

Table des Matières

ALLOGUTION du Président	7
SEVERI (F.), La géométrie algébrique italienne, sa rigueur, ses méthodes, ses problèmes	9
DUBREIL-JACOTIN (M.-L.) et DUBREIL (P.), Divers types d'anneaux intervenant en géométrie algébrique	57
VAN DER WAERDEN (B.-L.), Les variétés de chaînes sur une variété abstraite	79
SAMUEL (P.), Multiplicités des composantes singulières d'intersection.	87
CHÂTELET (F.), Application des idées de Galois à la géométrie algébrique	91
GARNIER (R.), Intégration uniforme de certains systèmes du quatrième ordre, à deux variables indépendantes, attachés à une surface algébrique.	105
SEGRE (B.), Problèmes arithmétiques en géométrie algébrique	123
LIBOIS (P.), La synthèse de la géométrie et de l'algèbre	143
BUREAU (F.), Quelques questions de géométrie suggérées par la théorie des équations aux dérivées partielles totalement hyperboliques	155
GODEAUX (L.), Applications de la théorie des involutions cycliques appartenant à une surface algébrique	177