
TABLE DES MATIÈRES

DES COMPTES RENDUS DES SÉANCES.

	Pages
État de la Société au 13 février 1935.....	3
Liste des Sociétés scientifiques et des Recueils périodiques avec lesquels la Société échange son Bulletin.....	20
Comptes rendus des séances.....	23
Communications et conférences :	
MM. <i>Aronszajn</i> : Sur les séries de Dirichlet à exposants linéairement indépendants (23 mai).....	42
<i>Belorizky</i> : Sur la multiplication des séries semi-convergentes alternées (Note présentée par M. Hadamard 14 février).....	26
<i>Bouligand</i> : Sur le théorème de Meusnier (28 février).....	32
<i>Chazy</i> : Sur le calcul de la durée des petites oscillations en fonction de leur amplitude (14 février).....	28
— Sur le problème du mouvement d'un point matériel attiré par deux centres fixes (27 juin).....	46
<i>P. Flamant</i> : Sur la détermination par approximations successives de l'intégrale d'une équation différentielle du deuxième ordre passant par deux points donnés.....	49
<i>Hadamard</i> : Sur un résultat relatif aux équations algébriques (14 février). 25	
— Sur une question relative aux congruences de sphères (14 février).....	25
<i>Itard</i> : Sur les géométries métriques non archimédiennes (14 mars)...	35
<i>Paul Lévy</i> : Sur une généralisation du théorème de Rolle (24 janvier). 24	
— Sur les intégrales dont les éléments sont des variables aléatoires indépendantes (25 avril).....	40
— Sur l'addition des variables aléatoires enchaînées et la loi de Gauss (23 mai).....	42
— Sur la sommabilité des séries aléatoires divergentes (14 novembre).....	47
— Sur la loi de Gauss (condition nécessaire et suffisante pour son application à la somme d'un grand nombre de variables aléatoires indépendantes, extension au cas de variables enchaînées) (28 novembre).....	48

	Pages.
<i>Marcus</i> : Sur la convergence uniforme de certaines suites de fonctions (9 mai).....	41
<i>Marotte</i> : Sur la création de la géométrie dans l'antiquité grecque (13 Juin).....	44
<i>Mentré</i> : Sur la théorie des contacts et les caractéristiques (24 jan- vier).....	24
<i>Minetti</i> : Sur les familles normales de fonctions analytiques (12 décembre).....	52
<i>Pompeiu</i> : Sur les équations fonctionnelles des polynomes à variables réelles (14 mars).....	35
<i>Potron</i> : Sur l'intégrale de différentielle binome (11 avril).....	36
<i>Saltykow</i> : Sur l'application des groupes fonctionnels semi-gauches à l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre (28 février).....	32
<i>Winn</i> : Sur l'irréductibilité d'un anneau de six pays (problème des quatre couleurs) (13 juin).....	44



Atelier Del. — Saint Mandé (Seine)

