

Séminaire Paul KRÉE

Equations aux dérivées partielles en dimension infinie
et applications à la physique

2e année : 1975/76

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. KRÉE (Paul). - Symboles et noyaux des opérateurs différentiels.	16
2. MARLE (Charles M.). - Quantification géométrique : Théorie et exemples.	35
3. KRÉE (Paul). - Produits tensoriels topologiques multiples.	19
4. KRÉE (Paul). - Classes d'opérateurs à puissance nucléaire.	12
5. KRÉE (Paul). - Espaces nucléaires.	13
6. KRÉE (Paul). - Introduction à l'holomorphie en dimension infinie.	12
7. LASCAR (Bernard). - Invariance par difféomorphisme d'espace de Sobolev. Espaces de Sobolev d'une variété. Applications.	29
8. LASCAR (Bernard). - Théorème de Cauchy-Kovalevsky et théorème d'unicité d'Holmgren pour des fonctions analytiques d'une infinité de variables.	16
9. KISELMAN (Christer O.). - Supports des profonctionnelles analytiques. ..	7
10. SJÖGREN (Peter). - Un contre-exemple pour le noyau reproduisant de la mesure gaussienne dans le plan complexe.	2

-:-:-:-