

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

3e année : 1959/60

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. COSTA de BEAUREGARD (Olivier). - Effet Doppler et aberration. Théorie et observation.	11
2. COLOMBO (Serge). - Magnétohydrodynamique classique.	11
3. BRUHAT (Yvonne). - Magnétohydrodynamique relativiste.	12
4. LICHNEROWICZ (André). - Propagateurs. Quantification du champ. . .	17
5. REEB (Georges). - Problèmes topologiques de la théorie des systèmes dynamiques.	6
6. KOVALEVSKY (Jean). - Quasi-résolution des équations de la dynamique dans le système solaire.	14
7. SOURIAU (Jean-Marie). - Matière parfaite en relativité générale. .	11
8. PAPAPETROU (Achilles). - Champs périodiques partout réguliers dans la théorie d'Einstein-Schrödinger.	10
9. AVEZ (André). - Propriétés globales des espaces-temps périodiques clos.	6
10. TONNELAT (Marie-Antoinette). - Les récentes expériences sur le dé- calage vers le rouge en tant que preuve de la relativité générale. [non multigraphié, à paraître dans les Annales de l'Institut Henri Poincaré, t. 17, 1960].	

-:-:-:-