

## Séminaire Paul KREE

Equations aux dérivées partielles en dimension infinie  
1<sup>re</sup> année : 1974/75

-:-:-:-

## TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
Introduction. ....	1
1. KRÉE (Paul). - Utilisation de limites inductives généralisées d'espaces localement convexes. ....	9
2. KRÉE (Paul). - Prodistributions. ....	14
3. SCHACHERMAYER (Walter). - Supporteurs des prodistributions et mesures cylindriques. ....	8
4. KRÉE (Paul). - Probabilités cylindriques et processus linéaires. ....	17
5. KRÉE (Paul). - Transformation d'une promesure de probabilité en une vraie mesure. ....	10
6. KRÉE (Paul). - Protenseurs distributions. ....	9
7. KRÉE (Paul). - Produits tensoriels complétés d'espaces de Hilbert. ....	14
8. KRÉE (Paul). - Classes $L^p$ de protenseurs distributions contra- variants. ....	13
9. KRÉE (Paul). - Dérivées de densité d'une prodistribution. ....	14
10. KRÉE (Mirella). - Classes $K^s$ du type Sobolev. ....	21
11. LASCAR (Bernard). - Propriétés locales d'espaces de type Sobolev en dimension infinie. ....	16
12. KRÉE (Paul). - Remarques sur la théorie des champs de bosons. ....	9

-:-:-:-