• M, KAROUBI. L'influence de Grothendieck en K-théorie algébrique et en K-théorie topologique. International Press Somerville p. 13-23 (2014).

• M, KAROUBI. *Fondements de la K-théorie*. Actes du Congrès International des Mathématiciens de Nice (1970).

• M. KAROUBI. L'influence d'Alexandre Grothendieck en K-théorie. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.

Development

•

Algebraic groups

Base

• A. GROTHENDIECK. Représentations linéaires et compactification profinie des groupes discrets, Manuscripta Math. vol 2, pp. 375-396 (1970).

Circle

•

Development

Picard-Brauer theory
Base
•
Circle
•
• S. KLEIMAN. <i>The Picard scheme</i> . In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.
Development
•
Commutative algebra
Base
•
Circle
•
Development
•

Lie algebra

Base

•

Circle

•

Development

ANALYSIS

Quote

Functional analysis

Base

- A. GROTHENDIECK. Critères de compacité dans les espaces fonctionnels généraux, Amer. J. 74 (1952), p. 168-186.
- —, Sur certains espaces de fonctions holomorphes, J. Crelle 192 (1953), p. 35-64 et 77-95.
- —, Espaces Vectoriels Topologiques, Notes polyc., Sao Paulo (1954), 240 p.
- —, Sur les espaces (F) et (DF), Summa Bras. 3 (1954), p. 57-123.
- –, Produits tensoriels topologiques et espaces nucléaires, Mem. AMS, n° 16 (1955), 329 p.
- —, Résumé de la théorie métrique des produits tensoriels topologique, Bull. Sao Paulo 8 (1953), p. 1-79.
- -, La théorie de Fredholm, Bull. SMF, 84 (1956), p. 319-384.

- —, Sur les espaces de solutions d'une classe générale d'équations aux dérivées partielles, Journal d'Analyse Math. vol II, pp. 243-280 (1952/53).
- —, Sur certaines classes de suites dans les espaces de Banach, et le théorème de Dvoretzky-Rogers, Boletim da Soc. Mat. de Sao Paulo, vol. 8°, pp. 85-110 (1953).
- —, Sur les applications linéaires faiblement compactes d'espaces du type C(K),
 Canadian Journal of Math., Vol. 5, pp. 125-173 (1953).
- —, Sur certains sous-espaces vectoriels de L^p, Can. J. Math. vol. 6, pp. 158-160 (1953).
- —, Une caractérisation vectorielle-métrique des espaces L¹, Can. Journ. Math. vol. 7, pp. 552-561
- —, Réarrangements de fonctions et inégalités de convexité dans les algèbres de Von Neumann munies d'une trace, Séminaire Bourbaki n° 115 (Mars 1955).
- —, *Un résultat sur le dual d'une C*-algèbre*, Journ. de Math. vol. 36, pp. 97-108 (1957).
- —, The trace of certain operators, Studia Mathematica t. 20 (1961) pp. 141-143.

Circle

•

Development

• J. DIESTEL. Grothendieck and Banach space theory. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.

Analytic geometry

Base

•

Circle

- A. GROTHENDIECK. Sur la classification des fibrés holomorphes sur la sphère de Riemann, Amer. J., 79 (1957), p. 121-138.
- —, Techniques de construction en géométrie analytique, Sem. H. Cartan, 13 (1960/61), exposés 7 à 17.

Development

•

Hodge theory

Base

•

Circle

•

Development

Crystals and Barsotti-Tate groups

Base

- A. GROTHENDIECK, On the de Rham cohomology of algebraic varieties, Pub. math. I.H.É.S. 29 (1966), 95-103.
- —, Letter to J. Tate, May 1966.
- —, Crystals and the de Rham cohomology of schemes (IHES, Dec. 1966), notes by J. Coates and O. Jussila, in Dix exposés sur la cohomologie des schémas, Advanced Studies in Pure Math. 3, North-Holland, Masson, 1968.
- —, Groupes de Barsotti-Tate et cristaux, Actes Congr. Int. math. 1970, t. 1., pp. 431-436.

Circle

- L. ILLUSIE. *Grothendieck at Pisa: crystals and Barsotti-Tate groups*, Colloquium de Giorgi 2013 and 2014, U. Zannier, ed., Scuola Normale Superiore di Pisa 2015, 79-107.
- P. BERTHELOT, Cohomologie cristalline des schémas de caractéristique p > 0, Lecture Notes in Math. 407, Springer-Verlag (1974).
- I. BARSOTTI, Analytical methods for abelian varieties in positive characteristic, Colloq. Théorie des Groupes Algébriques (Bruxelles, 1962), Librairie Universitaire, Louvain, 77–85.
- P. BERTHELOT et L. ILLUSIE, Classes de Chern en cohomologie cristalline, C.R. Acad. Sci. Paris t. 270, pp. 1695-1697 (22 juin 1970) et p. 1750-1752 (29 juin 1970).
- W. MESSING, The crystals associated to a Barsotti-Tate group, Lecture Notes in Math. n° 264 (1971) Springer.

Development