

SÉMINAIRESUR LES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

## III

	Page
1°) ONDES ASYMPTOTIQUES ET APPROCHÉES POUR UN SYSTÈME D'ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES QUASI-LINÉAIRE par Yvonne Choquet-Bruhat	1-10
2°) TRESSSES DES FONCTIONS ALGÈBRIQUES D'APRÈS V. ARNOLD par Frédéric Pham	11-14
3°) FORMULES DE PICARD-LEFSCHETZ par Frédéric Pham	15-22
4°) QUELQUES REMARQUES SUR LES INÉQUA- TIONS VARIATIONNELLES par Jacques-Louis Lions	23-30 bis
5°) EXPOSÉ DE LA THÈSE DE SPEER SUR LA RENORMALISATION, L'INTERPOLATION, ET LA SOMMATION DES INTÉGRALES DE FEYNMAN par A.S. Wightman	31-46 bis
6°) MATHEMATICAL DESCRIPTION OF EQUILIBRIUM STATE OF CLASSICAL SYSTEMS BASED ON THE CANONICAL FORMALISM par N.N. Bogoliubov, B.I. Khatset, D.Ya. Petrina	47-73

10773-3  
S - lerayCollège de France  
1969

Séminaire subventionné par le C.N.R.S. (R.C.P. 126)

UNIVERSITÉ DE GRENOBLE I  
LA FACULTÉ  
DE MATHÉMATIQUES PURES  
INSTITUT FOURIER