

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

6e année : 1962/63

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. LATRÉMOLIERE (Claude). - Formulation spinorielle de la relativité générale.	10
2. SOURIAU (Jean-Marie). - Equations d'onde à 5 dimensions.	11
3. MONTSERRAT (August). - Aberration et effet Döppler dans l'univers de Schwarzschild.	19
4. CAPELLA (Alphonse). - Impulsion-énergie et spin du champ de gravitation, en théorie quantique, à l'approximation linéaire.	9
5. PECKER (Jean-Claude). - Le spectre ultraviolet des étoiles. [Non multigraphié ; paru, sous le même titre, dans "Space Science Reviews", t. 4, 1962.]	
6. GROSJEAN (Pierre V.). - Considérations sur les variétés bimétriques et semi-métriques.	21
7. DESER (S.). - Propriétés asymptotiques du champ gravitationnel. . . .	11
8. THOM (René). - Les singularités stables des fronts d'onde. [Non multigraphié ; résumait un article à paraître dans "Commentarii Mathematici Helvetici".]	
9. SEDOV (L.). - Description, à l'aide des tenseurs, des groupes ponctuels de symétrie. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
10. KOVALEVSKY (Jean). - Perturbations séculaires et perturbations à longue période.	11
11. PENROSE (R.). - Formulation en 2 spineurs de la relativité. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
12. WARD (G. N.). - Equations intrinsèques pour le mouvement des planètes.	9
13. COSTA de BEAUREGARD (Olivier). - Effet gravitationnel de spin. [Non multigraphié ; correspond à un article à paraître dans "Physical Review".]	

-:-:-:-