

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
État de la Société au 15 janvier 1931	3
Liste des périodiques reçus.....	18
Comptes rendus des Séances.....	20
 Conférences :	
MM. <i>Broglie (Louis de)</i> : Sur les équations et les conceptions générales de la Mécanique ondulatoire.....	37
<i>Marotte (F.)</i> : La mesure de la Terre dans l'antiquité.....	47
 Communications :	
MM. <i>Bioche</i> : Sur les hexagones de Pascal.....	27
<i>Bouligand</i> : Sur les notions de contingent et de paratingent.....	48
<i>Chazy</i> : Sur le pendule de Foucault.....	30
— Sur l'application des théorèmes généraux de la Dynamique à un système solide	31
— Sur le théorème de Poincaré complémentaire du théorème de Cauchy relatif aux équations différentielles.....	42
— Sur le moment cinétique d'un solide mobile autour d'un point fixe	44
<i>Desaint</i> : Sur les idées d'Ossian Bonnet concernant les séries à termes positifs.....	28
— Sur la convergence des séries données par récurrence et le théorème de d'Alembert	37
— Sur une génération géométrique des courbes unicursales....	43
<i>Fréchet</i> : Sur la démonstration du second théorème-limite du calcul des probabilités.....	37
<i>Hostinsky</i> : Sur les sommets d'une courbe plane fermée connexe	21
<i>Jouguet</i> : Sur la stabilité séculaire.....	39
<i>Lévy (Paul)</i> : Au sujet de la Communication de M. Hostinsky.....	25
— Sur un problème de probabilité relatif aux fractions continues.....	36
<i>Marmion</i> : Au sujet de la Communication de M. Tzitzéica.....	26
<i>Montel</i> : Sur un système gauche de cinq droites	21
— Sur le théorème de Rolle.....	43
<i>Pellet</i> : Sur la théorie des fonctions implicites.....	34
— Sur la notion de quantité	35

	Pages.
<i>Pomey (J.-B.)</i> : Sur le théorème des moments cinétique par rapport à un point mobile.....	20
— Sur les formules d'itération de la théorie des quadri- pôles et des filtres	20
<i>Racine</i> : Sur les ds^2 localement euclidiens dans la théorie de la Relati- vité.....	47
<i>Shokat</i> : Sur la démonstration du second théorème-limite du calcul des probabilités.....	37
<i>Tzitzéica</i> : Sur quelques propriétés quadratiques.....	21



Atelier Del. — Saint Mandé (Seine)
