

Séminaire de  
**MÉCANIQUE ANALYTIQUE** et de **MÉCANIQUE CÉLESTE**  
 dirigé par  
 Maurice JANET

5e année : 1961/62

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. BRILLOUIN (Léon). - Discussion du rôle effectif des discontinuités de Poincaré. . . . .	6
2. PIGEAUD (Pierre). - Sur les équations du mouvement en théorie de Jordan-Thiry. . . . .	10
3. BLANCHETON (Eliane). - Les équations aux variations de la relativité générale. . . . .	10
4. KLEIN (Joseph). - Notion de tenseur-force en mécanique classique et relativiste. . . . .	15
5. PIGEAUD (Pierre). - Le schéma fluide parfait généralisé en théorie de Jordan-Thiry. . . . .	10
6. GEHENIAU (Jules). - Sur les complexes d'impulsion-énergie. . . . .	12
7. BLANCHETON (Eliane). - Problèmes de stabilité en relativité générale. . . . .	14
8-9. PIRANI (F. A. E.) and WILLIAMS (Gareth). - Rigid motion in a gravitational fields. . . . .	16
10. TONNELAT (Marie-Antoinette). - Théorie euclidienne de la gravitation et vérifications expérimentales. . . . .	14
11. DEWITT-MORETTE (Cécile). - Fonctions de Green dans un espace de Riemann. . . . .	5
12. DEWITT-MORETTE (Cécile). - Quantification des champs classiques admettant une invariance de groupe à un nombre infini de dimensions, d'après les travaux de H. Van Dam. . . . .	3
13. KOVALEVSKY (Jean). - Aspects analytiques du problème du mouvement d'un satellite artificiel. . . . .	11
14. BIAIVE (Jean-Claude). - Le dernier théorème de Poincaré et le problème restreint des trois corps (Mécanique newtonienne classique). . . . .	18
15. NAHON (Fernand). - Le théorème de Jeans et la rotation des amas globulaires. . . . .	12
16. AVEZ (André). - Modèle d'univers stationnaire sans section d'espace globale. . . . .	8

-:-:-:-