

Table des Matières

Exposé X

Intersections sur les surfaces régulières	
par <u>P.Deligne</u>	1

Exposé XI

Cohomologie des intersections complètes	
par <u>P.Deligne</u>	39

Exposé XII

Quadriques	
par <u>P.Deligne</u>	62

Exposé XIII

Le formalisme des cycles évanescents	
par <u>P.Deligne</u>	82

Exposé XIV

Comparaison avec la théorie transcendante	
par <u>P.Deligne</u>	116

Exposé XV

La formule de Picard-Lefschetz	
par <u>P.Deligne</u>	165

Exposé XVI

La formule de Milnor	
par <u>P.Deligne</u>	197

Exposé XVII

Pinceaux de Lefschetz: théorème d'existence	
par <u>N.Katz</u>	212

Exposé XVIII

Etude cohomologique des pinceaux de Lefschetz	
par <u>N.Katz</u>	254

Exposé XIX

Le théorème de Noether	
par <u>P.Deligne</u>	328

Exposé XX

Le théorème de Griffiths	
par <u>N.Katz</u>	341

Exposé XXI

Le niveau de la cohomologie des intersections complètes
par N.Katz. 363

Exposé XXII

Une formule de congruence pour la fonction
par N.Katz. 401