

Séminaire DUBREIL-PISOT
23e année : 1969/70
ALGÈBRE ET THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

-:-:-

Fascicule 1

	Nombre de pages
1-2. KRASNER (Marc). - Un principe d'approximation pour les variétés algébriques dans les corps valués complets.	2
3. PITTI (Christian). - Eléments de norme 1 des corps cubiques non galoisiens. Généralisation.	25
4. CHADEYRAS (Marcel). - Essai d'une théorie noethérienne homogène pour les anneaux commutatifs dont la graduation est aussi générale que possible.	31
5. PICCHAT (Etienne). - Décompositions d'une fonction de plusieurs variables.	20
6. GUILLERMIN (Claude). - Sur les groupoïdes quasi-réticulés.	11
7. ORTHEAU (Jean-Paul). - Le monoïde d'un ordre maximal (Cas non noethérien).	14
8. RIGUET (Jacques). - Quelques applications pratiques des catégories doubles et apparentées. [Cet exposé n'a pas été rédigé.]	
9. GUÉRINDON (Jean). - Anneaux de Goldman.	8
10. TISSERON (Claude). - Quelques applications de la notion de localisation.	15
11. HACQUE (Michel). - Sur la notion de localisation exacte et de localisation plate.	17
12. PICKERT (Günter). - Groupes de Galilée et de Lorentz dans les plans affines. [Cf. Galilei- und Lorentz-Gruppen in affinen Ebenen, Math. Z., t. 117, 1970, p. 83-96.]	

Ce fascicule 1 est constitué par les exposés n° 1 à 12 de la session du Séminaire d'Algèbre et théorie des nombres qui a eu lieu à Paris, en 1969/70.
 Les exposés de la session qui a eu lieu à Nice, en septembre 1970, constituent le fascicule 2 du Séminaire d'Algèbre et théorie des nombres, 23e année.

-:-:-