

BULLETIN DE LA S. M. F.

SMF

Vie de la société

Bulletin de la S. M. F., tome 79 (1951), p. IV-XL

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1951__79__R4_0

© Bulletin de la S. M. F., 1951, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Bureau et Conseil de la Société pour 1951

MEMBRES HONORAIRES DU BUREAU

MM. BOREL.	MM. HADAMARD.
DE BROGLIE (L.).	JULIA.
CARTAN (E.).	DE LA VALLÉE POUSSIN.
CHAZY.	MONTEL.
DENJOY.	PÉRÈS.
ESCLANGON (E.).	VEBLEN.
GODEAUX.	VESSIOT.
GONSETH.	VILLAT.

BUREAU ET CONSEIL

<i>Président</i>	M. LAMOTHE.		MM. BRARD.
	M ^{me} DUBREIL.		CARTAN (H.).
<i>Vice-Présidents</i> {	MM. MANDELBROJT (S.).		CHATELET (A.)
	BAYARD.		COMBES (B.).
	LERAY.		COURBON.
<i>Secrétaires</i> {	LICHNEROWICZ.	<i>Autres membres du Conseil</i>	DESFORGE.
	BELGODÈRE.		DUBREIL (P.).
<i>Vice-Secrétaires</i> {	CHOQUET.		JANET.
	FORTET.		JEAN.
<i>Trésorier</i>	FOURÈS.		M ^{me} LELONG
<i>Archiviste</i>	MAILLARD (R.).		MM. MONJALLON.
			POMEY.
			ROBERT (Paul).

Commission de comptabilité..... M^{me} DUBREIL, MM. DESFORGE, JEAN.

Trésorier-Adjoint..... DAVID (Marcel).

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

11 RUE PIERRE-CURIE, PARIS (5^e)

LISTE DES MEMBRES AU 30 JUIN 1951.

1947. ACZEL (JEAN), assistant à la Faculté des Sciences, Institut Bolyai, Baross-u., 2, Szeged (Hongrie).
1935. ADAD (HENRI), professeur au Lycée Bugeaud, Alger (Algérie).
1935. AFZALIPOUR (ALI), professeur à la Faculté des Sciences, Téhéran (Iran).
1948. AGMON (S.), Rice Institute, Houston 1, Texas (U. S. A.).
1947. AMBROSE (W.), professeur, Department of Mathematics, Mass. Inst. of Technology, Cambridge 39, Mass. (U. S. A.).
1931. AMIRA (B.), Institute of Mathematics, Hebrew University, Jérusalem (Israël).
1925. ANGHELUTZA (Th.), professeur à la Faculté des Sciences, Str. Tebea, 6, Cluj (Roumanie).
1939. ANGLADE (ERNEST), professeur, 17, rue Carrière Marlé, Bourg-la-Reine (Seine).
1919. ANTOINE, professeur à la Faculté des Sciences, 11, avenue Aristide-Briand, Rennes (Ille-et-Vilaine).
1941. *APÈRY (ROGER), professeur à la Faculté des Sciences, Bâtiment 1, cité de la Hache, Caen (Calvados).
1934. APPERT (ANTOINE), docteur ès sciences, 6, rue Rabelais, Angers (Maine-et-Loire).
1949. ARAMBATZIS (DEMÉTRIUS), professeur au Gymnase, Volos (Grèce).
1945. *ARBAULT (JEAN), chef de travaux à la Faculté des Sciences, Poitiers (Vienne).
1931. ARONSZAJN (N.).
1946. AVRIL (JEAN), ingénieur, 33, boulevard d'Auteuil, Boulogne (Seine).
1948. AYOUB (RAYMOND).
1947. AYRES (W. L.), professeur, Purdue University, Lafayette, Indiana (U. S. A.).
1951. BACHILLER (T.-R.), professeur à l'Université, Calle del Tormes 2 (El Viso), Madrid (Espagne).
1947. BADER (ROGER), 1 bis, rue d'Angivillier, Versailles (Seine-et-Oise).
1929. BADESCO (RADU), professeur à l'École Polytechnique de Bucarest, Calea Dorobanti, 232, Bucaresti (Roumanie).
1948. BAGANAS (NICOLAS), Docteur ès sciences, Maison internationale, 21, boulevard Jourdan, Paris (14^e).
1948. BALANZAT (MANUEL), professeur, Maipù 1093, San Luis (Argentine).
1948. BALIBAR (JEAN), professeur, 22, rue du Cimier, Tours (Indre-et-Loire).
1948. BALLI' IONI (AUGUSTIN), assistant à la Faculté des Sciences, 63, avenue de Saxe, Paris (15^e).
1947. BARANOV (VADIMIR), ingénieur, 26 bis, rue Jouvenet, Paris (16^e).
1945. BARAS (RAYMOND), ingénieur, 6, boulevard de l'Orangerie, Montmorency (Seine-et-Oise).
1947. BARRAL (ANTOINE), ingénieur, 88, rue des Entrepreneurs, Paris (15^e).
1918. *BARRIOL (ALFRED), président honoraire de la Société de Statistique de Paris, 10, rue La Bruyère, Paris (9^e).
1949. BARRUCAND (PIERRE), ingénieur, 7, rue Pasteur, Clichy (Seine).
1948. BASS (JEAN), ingénieur en chef de l'air, 57 bis, rue de Jouy, Chaville (Seine-et-Oise).
1947. BATICLE (EDGAR), inspecteur général des Ponts et Chaussée, 1, rue Newton, Paris (16^e).
1944. BAYARD (MARCEL), professeur à l'École nationale supérieure des Télécommunications, 4, rue Hédouin, Meudon (Seine-et-Oise).
1920. BAYS (SÉVERIN), professeur à l'Université de Fribourg, Le Châtelet, Fribourg (Suisse).
1948. BEATTY (SAMUEL), professeur, University of Toronto, Toronto (Canada).

La date indique l'année de l'admission.

L'astérisque * indique les membres à vie.

Les rectifications qu'il y aurait lieu d'apporter à cette liste doivent être adressées aux Secrétaires de la Société Mathématique de France, 11, rue Pierre-Curie, Paris (5^e).

1947. BEGLE (EDWARD), professeur, Department of Mathematics, Yale University, New-Haven, Conn. (U. S. A.).
- 1942 *BELGODÈRE (PAUL), agrégé de Mathématiques, Boite postale 1807, Paris (7^e).
1949. BELLMANN (RICHARD), professeur, Dept. of Mathematics, Stanford University, Stanford, Calif. (U. S. A.).
1943. BENNETON (GASTON), professeur, 145, boulevard Malesherbes, Paris (17^e).
1951. BERGE (CLAUDE), 110, avenue du Roule, Neuilly (Seine).
1947. BERNARD (RENÉ), professeur au Lycée de Garçons, Toulon (Var).
1923. BERNSTEIN (SERGE).
1947. BERTRAN (ANTOINE), étudiant, 9, rue Salinière, Périgueux (Dordogne).
1945. BIGEON (PIERRE), ingénieur, 24, rue Saint-Pierre, Neuilly-sur-Seine (Seine).
1947. BLAMBERT (MAURICE), attaché de recherches, 5, square de Port-Royal, Paris (13^e).
1948. BLANC (CHARLES), professeur, chemin de Montolivet, 28, Lausanne (Suisse).
1932. BLANC (EUGÈNE), professeur à la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
1944. BLANCHARD (RENÉ), inspecteur d'académie, 17, boulevard Mézery, Alençon (Orne).
1948. BLANC-LAPIERRE (ANDRÉ), professeur à la Faculté des Sciences, Alger (Algérie).
1950. BLAQUIER (JUÁN), professeur, Juan F. Ségui 3927 (Palermo) Buenos-Aires (Argentine).
1945. BLOCH (CLAUDE), ingénieur, 10, Boulevard Barbès, Paris (18^e).
1950. BOCLÉ (JEAN), chef de travaux, 31, quai de la Prévalaye, Rennes (Ille-et-Vilaine).
1945. BODEZ (PIERRE), ingénieur radiélectricien, 21, boulevard Brune, Paris (14^e).
1947. BOMPY (SERGE), étudiant, 44, avenue Aristide-Briand, Villeparisis (Seine-et-Marne).
1947. BONHOFF (STÉPHANE), ingénieur, 9, rue Brunel, Paris (17^e).
1947. BOOS (Abbé PIERRE), doyen de la Faculté libre des Sciences, 32, boulevard Saint-Marcel, Paris (5^e).
1951. BOREL (ARMAND), 17, rue de la Flèche, Genève (Suisse).
1895. *BOREL (ÉMILE), membre de l'Institut, 4, rue Froidevaux, Paris (14^e).
1934. BORUVKA (OTAKAR), professeur à l'Université Masaryk, Kotlarska, 2, Brno (Tchécoslovaquie).
1945. *BOUFFARD, professeur, 106, rue de la Pompe, Paris (16^e).
1948. BOUGHON (PIERRE), chef de travaux, 8, boulevard Fleury, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
1950. BOULIGUE (ROGER), astronome, 89, rue du Dix-Avril, Toulouse (Haute-Garonne).
1913. *BOULIGAND (GEORGES), professeur à la Faculté des Sciences, 46, rue Saint-André-des-Arts, Paris (6^e).
1949. BOURBAKI (NICOLAS), directeur libre de recherches, Institut de Mathématiques, 2, rue de la Craffe, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1947. BOURION (GEORGES), professeur à la Faculté des Sciences, 18, place Hoche, Alger (Algérie).
1936. *BOUTIN (PIERRE), professeur, 6, rue Albert-Sorel, Paris (14^e).
1944. BOUVAIST (ROBERT), professeur d'Hydrographie de la Marine, Vincelles par Louhans (Saône-et-Loire).
1947. BOUZITAT (JEAN), ingénieur, 8, rue Le Verrier, Paris (6^e).
1949. BOWIE (HAROLD E.), professeur, 47 Midway street, Indian Orchard, Mass. (U. S. A.).
1946. BRACONNIER (JEAN), maître de Conférences à la Faculté des Sciences de Lyon, 38, rue de la République, Lunéville (Meurthe-et-Moselle).
1947. BRADISTILOV (GEORGES), professeur à l'École Polytechnique, rue Partschewitsch, 45, Sofia (Bulgarie).
1948. BRANDEIS (YVES), ingénieur, chez M. Bonké, 2 bis, rue Vermenton, Compiègne (Oise).
1940. BRARD (ROGER), ingénieur en chef du Génie Maritime, 34, rue Raynouard, Paris (16^e).
1947. BRAUER (RICHARD), professeur, University of Toronto, Toronto, Ont. (Canada).
1924. BRÉGUET (LOUIS), ingénieur-constructeur, président de la Chambre syndicale des industries aéronautiques, 115, rue de la Pompe, Paris (16^e).
1932. BRELOT (MARCEL), professeur, Institut Fourier, Place du Doyen-Gosse, Grenoble (Isère).
1949. BRILLOUËT (GEORGES), professeur, 19, avenue Racapé, Nantes (Loire-Inférieure).
1920. *BRILLOUIN (LÉON), 30, quai du Louvre, Paris (1^{er}).
1920. DE BROGLIE (LOUIS), membre de l'Institut, 94, rue Perronnet, Neuilly-sur-Seine (Seine).
1946. BROISE (AUGUSTE), ingénieur, rue Philippière, Longué (Maine-et-Loire).
1947. BROT (HENRI), ingénieur E. C. P., 20, rue de Longchamp, Paris (16^e).
1950. BROUSSE (PIERRE), professeur, 6, rue Léopold-Théard, Poitiers (Vienne).
1948. BRUNQUEL (GEORGES), professeur, villa « L'Ensoleillée », traverse Saint-Joseph, Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône).

1947. BRUWIER (LAURENT), professeur à la Faculté Polytechnique de Mons, 10, rue Grande, Maisières-les-Mons (*Belgique*).
1948. BUDON (M^{lle} JEANNE), professeur, 9, avenue du Palais, Saint-Cloud (Seine-et-Oise).
1947. BUQUET (ARMAND), professeur au Lycée de Saint-Quentin (Aisne).
1929. *BUREAU (FLORENT), professeur à l'Université, 17, rue de Harley, Liège (*Belgique*).
1947. CABANNES (HENRI), maître de Conférences, 40, boulevard Voltaire, Marseille (Bouches-du-Rhône).
1947. CAGNAC (GEORGES), professeur, 53, rue de Babylone, Paris (7^e).
1927. CALLANDREAU (ÉDOUARD), directeur de l'École Centrale, 1, boulevard Edgar-Quinet, Paris (14^e).
1928. CALUGAREANO, professeur à la Faculté des Sciences, 10, Str. Caragiale, Cluj (*Romania*).
1946. CAMPBELL (ROBERT), chef de travaux à la Faculté des Sciences de Lille, 75, cours de Vincennes, Paris (20^e).
1950. CANDELIER (FRANÇOIS), étudiant, 29, rue de Bourgogne, Paris (7^e).
1931. CAPOULADE, professeur, 13, rue Bosman, Colombes (Seine).
1934. CAQUOT (ALBERT), membre de l'Institut, 1, rue Beethoven, Paris (16^e).
1947. CARACOSTA (GEORGES), professeur, 171, rue Ambroise Ralli, Sporting, Alexandrie (*Égypte*).
1948. CARLHIAN (VICTOR), fabricant de soieries, 13, rue d'Algérie, Lyon (Rhône).
1946. CARLIER (GEORGES), ingénieur, 3, rue Edouard-Fournier, Paris (16^e).
1945. CARRIER (FRANÇOIS), ingénieur, 4, avenue de New-York, Paris (16^e).
1937. CARSTOIU (JEAN), Department of Aeronautics, John Hopkins University, Baltimore, Md (*U. S. A.*).
1930. CARTAN (HENRI), professeur à la Faculté des Sciences, 95, boulevard Jourdan, Paris (14^e).
1947. CASAL (PIERRE), attaché de recherches, 12, avenue Paul-Appell, Paris (14^e).
1940. CASSÉ (RÉNÉ), ingénieur, 13, rue Victor-Hugo, Essonnes (Seine-et-Oise).
1946. CASTRUCCI (BENEDITO).
1919. CERF (GEORGES), professeur à la Faculté des Sciences, 11, rue Berlioz, Strasbourg (Bas-Rhin).
1941. CHABAUTY (CLAUDE), professeur à la Faculté des Sciences, 14, rue de Verdun, Strasbourg (Bas-Rhin).
1947. CHALLIER (JEAN), professeur, Lycée de garçons, Roanne (Loire).
1925. CHAMBAUD (RENÉ), ingénieur, 1, rue Félix-Faure, Paris (15^e).
1947. DE CHAMPEAUX DE LA BOULAYE (GABRIEL), boîte postale 22, Autun (Saône-et-Loire), et 14, rue du Bac, Paris (7^e).
1919. *CHAPELON (JACQUES), professeur à l'École Polytechnique, 2, boulevard Morland, Paris (4^e).
1930. CHARPENTIER (M^{lle} MARIE), professeur à la Faculté des Sciences, 9, boulevard Magenta, Rennes (Ille-et-Vilaine).
1911. CHATELET (ALBERT), doyen de la Faculté des Sciences, 120, rue d'Assas, Paris (6^e).
1937. CHATELET (FRANÇOIS), professeur à la Faculté des Sciences, 3, rue de Chaudaune, Besançon (Doubs).
1947. CHATTELUN (LUCIEN), directeur du Service du Baccalauréat, 7, square de Port-Royal, Paris (13^e).
1947. CHAUVIN (ANDRÉ), agrégé de Mathématiques, 11, rue Rollin, Paris (5^e).
1935. CHAZEL (MAURICE), professeur, 12, avenue Trudaine, Paris (9^e).
1907. *CHAZY (JEAN), membre de l'Institut, 6, rue Joseph-Bara, Paris (6^e).
1945. *CHIGANNE (LOUIS), professeur, 14, faubourg de Sens, Villeneuve-la-Guyard (Yonne).
1943. CHOQUET (GUSTAVE), professeur, 11, rue Colbert, Versailles (Seine-et-Oise).
1928. CIORANESCU (NICOLAS), maître de conférences à l'École Polytechnique, Stradela Bucovina, 7, Bucaresti 2 (*Roumanie*).
1950. COHEN (HERMAN J.), Hôtel Libéria, 9, rue Grande Chaumière, Paris (6^e).
1947. COHEN (I. S.), professeur, Bennett Hall, University of Pennsylvania, Philadelphia, Pa. (*U. S. A.*).
1947. COHEN (L. W.), professeur, 217-218, 48 th Avenue, Bayside, L. I., N. Y. (*U. S. A.*).
1951. COIRON (MICHEL), élève-ingénieur des Télécommunications, Fondation belge, 9, boulevard Jourdan, Paris (14^e).
1946. COLMEZ (JEAN), maître de conférences, Faculté des Sciences, 20, cours Pasteur, Bordeaux (Gironde).
1950. COLOMBO (SERGE), chargé de recherches, 9, rue Telles de la Poterie, Issy-les-Moulineaux (Seine).
1949. COMBES (ANDRÉ), professeur, 7, rue Vidal de La Blache, Paris (20^e).

1944. COMBES (BERNARD), maître de conférences à l'École Polytechnique, 55, rue de Meaux, Paris (19^e).
1947. COMBES (JEAN), maître de conférences, Faculté des Sciences, Toulouse (Haute-Garonne).
1946. COMMEAU (JOANNY), professeur, 30, rue du Maréchal-Foch, Strasbourg (Bas-Rhin).
1949. COOPER, professeur, University College, Cathays Park, Cardiff, (England).
1948. COROMINAS (ERNEST).
1937. COSTABEL (PIERRE), professeur, 9, rue du Petit Musc, Paris (4^e).
1946. *COSTA DE BEAUREGARD (OLIVIER), chargé de recherches, 10, rue de Marignan, Paris (8^e).
1947. COUFFIGNAL (L.), inspecteur général, 39, rue Gazan, Paris (14^e).
1943. COURBON (JEAN), ingénieur, 8, place du Commerce, Paris (15^e).
1944. COURTAND, ingénieur en chef des Manufactures de l'État, 43, rue Michel-Ange, Paris (16^e).
1947. COURTOIS (JACQUES), attaché de recherches, 6, rue Pierre-Curie, Paris (5^e).
1947. COXETER (H. S. M.), professeur, 24, Strathearn Boulevard, Toronto 10, Ont. (Canada).
1948. CRAYA, ingénieur aux établissements Neyret-Beylier, Grenoble (Isère).
1947. CROISOT (ROBERT), assistant à la Faculté des Sciences de Poitiers, 35 ter, rue Sartoris, La Garenne-Colombes (Seine).
1951. CROZES (GEORGES), professeur, 10, rue Buisson-Saint-Louis, Paris (10^e).
1947. CUREA (JEAN), professeur, Faculté d'Agronomie, Cluj (Roumanie).
1947. DANA (VICTOR), c/o Sirgy, Dana et C^e, 9, rue Adly-Pacha, Le Caire (Égypte).
1949. DAMJON (ANDRÉ), membre de l'Institut, 61, avenue de l'Observatoire, Paris (14^e).
1938. DARGENTON (ANDRÉ), inspecteur général des Ponts et Chaussées, 4, rue de la Planche, Paris (7^e).
1919. DARMOIS (GEORGES), professeur à la Faculté des Sciences, 7, rue de l'Odéon, Paris, (6^e).
1947. DA SILVA DIAS (CANDIDO), professeur, 2045 Rua Vergeniro, Sao-Paulo (Brasíl).
1947. DAVID (MARCEL), professeur, 27 bis, rue du Château, La Garenne (Seine).
1946. DEAUX (ROLAND), professeur à la Faculté Polytechnique, 47, chaussée de Binche, Mons (Belgique).
1938. DEBEY (JEAN), professeur, 8, rue Vauvenargues, Paris (18^e).
1946. DEBREU (GÉRARD), attaché de recherches, 12, avenue Dode-de-la-Brunerie, Paris (16^e).
1945. DECUYPER (MARCEL), professeur à la Faculté des Sciences de Lille, 176, rue du Général-de-Gaulle, Mons-en-Bareuil (Nord).
1950. DEDÉ (ANDRÉ), ingénieur, 13, rue Gérando, Paris (9^e).
1950. DEDECKER (PAUL), docteur ès sciences, 27, avenue des Châtaigniers, Rhode-Saint-Genèse (Belgique).
1920. DEDRON, inspecteur général de l'Instruction publique, 112 ter, avenue de Suffren, Paris (7^e).
1948. DEHEUVELS (RENÉ), professeur, 14, avenue du Château, Bourg-la-Reine (Seine).
1947. DELANGE (HUBERT), professeur à la Faculté des Sciences, 14, avenue du Général-Leclerc, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
1934. DELGLEIZE (AUGUSTIN), professeur à l'Université de Liège, 28, rue Thier des Critchions, Chênée, Liège (Belgique).
1932. DELSARTE, professeur à la Faculté des Sciences, 4, rue de l'Oratoire, Nancy (M.-et-M.).
1919. DELTHEIL (ROBERT), recteur honoraire, professeur à la Faculté des Sciences, 9, place Boulingrin, Toulouse (Haute-Garonne).
1951. DELUGEAU (HENRI), élève-ingénieur des Télécommunications, Collège d'Espagne, 9, boulevard Jourdan, Paris (14^e).
1905. DENJOY (ARNAUD), membre de l'Institut, 116, boulevard Raspail, Paris (6^e).
1944. DENY (JACQUES), maître de conférences à la Faculté des Sciences, 2, rue Erckmann-Chatrian, Strasbourg, (Bas-Rhin).
1947. DESBATS (JEAN), professeur, 61, boulevard Saint-Michel, Paris (6^e).
1936. DESCHAMPS (FRANÇOIS), professeur, 99, boulevard de la République, Saint-Cloud (Seine-et-Oise).
1949. DESCOMBES (ROGER), attaché de recherches, Maison de Cuba, 59, boulevard Jourdan, Paris (14^e).
1931. DESFORGE (JULIEN), inspecteur général de l'Instruction publique, 11 bis, rue Le Bouvier, Bourg-la-Reine (Seine).
1947. DESTOUCHES (JEAN-LOUIS), maître de conférences, 4, rue Thénard, Paris (5^e).
1949. DESVAUX (ALPHONSE), actuaire, 54, rue Cécile de Marsangy, Sens (Yonne).
1946. DEWECK (MAURICE), professeur à la Faculté Polytechnique de Mons, 20, rue Grande, Maisières-lez-Mons (Belgique).
1946. DIDIER (ANDRÉ), ingénieur, 6, rue Ordener, Paris (18^e).

1932. DIEUDONNÉ (JEAN), professeur à la Faculté des Sciences, 26, rue Saint-Michel, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1946. DIXMIER (JACQUES), maître de conférences à la Faculté des Sciences de Dijon, 15, rue Le Brun, Paris (13^e).
1950. DIXMIER (M^{me} SUZANNE), attachée de recherches, 15, rue Le Brun, Paris (13^e).
1926. DOLLON (JEAN), professeur, 260, rue Saint-Jacques, Paris (5^e).
1947. DONTOT (RENÉ), inspecteur général de l'Instruction publique, 111, rue Monticelli, Paris (14^e).
1948. DORMONT (HENRI), ingénieur aux établissements Philips, 15, rue Émile-Deguen, Vincennes (Seine).
1930. DRESDEN (ARNOLD), professeur à Swarthmore College, 606, Elm Avenue, Swarthmore, Pa. (U. S. A.).
1947. DROUSSENT (LUCIEN), ingénieur, rue de Laniscourt, Laon (Aisne).
1951. DU BOSQ DE BEAUMONT (HENRI), ingénieur-conseil, Nazelles (Indre-et-Loire).
1930. DUBOURDIEU, docteur ès sciences, 9, avenue de Suffren, Paris (7^e).
1933. *DUBREIL (PAUL), professeur à la Faculté des Sciences de Paris, 11, rue René-Bazin, Paris (16^e).
1935. *DUBREIL-JACOTIN (M^{me}), professeur à la Faculté des Sciences de Poitiers, 11, rue René-Bazin, Paris (16^e).
1922. DUCHANGE (MAURICE), ingénieur en chef des mines, 25, rue Cortambert, à Paris (16^e).
1948. DUFAURE DE LAJARTE (ANDRÉ).
1939. DUFRESNOY (JACQUES), professeur à la Faculté des Sciences, 64, rue de Bel-Orme, Bordeaux (Gironde).
1941. DUGAS (RENÉ), professeur à l'École des Mines, 5, rue Huysmans, Paris (6^e).
1937. DUGUÉ (DANIEL), professeur à la Faculté des Sciences, 58, rue d'Authie, Caen (Calvados).
1948. DUHAMEL (M^{lle} MARIE-JEANNE), chef de travaux, Faculté des Sciences, Hanoi (Nord-Vietnam).
1907. DULAC (HENRI), professeur à la Faculté des Sciences, 2, avenue Jules-Favre, Lyon (Rhône).
1947. DUMAZET (R.), ingénieur, 41 bis, rue Jacoulet, Saint-Cloud (Seine-et-Oise).
1950. DUNFORD (NELSON), professeur, 374, Fountain street, New Haven 15, Conn. (U. S. A.).
1917. *DU PASQUIER (L.-GUSTAVE), professeur à l'Université, 4, faubourg du Crêt, Neuchâtel (Suisse).
1930. *DURAND (GEORGES), astronome à l'Observatoire, 87, rue Dix-Avril, Toulouse (H^e-Garonne).
1938. DVORETZKY, The Hebrew University, Institute of Mathematics, Jérusalem (Israël).
1948. EBERLEIN (W. F.), professeur, University of Michigan, Ann Arbor, Mich. (U.S.A.).
1949. EGER (MAX), professeur à la Faculté des Sciences, place Victor-Hugo, Marseille (Bouches-du-Rhône).
1945. EGNELL (AXEL), docteur ès sciences, via Nassa 21, Lugano (Suisse).
1942. EHRESMANN (CHARLES), professeur à la Faculté des Sciences, 11, rue de l'Observatoire Strasbourg (Bas-Rhin).
1947. EILENBERG (SAMUEL), professeur, Department of Mathematics, Columbia University New-York 27, N. Y. (U. S. A.).
1946. *ELCUS (CHARLES), banquier, 1, rue Hippolyte-Lebas, Paris (9^e).
1951. ELLIS (DAVID), Mathematics Department, University of Florida, Gainesville, Floride (U. S. A.).
1949. EPITROPAKIS (JEAN), professeur au Gymnase, Castelli Pediados, Crète (Grèce).
1947. ERDŐS (PAUL), professeur, Mathematics Department, Syracuse University, Syracuse, N. Y. (U. S. A.).
1920. ERRERA (ALFRED), professeur à l'Université, 140, avenue Molière, Bruxelles (Belgique).
1950. ESCANDE (LÉOPOLD), professeur à la Faculté des Sciences, 4, boulevard Riquet, Toulouse (Haute-Garonne).
1950. ESCLANGON (F.), professeur, Institut Polytechnique, 44, avenue Félix-Viallet, Grenoble (Isère).
1915. ESCLANGON, membre de l'Institut, 17, rue Deutsch de la Meurthe, Paris (14^e).
1949. EVES (HOWARD), professeur, Mathematics Department Oregon State College, Corvallis, Oregon (U. S. A.).
1935. EYRAUD (HENRI), professeur, Institut de Mathématiques, 15, quai Claude-Bernard, Lyon (Rhône).
1949. FARY (ÉTIENNE), attaché de recherches, Maison des États-Unis, 15, boulevard Jourdan, Paris (14^e).
1949. FAURE (ROBERT), maître de conférences, Palais Bellavista, square d'Ostende, Nice (Alpes-Maritimes).
1926. *FAVARD (JEAN), professeur à la Faculté des Sciences de Paris, 10, rue de Belgrade, Grenoble (Isère).

1947. FEDERER (HERBERT), professeur, Brown University, Providence 12, R. I. (U. S. A.).
1949. FEDOROVSKY (BASIL M.), professeur, 2226 Delancey Place, Philadelphia 3, Penna (U. S. A.).
1892. FEHR (HENRI), professeur à l'Université, 110, route de Florissant, Genève (Suisse).
1948. FEINTUCH (STANISLAS), ingénieur, 8, rue du Dobropol, Paris (17^e).
1946. FÉLIX (M^{lle} LUCIENNE), professeur, 3, rue Pierre-Berland, Versailles (Seine-et-Oise).
1928. FÉRAUD, docteur ès sciences, 24, rue H.-Mussard, Genève (Suisse).
1946. FÉRON (ROBERT), boursier de recherches, 13, rue des Feuillantines, Paris (5^e).
1929. *FERRIER (R.), ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, directeur central au Ministère de la Marine, 2, rue de Franqueville, Paris (16^e).
1948. FIALA (FÉLIX), professeur, 14, rue de la Main, Neuchâtel (Suisse).
1947. FINE (N. J.), professeur, Apt. D-5, 3425 Powelton Ave., Philadelphia, Pa. (U. S. A.).
1948. FINZI (ARRIGO), professeur, Via Arno, 21, Roma (Italie).
1947. FLAD (JEAN-PAUL), professeur, 2, rue de Monbel, Paris (17^e).
1920. FLAVIEN (LÉON), professeur, 15, place du Panthéon, Paris (5^e).
1919. FORGERON (LUCIEN), agrégé de mathématiques, 1, rue de la Pompe, Paris (16^e).
1935. FORTET (ROBERT), professeur à la Faculté des Sciences, 168, rue Caponière, Caen (Calvados).
1947. FOURÈS (LÉONCE), attaché de recherches, 17, rue Auguste-Comte, Paris (6^e).
1903. FRAISSÉ (JEAN), proviseur honoraire du lycée de Nancy, 106, boulevard Saint-Germain, Paris (6^e).
1947. FRAISSÉ (ROLAND), professeur, c/o M^{lle} Herteman, 187, chemin Laperlier, Alger (Algérie).
1947. FRAME (SUTHERLAND), professeur, Michigan State College, East Lansing, Mich. (U. S. A.).
1946. FRANCE (PIERRE), Chambre syndicale des vins, 71, rue de la République, Lyon (Rhône).
1911. *FRÉCHET (MAURICE), professeur honoraire à la Faculté des Sciences, 2, rue Émile-Faguet, Paris (14^e).
1918. FRENKEL (JEAN), attaché de recherches, 27, rue des Billancourtois, Palaiseau (Seine-et-Oise).
1947. FRINK (ORRIN), professeur, 706, Sunset Road, State College, Pa. (U. S. A.).
1946. FURQUIM DE ALMEIDA (FERNANDO), professeur, 367, rue José-Bonifacia, Sao-Paulo (Brésil).
1949. FUSA (CARMELO R.), Tregnago, Verona (Italie).
1948. GAL (ISTVAN SANDOR), Institute for Advanced Study, Princeton, N. J. (U. S. A.).
1946. GALVANI (OCTAVE), professeur, 11, cité Falguière, Paris (15^e).
1919. GAMBIER (BERTRAND), professeur à la Faculté des Sciences de Lille, 23, rue du Laos, Paris (15^e).
1908. GARNIER (RENÉ), professeur à la Faculté des Sciences, 21, rue Decamps, Paris (16^e).
1950. GARRIGUE (HUBERT), chef de l'Observatoire du sommet du Puy de Dôme, par Orcines (Puy-de-Dôme).
1949. GASPARD (FERNANDO), professeur à l'Université, San Juan 2121, Rosario (Argentine).
1946. GAU (ÉMILE), recteur de l'Académie, Chemin du Golf, Alger (Algérie).
1947. GAUDRY (GEORGES), ingénieur, 3, rue Mirbel, Paris (5^e).
1943. *GAUTHIER (LUC), professeur à la Faculté des Sciences de Nancy, 85 bis, boulevard Suchet Paris (16^e); et 52, cours Léopold, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1920. GAY (ALBERT), professeur honoraire, 26, boulevard Ernest-Renan, Montpellier (Hérault).
1906. *GÉRARDIN (ANDRÉ), 32, quai Claude-le-Lorrain, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1945. GERMAIN (PAUL), maître de conférences, 12, rue Lacretelle, Paris (15^e).
1929. GERMAÏ (RODOLPHE), professeur à l'Université de Liège, 519, Champs de Pixhos, Saire, par Wandre (Belgique).
1920. GEVREY, professeur à la Faculté des Sciences, Dijon (Côte-d'Or).
1935. GHAFARI (ABOLGHASSEM), professeur, Faculté des Sciences, Université de Téhéran (Iran).
1931. GHERMANESCU (MICHEL), docteur ès sciences, professeur à l'École Polytechnique, 3, rue Lalescu, Timisoara (Romania).
1946. GHIRCOIASIU (NICOLAS), professeur, Faculté des Sciences, 40, rue Mico, Cluj (Roumanie).
1918. GIAO (ANTONIO), ingénieur géophysicien, 107, rue Lauriston, Paris (16^e); rua A às Amoreiras, 18 (3^e), Lisboa (Portugal).
1935. GIBRAT, professeur à l'École des Mines de Paris, 105, rue du Ranelagh, Paris (16^e).
1935. GILLIS (PAUL), docteur ès sciences, 134, rue de Livourne, Bruxelles (Belgique).
1945. GINAT, professeur au lycée, 12, rue Guillaume-Fouace, Cherbourg (Manche).
1948. GINSBURG (JERUTHIEL), professeur, 610 W. 139 st., New-York 31, N. Y. (U. S. A.).
1951. GIROUD (JOSEPH), agrégé de Mathématiques, 149, rue de Rennes, Paris (6^e).
1947. GLEASON (ANDREW), professeur, A-24 Winthrop House, Cambridge 38, Mass. (U. S. A.).
1938. GLODEN (ALBERT), professeur, 11, rue Jean-Jaurès, Luxembourg (Luxembourg).

1946. GOBY (JEAN), ingénieur au Canal de Suez, B. P. 20, Port-Thewick (*Égypte*).
1913. GODEAUX (LUCIEN), professeur à l'Université, 37, quai Orban, Liège (*Belgique*).
1945. GODEMENT (ROGER), professeur, 2, rue de la Craffe, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1948. GOMES (RUY LUIS), professeur, rua Antonio-Candido, 256 (2^e), Porto (*Portugal*).
1907. GOT (THÉOPHILE), professeur honoraire, 3, rue du Dragon, Paris (6^e).
1945. GRAMMONT (FRANÇOIS), industriel, 29, rue François 1^{er}, Paris (8^e).
1949. GREELEY (JAMES B.), professeur, Mathematics Department, Utica College, Onecida square Utica, N. Y. (*U. S. A.*).
1947. GRENIER (FRANCIS), professeur, 58, boulevard de la Libération, Vincennes (Seine).
1947. GRIMANELLI (PIERRE), directeur des programmes économiques, 57, avenue Marceau, Paris (16^e).
1919. GROSSWALD (EMIL), professeur, Department of Mathematics University of Saskatchewan, Saskatoon (*Canada*).
1930. GUÉRARD DES LAURIERS (MICHEL), docteur ès sciences, Religieux Dominicain, « Le Saulchoir », Etiolles, par Soisy-sur-Seine (Seine-et-Oise).
1948. GUÉRINDON (JEAN), professeur, 85, boulevard de la République, Agen (Lot-et-Garonne).
1948. GUGGENBUHL (MISS LAURA), professeur, Hunter College, New-York 21, N. Y. (*U. S. A.*).
1946. GUIBERT (ALEXANDRE), professeur à l'École des P. T. T., 7, villa Léandre, Paris (18^e).
1938. GUIGUE (RENÉ), professeur, 60, rue de Marseille, Lyon (Rhône).
1949. GUITEL (M^{lle} GENEVIÈVE), professeur, 11, rue Frédéric-Passy, Neuilly-sur-Seine (Seine).
1935. GUMBEL (ÉMILE), professeur, 441, Ocean avenue, Apt. 4 M, Brooklyn 26, N. Y. (*U. S. A.*).
1944. GUYOU (CHARLES), professeur, 282, boulevard Raspail, Paris (14^e).
1919. HAAG (JULES), membre de l'Institut, 25, rue du Polygone, Besançon (Doubs).
1896. *HADAMARD (JACQUES), membre de l'Institut, 12, rue Émile-Faguet, Paris (14^e).
1947. HALL (MARSHALL) Jr., professeur, 2090 Cheshire Road, Columbus 12, Ohio (*U. S. A.*).
1947. HALMOS (PAUL), professeur, Institute for Advanced Study, Princeton, N. J. (*U. S. A.*).
1942. HARMEGNIES (RENÉ), professeur, 142, rue de la Tour, Paris (16^e).
1944. HAYART (RENÉ), professeur, 13, rue du Plat, Lyon 2 (Rhône).
1947. HEDLUND (GUSTAVE), professeur, 1831 Wayside Place, Charlottesville, Va (*U. S. A.*).
1947. HEINS (MAURICE), professeur, Brown University, Providence 12, R. I. (*U. S. A.*).
1943. HENRIÉ (PAUL), ingénieur général du Génie Maritime, 6, rue Rosa-Bouheur, Paris (15^e).
1935. HENNEQUIN (ARMÉ), professeur, 3, avenue Carnot, Sceaux (Seine).
1946. HERVÉ (MICHEL), attaché de recherches, 16, rue des Fossés-Saint-Jacques, Paris (5^e).
1947. HEWITT (EDWIN), professeur, 307 Eckhart Hall, University of Chicago, Chicago 37, Ill. (*U. S. A.*).
1949. HIBBERT (LUCIEN), Faculté des Sciences, rue Monseigneur Guillaoux, Port-au-Prince (*Haïti*).
1947. HILDEBRANDT (T. H.), professeur, 1930 Cambridge Road, Ann Arbor, Mich. (*U. S. A.*).
1948. HILL (LESTER), professeur, 22, Sagamore road, Bronxville, N. Y. (*U. S. A.*).
1948. HILLE (EINAR), professeur, 72 Edge Hill Road, New-Haven 11, Conn. (*U. S. A.*).
1947. HIRSCH (GUY), chargé de recherches, 223, boulevard de Smet de Naeyer, Bruxelles (*Belgique*).
1943. HOCQUENGHEM (ALEXIS), professeur, 20 bis, rue du Parc de Chagny, Versailles (Seine-et-Oise).
1947. HOLLCROFT (TEMPLE), professeur, Wells College, Aurora N. Y. (*U. S. A.*).
1948. HORVATH (JEAN), professeur, Universidad de los Andes, Calle 18 A, Cra 1 E, Bogota (*Colombie*).
1921. HOSTINSKY, professeur à l'Université Masaryk, Kotlarska, 2, Brno (*Tchécoslovaquie*).
1947. HOTT (FRANÇOIS), ingénieur, 24, rue d'Assas, Paris (6^e).
1948. HOVINE (BENOÎT).
1947. HUISMAN (A.), professeur, 11, rue Jacques-Cœur, Paris (4^e).
1918. HUMBERT (PIERRE), professeur à la Faculté des Sciences, 83, rue Lunaret, Montpellier (Hérault).
1946. HURON (ROGER), chef de travaux, 5, rue Jany, Toulouse (Haute-Garonne).
1920. *HUSSON, doyen honoraire de la Faculté des Sciences, 2, place de Luxembourg, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1948. ISCH-WALL (CLAUDE), ingénieur, 3, rue Théodore de Banville, Paris (17^e).
1934. ITARD (JEAN), professeur, 6, avenue Paul-Appell, Paris (14^e).
1947. JABOTINSKY (ERI), professeur, 39 Gaza Road, Jérusalem (*Israël*).
1932. JACOB (CAÏUS), professeur à la Faculté des Sciences, Cluj (*Roumanie*).

1947. JACOBSON (N.), professeur, Department of Mathematics, Yale University, New-Haven, Conn. (U. S. A.).
1947. JACQUEMART (EUGÈNE), professeur, 36, rue du Bois-de-Boulogne, Neuilly-sur-Seine (Seine).
1949. JAFFARD (PAUL), 11, rue d'Auteuil, Paris (16^e).
1919. JANET (MAURICE), professeur à la Faculté des Sciences, 4, rue de la Cure, Paris (16^e).
1920. JANSSON (TIM), docteur de l'Université d'Upsal, S. P. P. Box 7052, Stockholm (Suède).
1943. JEAN (SIMON-CHARLES), ingénieur en chef des Industries Navales, 5 bis, avenue Théodore-Rousseau, Paris (16^e).
1949. JENKINS (JAMES A.), professeur, 87, Belsize Drive, Toronto, Ontario (Canada).
1947. JENNINGS (S. A.), professeur, University of British Columbia, Vancouver (Canada).
1927. JONESCO (D.-V.), professeur à la Faculté des Sciences, Cluj (Romania).
1914. *JORDAN (CH.), professeur à l'Université, Jozsef-Körut 65, Budapest 8 (Hongrie).
1919. *JULIA (GASTON), membre de l'Institut, 4 bis, rue Traversière, Versailles (Seine-et-Oise).
1951. KÁHANE (JEAN-PIERRE), attaché de recherches, 3, rue de la Muette, Maisons-Laffitte (Seine).
1947. KALOUJNINE (LÉO).
1916. KAMPÉ DE FÉRIET, professeur à la Faculté des Sciences, 16, rue des Jardins, Lille (Nord).
1948. KAPLAN (WILFRED), professeur, 1308, Olivia avenue, Ann Arbor, Mich. (U. S. A.).
1947. KAPLANSKY (IRVING), professeur, Department of Mathematics, University of Chicago, Chicago, Ill. (U. S. A.).
1951. KAPUANO (ISAAC), attaché de recherches, 40, rue Saint Séverin, Paris (5^e).
1928. KARAMATA (JOVAN), professeur à l'Université de Belgrade, 20 Nikolajevska, Zemun (Yougoslavie).
1949. KEARNEY (Mrs DORA EVELYN), professeur, 1105 W 23 rd Street, Cedar Falls, Iowa (U. S. A.).
1949. KEFALAS (CHRISTOS), professeur, rue Fedriadon 37, Athènes 8 (Grèce).
1946. KJELLBERG (GÖRAN), The Computation Laboratory, Harvard University, Cambridge 38, Mass. (U. S. A.).
1949. KLEIN (MICHA), 58, boulevard Keren Kayenat, Boîte postale 811, Tel Aviv (Israël).
1948. KLINE (JOHN ROBERT), professeur, University of Pennsylvania, Philadelphia 4, Pa. (U. S. A.).
1946. KNICHAL (VLADIMIR), professeur à l'Université Masaryk, Grégrova 1, Praha 12 (Tchécoslovaquie).
1947. KOLCHIN (E. R.), professeur, Columbia University, New-York 27, N. Y. (U. S. A.).
1943. KOSZUL (JEAN), attaché de recherches, 1, rue de la Monnaie, Strasbourg (Bas-Rhin).
1948. KOZAKIEWICZ (WAGLAW), professeur, University of Saskatchewan, Saskatoon (Canada).
1946. KRAFT-HELMACKER (EMILE), capitaine retraité, villa Marie-Claire, rue Félon, Juan-les-Pins (A.-M.).
1938. KRASNER (MARC), maître de recherches, 1, rue Ernest-Gouin, Paris (17^e).
1947. KRAVTCHEKHO (JULIEN), professeur, Institut Fourier, place du Doyen-Gosse, Grenoble (Isère).
1949. KRISHNAN (V. S.), professeur, Hôtel des Écoles, 15, rue Delambre, Paris (14^e).
1949. KRONSBELN (JOHN), Head, department of engineering, Evansville College, Evansville 4, Indiana (U. S. A.).
1907. KRYLOFF (NICOLAS), Knizhny Otdel Akademii Nauk, Uh Kropotkina 16, Moscou (U. S. S. R.).
1947. KUNTZMANN (JEAN), professeur, Institut Fourier, place du Doyen-Gosse, Grenoble (Isère).
1936. KUREPA (GEORGES), professeur, Institut Mathématique de l'Université, Zagreb (Yougoslavie).
1940. KY FAN, Institute of Advanced Study, Princeton, N. J. (U. S. A.).
1946. LABÉRENNE (PAUL), professeur, 173, rue Belliard, Paris (18^e).
1951. LACOMBE (DANIEL), attaché de recherches, 9, rue Mazarine, Paris (6^e).
1947. DE LACROIX DE LA VALETTE (ÉTIENNE), ingénieur, 33, rue Las Cases, Paris (7^e).
1950. LACROUTE (PIERRE), professeur à la Faculté des Sciences, 11, rue de l'Université, Strassbourg (Bas-Rhin).
1949. LADOPOULOS (PANAHOTIS), ingénieur, 26, rue Ténédoso, Athènes (Grèce).
1920. LAGORSSE (GABRIEL), proviseur honoraire, 175, rue Nationale, Lille (Nord).
1932. LAGRANGE (RENÉ), professeur à la Faculté des Sciences, 7, rue du Château, Dijon (Côte-d'Or).
1934. LALAN (Abbé VICTOR), professeur à l'Institut catholique, 93 bis, avenue de Clamart, Issy-les-Moulineaux (Seine).
1937. LA MENZA (Francisco), Bustameste 2046, Buenos-Aires (Argentine).
1945. LAMOTHE (ANDRÉ), directeur des Études à l'École Polytechnique, 17, rue Descartes, Paris (5^e).
1948. DE LA O. CARRENO (ALFONSO), ingénieur-géologue, Kepler 150, Nueva Anzures, Mexico, D. F. (Mexique).

1949. LARGUIER (EVERETT), professeur, Spring Hill College, Mobile, Alabama (*U. S. A.*).
1948. LA RUE (ALEXANDRE), professeur, École des Mines, boulevard de l'Entente, Québec (*Canada*).
1449. LASALLE (JOSEPH P.), professeur, Dept. of Mathematics, Notre-Dame University, Notre Dame, Indiana (*U. S. A.*).
1948. LAURES (CLÉMENT), licencié ès sciences, 42, avenue Jean-Jaurès, Pantin (Seine).
1893. DE LA VALLÉE POUSSIN (CH.-J.), membre de l'Académie royale de Belgique, 149, avenue des Alliés, Louvain (*Belgique*).
1948. LAZARD (MICHEL), attaché de recherches, 68, avenue Bosquet, Paris (7^e).
1948. LE BEL (JEAN).
1949. LE CAM (LUCIEN), Ingénieur à l'Électricité de France, 24, avenue Carnot, Paris (17^e).
1919. *LECONTE (THÉODORE), inspecteur général honoraire, 5, rue Le Bouvier, Bourg-la-Reine (Seine).
1920. LE CORBEILLER, professeur à Harvard University, 32 Shephard St., Cambridge 38, Mass. (*U. S. A.*).
1941. LEDOUX (CARLES), maître de conférences à l'École Polytechnique, 21, rue Descartes, Paris (5^e).
1947. LEE (JOE), professeur, 2785 Yale Station, New-Haven, Conn. (*U. S. A.*).
1925. LEFEBVRE (ÉLOI), docteur ès sciences, 6, rue Cécile-Dinant, Clamart (Seine).
1947. LEFORT (GUY), attaché de recherches, 115, boulevard de la Reine, Versailles (Seine-et-Oise).
1947. LEGOFF (HENRI), professeur, 6, rue Vaubecour, Lyon (Rhône).
1950. LEGRAS (JEAN), professeur, 57 bis, rue de la Commanderie, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1950. LEHR (Miss MARGUERITE), Associate Professor of Mathematics, Bryn Mawr College, Bryn Mawr, Pa. (*U. S. A.*).
1949. LEIMANIS (EUGÈNE), professeur, Département of Mathematics, University of British Columbia, Vancouver (*Canada*).
1947. LE LAGADEC (MAXIME), instituteur, Plougonver (Côtes-du-Nord).
1947. LE LIONNAIS (FRANÇOIS), ingénieur, 24, rue du Champ-de-Mars, Paris (7^e).
1940. LELONG (PIERRE), professeur à la Faculté des Sciences de Lille, 23, rue des Morillons, Paris (15^e).
1939. LELONG-FERRAND (M^{me} JACQUELINE), professeur à la Faculté des Sciences de Lille, 58, rue d'Angleterre, Lille (Nord).
1946. LE MOIGNE, professeur, Lycée de Beyrouth (*Liban*).
1949. LENSER (WILLIAM T.), professeur, Dept. of Mathematics University of Nebraska, Lincoln 8, Nebraska (*U. S. A.*).
1947. LENTIN (ANDRÉ), professeur, 44, rue des Meuniers, Paris (12^e).
1929. LEPAGE (THÉODORE), professeur à l'Université, 22, rue Saint-Hubert, Bruxelles (*Belgique*).
1934. LERAY (JEAN), professeur au Collège de France, 12, rue Pierre-Curie, Sceaux (Seine).
1898. LE ROY, membre de l'Institut, 27, rue Cassette, Paris (6^e).
1948. LESAGE (RENÉ), professeur, 11, cité Crombey, Noyelles-Godault (Pas-de-Calais).
1948. LESAVRE (JEAN), ingénieur, 16, rue du Jubilé, Antony (Seine).
1943. LESIEUR (LÉONCE), maître de conférences, 6, rue Jacques de Grailly, Poitiers (Vienne).
1945. LÉVY (JACQUES), Astronome 10, rue Mouton-Duvernet, Paris (14^e).
1907. *LÉVY (PAUL), professeur à l'École Polytechnique, 38, avenue Théophile-Gautier, Paris (16^e).
1948. LÉVY-BRUHL (JACQUES), agrégé de mathématiques, 9, rue de la Comète, Paris (7^e).
1946. LIBOIS (PAUL).
1938. LICHNEROWICZ (ANDRÉ), professeur à la Faculté des Sciences, 47, rue Henri-Barbusse, Paris (5^e).
1649. LIEBER (M^{rs} LILLIAN R.), professeur, 380 Pearl Street, Brooklyn 1, N. Y. (*U. S. A.*).
1929. LIÉNARD (ALFRED), directeur honoraire de l'École des Mines, 20, rue de Tournon, Paris (6^e).
1947. LIÉNARD (ROGER), colonel, E. M. T. P., Tulle (Corrèze).
1945. LIMOUZIN (FRANÇOIS), professeur, 98, rue Guynemer, Poitiers (Vienne).
1924. *LINFIELD (BEN-ZIN), professeur, Virginia University, Charlottesville, Va. (*U. S. A.*).
1951. LIVERMAN (THOMAS P.) c/o Mr A. J. de Scabra, 3420 Livingstone Street, N. W., Washington, D. C. (*U. S. A.*).
1938. LOISEAU, conservateur du Musée des Arts et Métiers, 292, rue Saint-Martin, Paris (3^e).
1939. DR LÓSADA Y PUGA (CRISTOBAL), professeur à l'Université, Apartado 2708, Lima (*Pérou*).
1912. *LOVETT, professeur, Rice Institute, Houston (Texas) (*U. S. A.*).
1948. MACHADO (MARIO), actuaire, rue Azedo Gueco 64-3^e D, Lisboa (*Portugal*).
1947. MACKEY (G. W.), professeur, Kirkland K-21, Cambridge 38, Mass. (*U. S. A.*).
1947. MAC LANE (SAUNDERS), professeur, dept. of math., University of Chicago, Chicago 37, Ill. (*U. S. A.*).

1946. MAGNIER (ANDRÉ), professeur, 22, rue Henri-Barbusse, Paris (5°).
1947. MAILLARD (ROLAND), professeur, 11, rue Jules-Lemaître, Paris (12°).
1947. MAISIER (PIERRE), ingénieur, 1, rue du Pont, Liège (*Belgique*).
1945. DE MAJO (ALEXANDRE), inspecteur général du Génie Maritime, 144, avenue Malakoff, Paris (16°).
1948. MALCOR (RENÉ), ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, S. P. 50347, B. P. M. 515.
1937. MALÉCOT (GUSTAVE), professeur à la Faculté des Sciences, 15, quai Claude-Bernard, Lyon (Rhône).
1924. MALET (HENRI), ingénieur en chef des Ponts-et-Chaussées, 10, rue du Quai, Sèvres (S.-et-O).
1946. MALIAVIN (PAUL), professeur, 3, rue Mollian, Paris (8°).
1948. MALLET (CHARLES), ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, 8, chemin Laperlier, El-Biar (Algérie).
1951. MANDELBROJT (BENOIT), ingénieur, 17, rue des Petites-Écuries, Paris (10°).
1922. MANDELBROJT (SZOLEM), professeur au Collège de France, 20, rue Le Verrier, Paris (6°).
1946. MANFREDI (E.-F.-R.), doctor en matmatics, Calle 54, n° 522, La Plata (*Argentine*).
1947. MANGERON (DÉMETRE JEAN), professeur, Séminaire mathématique de l'École Polytechnique de Jassy (*Roumanie*).
1919. MARCHAUD (ANDRÉ), recteur, délégué général de la Cité Universitaire, 19, boulevard Jourdan, Paris (14°).
1938. MARCOU (RENÉ), professeur au Boston College, 930, Beacon Street, Newton, Mass. (U. S. A.).
1919. *MARIJON, inspecteur général de l'Instruction publique, Albon d'Ardèche (Ardèche).
1920. MARMION (ALPHONSE), général retraité, 164, avenue de Suffren, Paris (7°).
1947. MARTIN (CHARLES), attaché de recherches, 104, rue Saint-Lazare, Paris (9°).
1949. MARTIN (YVES), maître de conférences à la Faculté des Sciences, 2, avenue Barthou, Rennes (Ille-et-Vilaine).
1945. MARTINEAU (J.), ingénieur, rue de la Paix, La Montagne (Loire-Inférieure).
1947. MASSART (RODOLPHE), professeur honoraire, 36, rue du Beffroi, Bruxelles 4 (*Belgique*).
1949. MATHIEU (HENRI), Ingénieur des Ponts et Chaussées, S. C. E. T., 28, rue des Saints-Pères, Paris (7°).
1918. MATTE (ALPHONSE), professeur, 166, avenue Cartier, Québec (*Canada*).
1947. MAYORGA (MAURICIO-GOMEZ), architecte, Explanada 1345, Lomas de Chapultepec, Mexico (*Mexique*),
1950. MAYOT (MARCEL), chargé de recherches, 16, place Dauphine, Paris (1^{re}).
1948. MÉRAND (ALEXANDRE), négociant, 57, rue de Verdun, Épernay (Marne).
1935. MERCIER (ANDRÉ), Professeur, Institut de Physique de l'Université de Berne (*Suisse*).
1948. MERLIN (JEAN), ingénieur, 22, rue des Lices, Avignon (Vaucluse).
1947. MERWART (ÉMILE), doyen des gouverneurs d'outre-mer « Les Lianes », Fontainebleau (Seine-et-Marne).
1931. MESSONNIER (M^{me}), bibliothécaire à l'Université, 18, quai Claude-Bernard, Lyon (Rhône).
1919. MÉTRAL (P.), professeur, 255, rue Paradis, Marseille (B.-du-R.).
1947. METTÉ (ANDRÉ), professeur, 34, rue Spontini, Paris (16°).
1950. MEYNIÉUX (ROBERT), maître de conférences, Faculté des Sciences, Alger (Algérie), et 6, rue des Ursulines, Paris (5°).
1940. MICHALOPOULOS (NICOLAS), conseiller de l'éducation, 23, rue Ératosthenous, Athènes (*Grèce*).
1947. MICHALUP (ERIC), actuaire, Apartado 848, Caracas (*Vénézuéla*).
1947. MICHAUX (ÉMILE), assistant météorologique, 218, avenue de la Reine, Bruxelles 2 (*Belgique*).
1940. MILOSLAVSKY (GEORGE C.), 600 West 169 th street New-York 32, N. Y. (U. S. A.).
1921. *MILLOUX (HENRI), professeur à la Faculté des Sciences de Bordeaux, 10, rue Lenôtre, Cauderan (Gironde).
1927. MINEUR (HENRI), directeur de l'Institut d'Astrophysique, 16, avenue Trudaine, Paris (9°).
1946. MINOIS (SERGE), professeur, 7, rue Candelot, Bourg-la-Reine (Seine).
1935. MIRABEL, professeur, 12, rue Émile-Faguet, Paris (14°).
1934. MIRANDA, professeur à l'Université, 31, via Crispi, Napoli (*Italie*).
1935. MITRINOVITCH (DRAGOSLAV), professeur à l'École Polytechnique, Beograd (*Yougoslavie*).
1938. MODJTAHEDI, docteur ès Sciences, École Albraz, avenue Chahreza, Téhéran (*Iran*).
1948. MONAVON (SYLVAIN), professeur, 125, boulevard Saint-Michel, Paris (5°).
1932. *MONGEAUD-DEVISMÉ (M^{me}), professeur, 27, rue de Sévigné, Paris (3°).
1947. MONJALLO (ALBERT), professeur, 23, boulevard Saint-Germain, Paris (5°).
1948. MONTEIRO DE CAMARGO (J. O.), professeur à l'École Polytechnique, rua Antonio Bento, 51, Sao Paulo (*Brésil*).

1907. MONTEL (PAUL), membre de l'Institut, 79, rue du Faubourg-Saint-Jacques, Paris (14^e).
1947. MONTGOMERY (DEANE), professeur, Department of Mathematica, Yale University, New-Haven, Conn. (U. S. A.).
1946. MOREAU (J.-J.), attaché de recherches, 16, rue Charles-Lévêque, Bordeaux (Gironde).
1948. MORGADO (JOSÉ), Calçada de Santos, 3-4^e D, Lisboa (Portugal).
1948. MORHANGE (JEAN), ingénieur, 95, rue de Longchamp, Paris (16^e).
1948. MORLAT (GEORGES), ingénieur, 11, rue Jaune d'Arc, Sèvres (Seine-et-Oise).
1939. MORSE (MARSTON), professeur, Institute of advanced Study, Princeton, N.-J. (U.S.A.).
1933. MOTCHANE (LÉON), ingénieur, 5, rue Champagny, Paris (7^e).
1947. MOTZKIN (THÉODORE), professeur à l'Université hébraïque, Ramban 49, Jérusalem (Israël).
1948. MOUCHOT (EMMANUEL), expert-comptable, 27, rue Victor-Hugo, Suresnes (Seine).
1931. MYARD, chef de travaux à l'École centrale, 21, boulevard Saint-Michel, Paris (5^e).
1930. MYRBERG (P. J.), professeur à l'Université, Tempelk at 21, Helsinki (Finlande).
1948. NACHBIN (LEOPOLDO), professeur, avenida Copacabana, 166, apto 23, Rio de Janeiro (Brésil).
1939. NAGY (BELA DE SZ.), professeur, Kalvaria ut. 5, Szeged (Hongrie).
1946. NATAF (ANDRÉ-MOÏSE), attaché de recherches, 53 bis, rue Boileau, Paris (16^e).
1947. NESBEDA (PAOLO) Box 1294, Catholic University, Washington 17, D. C. (U. S. A.).
1926. NIKODYM (OTTON-MARTIN), professeur, Box 266, Gambier, Ohio (U. S. A.).
1949. NOLLET (LOUIS), agrégé de faculté à l'Université, 8, rue Paul-Joseph Carpay, Liège (Belgique).
1947. NORDON (JEAN), professeur, 24, rue Charles-Pèdre, Metz (Moselle).
1919. *NÖHLUND (E.), professeur à l'Université, Malmögade, 8, Kobenhavn (Danemark).
1946. NUSS, professeur au Lycée Lyautey, Casablanca (Maroc).
1949. ORE (OYSTEIN), professeur, Yale University, New Haven, Conn. (U. S. A.).
1945. D'ORGEVAL (BERNARD), professeur à la Faculté des Sciences de Grenoble, chemin du quai, Sassenage (Isère), et 9, boulevard Saint-Jacques, Beaune (Côte-d'Or).
1924. *ORY (HERBERT), professeur, 30, chemin de la Rosière, Lausanne (Suisse).
1947. OSTROWSKI (ALEXANDRE), professeur à l'Université, Arlesheimerstrasse 7, Basel (Suisse).
1946. OUDART (ADALBERT), ingénieur, 40, rue Erlanger, Paris (16^e).
1948. PAILLOUX (HENRI), professeur, In den Bruchwiesen, Sarrebrück (Sarre).
1948. PALL (GORDON), professeur, Dept of Math., Illinois Institute of Technology, Chicago, Ill. (U. S. A.).
1949. PALLAS (ARISTIDE), professeur, 138, rue Solomos, Athènes (Grèce).
1912. *DE PANGE (MAURICE), ancien élève de l'École Polytechnique, 32, rue François-I^{er}, Paris (8^e).
1949. PAPPY (GEORGES), chargé de recherches, 40 a, avenue de l'Horizon, Woluwe-Saint-Pierre (Belgique).
1919. PARODI (HIPPOLYTE), membre de l'Institut, 12, avenue Alpland, Paris (16^e).
1948. PARREAU (MICHEL), attaché de recherches, 19, rue Ernest-Renan, Paris (15^e).
1921. *PASQUIER (Abbé JOSEPH), Recteur de la Faculté Catholique d'Angers, 6, rue Volney, Angers (Maine-et-Loire).
1935. PAUC (CHRISTIAN), lecteur, Capetown University, Capetown (South-Africa).
1946. PELLETIER (MAURICE), professeur, 29, rue du Bocage, Saint-Cyr-sur-Loire (Indre-et-Loire).
1949. PENNANÉACH (FRANCIS), chef de travaux à la Faculté des Sciences, 16, quai Claude-Bernard, Lyon (Rhône).
1947. PEREIRA GOMES (ALFREDO), attaché de recherches, Institut de Mécanique des Fluides, 1, rue Honorat, Marseille (Bouches-du-Rhône).
1914. PÈRES (JOSEPH), membre de l'Institut, 95, boulevard St-Michel, Paris (5^e).
1934. PERRIN (LOUIS), professeur, 5, avenue d'Alsace, Strasbourg (Bas-Rhin).
1947. PETERLIN (A.), professeur à l'Université, Ljubljana (Yougoslavie).
1942. PÉTIAU (GÉRARD), maître de recherches, 118, avenue de Versailles, Paris (16^e).
1948. PETRESCU (JULIAN).
1925. PEYOVITCH (TADYA), professeur à l'Université, 35, Stojama Novarovic, Beograd (Yougoslavie).
1948. PHIBBS (EDGAR), professeur, 9859, 70 th ave., Edmonton (Canada).
1942. PICCARD (M^{lle} SOPHIE), professeur à l'Université, Verger Rond, 8, Neuchâtel (Suisse).
1925. PINTÉ (Abbé ÉLIE), professeur, 2, rue de la Vieille-Eglise, Versailles (Seine-et-Oise).
1947. PIRANIAN (GEORGE), professeur, Department of Mathematics, University of Michigan, Ann Arbor, Mich. (U. S. A.).
1947. PIRON (ALFRED), 19, rue des Chartreux, Bruxelles (Belgique).

*

1946. PISOT (CHARLES), professeur à la Faculté des Sciences, 86, rue Lagrange, Bordeaux (Gironde).
1934. PLATRIER (CHARLES), professeur à l'École Polytechnique, 12, square Henry-Paté, Paris (16^e).
1947. PLEMELJ, professeur à l'Université, Ljubljana (*Yougoslavie*).
1948. POITOU (GEORGES), attaché de recherches, 28, rue Yves-Toudic, Paris (10^e).
1935. POIVILLIERS, membre de l'Institut, 11, boulevard de Levallois, Neuilly-sur-Seine (Seine).
1939. POLI (Abbé LOUIS), professeur, Séminaire universitaire, place Abbé-Larue, Lyon (Rhône).
1945. POLLACZEK (FÉLIX), maître de recherches, Hôtel Vendôme, 8, rue d'Arras, Paris (5^e).
1947. POLLARD (HARRY), professeur, Cornell University, Ithaca, N. Y. (*U. S. A.*).
1924. *POLYA (GEORGES), professeur à Stanford University, 660, Darthmouth st., Palo Alto, Calif. (*U. S. A.*).
1920. POMEY (LÉON), directeur régional des Tabacs, place Rodesse, Bordeaux (Gironde).
1949. POMPILJ (GIUSEPPE), professeur à la Faculté de Statistique, 10, via Matteo Ricci, Roma (*Italie*).
1945. PONCIN, professeur à la Faculté des Sciences, 39, faubourg Saint-Cyprien, Poitiers (Vienne).
1947. PONTONNIER (LUCIEN), ingénieur, « Les Reymonds », Dieulefit (Drôme).
1950. POPOV (BLAGOJ), professeur, Faculté de Philosophie, Université, Skopje (*Yougoslavie*).
1932. DE POSSEL (RENÉ), professeur à la Faculté des Sciences d'Alger, Alger (Algérie).
1928. POULIOT (ADRIEN), doyen de la Faculté des Sciences de l'Université Laval, 140, rue Garnier, Québec (*Canada*).
1947. PRICE (BALEY), professeur, 205, Frank Strong Hall, University of Kansas, Lawrence, Kansas (*U. S. A.*).
1948. QUENEAU (RAYMOND), homme de lettres, 9, rue Casimir-Pinel, Neuilly-sur-Seine (Seine).
1946. QUEYSANNE (MICHEL), professeur, 32, rue Charles-Lebrun, Casablanca (Maroc).
1930. RACINE (Abbé), Loyola College, Cathedral P. O., Madras (*Inde*); et 15, rue Monsieur, Paris (7^e).
1949. RADEMACHER (HANS), professeur, Bennet Hall, Univ. of Pennsylvania, Philadelphia, Penna. (*U. S. A.*).
1947. RAINICH (G. Y.), professeur, Department of Mathematics, University of Michigan, Ann Arbor, Mich. (*U. S. A.*).
1948. RAMET (LOUIS), gérant industriel, Pont-de-Beauvoisin (Isère).
1947. RAMLER (OTTO), professeur, Catholic University of America, Washington 17, D.C. (*U.S.A.*).
1930. RAUCH, professeur, 101, avenue de la République, Paris (11^e).
1950. RAYMOND (FRANÇOIS), chef de travaux au Conservatoire national des Arts et Métiers, 37, avenue des Combes, Le Vésinet (Seine-et-Oise).
1948. READE (M. O.), professeur, University of Michigan, Ann Arbor, Mich. (*U. S. A.*).
1947. REID (W. T.), professeur, Department of Mathematics, Northwestern University, Evanston, Ill. (*U. S. A.*).
1947. RENAULT (HENRI), professeur, École Saint-Joseph, Châteaubriant (Loire-Inférieure).
1948. RENYI (ALFRED), professeur, Benczur-u. 47, Budapest (*Hongrie*).
1950. REVUZ (ANDRÉ), attaché de recherches, Les-Essarts-Le-Roi (Seine-et-Oise).
1948. REY PASTOR (JULIO), professeur, Yerbal 838, Buenos-Aires (*Argentine*).
1928. DE RHAM (GEORGES), professeur à l'Université, 7, avenue Bergières, Lausanne (*Suisse*).
1926. RIABOUCHINSKI (DIMITRI), correspondant de l'Institut, professeur à l'Institut supérieur technique russe en France, 10, rue Edmond-Roger, Paris (15^e).
1948. RIBEIRO (HUGO), professeur, Department of Math., University of Nebraska, Lincoln 8, Nebraska (*U. S. A.*).
1949. RICH (ROBERT P.), graduate student, 2006 Calvert Street, Baltimore 18, Md (*U. S. A.*).
1930. RICHARD (JULES), professeur honoraire, 4, chemin de l'usine, Uckange (Moselle).
1947. RICKART (C. E.), professeur, 1050 Yale Station, New-Haven, Conn. (*U. S. A.*).
1946. RIGUET (JACQUES), attaché de recherches, 6, rue des Écoles, Paris (5^e).
1946. RISS (JEAN), 48, rue Sainte-Anne, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1948. RISSER, professeur honoraire au Conservatoire des Arts et Métiers, 10, rue Oswaldo-Cruz, Paris (16^e).
1947. RIVAUD (JACQUES), docteur ès sciences, 4, rue de Fontenay, Nogent-sur-Marne (Seine).
1919. ROBERT (PAUL), inspecteur général de l'Instruction publique, 4, rue de Villiers, Levallois-Perret (Seine).
1925. ROBERT (PIERRE), docteur ès sciences, professeur au Collège Chaptal, 59, boulevard des Batignolles, Paris (8^e).
1947. ROBIN (LOUIS), ingénieur en chef des P. T. T., 15, avenue Perrichont, Paris (16^e).

1916. ROBINSON (L.-B.), 131 E. North Avenue, Baltimore, Maryland (*U.S.A.*).
1947. RODALLEC (BERTRAND), ingénieur, 95, rue de Vaugirard, Paris (6^e).
1946. RODALLEC (HENRI), Colonel retraité, 12, square Delambre, Paris (14^e).
1947. ROELTGEN (ANDRÉ), notaire, Varredes (Seine-et-Marne).
1936. ROGER (FRÉDÉRIC), professeur à la Faculté des Sciences de Bordeaux, 51, rue du Parc, Caudéran (Gironde).
1919. *ROQUES (M^{me} R. M., née MASSON), docteur ès sciences, actuaire, « Oustalet Roques », Porquerolles (Var).
1948. ROTHBERGER (FRITZ), professeur, Acadia University, Wolfville, Nova Scotia (*Canada*).
1920. ROUYER (LÉON), doyen honoraire de la Faculté des Sciences d'Alger, 23, route de Versailles, Saint-Chéron (Seine-et-Oise).
1951. ROZES (JEAN), élève-ingénieur des Télécommunications, Fondation Deutsch de la Meurthe, 37, boulevard Jourdan, Paris (14^e).
1947. RUFFET (JEAN), professeur à l'Université, route de Frontenex, 35, Genève (*Suisse*).
1947. RUSSO (Abbé FRANÇOIS), 15, rue Monsieur, Paris (7^e).
1945. SAINT-GUILHEM, ingénieur, 16, place de Verdun, Neuilly-sur-Seine (Seine).
1946. SAINTE-MARIE (ADRIEN), directeur de l'École d'Électricité Industrielle, 1 bis, passage Dulhème, Paris (18^e).
1948. SAKELLARIOU (NLOS), professeur à l'Université, 3, rue Voulis, Athènes (*Grèce*).
1923. SALEM, professeur, Department of Mathematics, Mass. Instit. of Technology, Cambridge, 39, Mass (*U. S. A.*).
1900. *SALTYKOW, professeur à l'Université, Varchavska, 38, Beograd (*Yougoslavie*).
1947. SAMELSON (HANS), professeur, 1487 Jewett Street, Ann Arbor, Mich. (*U. S. A.*).
1947. SAMUEL (PIERRE), maître de conférences à la Faculté des Sciences, 34, avenue Carnot, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
1921. SARANTOPOULOS (SPYRIDON), professeur à l'Université d'Athènes, 37, rue Notara, Athènes (*Grèce*).
1949. SARIO (LÉO), Institute for advanced Study, Princeton, N. J. (*U. S. A.*).
1936. SARTRE (LOUIS), ancien directeur de la Compagnie Parisienne de Distribution d'Électricité, 53, boulevard Beauséjour, Paris (16^e).
1926. SAXER (WALTER), professeur au Polytechnicum, Zürich (*Suisse*).
1949. SCHATTEN (ROBERT), professeur, Dept of Mathematics, University of Kansas, Lawrence Kansas (*U. S. A.*).
1947. SCHILLING (O. F. G.), professeur, University of Chicago, Chicago III (*U.S.A.*).
1949. SCHOENBERG (I. J.), professeur, 333 Dartmouth ave., Svarthmore, Penna (*U. S. A.*).
1946. SCHUTZENBERGER (MARC), psychologue conseil, 21, rue de Malte, Paris (11^e).
1944. SCHWARTZ (LAURENT), professeur à la Faculté des Sciences, 30, cours Léopold, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
1901. *SEE (THOMAS J.-J.), Observatory, Mary Island, California (*U.S.A.*).
1927. *SEGRE (BENJAMINO), professeur, Instituto de Matematica Universita, Roma (*Italie*).
1920. *SERGESCU (PIERRE), ancien recteur de l'École Polytechnique de Bucarest, 7, rue Daubenton, Paris (5^e).
1946. SERRE (JEAN-PIERRE), attaché de recherches, 30, boulevard de la Chapelle, Paris (10^e).
1936. SIDDIQI (M. R.), Director of Research Peshawar University, Peshavar (*Pakistan*).
1951. SIDDIQI (JAMIL AHMAD), professeur, Hotel Petit Palace, 131, avenue du Maine, Paris (14^e).
1948. SIESTRUNCCK (RAYMOND), docteur ès sciences, 71, rue Claude-Bernard, Paris (5^e).
1947. SIGNORET (PIERRE), professeur au Lycée Montaigne, Cours Victor Hugo, Bordeaux (Gironde).
1948. SILVA (JOSE SÉBASTIANO), assistant à la Faculté des sciences, rua do Seculo, 231-2, Lisboa (*Portugal*).
1947. SMILEY (M. P.), professeur, Hôtel Henri-IV, 12, rue Gay-Lussac, Paris (5^e).
1916. SOULA, professeur à la Faculté des Sciences, 14, rue des Carmes, Montpellier (Hérault).
1946. SOURIAU (JEAN-MARIE), ingénieur, 123, boulevard Murat, Paris (16^e).
1949. SPOONER (GEORGE ARTHUR), professeur, Teachers College of Connecticut, New Britain, Conn. (*U. S. A.*).
1943. STAHL (Léon), Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, 7, rue des Réservoirs, Versailles (Seine-et-Oise).
1946. STAMATE (JEAN), assistant à la Faculté des Sciences de Cluj (*Roumanie*).
1930. STIHI, professeur à l'École Polytechnique de Bucarest, 132, Calea Grivitei, Bucaresti (*Roumanie*).

1918. STOILOW (SIMON), académicien, 10, strada Burghelca, Bucaresti (*Roumanie*).
1949. STONEHAM (RICHARD GEORGES), professeur, 2211 1/2 Union Street, Berkeley 4, Calif. (*U. S. A.*).
1929. STOYANOFF, professeur à l'Université, 110 a, rue Rakovski, Sofia (*Bulgarie*).
1947. SUNYER I BALAGUER, professeur, calla Angel Guimera, 66, Barcelona 8 (*Espagne*).
1947. TAILLADE (JOSEPH), Curé à Ile-sur-Têt (Pyrénées-Orientales).
1950. TAMARI (DOV.), professeur, 1, rue Ernest Gouin, Paris (17^e).
1921. TAMBS-LYCHE, professeur, Hovedbiblioteket, Norgestekniskehoiskole, Trondheim (*Norvège*).
1946. TATON (RENÉ), attaché de recherches, 64, rue Gay-Lussac, Paris (5^e).
1947. TAUB (A. H.), professeur, Institute for Advanced Study, Princeton, N. J. (*U. S. A.*).
1947. TGHAKALOFF (LUBOMIR), professeur, boulevard Skobelev, 57, Sofia 6 (*Bulgarie*).
1951. TEISSIER (M^{lle} MARIANNE), Attachée de recherches, 2, rue du Val-de-Grâce, Paris (5^e).
1951. TESSIER DU CROS, 8, rue du Cloître-Notre-Dame, Paris (4^e).
1948. TEIXEIRA (JOSÉ GASPARD).
1943. THÉBAULT (VICTOR), ancien professeur, « Le Paradis », Tennes (Sarthe).
1936. *THIBERGE (LUCIEN), inspecteur général de l'Instruction publique, 4, square Lagarde, Paris (5^e).
1920. THIRY (RENÉ), professeur, 3, villa Bourgeois, Malakoff (Seine).
1951. THIRY (YVES), maître de conférences, Institut des Hautes études, 8, rue de Rome, Tunis (*Tunisie*).
1930. *THOMAS (JOSEPH MILLEU), 2215 Cranford Road, Durham, N. C. (*U. S. A.*).
1950. THOVERT (GEORGES), professeur, 13, rue Ornano, Lyon (1^{er}) (Rhône).
1947. THRALL (ROBERT), professeur, Department of Mathematics, University of Michigan, Ann Arbor, Mich. (*U. S. A.*).
1899. THYBAUT, inspecteur d'Académie, 50, boulevard Saint-Germain, Paris (5^e).
1949. TINTNER (GERHARD), professeur, Dept. of Economics, Iowa State College, Ames, Iowa (*U. S. A.*).
1949. TOMIC (M.), assistant, Institut mathématique de l'Académie serbe des Sciences, Jaksiceva, 2, Beograd (*Yougoslavie*).
1934. TONOLO (ANGELO), professeur à l'Université, Padova (*Italie*).
1946. TORTRAT (ALBERT), attaché de recherches, 7, rue Alexandre-Cabanel, Paris (15^e).
1912. TOUCHARD (JACQUES), ingénieur, 1, avenue Dapples, Lausanne (*Suisse*).
1910. *TRAYNARD, Doyen de la Faculté des Sciences, Marseille (Bouches-du-Rhône).
1896. TRESSE, inspecteur général honoraire, 52, rue de Verneuil, Paris (7^e).
1907. *TRUPIER (HENRI), Ingénieur, 17, rue Alphonse-de-Neuville, Paris (17^e).
1934. TRJITSINSKY (W.-Z.), professeur, 353 Mathematics Building, University of Illinois, Urbana, Ill. (*U. S. A.*).
1951. TROADEC (CLAUDE), élève-ingénieur des Télécommunications, 26, rue de Cossigny, Brétigny-sur-Orge (Seine-et-Oise).
1948. TRUESDELL (CLIFFORD), professeur, Graduate Institute for applied Mathematics, Indiana University, Bloomington (*Indiana*).
1929. ULLMO (Jean), professeur, 118, boulevard Malesherbes, Paris (17^e).
1949. ULMO (M^{re} JEANINE), ingénieur, 185, rue du Président Roosevelt, Saint-Germain (Seine-et-Oise).
1949. ULRICH (F. E.), professeur, The Rice Institute, Houston 1, Texas (*U. S. A.*).
1947. VALCOVICI, professeur à la Faculté des Sciences, Bucaresti (*Roumanie*).
1950. VALENSI (JACQUES), professeur à la Faculté des Sciences, 391 bis, rue Paradis, Marseille (Bouches-du-Rhône).
1913. VALIRON (GEORGES), professeur à la Faculté des Sciences, 95, boulevard Jourdan, Paris (14^e).
1913. VALIRON (RENÉ), professeur, 44, rue Pelleport, Paris (20^e).
1946. VALLÉE (ROBERT), ingénieur, 2, rue Coustou, Paris (18^e).
1920. VAROPOULOS, professeur à l'Université de Salonique, 48, rue Zoodochau, Pighis, Athènes (*Grèce*).
1920. VAULOT (ÉMILE), docteur ès sciences, 12, rue de la Madeleine, Bourg-la-Reine (Seine).
1913. *VEBLEN (OSWALD), professeur, Institute for advanced Study, Princeton, N. J. (*U. S. A.*).
1951. VERNEAUX (JEAN), ingénieur, 11, rue Cernuschi, Paris (17^e).
1949. VERNOTTE (RENÉ), ingénieur en chef de l'air, 29, avenue Félix-Faure, Paris (15^e).
1901. VESSIOT (ERNEST), membre de l'Institut, La Bauche (Savoie).
1947. VIDAV, Doyen à l'Université, Ljubljana (*Yougoslavie*).

1911. VILLAT (HENRI), membre de l'Institut, 47, boulevard Auguste-Blanqui, Paris (13^e).
 1946. VILLE (JEAN), ingénieur, 3, rue Campagne-Première, Paris (14^e).
 1928. VINCENSINI (PAUL), professeur à la Faculté des sciences, place Victor-Hugo, Marseille (Bouches-du-Rhône).
 1948. VOGEL (THÉODORE), maître de recherches, La Malgue, Saint-Tronc, Marseille 10^e (Bouches-du-Rhône).
 1936. VYICHLIO (FRANÇOIS), professeur à l'Université technique, Tyrsova 7, Praha 2, (Tchécoslovaquie).
 1928. *WACHS (SYLVAIN), professeur à la Faculté des Sciences, 102, rue d'Arfeuille, Saïgon (Indochine).
 1949. WALKER (GORDON L.), professeur, Dept. of Mathematics, Purdue University, Lafayette Indiana (U. S. A.).
 1949. WALL (HUBERT STANLEY), professeur, 2903 Breeze Terrace, Austin, Texas (U. S. A.).
 1950. WALSH (J. L.), professeur, 474 Widener Library, Cambridge 38, Mass. (U. S. A.).
 1950. WARD (JAMES A.), professeur, University of Kentucky, Department of Mathematics, Lexington, Kentucky (U. S. A.).
 1933. *WEIL (ANDRÉ), professeur, 3, rue Auguste-Comte, Paris (6^e).
 1948. WHITE (BASIL), professeur à la Faculté des sciences, Québec (Canada).
 1948. WILLIAMS (W. LLOYD G.), professeur, Engineering Building, Mc Gill University, Montréal (Canada).
 1938. WOLKOWITCH (DAVID), ingénieur, 3, impasse du Débarcadère, Versailles (Seine-et-Oise).
 1946. WOOD, dept. of Printed Books, British Museum, London W. C. 1 (England).
 1948. XAVIER DE BRITO (JAIME), professeur, rua dos Ferreiros, à Estrela, 7-1^o D, Lisboa (Portugal).
 1944. YADOFF (OLEG), Columbia University, Engineering 417, New York, N. Y. (U. S. A.).
 1937. *YOUNG (Miss ROSALIND C. H.), professeur, 13, Boundary road, Wallington, Surrey (England).
 1947. ZAHLEN (JEAN-PIERRE).
 1947. ZALUAR NUNES (MANUEL), professeur, rua de Serpa Pinto, 17, 4^e esq, Lisboa (Portugal).
 1948. ZAMANSKY (MARC), chargé de cours à la Faculté des Sciences de Lille, 21, quai de la Tournelle, Paris (5^e).
 1950. ZARISKI (OSCAR), professeur, 7, Avon street, Cambridge 38, Mass. (U. S. A.).
 1949. ZILLER (ALBERT), professeur, 18, rue du Général-Uhrich, Strasbourg (Bas-Rhin).

DÉCÈS

*BERTRAND DE FONTVIO-	CARTAN (ÉLIE).	RAMBAUD.
LANT.	*COTTON (ÉMILE).	SAINTE-LAGUÉ.
BIBEN.	DRACH.	SUDRIA.
*BIOCHE.	*HERSENT (GEORGES).	THRELFALL.
BLOCH (ANDRÉ).	LE ROUX.	VANEY
BOHR (H.).	*MENDIZABAL-TAMOREL.	WAVRE.
BUHL.		

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

11 RUE PIERRE-CURIE — PARIS (5^e)

ÉCHANGES

Échanges et Services du Bulletin de la Société Mathématique de France en 1950.

France.

Académie des Sciences, 23 Quai de Conti, Paris 6^e.
Annales de l'Institut Henri Poincaré, 11 rue Pierre-Curie, Paris 5^e.
Association des Professeurs de Mathématiques, 29 rue d'Ulm, Paris 5^e.
Bibliothèque de l'Université, 47 rue des Écoles, Paris 5^e.
Bulletin analytique, Service de Documentation C. N. R. S., 18 rue Pierre-Curie, Paris 5^e.
Bulletin astronomique, Observatoire de Paris, Avenue de l'Observatoire, Paris 14^e.
Bulletin critique du Livre Français, 103 rue de l'Université, Paris 7^e.
Bulletin des Sciences mathématiques (M. P. Montel), 79 rue du Faubourg Saint-Jacques, Paris 14^e.
Centre National de la Recherche Scientifique, 13 Quai Anatole-France, Paris 7^e.
Dépôt légal, Bibliothèque Nationale, 58 rue Richelieu, Paris 2^e.
Institut des Actuaire Français, 247 rue Saint-Honoré, Paris 1^{er}.
Intermédiaire des Recherches mathématiques, Boîte postale 1807, Paris 7^e.
Madame Mineur, c/o M^{lle} Peyroulet, C. N. R. S., 13 Quai Anatole-France, Paris 7^e.
Ministère de l'Information, Dépôt des Périodiques, 36 Avenue de Friedland, Paris 8^e.
Régie du Dépôt Légal, 3 rue Cambacérés, Paris 8^e.
Revue générale des Sciences, 5 Place de la Sorbonne, Paris 5^e.
Revue de Mathématiques spéciales (Librairie Vuibert), 63 Boulevard Saint-Germain, Paris 5^e.
Société de Statistique de Paris (M. P. Depoix), 87 rue Richelieu, Paris 2^e.
Annales de l'Institut Fourier, Place du Doyen-Gosse, Grenoble (Isère).
Institut de Mathématiques, Faculté des Sciences, 15 Quai Claude-Bernard, Lyon (Rhône).
L'Onde électrique, Société des Radioélectriciens, 14 Avenue Pierre-Larousse, Malakoff (Seine).
Société Scientifique de Bretagne, Faculté des Sciences, Place Pasteur, Rennes (Ille-et-Vilaine).
Publications de l'Institut de Mathématique, Palais de l'Université, Strasbourg (Bas-Rhin).
Annales de la Faculté des Sciences, Bibliothèque de la Faculté des Sciences, 37 Allées Saint-Michel, Toulouse (Haute-Garonne).

Allemagne.

Mathematische Nachrichten, 1. Mathematisches Institut der Universität Berlin, Sedanstrasse 8, Berlin-Steglitz (*Deutschland*).
Archiv der Mathematik, Hebelstrasse 40, (17 b) Freiburg i. Br. (*Deutschland*).
Universitätsbibliothek Jena, Jena, russ. Zone (*Deutschland*).
Deutsche Mathematiker Vereinigung, Universität, Mathematisches Institut, (14 b) Tübingen (*Deutschland*).

Argentine.

Boletín matemático, Avenida de Mayo 560, Buenos-Aires (*Argentine*).
Revista de la Unión matemática argentina, Casilla de Correo 3588, Buenos-Aires (*Argentine*).
Instituto de Matematica, Facultad de Ciencias, Avenida Pellegrini 250, Rosario (*Argentine*).
Revista de Matematica y Física teorica, Universidad Nacional, Ayacucho 480, Tucuman (*Argentine*).

Autriche.

Akademie der Wissenschaften in Wien, Universitätsplatz 2, Wien 1 (*Oesterreich*).
Monatshefte für Mathematik, Mathematisches Institut der Universität, Strudlhofgasse 4, Wien 9 (*Oesterreich*).
Oesterreichische mathematische Gesellschaft, Karlsplatz 13, Wien 4 (*Oesterreich*).

Belgique.

Société d'Astronomie d'Anvers, 1 rue du Lion-de-Flandre, Anvers (*Belgique*).
Académie des Sciences de Belgique, Palais des Académies, 1 rue Ducale, Bruxelles (*Belgique*).
Institut International des Sciences Théoriques, 221 Avenue de Tervuren, Bruxelles (*Belgique*).
Société Mathématique de Belgique, c/o M. Piron, 19 rue des Chartreux, Bruxelles (*Belgique*).
Université libre de Bruxelles, Bibliothèque centrale, 50 avenue des Nations, Bruxelles (*Belgique*).
« Simon Stevin », Wis- en natuurkundig Tijdschrift (M. Bilo), 161 Vieux-Chemin de Bruxelles
Gentbrugge (*Belgique*).
Société Royale des Sciences, 7 Place du Vingt-Août, Liège (*Belgique*).
Société Scientifique de Bruxelles, 11 rue des Récollets, Louvain (*Belgique*).

Brésil.

Summa Brasiliensis mathematicae, Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Avenida Pasteur 250,
Rio-de-Janeiro (*Brésil*).

Bulgarie.

Académie Bulgare des Sciences, rue "7 Noemvri", 1, Sofia (*Bulgarie*).
Annuaire de l'Université, Bibliothèque de l'Université, Sofia (*Bulgarie*).

Canada.

Nova Scotian Institute of Science, Provincial Science Library, Halifax, Nova Scotia (*Canada*).
Revue trimestrielle Canadienne, École Polytechnique, 1430 rue Saint-Denis, Montréal (*Canada*).
The Royal Society of Canada, National Research Building, Ottawa (*Canada*).
Canadian Journal of Mathematics, University of Toronto, Toronto, Ont. (*Canada*).

Colombie.

Academia colombiana de Ciencias, Apartado 2581, Bogota (*Colombie*).

Danemark.

Acta Mathematica, Professeur N. E. Nörlund, Malmögade 6, Köbenhavn (*Danemark*).
Det Kongelige danske videnskabernes Selskab Skrifter, Ny Vestergade 24, Köbenhavn (*Danemark*).
Matematisk Tidsskrift A et B, Universitets Matematiske Institut, Blegdamsvej 15, Köbenhavn O
(*Danemark*).

Dominicaine.

Biblioteca, Universidad de Santo Domingo, Ciudad Trujillo (*Dominicaine*).

Égypte.

Institut d'Égypte, 13 rue Sultan-Hussein, Le Caire (*Égypte*).

Espagne.

Euclides (M. de Rafols), Martires Conceptionistas 13, Madrid (*Espagne*).

Finlande.

Annales Academiæ Scientiarum Fennicæ, Snällmanink 9-11, Helsinki (*Finlande*).

Grande-Bretagne.

Cambridge philosophical Society, New Museums, Free School Lane, Cambridge (*England*).
Leeds Philosophical and Litterary Society, University Library, Leeds (*England*).
London Mathematical Society, c/o the Librarian, University College, Gower Street, London W C 1
(*England*).
Mathematical Association (Professor T. A. Broadbent), Royal Naval College, Greenwich,
London S E 10 (*England*).

Royal Society, Burlington House, Picadilly, London W 1 (*England*).
Edinburgh mathematical Society, 16 Chambers Street, Edinburgh (*Scotland*).
Royal Society of Edinburgh, 22 George Street, Edinburgh 2 (*Scotland*).

Grèce.

Société mathématique de Grèce, 3 rue Voulis, Athènes (*Grèce*).

Hongrie.

Hungarica Acta Mathematica, Institut Mathématique de l'Université, 6-8 Muzeum Korut, Budapest 8 (*Hongrie*).

Magyar Tudományos Akademia, Akademia Utca 3, Budapest 5 (*Hongrie*).

Publicationes Mathematicae, Institut Mathématique de l'Université, Debrecen 10 (*Hongrie*).

Acta Scientiarum Mathematicarum, Bolyai Intezet, Ady-tér 1, Szeged (*Hongrie*).

Inde.

Calcutta mathematical Society, 92 Upper Circular Road, Calcutta (*India*).

National Institute of Science. University Buildings, Delhi (*India*).

Ganita, Bharata Ganita Parisad, Mathematics Department, University, Lucknow (*India*).

Indiaq Academy of Science, Malleswaran P. O., Bangalore (*India*).

Indian mathematical Society, Fergusson College, Poona 4 (*India*).

Irlande.

Royal Irish Academy, 19 Dawson Street, Dublin (*Irlande*).

Communications of the Dublin Institute for advanced Studies, Series A, 64 Merrion Square, Dublin (*Irlande*).

Dublin royal Society, Ball's Bridge, Dublin (*Irlande*).

Italie.

« Il nuovo Cimento », Societa Italiana di Fisica, Presso l'Istituto di Fisica « Righi », Via Irnerio 46, Bologna (*Italia*).

Unione matematica Italiana, Istituto di Matematica, Università, Bologna (*Italia*).

Seminario matematico, Facoltà di Scienze della Università, Cagliari (*Italia*).

Accademia Peloritana, Classe di Scienze fis. mat. e nat., Messina (*Italia*).

Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, Via Brera 28, Milano (*Italia*).

Società di Scienze, Università, Cortile del Salvatore, Napoli (*Italia*).

Seminario matematico, Università degli Studi, Padova (*Italia*).

Scuola Normale Superiore, Pisa (*Italia*).

Accademia Nazionale dei Lincei, Palazzo Corsini, Via delle Lungara 10, Roma (*Italia*).

Rendiconti di Matematica, Istituto matematico dell'Università, Città degli Studi, Roma (*Italia*).

Società Italiana per il progresso delle Scienze, Piazzale delle Scienze 7, Roma (*Italia*).

Rendiconti del Seminario matematico, Biblioteca matematica, Via Carlo Alberto 10, Torino (*Italia*).

Università degli Studi, Ufficio scambi, Trieste (*Italia*).

Japon.

Memoirs of the Faculty of Science, Kyusyu University (Mathematical Institute), Hukuoka (*Japan*).

Memoirs of the College of Science of the Kyoto University, Mathematical Instituté, Kyoto University, Kyoto (*Japan*).

Collected Papers, Mathematical Institute, Nagoya University, Chikusu-Ku, Nagoya (*Japan*).

Nagoya Mathematical Journal, Nagoya University, Chikusu-Ku, Nagoya (*Japan*).

Mathematica Japonica, c/o M. Shimizu, Faculty of Science, Osaka University, Osaka (*Japan*).

Osaka Mathematical Journal, Faculty of Science, Osaka University, Osaka (*Japan*).

Journal of the Faculty of Science of Hokkaido University, Sapporo (*Japan*).

Tohoku mathematical Journal, Mathematical Institute, Tohoku University, Sendai (*Japan*).

Annals of the Institute of Statistical Mathematics, 1226 2 chome Sosisgaya, Tokyo (*Japan*).

« Japanese Journal of Mathematics », Japanese Science Council, Ueno Park, Tokyo (*Japan*).

Journal of the Faculty of Science of the University of Tokyo, Tokyo (*Japan*).

Mathematical Society of Japan, Faculty of Science, Tokyo University, Tokyo (*Japan*).

Proceedings of the Japan Academy, Ueno Park, Tokyo (*Japan*).

Luxembourg.

Institut Grand Ducal, Section des Sciences, 41 Avenue Victor-Hugo, Luxembourg (*Luxembourg*).

Norvège.

Det norske Videnskaps-Akademi, Drammensveien 78, Oslo (*Norvège*).

Nouvelle Zélande.

New Zealand Astronomical Society, c/o Carter Observatory, Kelburn, Wellington W 1 (*New Zealand*).

Pays-Bas.

Indagationes Mathematicae, Mathematisch Centrum, 2de Boerhavestraat 49, Amsterdam O (*Nederland*).

Kon. Ned. Akad. v. Wetenschappen, Kloveniersburgwal 29, Amsterdam C (*Nederland*).

Wiskundige Genootschap, Singel 421, Amsterdam (*Nederland*).

Physica, Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen, Harlem (*Nederland*).

Bibliotheek der Rijkuniversiteit, Wittervrouwenstraat 11, Utrecht (*Nederland*).

Pérou.

Academia nacional de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales, Casilla 1979, Lima (*Peru*).

Revista de Ciencias, Apartado 2973, Lima (*Peru*).

Pologne.

Acta physica polonica (Prof. Jan Weysenhoff), 15 Slowackiego, Krakow (*Pologne*).

Annales de la Société Polonaise de Mathématique, Św. Jana 22, Krakow (*Pologne*).

Polska Akademia Umiejetnosci, Slawkowska 17, Krakow (*Pologne*).

Annales Unversytet Marii Curie-Sklodowskiej, Biuro Wydawnictw, Plac Stalina 5, Lublin (*Pologne*).

Poznanskie Towarzystwo Przynscioci nauk, Ul. S. Mielzynskiego 26/27, Poznan (*Pologne*).

Fundamenta Mathematicae, Sniadeckich 8, Warszawa (*Pologne*).

Colloquium Mathematicum, ul Gen. K. Swierczowskiego 19, Wroclaw (*Pologne*).

Studia Mathematica, ul Gen. K. Swierczowskiego. 19, Wroclaw (*Pologne*).

Portugal.

Commissai de Redaccao, Boletin da Sociedade portuguesa de Mathematica, R. Escola Politecnica, Lisboa (*Portugal*).

Gazeta de Mathematica (Sr. Manuel Zaluar), rua Serpa Pinto 17, 4 esq, Lisboa (*Portugal*).

Portugaliae Mathematica (Sr. Manuel Zaluar), rua Serpa Pinto 17, 4 esq, Lisboa (*Portugal*).

Annales scientifiques, Biblioteca, Faculdade de Ciencias, Porto (*Portugal*).

Junta de Investigação Matematica, rua Antonio Candido 256, 2º, Porto (*Portugal*).

Roumanie.

Société roumaine des Sciences, Faculté des Sciences, Str. Poincaré 14, Bucaresti (*Roumanie*).

Mathematica, Institutul matematic, Universitatea, Cluj (*Roumanie*).

Annales Scientifiques, Seminarul Matematic Universitar, Jassy (*Roumanie*).

Bulletin de l'École Polytechnique de Jassy, Seminarul Matematic, Al Politecnicei « Ch. Asachi », Jassy (*Roumanie*).

Suède.

Transactions of Chalmers University of Technology, Storgatan 43, Göteborg (*Suède*).

Meddelanden (Séminaire Mathématique), Universitets Biblioteket, Lund (*Suède*).

Archiv for Matematik, Kungl. Vetenskapsakademiens Bibliothek, Stockholm 50 (*Suède*).

Skandinavisk Aktuariatidskrift, Granhällsvägen 35, Stocksund (*Suède*).

Bibliothèque, Kungl. Vetenskaps Societeten, Upsala (*Suède*).

Suisse.

Naturforschende Gesellschaft Basel, Universitätsbibliothek, Schönbeinstrasse 20, Basel (*Suisse*).
Commentarii Mathematici Helvetici (Prof. Burckhardt), Bergheimstrasse 4, Zurich 32 (*Suisse*).
Tauchstelle der Naturforschenden Gesellschaft, Zentralbibliothek, Zurich (*Suisse*).

Tchécoslovaquie.

Publications de la Faculté des Sciences de l'Université Masaryk, Kouniceva 63, Brno (*Tchécoslovaquie*).
Česka Akademie věd a umění, Národní třída 3, Praha 1 (*Tchécoslovaquie*).
Jednota československých Matematiců a Fysiků, Praha 2-609 (*Tchécoslovaquie*).
Kral. Česká Společnost Nauk, 8 rue Lazarska, Praha 2 (*Tchécoslovaquie*).
Spisy Vydavane Přírodovědeckou Fakultou Univerzity Karlovy, Vinicna 5, Praha 2 (*Tchécoslovaquie*).

Turquie.

Communications de la Faculté des Sciences de l'Université d'Ankara, Fen Fakültesi, Ankara (*Turquie*).
Istanbul Teknik Üniversitesi Bülteni, Gümüssuyu, Istanbul (*Turquie*).
Istanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası, Büyük Resit Paşa Caddesi, Lalesi, Istanbul (*Turquie*).

U. R. R. S.

Recueil Mathématique, Bolshaya Kaloujskaya 19, Moskwa 134 (*U. S. S. R.*).

Uruguay.

« Publicaciones », Instituto de Matemática y Estadística, Facultad de Ingeniería, Avenida J. Herrera y Reissig, Montevideo (*Uruguay*).

U. S. A.

Johns Hopkins University Library, Baltimore 18, Md (*U. S. A.*).
Journal of Mathematics and Physics, Mass. Institute of Technology, Cambridge 39, Mass. (*U. S. A.*).
Duke Mathematical Journal, Duke University Library, Durham, North Carolina (*U. S. A.*).
Applied Mechanics Reviews, Midwest Research Institute, 4019 Pennsylvania, Kansas City 3, Missouri (*U. S. A.*).
Journal of Symbolic Logic, Association for Symbolic Logic, Rutgers University, New Brunswick, N. J. (*U. S. A.*).
Connecticut Academy of Arts and Sciences, Yale University Library, New Haven, Conn. (*U. S. A.*).
Bell Telephone Laboratories Library, 403 West Street, New York 14, N. Y. (*U. S. A.*).
Communications on Applied Mathematics, Institute for Mathematics and Mechanics, 45 Fourth Avenue, New York 3, N. Y. (*U. S. A.*).
M. Ginsburg « Scripta Mathematica », 186 th Street and Amsterdam Avenue, New York, N. Y. (*U. S. A.*).
The Mathematics Teacher, 575 West 120 Street, New York 17, N. Y. (*U. S. A.*).
Annals of Mathematics, Fine Hall, Princeton University, Princeton, N. J. (*U. S. A.*).
American Mathematical Society, 80 Waterman Street, Providence 6, R. I. (*U. S. A.*).
Mathematical Reviews, 80 Waterman Street, Providence R. I. (*U. S. A.*).
American Statistical Association, 1603 K. Street N. W., Washington 6, D. C. (*U. S. A.*).

Vatican.

Accademia Pontificia delle Scienze, Casina di Pio Quattro, Vatican (*Vatican*).

Yougoslavie.

Institut mathématique de l'Académie serbe des Sciences, Jaksiceva 2/1, Beograd (*Yougoslavie*).
Bulletin de la Société des Mathématiciens et des Physiciens de la République Populaire de Macédoine, Postanski fah 55, Skopje, Macédoine (*Yougoslavie*).
Académie yougoslave des Sciences et des Beaux Arts, Zrinjski trg 11, Zagreb (*Yougoslavie*).
Glasnik, Drustvo matematicara i fisicara N. R. Hrvatske, Marulicev trg 19, Zagreb (*Yougoslavie*).

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

11 RUE PIERRE-CURIE — PARIS (5^e)

Liste des Conférences de la Société en 1949-1950.

- E. ROUBINE. — Les mathématiques et la radioélectricité (7 novembre 1949).
- E. FARY. — Sur la densité d'empilement des domaines convexes (21 novembre) (*Bull. Soc. math.*, t. 78, 1950).
- A. BOREL. — Les sous-groupes de rang maximum des groupes de Lie clos (28 novembre) (A. Borel et de Siebenthal, *Comm. math. helv.*, t. 23, 1949).
- M. BAYARD. — Quelques résultats récents de l'application des matrices à la théorie des réseaux électriques et quelques problèmes mathématiques qui restent ouverts (12 déc.) (*Câbles et Transmissions*, t. 4, 1950).
- D. DUGUÉ. — Théorèmes de convexité et fonctions caractéristiques au sens du Calcul des probabilités (16 janvier 1950) (à paraître : *Annales de l'Institut H. Poincaré*, 1950).
- L. SARIO. — Un procédé alterné sur les surfaces de Riemann ouvertes (23 janvier).
- J. COURTOIS. — Généralisation de la théorie des tenseurs (6 février) (Thèse à paraître).
- S. MANDELBROJT. — Les transformées de Fourier et les taubériens généraux (27 février) (Mandelbrojt et Agmon, *Acta Szeged*, t. 42, 1950).
- M. ZAMANSKY. — Saturation des procédés d'approximation. Application aux séries trigonométriques (20 mars) (*Annales sci. École normale sup.*, t. 66, 1949).
- F. POLLACZEK. — Généralisation des polynômes orthogonaux classiques (*Comptes rendus Acad. Sc.*, t. 228, 1949, p. 1363, 1553 et 1998; t. 230, 1950, p. 36, 1563 et 2254; G. Szegő, *Bulletin amer. math. Soc.*, à paraître).
- M. H. STONE. — Algebraic formulation of the problem of measure (8 mai) (Cours ronéotypé professé à Tata Institute of fundamental research, Bombay; un livre à paraître).
- R. CAMPBELL. — Quelques équations généralisant l'équation de Mathieu (15 mai) (L'équation de Whittaker : Whittaker, *Proc. Edinburgh math. Soc.*, t. 33, 1914; Ince, *Proc. London math. Soc.*, t. 23, 1923; l'équation de Lamé : Juce, *Proc. royal. Soc. Edinburgh*, 1939; l'équation de Mathieu associée : Campbell, *Bulletin Soc. math.*, t. 78, 1950).
- G. CHOQUET. — Sur un essai d'enseignement rigoureux de la géométrie élémentaire (26 juin).
- A. DENJOY. — Le théorème de Vitali (13 novembre) (*Comptes rendus Acad. Sc.*, t. 231, 1950, p. 560, 600 et 1013).
- P. LÉVY. — Évolution markovienne et stationnaire pour les systèmes à une infinité dénombrable d'états possibles (9 décembre) (*Comptes rendus Acad. Sc.*, t. 231, 1950, p. 467 et 1208; Communication au Congrès international, Cambridge, 1950; un article à paraître).

Liste des conférences du Séminaire d'Analyse
11, rue Pierre-Curie, Paris (5^e).

Année 1948/1949.

- P. LELONG. — Singularités complexes d'une fonction harmonique. Cellule d'harmonicité associée à un domaine réel. (23 novembre 1948) Non publié.
- J. DIXMIER. — Espaces de Banach; application à la théorie ergodique (14 décembre 1948).
- L. C. YOUNG. — Sur la notion d'aire (8 janvier 1949).
- L. C. YOUNG. — Sur la compactification des surfaces paramétriques (11 janvier 1949).
- G. POITOU. — Approximation des nombres algébriques par des rationnels (25 janvier 1949) (travail de F. Dyson : *Acta Math.*, 79, 1947).
- M. ZAMANSKY. — Classes de saturation attachées au procédé de Fejer (8 février 1949) (Favard, *Annali di Math.*, 29, 1949; Zamansky, *Annales sci. E. N. S.*, 1949).
- M^{me} LELONG. — Les fonctions sous-harmoniques positives dans le demi-plan (8 mars 1949) (*Annales sci. E. N. S.*, 1949).
- FISHEL. — Une propriété de la densité des ensembles mesurables (22 mars 1949).
- A. LICHTNEROWICZ. — Sur les variétés fibrées (10 mai 1949) (*Commentarii math. helv.*, 22, 1949).
- M^{me} LELONG. — Théorèmes de déformation conforme; application à la correspondance entre frontières (24 mai 1949) (*Bull. Soc. math.*, 1943).

Année 1949/1950.

- J. DENY. — Sur les principes de la théorie du potentiel (29 novembre 1949) (*Acta Math.*, 82, 1949).
- J. ARBAULT. — L'ensemble de convergence absolue des séries trigonométriques (15 décembre 1949) (note aux *C. R.*, 1946 et résultats non publiés).
- LALAGUE. — Classes d'équivalence des fonctions indéfiniment dérivables (10 janvier 1950) (travaux de S. Mandelbrojt).
- J. HORVATH. — Un lemme de F. Riesz et ses applications à l'intégration (24 janvier 1950) (F. Riesz, *Acta Szeged.* 1931; *Annales de Pise.* 1936).
- G. CHOQUET. — Les géodésiques dans les espaces à courbure non positive (7 et 14 février 1950) (Busemann, *Acta Math.*, t. 80, 1948).
- P. LELONG. — Propriétés métriques simples des variétés analytiques complexes (28 février 1950) (à l'impression aux *Ann. sci. E. N. S.*).
- L. KALOUJNINE. — Sur la géométrie intrinsèque des surfaces convexes (7 mars 1950) (ouvrage en russe de A. D. Alexandroff, un résumé paraîtra au Centre de Doc. Universitaire).
- J. RIGUET. — Sur les relations binaires (28 mars 1950) (*Bull. Soc. math.*, 1948, p. 114).
- J. COLMEZ. — Espace à écarts; espaces n'ayant que des structures uniformes précompactes (29 avril 1950) (Stone, *Bull. am. math. Soc.*, 1948, Thèse et résultats non publiés).
- M. BRELOT. — Les trajectoires orthogonales des surfaces de Green et le problème de Dirichlet géodésique (23 mai 1950) (*C. R.*, 1949, Mémoire à paraître).

Liste des conférences du séminaire Bourbaki en 1949-1950.

Décembre 1949.

- A. BLANCHARD. — Groupes algébriques et équations différentielles linéaires, d'après Kolchin.
J. DIEUDONNÉ. — Géométrie des espaces algébriques homogènes.
R. GODEMENT. — Sommes continues d'espaces de Hilbert.
C. PISOT. — Démonstration élémentaire du théorème des nombres premiers, d'après Selberg.
G. REEB. — Propriétés des trajectoires de certains systèmes dynamiques.
P. SAMUEL. — Anneaux locaux; introduction à la géométrie algébrique.

Mars 1950.

- C. EHRESMANN. — Les connexions infinitésimales dans un espace fibré différentiable.
R. GODEMENT. — Sommes continues d'espaces de Hilbert (2^e exposé).
L. SCHWARTZ. — Travaux de Kodaira (2 exposés).
J.-P. SERRE. — Extension de groupes localement compacts, d'après Iwasawa-Gleason.
R. THOM. — Les géodésiques dans les variétés à courbure négative, d'après E. Hopf.

Mai 1950.

- A. BOREL. — Groupes localement compacts, d'après Iwasawa-Gleason (2 exposés).
J. DIXMIER. — Facteurs : Classification, dimension, trace.
J.-L. KOSZUL. — Algèbres de Jordan.
L. SCHWARTZ. — Travaux de Kodaira (3^e exposé).

Liste des conférences du Séminaire d'Histoire des Mathématiques.

11, rue Pierre-Curie, Paris (5^e).

- M. FRÉCHET. — Objet et programme des travaux du Séminaire (30 novembre 1948).
P. SERGESCU. — Organisation du travail du Séminaire (30 novembre 1948).
J. ITARD. — L'œuvre de Fermat en arithmétique (30 novembre 1948).
R. TATON. — La Géométrie différentielle jusqu'à Euler (16 décembre 1948).
P. SERGESCU. — Les polémiques du début du Calcul Différentiel (20 janvier 1949).
P. HUMBERT. — L'Astronomie en France au XVII^e siècle (3 février 1949).
ELLUECQUE. — Les Coniques chez Apollonius (17 février 1949).
P. COSTABEL. — La composition des forces au XVII^e siècle (3 mars 1949).
H. BERNARD MAITRE. — Le tribunal d'Astronomie en Chine (17 mars 1949).

- M^{lle} G. GUITEL. — Histoire de la numération (7 avril 1949).
- J. ITARD. — Le V^e livre des *Éléments* d'Euclide (5 mai 1949).
- R. TATON. — Histoire de la Géométrie infinitésimale (19 mai 1949).
- P. SERGESCU. — L'Histoire du nombre au Palais de la Découverte (2 juin 1949).
- R. TATON. — Origine de la Géométrie descriptive (1^{er} décembre 1949).
- J. ITARD. — Les proportions chez Euclide (15 décembre 1949).
- P. SERGESCU. — L'Analyse mathématique en Italie au XVII^e siècle (5 janvier 1950).
- P. COSTABEL. — Histoire du Moment d'Inertie (19 janvier 1950).
- P. HUMBERT. — Le style scientifique de Descartes (2 février 1950).
- H. BERNARD MAITRE. — Les premières traductions en Chine des œuvres mathématiques européennes (16 février 1950).
- J. ITARD. — P. Fermat et la Géométrie analytique (2 mars 1950).
- M^{lle} L. FÉLIX. — L'histoire des constructions géométriques, d'après le dernier livre d'Henri Lebesgue (23 mars 1950).
- P. SERGESCU. — L'œuvre mathématique de Blaise Pascal (20 avril 1950).
- F. LE LIONNAIS. — Histoire du parallélisme, jusqu'à Saccheri. (4 mai 1950).
- P. SERGESCU et R. TATON. — L'exposition Pascal au Palais de la Découverte (11 mai 1950).
- F. LE LIONNAIS. — Les Géométries non euclidiennes (1^{er}, 8 et 15 juin 1950).
- A. N. SINGH. — L'Arithmétique hindoue (19 octobre 1950).
- J. ITARD. — Les méthodes infinitésimales dans les *Principia* de Newton (7 décembre 1950).
- C. NAUX. — Neper. Ses logarithmes. Ses historiens français (21 décembre 1950).

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE,

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET EN DATE DU 11 FÉVRIER 1888.

STATUTS

Votés à la séance de l'Assemblée générale du 6 novembre 1946 et approuvés par décret en date du 2 juin 1947, modifiés à la séance du 16 janvier 1950, et approuvés par décret en date du 9 mai 1951.

I. BUT ET COMPOSITION DE L'ASSOCIATION.

ARTICLE PREMIER. — L'Association dite *Société mathématique de France*, fondée en 1872, a pour but l'avancement et la propagation des études de Mathématiques pures et appliquées.

Sa durée est illimitée.

Elle a son siège à Paris.

ART. 2. — Les moyens d'action de l'Association sont son bulletin et ses séances.

ART. 3. — L'Association se compose de membres actifs, souscripteurs annuels ou à vie.

Pour être membre actif, il faut être présenté par deux membres de l'Association et agréé par le Conseil d'Administration.

Les membres actifs versent une cotisation annuelle fixée à 1300 francs, mais dont le taux peut être modifié par délibération de l'Assemblée générale jusqu'à un maximum de 2000 francs.

La Société n'accepte plus de membre souscripteur à vie. Toutefois, les membres qui, en vertu des statuts antérieurs, ont déjà acquis cette qualité, la conservent sans versement supplémentaire.

Le titre de membre honoraire peut être décerné par le Conseil d'Administration aux personnes qui rendent ou qui ont rendu des services signalés à l'Association. Ce titre confère aux personnes qui l'ont obtenu le droit de faire partie de l'Assemblée générale sans être tenues de payer une cotisation annuelle.

ART. 4. — La qualité de membre de l'Association se perd :

1^o par la démission,

2^o par la radiation prononcée, pour non-paiement de la cotisation ou pour motif grave, par le Conseil d'Administration, le membre intéressé ayant été préalablement appelé à fournir ses explications, sauf recours à l'Assemblée générale.

II. ADMINISTRATION ET FONCTIONNEMENT.

ART. 5. — L'Association est administrée par un Conseil de vingt-quatre membres, de nationalité française, élus au scrutin secret, pour trois ans, par l'Assemblée générale.

En cas de vacance, le Conseil pourvoit provisoirement au remplacement de ses membres. Il est procédé à leur remplacement définitif par la plus prochaine Assemblée générale. Les pouvoirs des membres ainsi élus prennent fin à l'époque où devait normalement expirer le mandat des membres remplacés.

Le renouvellement du Conseil a lieu tous les ans par tiers.

Les membres sortants sont rééligibles.

Le Conseil choisit parmi ses membres, au scrutin secret, un Bureau composé du président, de quatre vice-présidents, de deux secrétaires, de deux vice-secrétaires, d'un trésorier et d'un archiviste.

Le bureau est élu pour un an.

Le Conseil peut conférer le titre de *membre honoraire du bureau* à un certain nombre de sociétaires français ou étrangers.

La présidence ne peut être confiée au même membre pendant plus de deux années consécutives.

ART. 6. — Le Conseil se réunit trois fois par an, et chaque fois qu'il est convoqué par son Président ou sur la demande du quart de ses membres.

La présence du tiers des membres du Conseil d'administration est nécessaire pour la validité des délibérations.

Il est tenu procès-verbal des séances.

Les procès-verbaux sont signés par le président et l'un des secrétaires. Ils sont transcrits sans blanc ni rature sur un registre coté et paraphé par le préfet de la Seine ou son délégué.

ART. 7. — Les membres de l'Association ne peuvent recevoir aucune rétribution à raison des fonctions qui leur sont confiées.

Les fonctionnaires rétribués de l'Association assistent avec voix consultative aux séances de l'Assemblée générale et au Conseil d'administration.

ART. 8. — L'Assemblée générale de l'Association comprend tous les membres de l'Association. Elle se réunit au moins une fois par an et chaque fois qu'elle est convoquée par le Conseil d'administration ou sur la demande du quart au moins de ses membres.

Son ordre du jour est réglé par le Conseil d'administration.

Son bureau est celui du Conseil.

Elle entend les rapports sur la gestion du Conseil d'administration et sur la situation financière et morale de l'Association.

Elle approuve les comptes de l'exercice clos, vote le budget de l'exercice suivant, délibère sur les questions mises à l'ordre du jour et pourvoit, s'il y a lieu, au renouvellement des membres du Conseil d'administration.

Le vote par correspondance est admis, mais uniquement en ce qui concerne les élections.

Le rapport annuel et les comptes sont adressés chaque année à tous les membres de l'Association.

ART. 9. — Les dépenses sont ordonnancées par le Président. L'Association est représentée en justice et dans tous les actes de la vie civile par l'un des Secrétaires ou un autre membre du Conseil d'administration spécialement choisi à cet effet par ce Conseil.

Le représentant de l'Association doit jouir du plein exercice de ses droits civils.

ART. 10. — Les délibérations du Conseil d'administration relatives aux acquisitions, échanges et aliénations des immeubles nécessaires au but poursuivi par l'Association, constitutions d'hypothèques sur lesdits immeubles, baux excédant neuf années, aliénations de biens rentrant dans la dotation, et emprunts, doivent être soumises à l'approbation de l'Assemblée générale.

ART. 11. — Les délibérations du Conseil d'administration relatives à l'acceptation des dons et legs ne sont valables qu'après l'approbation administrative donnée dans les conditions prévues par l'article 910 du Code civil et les articles 5 et 7 de la loi du 4 février 1901.

Les délibérations de l'Assemblée générale relatives aux aliénations de biens mobiliers et immobiliers dépendant de la dotation, à la constitution d'hypothèques et aux emprunts, ne sont valables qu'après approbation par décret simple.

Toutefois, s'il s'agit de l'aliénation de biens mobiliers et si leur valeur n'excède pas le vingtième des capitaux mobiliers compris dans la dotation, l'approbation est donnée par le Préfet.

ART. 11 bis. — Des sections locales, comprenant au moins 10 membres, peuvent être agréées par le Conseil d'administration de la Société mathématique de France. Elles se choisissent elles-mêmes un Président et un Secrétaire, et, avec l'agrément du Conseil, organisent à leur gré les conférences et réunions mathématiques susceptibles d'intéresser leurs membres. Ces sections locales sont représentées auprès du Conseil, pour les questions qui les concernent, soit de préférence par un de leurs membres faisant partie du Conseil, soit à défaut par leur Président ou leur Secrétaire.

III. DOTATION, FONDS DE RÉSERVE ET RESSOURCES ANNUELLES.

ART. 12. — La dotation comprend :

- 1° Une somme de 20000 francs placée conformément aux dispositions de l'article suivant.
- 2° Les capitaux provenant des libéralités, à moins que l'emploi immédiat n'en ait été autorisé.
- 3° Les immeubles nécessaires au but poursuivi par l'Association.
- 4° Le dixième au moins, annuellement capitalisé, du revenu net des biens de l'Association.

ART. 13. — Les capitaux mobiliers compris dans la dotation sont placés en valeurs nominatives de l'État français ou en obligations nominatives dont l'intérêt est garanti par l'État. Ils peuvent être également employés : soit à l'achat d'autres titres nominatifs, après l'autorisation donnée par décret, soit à l'acquisition d'immeubles nécessaires au but poursuivi par l'Association.

ART. 14. — Il est constitué un fonds de réserve où sera versée chaque année en fin d'exercice la partie des excédents de ressources qui n'est ni destinée à la dotation, ni nécessaire au fonctionnement de l'Association pendant le premier semestre de l'exercice suivant,

La quotité et la composition de ce fonds pourront être modifiées par délibération de l'Assemblée générale.

Ces délibérations doivent faire l'objet, dans le délai de huitaine, d'une notification au Préfet de la Seine.

ART. 15. — Les recettes annuelles de l'Association se composent :

- 1° de la partie du revenu de ses biens non comprise dans la dotation;
- 2° Des cotisations et souscriptions de ses membres;
- 3° Des subventions de l'État, des départements, des communes et des établissements publics;
- 4° Du produit des libéralités dont l'emploi immédiat a été autorisé;
- 5° Des ressources créées à titre exceptionnel et, s'il y a lieu, avec l'agrément de l'autorité compétente;
- 6° Du produit de la vente du bulletin.

ART. 16. — Il est tenu au jour le jour une comptabilité deniers, par recettes et par dépenses, et, s'il y a lieu, une comptabilité matières.

IV. MODIFICATION DES STATUTS ET DISSOLUTION.

ART. 17. — Les statuts ne peuvent être modifiés que sur la proposition du Conseil d'administration ou du dixième des membres dont se compose l'Assemblée générale, soumise au Bureau au moins un mois avant la séance.

L'Assemblée doit se composer du quart, au moins, des membres en exercice. Si cette proportion n'est pas atteinte, l'Assemblée est convoquée de nouveau, mais à quinze jours au moins d'intervalle; et cette fois elle peut valablement délibérer quel que soit le nombre des membres présents.

Dans tous les cas, les statuts ne peuvent être modifiés qu'à la majorité des deux tiers des membres présents.

ART. 18. — L'Assemblée générale, appelée à se prononcer sur la dissolution de l'Association, et convoquée spécialement à cet effet, doit comprendre, au moins, la moitié plus un des membres en exercice.

Si cette proportion n'est pas atteinte, l'Assemblée est convoquée de nouveau, mais à quinze jours au moins d'intervalle, et cette fois elle peut valablement délibérer quel que soit le nombre des membres présents.

Dans tous les cas, la dissolution ne peut être votée qu'à la majorité des deux tiers des membres présents.

ART. 19. — En cas de dissolution, l'Assemblée générale désigne un ou plusieurs commissaires chargés de la liquidation des biens de l'Association. Elle attribue l'actif net à un ou plusieurs établissements analogues, publics ou reconnus d'utilité publique.

ART. 20. — Les délibérations de l'Assemblée générale prévues aux articles 17, 18, 19 sont adressées sans délai au Ministre de l'Intérieur et au Ministre de l'Éducation nationale.

Elles ne sont valables qu'après l'approbation du Gouvernement.

V. SURVEILLANCE ET RÉGLEMENT INTÉRIEUR.

ART. 21. — Le Secrétaire doit faire connaître dans les trois mois à la Préfecture de la Seine tous les changements survenus dans l'Administration ou la Direction de l'Association.

Les registres de l'Association et ses pièces de comptabilité sont présentés sans déplacement, sur toute réquisition du Ministre de l'Intérieur ou du Préfet de la Seine, à eux-mêmes ou à leur délégué ou à tout autre fonctionnaire accrédité par eux.

Le rapport annuel et les comptes sont adressés chaque année au Préfet de la Seine, au Ministre de l'Intérieur et au Ministre de l'Éducation nationale.

ART. 22. — Le Ministre de l'Intérieur et le Ministre de l'Éducation nationale ont le droit de faire visiter par leurs délégués les établissements fondés par l'Association, et de se faire rendre compte de leur fonctionnement.

ART. 23. — Les règlements intérieurs préparés par le Conseil d'Administration et adoptés par l'Assemblée générale doivent être soumis à l'approbation du Ministre de l'Intérieur et adressés au Ministre de l'Éducation nationale.

RÈGLEMENT

VOTÉ A LA SÉANCE DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 11 JANVIER 1928
ET MODIFIÉ AUX SÉANCES DU 6 NOVEMBRE 1946, DU 2 JUIN 1947 ET DU 16 JANVIER 1950.

CHAPITRE PREMIER.

DISPOSITIONS GÉNÉRALES.

ARTICLE PREMIER. — Les conditions à remplir, pour être membre de la Société, sont les suivantes :

1^o Avoir été présenté par deux membres et agréé par le Conseil d'Administration, ou par le bureau agissant en vertu d'un mandat du Conseil.

2^o Avoir obtenu, à l'une des séances qui ont suivi la présentation, les suffrages de la majorité des membres présents.

3^o Payer la cotisation, dont le montant, fixé par l'article 3 des statuts, pourra être modifié par délibération de l'Assemblée générale.

Une remise sur cette cotisation, ne dépassant pas la moitié de son montant, peut être accordée aux élèves en cours d'études et aux membres individuels des Associations et Organismes qui ont des intérêts communs avec la Société mathématique de France. Le montant de ces remises, et la liste des Associations ou Organismes appelés à en bénéficier, sont fixés chaque année par le Conseil d'administration.

Une partie des cotisations reçues, ne dépassant pas un cinquième du montant correspondant, peut être reversée aux sections locales. Le Conseil d'Administration de l'Association dresse chaque année la liste des sections locales appelées à bénéficier de cette mesure.

ART. 2. — La cotisation annuelle est payée au commencement de chaque exercice, commençant au 1^{er} janvier de chaque année.

Les nouveaux membres doivent payer la totalité de la cotisation de l'exercice en cours, quelle que soit l'époque de leur admission.

ART. 3. — La possibilité de rachat des cotisations est supprimée, et la Société n'accepte plus de membre souscripteur à vie.

ART. 4. — Tout membre qui négligera de payer régulièrement sa cotisation annuelle sera, après avertissement du trésorier, à lui adressé par lettre recommandée et restée sans effet, et délibération du Conseil, considéré comme démissionnaire dans sa catégorie. Il sera tenu moralement de restituer à la Société les publications qui lui auraient été adressées et auxquelles ses manquements ne lui donneraient plus droit.

CHAPITRE II.

TENUE DES SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ.

ART. 5. — La Société tient des séances ordinaires deux fois par mois; elle prend trois mois de vacances, de la mi-juillet à la mi-octobre.

ART. 6. — La première séance de janvier est consacrée spécialement aux élections pour le renouvellement du Bureau et du Conseil.

ART. 7. — Il est adressé chaque année, dès le début d'octobre, à tous les membres de la Société, une carte imprimée portant l'indication des jours de séance.

ART. 8. — Pour assister aux séances, les personnes étrangères à la Société doivent être présentées par l'un de ses membres.

ART. 9. — La présence du président ou d'un vice-président, assisté d'un des secrétaires ou vice-secrétaires, suffit pour constituer le Bureau à chaque séance.

ART. 10. — En cas d'absence du président et des vice-présidents, le trésorier, ou, à son défaut, l'archiviste, occupe le fauteuil.

A défaut des membres du Bureau qui viennent d'être désignés, les fonctions de président sont remplies par le plus âgé des sociétaires présents à la séance.

En cas d'absence des secrétaires et vice-secrétaires, le président du jour invite un des membres présents à en remplir les fonctions.

ART. 11. — Chaque séance commence par la lecture du procès-verbal de la séance précédente.

Les Communications sont faites dans l'ordre de leur inscription. Chacune d'elles ne peut durer plus de vingt minutes.

Ces dispositions ne s'appliquent pas aux conférences scientifiques qui pourraient être organisées par le Bureau.

ART. 12. — Les questions relatives à l'administration de la Société, à moins d'une demande du Conseil, ne peuvent être traitées en séance ordinaire. Elles doivent faire l'objet d'une note remise au président, qui en réfère au Conseil dans sa plus prochaine réunion.

CHAPITRE III.

BULLETIN ET PUBLICATIONS DIVERSES.

ART. 13. — La Société publie deux recueils annuels qui ont pour titre *Bulletin de la Société mathématique de France et Comptes rendus des séances et conférences*.

Le premier recueil, publié en deux livraisons, contient des notes et mémoires originaux sur les mathématiques pures et appliquées ayant pour auteurs des membres actifs de la Société. Les travaux des membres adhérents ou des personnes étrangères à la Société peuvent exceptionnellement trouver place dans le recueil des Notes et Mémoires, à la condition d'offrir un grand intérêt.

Les comptes rendus des séances et conférences contiennent les listes des membres actifs et adhérents, les résumés succincts des communications faites par les membres actifs et adhérents aux séances de la Société, et le texte des conférences générales faites.

ART. 14. — L'un des secrétaires est spécialement chargé par le Conseil de tout ce qui concerne la publication du *Bulletin*. Il est assisté, dans le choix des Notes et Mémoires qui peuvent y être insérés, par une *Commission d'impression* composée du président, des vice-présidents, du deuxième secrétaire et des vice-secrétaires.

ART. 15. — La Société se propose, dans les limites de ses droits et de ses ressources, de publier, soit dans le corps du *Bulletin*, soit à part, des Mémoires inédits, et de réimprimer des œuvres importantes d'anciens mathématiciens français ou étrangers.

ART. 16. — Les livraisons des deux parties du *Bulletin* sont adressées aux membres actifs, au fur et à mesure de leur publication.

Toutefois, dans le cas où un sociétaire se met en retard dans le paiement de sa cotisation, l'envoi des publications auxquelles elle lui donne droit est suspendu pour lui jusqu'à ce qu'il ait acquitté l'arriéré.

ART. 17. — Le Conseil fixe, par mesure générale, les prix réduits moyennant lesquels les membres de la Société peuvent se procurer les volumes du *Bulletin* parus antérieurement à leur admission, et les Ouvrages autres que le *Bulletin* publiés par les soins de la Société.

CHAPITRE IV.

COMPOSITION ET MODE D'ÉLECTION DU BUREAU ET DU CONSEIL.

ART. 18. — La Société est administrée par un Conseil composé comme l'indique l'article 5 des statuts.

Le renouvellement du Conseil a lieu chaque année dans la première séance de janvier et conformément aux prescriptions des articles 5 et 8 des statuts.

Dans ce but, un avis de convocation, accompagné de bulletins de vote en blanc et, s'il y a lieu, des propositions du Conseil, est envoyé, en temps utile, à tous les membres de la Société.

ART. 19. — Les membres qui ne peuvent assister à la séance dans laquelle ont lieu les élections, sont invités à envoyer au président, en temps opportun, leurs votes sous enveloppes fermées, en y joignant un avis d'envoi portant leur signature.

Les enveloppes contenant les bulletins de vote ne sont ouvertes qu'au moment du scrutin.

ART. 20. — Le Conseil choisit parmi ses membres, au scrutin secret, lors de sa première réunion qui a lieu en janvier, un bureau composé conformément aux indications de l'article 5 des statuts.

CHAPITRE V.

ATTRIBUTIONS DES MEMBRES DU BUREAU.

ART. 21. — Le président veille à l'observation des statuts et du règlement de la Société; il assure l'exécution des délibérations du Conseil.

ART. 22. — Les secrétaires ou, à leur défaut, les vice-secrétaires rédigent les procès-verbaux des séances de la Société et des séances de Conseil.

ART. 23. — Sous la direction du président, les secrétaires sont chargés de la correspondance pour tout ce qui concerne les travaux et les affaires de la Société; ils convoquent le Conseil et les Commissions quand il y a lieu, et préparent les ordres du jour.

ART. 24. — L'archiviste est chargé de la garde des archives de la Société. Il a sous sa direction la bibliothèque; il dresse le catalogue des livres, brochures et manuscrits qui en font partie.

ART. 25. — Le trésorier est chargé du recouvrement des sommes dues à la Société. Il acquitte les dépenses ordonnancées par le président. Il tient un registre des recettes et des dépenses.

CHAPITRE VI.

ATTRIBUTIONS DU CONSEIL ET TENUE DE SES SÉANCES. — COMMISSIONS.

ART. 26. — Le Conseil se réunit dans les conditions fixées par l'article 6 des statuts.

ART. 27. — A chaque séance du Conseil, les noms des membres présents sont consignés au procès-verbal.

ART. 28. — Sur la proposition de cinq membres, le vote peut avoir lieu au scrutin secret.

ART. 29. — Sur la demande de cinq membres, il peut être fait appel à la Société des décisions qui n'auraient pas été prises aux deux tiers des voix des membres présents

ART. 30. — Les procès-verbaux des séances du Conseil doivent être transcrits sur un registre coté et paraphé par le Préfet de la Seine ou son délégué; ils doivent être signés par le président et le secrétaire qui ont composé le Bureau; les renvois doivent être paraphés et les mots rayés approuvés.

ART. 31. — Le Conseil se réunit chaque année au cours du dernier trimestre, pour délibérer sur l'état des affaires de la Société, prendre les mesures préparatoires relatives aux élections prévues au Chapitre IV, et nommer la Commission de comptabilité chargée de vérifier la gestion du trésorier.

ART. 32. — Cette Commission ne peut être composée de moins de trois membres. Elle fait son rapport à l'Assemblée générale dans la première séance de janvier.

ART. 33. — Le Conseil peut provoquer, parmi les membres de la Société, la formation de Commissions ayant un but spécial, technique ou scientifique.

CHAPITRE VII.

RÉVISION DU RÈGLEMENT.

ART. 34. — Le règlement ne peut être modifié que par une Assemblée extraordinaire, convoquée à cet effet.

Cette Assemblée extraordinaire ne peut délibérer valablement que si le quart au moins des membres de la Société sont présents ou représentés. Si cette proportion n'est pas atteinte, une nouvelle Assemblée extraordinaire est réunie à quinze jours au moins d'intervalle; ses délibérations sont valables, quel que soit le nombre des membres présents ou représentés.

ART. 35. — Toute proposition de modification au règlement, si elle n'émane pas de l'initiative du Conseil d'administration, doit être formulée dans une lettre signée de vingt-cinq membres de la Société au moins et adressée au président. Celui-ci doit réunir l'Assemblée extraordinaire dans les trente jours qui suivent la remise de la proposition, les vacances annuelles n'étant pas comptées dans ce délai.

ART. 36. — Avant la réunion d'une Assemblée extraordinaire convoquée pour délibérer sur la révision des statuts ou du règlement, le Conseil d'administration, réuni à cet effet, nomme une commission composée de sept de ses membres, chargée d'examiner la demande de révision et de présenter sur cette demande un rapport à l'Assemblée extraordinaire.

ART. 37. — Pour les Assemblées extraordinaires, tous les membres de la Société sont spécialement convoqués à domicile.

CONCOURS DU JUBILÉ DE M. FRÉCHET

Rapport de la Commission

Les 10 mémoires présentés au concours ont été examinés par la Commission chargée de décerner le Prix. Cette commission, formée de MM. H. Cartan, G. Darmon et G. Valiron, a été aidée dans son travail par plusieurs mathématiciens français auxquels elle tient à adresser ses remerciements.

Quelques-uns des mémoires présentés constituaient surtout un exposé d'ensemble de résultats déjà connus et appréciés. Le Jury a préféré attribuer le Prix à une œuvre dont le contenu, entièrement nouveau, semble dénoter chez son jeune auteur un talent remarquable.

A l'unanimité, le Prix du Jubilé de M. Fréchet est décerné à M. Paul C. Rosenbloom, de l'Université de Syracuse (États-Unis) pour son mémoire intitulé « Quelques classes de problèmes extrémaux » (texte anglais, résumé de 20 pages en français). L'auteur, partant d'idées extrêmement simples concernant les polyèdres convexes et leurs plans d'appui, les généralise à l'espace des suites absolument convergentes de nombres réels, muni de la norme habituelle; il énonce un « principe de déformation » très général, qui exprime une sorte de stabilité des solutions de certains systèmes d'équations et d'inéquations; et il en tire une moisson de résultats fins concernant les « systèmes tchebyscheffiens » et les « systèmes cartésiens » de fonctions, et d'autres systèmes analogues. Ses résultats rejoignent et complètent des théorèmes de S. Bernstein. Appliquant ensuite les mêmes principes à l'espace des distributions de masses sur un espace localement compact, il donne une nouvelle interprétation des résultats de Bernstein concernant les fonctions absolument monotones sur une demi-droite, et obtient des résultats sur l'interpolation des fonctions harmoniques positives dans un cercle, sur l'équation de la chaleur, etc. En outre, un appendice est consacré à des extensions des trois cercles d'Hadamard.

Ce mémoire est remarquable autant par la simplicité des idées directrices (qui relèvent de l'Analyse générale) que par la richesse et la diversité des résultats extrêmement précis qui sont obtenus dans des problèmes très variés. Il atteste une puissante personnalité chez son auteur.

Le règlement du Concours prévoit l'attribution d'un seul prix. Cependant le Jury tient à exprimer sa haute estime pour le travail très intéressant et original présenté par M. L. C. Young, sous le titre « Surfaces paramétriques généralisées ».

Il y étudie une extension très heureuse de la notion de surface, qui permet d'obtenir des théorèmes d'existence très généraux dans les problèmes variationnels. Le Jury propose que ce mémoire soit, comme le précédent, publié au *Bulletin de la Société mathématique de France*.

Le Jury voudrait encore mentionner les deux mémoires suivants :

1° celui de M. Aristotle D. Michal, intitulé « Differential equations in Fréchet differentials of continuous groups in abstract spaces », où l'auteur développe sa théorie de la structure des groupes dont la variété est un ensemble ouvert d'un espace de Banach, la loi de composition étant suffisamment différentiable;

2° le mémoire anonyme, intitulé « L'arithmétique des espaces topologiques », où les notions arithmétiques de filtre et d'ultrafiltre sont appliquées avec succès aux espaces topologiques.

Pour conclure, la Commission se félicite de la variété et de l'intérêt des ouvrages qui lui ont été proposés, et qu'il lui est impossible de mentionner tous ici.

Paris, le 26 juin 1950.

G. VALIRON, G. DARMOIS, H. CARTAN.
