

Séminaire Paul KRÉE

Equations aux dérivées partielles en dimension infinie

1re 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

-:-:-:-