

Fascicule 2 : Exposés 7 à 20

7. ZISMAN (Michel). - L'algèbre en topologie algébrique.	
8. BERTIN (José). - Sous-modules de torsion des modules de différentielles.	
9. JEBLI (Ahmed). - Corps de fractions et topologies artiniennes.	
10. KRASNER (Marc). - Travaux de Kaloujnine et Klin sur certaines propriétés de maximalité dans les groupes symétrique et alterné.	
11. KEIMEL (Klaus). - Conditions de Mal'cev et algèbres universelles uniformes.	5
12. KEIMEL (Klaus). - Représentation des algèbres universelles par des faisceaux.	9
13. CĂZĂNESCU (Virgil Emil). - Propriétés catégorielles dans la théorie des algèbres universelles.	8
14. MERLIER (Thérèse). - Quelques propriétés des anneaux dont un sous-demi-groupe multiplicatif est un Θ -demi-groupe.	4
15. NICOLAS (Anne-Marie). - Extensions factorielles.	8
16. RIBENBOIM (Paulo). - Anneaux méta-noethériens.	9
17. RENAULT (Guy). - Anneaux biréguliers auto-injectifs à droite.	8
18. EISENBUD (David). - An easy family of local rings.	
19. WASCHNITZER (Gerald). - Representations of the fundamental groups.	
20. MOTAIS de NARBONNE (Lucie), LATSIS (Dimitri) et MALEK (Massoud). - Anneaux semi-commutatifs.	1

* Les exposés n° 7, 8, 9, 10, 18 et 19 n'ont pas été *
* rédigés, et ne seront pas multigraphiés. *
