
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

TABLE DE MATIÈRES

I. Vers une géométrie des formes (topologiques)	4
1. —	4
II. Réalisations topologiques des réseaux	5
1. —	5
III. Réseaux via découpages	6
1. —	6
IV. Analysis situs (première mouture)	7
1. —	7
V. Algèbre des figures	8
1. —	8
VI. Analysis situs (deuxième mouture)	9
1. —	9
VII. Analysis situs (troisième mouture)	10
1. —	10
VIII. Analysis situs (quatrième mouture)	11
1. —	11

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

1. —

(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

1. —

§ III. — RÉSEAUX VIA DÉCOUPAGES

1. —

§ IV. — ANALYSIS SITUS
(première mouture)

1. —

§ V. — ALGÈBRE DES FIGURES

1. —

§ VI. — ANALYSIS SITUS
(deuxième mouture)

1. —

§ VII. — ANALYSIS SITUS
(troisième mouture)

1. —

§ VIII. — ANALYSIS SITUS
(quatrième mouture)

1. —