

Séminaire d'ANALYSE
dirigé par
Pierre LELONG
2e année : 1958/59

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. DOLBEAULT (Pierre). - Formes différentielles et cohomologie à coefficients entiers (couples d'Allendoerfer-Eells)	10
2. LELONG (Pierre). - Notion d'aire et intégration sur un ensemble analytique complexe.	
3. REMMERT (Reinhold). - Notion d'espace analytique.	
4. ERUHAT (François). - Ensembles analytiques réels complexifiables.	
5. KAHANE (Jean-Pierre). - Fonctions qui opèrent dans les algèbres de transformées de Fourier, de suites, de fonctions ou de mesure sommable.	6
6. KATZNELSON (Yitzhak). - Calcul symbolique et endomorphismes dans quelques algèbres de Banach	6
7. DELANGE (Hubert). - Sur les représentations exponentielles des fonctions holomorphes dans le demi-plan supérieur avec une partie imaginaire positive	10
8. MALLIAVIN (Paul). - Fonctions de type exponentiel minimum ayant des zéros donnés.	7
9. KOOSIS (Paul). - Les sous-espaces intérieurement compacts de $L_2(0, \infty)$	4
10. NORQUET (François). - Dérivées partielles et résidus de formes différentielles sur une variété analytique complexe	24
11. DEHEUVELS (René). - Propriétés locales et globales d'une algèbre sur son spectre.	
12. ZERNER (Martin). - Équations aux dérivées partielles dont les solutions sont indéfiniment dérivables (hypoellipticité).	8
13. HUET (Denise). - Perturbation singulière d'opérateurs elliptiques	7
14. HAYMAN (W. K.). - Sur les fonctions analytiques avec partie réelle positive dans un demi-plan.	
15. MALGRANGE (Bernard). - Sur les équations de convolution	8
16. PEETRE (Jaak). - Comparaison d'opérateurs différentiels	7
17. MALLIAVIN (Paul). - Impossibilité de la synthèse spectrale sur les groupes abéliens non compacts	8
18. SINGBAL (Babla). - Application de la théorie des résidus aux équations aux dérivées partielles.	

19. GRAUERT (Hans). - Espaces analytiques complexes et généralisations.
20. LELONG-FERRAND (Jacqueline). - Systèmes positifs symétriques d'équations aux dérivées partielles (travaux de Friedrichs).
21. GRAUERT (Hans). - Fonctions algébriques (corps définis sur des espaces non compacts).
22. NIKODYM (Otton Martin). - Représentation canonique des opérateurs normaux maximaux dans l'espace de Hilbert.

xxx
 x Les exposés n° 2 , 3 , 4 , 11 , 14 , 18 , 19 , 20 , 21 et 22 n'ont pas x
 x été rédigés, et ne seront pas multigraphiés. x
 x xxx