

Séminaire Paul KRÉE  
 Equations aux dérivées partielles  
 en dimension infinie

4e année : 1977-1978

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
Introduction. ....	1
1. NACHBIN (Leopoldo). - Analogies entre l'holomorphie et la linéarité. ....	10
2. BOLAND (Philipp J.). - Polynomials and multilinear forms on fully nuclear spaces. ....	7
3. MUJICA (Jorge). - The Oka-Weil theorem in locally convex spaces with the approximation property. ....	7
4. UNTERBERGER (André). - Sur la continuité sur $L^2$ des opérateurs pseudo-différentiels. ....	12
5. PACLET (Philippe). - Espaces de Dirichlet et capacités fonctionnelles sur des triplets de Hilbert-Schmidt. ....	36
6. LASCAR (Bernard). - Problèmes de Cauchy hyperboliques en dimension infinie. ....	29
7. KAININS (Daniel). - Intégration non commutative. Représentation projective d'espaces $L^p$ . ....	11
8. MARIAS (Michel). - Transformations canoniques linéaires dans les espaces de Hilbert. ....	13
9. VAUTHIER (Jacques). - Finitude d'espaces d'états liés pour certains systèmes quantiques. ....	9

-:-:-:-