

F O N C T I O N S A U T O M O R P H E S

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
<u>Volume 1</u>	
1. WEIL (André). - Réduction des formes quadratiques [d'après Minkowski et Siegel]	9
2. WEIL (André). - Groupes des formes quadratiques indéfinies et des formes bilinéaires alternées.	14
3. CARTAN (Henri). - Ouverts fondamentaux pour le groupe modulaire.	12
4. CARTAN (Henri). - Formes modulaires.	12
5. GODEMENT (Roger). - Où l'on généralise une intégrale étudiée par Siegel et généralisant la fonction Γ	24
6. GODEMENT (Roger). - Fonctions holomorphes de carré sommable dans le demi-plan de Siegel.	22
7. GODEMENT (Roger). - Généralités sur les formes modulaires, I.	18
8. GODEMENT (Roger). - Généralités sur les formes modulaires, II.	21
9. GODEMENT (Roger). - Séries d'Eisenstein.	31
9 bis. SATAKE (Ichiro). - Caractérisation de l'espace des Spitzenformen.	7
10. GODEMENT (Roger). - Série de Poincaré et Spitzenformen.	38
10 bis. - Rectifications à l'Exposé 1 du Séminaire de 1953/54.	6
<u>Volume 2</u>	
11. CARTAN (Henri). - Prolongement des espaces analytiques.	16
12. SATAKE (Ichiro). - Compactification des espaces quotients de Siegel, I.	13
12 bis. CARTAN (Henri). - Sur la compactification de Satake.	10
13. SATAKE (Ichiro). - Compactification des espaces quotients de Siegel, II.	10
14. SATAKE (Ichiro). - L'opérateur Φ	18
15. SATAKE (I.) et CARTAN (H.). - Démonstration du théorème fondamental.	12
16. SATAKE (Ichiro). - Surjectivité globale de l'opérateur Φ	17
17. CARTAN (Henri). - Prolongements projectifs.	19
18. SHIMURA (Goro). - Modules des variétés abéliennes polarisées et fonctions modulaires, I.	8
19. SHIMURA (Goro). - Modules des variétés abéliennes polarisées et fonctions modulaires, II.	11
20. SHIMURA (Goro). - Modules des variétés abéliennes polarisées et fonctions modulaires, III.	18

Le volume 1 contient les exposés 1 à 10, le volume 2 contient
 les exposés 11 à 20.