

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

4e année : 1960/61

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. KOVALEVSKY (Jean). - Méthodes numériques modernes en mécanique céleste.	14
2. FREUNDLICH (Erwin Finlay). - Pourquoi n'a-t-on pas encore prouvé l'effet relativiste de déplacement vers le rouge ?	4
3. BRILL (Dieter R.). - The initial value problem for closed universes. .	5
4. MAVRIDES (Stamatia). - Modèles cosmologiques en relativité.	38
5. SCHATZMAN (Evry). - Quelques questions relatives à la dynamique des amas de galaxies.	8
6. DEWITT-MORETTE (Cécile). - Contribution des termes de queue des fonctions de Green dans un espace de Riemann à quelques équations du mouvement de particules dans les champs.	6
7. KUPKA (Ivan). - Stabilité structurelle.	16
8. LERAY (Jean). - Particules et singularités des ondes.	13
9. REEB (Georges). - Sur un théorème de Seifert sur les trajectoires fermées de certains champs de vecteurs.	7
10. AVEZ (André). - Ondes monochromatiques et effet Döppler en relativité générale.	33

-:-:-:-