

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 projec- tive d'espaces L^p	11
8. MARIAS (Michel). - Transformations canoniques linéaires dans les es- paces de Hilbert.	13
9. VAUTHIER (Jacques). - Finitude d'espaces d'états liés pour certains systèmes quantiques.	9

-:-:-