

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

2e année : 1958/59

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. THIRY (Yves). - Théorie pentadimensionnelle de la gravitation et de l'électromagnétisme.	15
2. RENAUDIE (Mlle Josette). - Théorie hexadimensionnelle du champ de certaines particules.	8
3. GREMILLARD (Jean). - Solutions périodiques du problème des trois corps.	26
4. COSTA de BEAUREGARD (Olivier). - L'hypothèse de l'effet inertial de spin.	10
5. COSTA de BEAUREGARD (Olivier). - L'hypothèse de l'effet gravitationnel de spin.	10
6. SCHATZMAN (E.). - Problèmes cosmologiques : confrontation entre théorie et expériences.	2
7. HÉNON (Michel). - Dynamique des amas d'étoiles.	12
8. RAYNER (C. Beresford). - Le corps rigide en relativité générale.	15
9. COLLEAU (Jean). - Au sujet de l'allure extrême du mouvement de 3 corps (Contre-exemple de K. A. Sitnikov à la théorie de J. Chazy).	33
10. MEFFROY (Jean). - Expression analytique et calcul effectif du terme séculaire pur de la perturbation du 3e ordre des grands axes.	10
11. LICHNEROWICZ (André). - Ondes et radiations gravitationnelles.	13
12. BEL (Louis). - La radiation gravitationnelle.	16

-:-:-