

# T A B L E   D E S   M A T I E R E S

H. PINKHAM	Singularités de Klein - I, II.	1
B. TEISSIER	Surfaces de Del Pezzo - I.	21
M. DEMAZURE	Surfaces de Del Pezzo - II. Eclater $n$ points dans $\mathbf{P}^2$ .	23
M. DEMAZURE	Surfaces de Del Pezzo - III. Positions presque générales.	36
M. DEMAZURE	Surfaces de Del Pezzo - IV. Systèmes anticanoniques.	50
M. DEMAZURE	Surfaces de Del Pezzo - V. Modèles anticanoniques.	61
B. TEISSIER	Résolution simultanée - I. Familles de courbes.	71
B. TEISSIER	Résolution simultanée - II. Résolution simultanée et cycles évanescents.	82
H. PINKHAM	Singularités rationnelles de surfaces. Appendice.	147
H. PINKHAM	Résolution simultanée de points doubles rationnels.	179
R.O. BUCHWEITZ	On deformations of monomial curves.	205
M. DEMAZURE	A, B, C, D, E, F, etc.	221
M. MERLE	} Conditions d'adjonction, d'après Du Val.	229
B. TEISSIER		
J.L. BRYLINSKI	Eventails et variétés toriques.	247
M. MERLE	Polyèdre de Newton, éventail et désingularisation, d'après A.N. Varchenko.	289
M. MERLE	Les anneaux coniques sont de Cohen-Macaulay, d'après A.G. Kouchnirenko.	295
M. LEJEUNE - JALABERT	Arcs analytiques et résolution minimale des singularités des surfaces quasi-homogènes.	303
	Index des notations	337