

T A B L E D E S M A T I E R E S

Dans ce fascicule, sont groupés quelques exposés donnés dans différents séminaires de la Faculté :

		<u>Nombre de Pages</u>
1. - <u>J.P. RAOULT</u>	- "Limites projectives et désintégration de mesures σ -finies".....	13
2. - <u>Chr. COATMELEC</u>	- "Quelques théorèmes de Whitney et applications à l'Analyse Numérique".....	16
3. - <u>S. GUBER</u>	- (Université d'Erlangen) "Sur la théorie axiomatique du potentiel selon H. Bauer et une application de cette théorie".....	19
4. - <u>M. METIVIER</u>	- "Martingales à valeurs vectorielles - Application à la dérivation".....	21
5. - <u>W. HANSEN</u>	- (Université d'Erlangen) "Processus stochastiques avec des trajectoires continues".....	6
6. - <u>J. HOUDEBINE</u>	- "Catégories triangulées"..... (d'après Verdier)	36
