

Séminaire Paul KRÉE

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

3e année : 1976/77

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. KRÉE (Paul). - Description lagrangienne d'un boson scalaire à l'aide d'un triplet nucléaire.	18
2. KRÉE (Paul). - Espaces collectivement localement convexes.	19
3. KRÉE (Paul). - Formes et coformes sur un espace nucléaire complet.	34
4. KRÉE (Paul). - Triplets conucléaires en théorie des champs.	11
5. KRÉE (Paul). - La méthode fonctionnelle en théorie quantique des champs.	27
6. LASCAR (Bernard). - Noyaux d'une classe d'opérateurs pseudo-différen- tiels sur l'espace de Fock. Applications.	43
7. MARIAS (Michel). - Espaces de type Sobolev sur un espace de Hilbert complexe.	12

-:-:-