

[Séminaire JULIA]

SEMINAIRE de MATHEMATIQUES

Toisième année 1935-1936

TOPOLOGIE



5735
K 928 56 III

- Espaces topologiques

- Espaces topologiques , par René de POSSEL A
- Topologie combinatoire.-Groupes d'homologie, par Charles EHRESMANN B
- Propriétés topologiques des transformations continues, par Jean LERAY C
- Les théorèmes de dualité, par Claude CHEVALLEY.. D
- *Cet exposé n'a jamais été réalisé* E
- Nombres d'intersections et degré topologique; par André WEIL VF
- Application des invariants d'homologie à la caractérisation des classes de représentations, par André WEIL G
- Points fixes des transformations, par M. de POSSEL H
- Recouvrements.- Groupe fondamental, par M. MARTY. I