

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

1re année : 1957/58

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. FOURÈS-BRUHAT (Mme). - La relativité générale. . . . .	12
2. HENNEQUIN (Mme). - Equations approchées du mouvement en relativité générale, Méthode du tenseur impulsion-énergie. . . . .	15
3. LÉVY (Jacques). - Corrections de relativité dans le mouvement des planètes. . . . .	8
4. PHAM TAN HOANG. - Etude des équations du mouvement en relativité générale par la méthode des singularités. . . . .	12
5. PHAM MAU QUAN. - Le principe de Fermat en relativité générale. . . . .	12
6. KOLMOGOROV (André). - Théorie générale des systèmes dynamiques de la mécanique classique. . . . .	20
7. KICHENASSAMY (S.). - Choix des solutions particulières à symétrie axiale en relativité générale. . . . .	9
8. LANCZOS (C.). - Remarks concerning the canonical formulation of field equations. . . . .	14

--:--:--