

Séminaire d'ANALYSE  
dirigé par  
Pierre IELONG

5e année : 1962/63

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. HERZ (Carl S.). - Fonctions opérant sur les fonctions définies positives. . . . .	2
2. GIAESER (Georges). - Fonctions composées différentiables. . . . .	4
3. HERVÉ (Michel). - Quelques propriétés des applications holomorphes d'une boule à $m$ dimensions dans elle-même. . . . .	10
4. MARTINEAU (André). - Supports des fonctionnelles analytiques. . . . .	15
5. KALISCH (Gerhard K.). - Théorème de Titchmarsh sur la convolution et opérateurs de Volterra. . . . .	6
6. NACHBIN (Leopoldo). - Fonctions analytiques et quasi-analytiques vectorielles et le problème d'approximation de Bernstein. . . . .	8
7. BAILLETTE (Aimée). - Fonctions approchables par des sommes d'exponentielles. . . . .	5
8. DOMAR (Yngve). - On the ideal structure of certain Banach algebras. . . . .	4
9. MALLIAVIN (Paul). - Sur les algèbres de Banach de fonctions analytiques d'une variable. [Exposé, non rédigé, fait d'après : BISHOP (Errett). - Analycity in certain Banach algebras, Trans. Amer. math. Soc., t. 102, 1962, p. 507-544.]	
10. HALPERIN (Israel). - Opérateurs unitaires qui prolongent des opérateurs de contraction dans un espace de Hilbert. [Exposé, non rédigé, fait d'après : HALPERIN (I.). - The unitary dilation of a contraction operator, Duke math. J., t. 28, 1961, p. 563-571 ; Sz.-Nagy - Brehmer dilations, Acta Sc. math. Szeged, t. 23, 1962, p. 279-289 ; Intrinsic description of the Sz.-Nagy - Brehmer unitary dilation, Studia Math., t. 23, 1963 (à paraître) ; Unitary dilations which are orthogonal bilateral shift operators, Duke math. J., t. 29, 1962, p. 573-580.]	

-:-:-