

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
État de la Société au début de 1914.....	1
Liste des périodiques reçus.....	12
Rapport de la Commission des Comptes.....	77
Comptes rendus des séances.....	15
Discours prononcé par M. le Président aux obsèques de M. F. Cosserat.....	39
Discours prononcé par M. le Président à la réception des membres de la Commission internationale de l'Enseignement.....	41
Conférence de M. <i>Harald Bohr</i> sur la fonction $\zeta(s)$	52
Communications : MM. <i>Bioche</i> : Sur une construction géométrique fournis- sant une valeur approchée du nombre e	77
<i>Cartan</i> : Sur certaines familles naturelles de courbes.....	15
<i>Chatelet</i> : Sur une Communication de M. Georges Giraud.....	46
<i>Coblyn</i> : Perspective d'observation.....	18
— Classification des transformations quadratiques.....	26
— Classification des transformations quadratiques (<i>suite et fin</i>)....	48
— De l'anallagmatisme des transformations quadratiques.....	76
— Sur la perspective du cercle.....	77
<i>Dontot</i> : Les invariants intégraux et l'optique.....	21
<i>Fontené</i> : Sur le calcul approché des intégrales définies.....	33
<i>Fouché</i> : Remarques sur un théorème classique et sur le théorème de Meusnier.....	32
— Sur une question d'approximation numérique.....	68
— Sur les transformations de Malus.....	77
<i>Garnier</i> : Sur la forme de l'équation différentielle vérifiée par la fonction $p\alpha$ de Weierstrass.....	21
<i>Giraud</i> : Sur la résolution approchée en nombres entiers d'un système d'équations linéaires non homogènes.....	29
<i>Hadamard</i> : Points-pincés, arêtes de rebroussement et représentation para- métrique des surfaces.....	43
— Sur le module maximum d'une fonction et de ses dérivées... 68	
<i>Halphen</i> : Résumé du travail exposé par l'auteur au Congrès de l'Association française pour l'Avancement des Sciences, tenu à Tunis en 1913. 68	
<i>Lebesgue</i> : Sur les courbes orbiformes, à propos d'une Note récente de M. R. Bricard.....	45
— Sur le problème des isopérimètres et sur les domaines de largeur constante.....	72
<i>Lévy (P.)</i> : Sur le calcul approché des intégrales définies.....	17
<i>Lusin</i> : Sur un problème de M. Baire.....	52
<i>Montel</i> : Sur le flambage des pièces comprimées et le mouvement du pendule. 24	
<i>Pal</i> : Sur les courbes et surfaces de M. Jordan.....	67