
VERS UNE GÉOMÉTRIE DES FORMES
A. GROTHENDIECK

Vers une Géométrie des Formes

Cote n° 156-1 — 156-9

`//grothendieck.umontpellier.fr/archives-grothendieck/`

Ce texte a été déchiffré et transcrit par Mateo Carmona

VERS UNE GÉOMÉTRIE DES FORMES

§ I. — VERS UNE GÉOMÉTRIE DES FORMES (TOPOLOGIQUES)

(Juin 86)

(5 juin) [] vers une [] d'une "géométrie des formes de dimension $\leq n$ "
[]

- 1) Deux ensembles de base
- 2) Une application []
- 3) Une application

N.B. J'ignore s'il faut supposer que I est connu, quand on connaît

Modèle d'une forme 1-dimensionnelle

L ensemble de "lieux"

S ensemble de "segments"

§ II. — RÉALISATIONS TOPOLOGIQUES DES RÉSEAUX

§ III. — RÉSEAUX VIA DÉCOUPAGES

§ IV. — ANALYSIS SITUS
(première mouture)

§ V. — ALGÈBRE DES FIGURES



§ VI. — ANALYSIS SITUS
(deuxième mouture)

§ VII. — ANALYSIS SITUS
(troisième mouture)

§ VIII. — ANALYSIS SITUS
(quatrième mouture)
