

	Nombre de pages
1. RAUZY (Gérard). - Approximations diophantiennes linéaires homogènes.	18
2. BERTRANDIAS (Mme Françoise). - Fractions continues.	20
3. BERTRANDIAS (Mme Françoise). - Théorèmes de Markov. [Exposé du chapitre 2 de l'ouvrage : CASSELS (J. W. S.). - An introduction to diophantine approximation. - Cambridge, at the University Press, 1957 (Cambridge Tracts in Mathematics and mathematical Physics, 45).]	
4. BADIOU (Françoise). - Propriétés métriques des fonctions continues. [Cet exposé n'a pas été rédigé en 1961/62. Le sujet en sera vraisemblablement traité à nouveau dans un Séminaire ultérieur, et pourra alors donner lieu à un texte multigraphié.]	
5. BRISSE (Edward). - Géométrie des nombres. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
6. SAFFARI (Hassan). - Problèmes non homogènes de la géométrie des nombres.	18
7. CHAUVINEAU (Jean). - Equirépartition et équirépartition uniforme modulo 1.	35
8. BADIOU (Françoise). - Théorèmes métriques. [Cet exposé n'a pas été rédigé en 1961/62. Le sujet en sera vraisemblablement traité à nouveau dans un Séminaire ultérieur, et pourra alors donner lieu à un texte multigraphié.]	
9. RAUZY (Gérard). - Approximation des nombres algébriques. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié, voir : RAUZY (G.). - Approximation diophantienne des nombres algébriques. - Paris, Secrétariat mathématique, 1961 (Mathématiques approfondies. Théorie des nombres. 1960/61).]	
10. HILLY (Jacques). - Sur les propriétés arithmétiques des fonctions entières.	1
11. BERTRANDIAS (Jean-Paul). - Répartition modulo 1 des puissances successives des nombres réels.	19
12. BERTRANDIAS (Jean-Paul). - Applications des nombres θ	21
13. KRIVINE (Jean-Louis). - Fonctions récursives. [Cet exposé correspond au chapitre 1 de : SMULLYAN (Raymond M.). - Theory of formal systems. - Princeton, Princeton University Press, 1961 (Annals of Mathematics Studies, 47).]	
14. MENDÈS-FRANCE (Michel). - Transcendance de a^b	11
15. BARRUCAND (Pierre). - Le problème de Waring et la méthode de Hardy [dissection de Farey].	34
16. DELANGE (Hubert). - Application de la méthode du crible à l'étude des valeurs moyennes de certaines fonctions arithmétiques.	10