

Don de P. Malgrange

BSH 10769
2

SÉMINAIRE

SUR LES ÉQUATIONS AUX DERIVÉES PARTIELLES



10769-2
S - Leray

II

	<u>Page</u>
1°) ÉQUATIONS HYPERBOLIQUES NON-STRICTES ; CONTRE-EXEMPLES, DU TYPE DE GIORGI, AUX THÉORÈMES D'EXISTENCE ET D'UNICITÉ par J. Leray	1-15
2°) ÉQUATIONS ET SYSTÈMES NON-LINÉAIRES, HYPERBOLIQUES NON-STRICTS, par J. Leray et Y. Ohya	16-76
3°) FONCTIONS QUASI-STATIONNAIRES ET LEUR APPLICATION AUX ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES OPÉRATIONNELLES LINÉAIRES ET NON LINÉAIRES par M. Vo-Khac-Khoan	77-88
4°) LES BOLS DES FONCTIONS NON-DÉGÉNÉRÉES D'UNE VARIÉTÉ DIFFÉRENTIELLE par M. Morse	89-100

Collège de France
1964-1965

UNIVERSITÉ DE GRENOBLE I