VERS UNE GÉOMÉTRIE DES FORMES A. GROTHENDIECK

Vers une Géométrie des Formes

 $\label{eq:cote_nonloop} \text{Cote } n^\circ \ 156\text{-}1 - 156\text{-}9$ $\label{eq:cote_nonloop} \text{//grothendieck.umontpellier.fr/archives-grothendieck/}$

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 ≤ 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)