

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 135 (1955)

Nachruf: Fehr, Henri

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Henri Fehr

1870–1954

Avec Henri Fehr, décédé à Genève le 2 novembre 1954, disparaît une personnalité qui a joué un grand rôle dans la vie mathématique suisse et internationale.

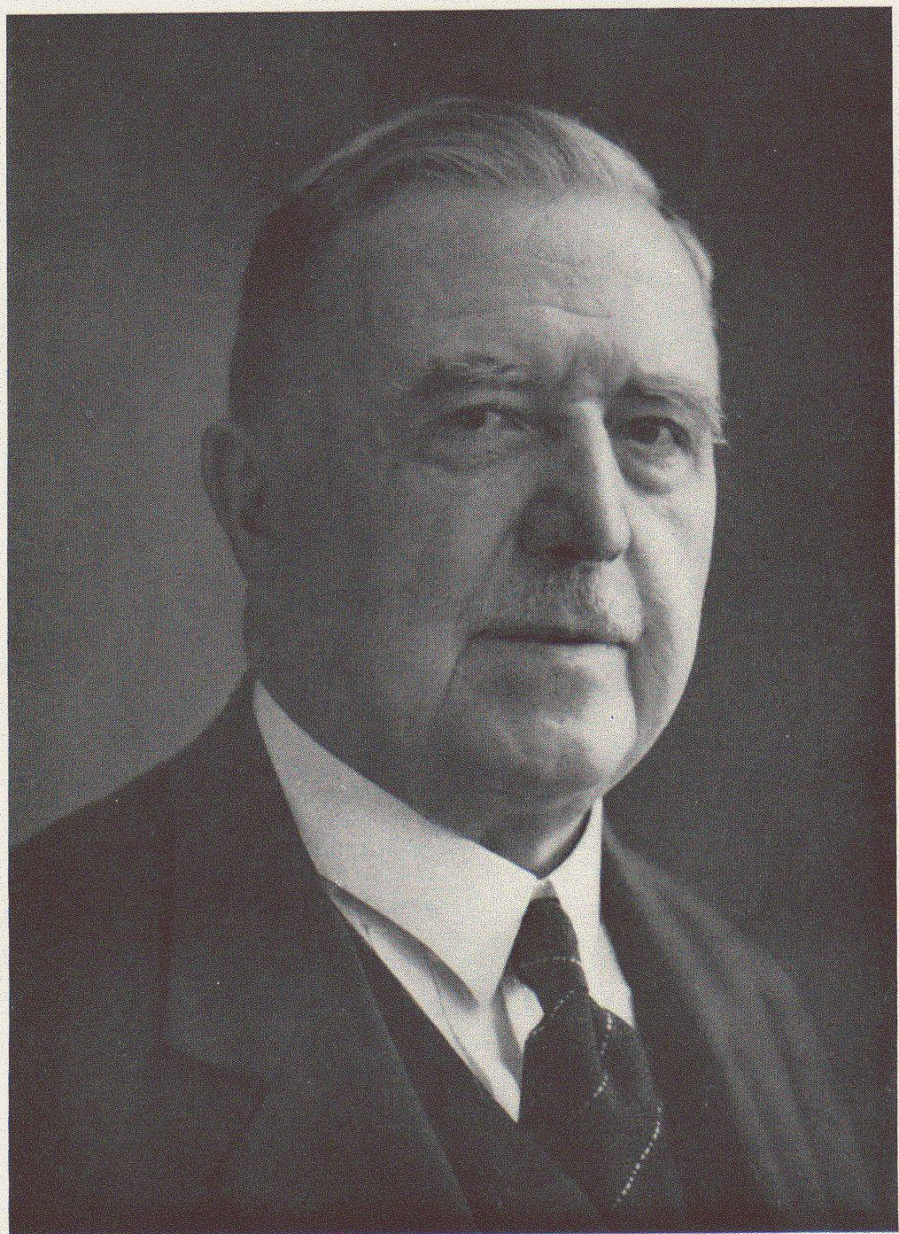
Né à Zurich le 2 février 1870, Henri Fehr fit ses études secondaires à Genève. Il y commença ses études universitaires, les continuant à l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich, puis à la Sorbonne, à Paris, où il obtint en 1892 la licence ès sciences mathématiques. Et c'est encore à Genève qu'il soutint en 1899 une remarquable thèse de doctorat, «Application de la méthode vectorielle de Grassmann à la Géométrie infinitésimale», que M. Hadamard, dans un compte rendu fort élogieux, signalait comme «un petit traité de géométrie infinitésimale où l'exposition est d'une élégance et d'une simplicité rares».

De 1895 à 1900, il enseigna à l'Ecole professionnelle et au Collège de Genève, en même temps qu'il donnait un cours de privat-docent à l'Université. En 1900, il fut nommé professeur ordinaire d'algèbre et de géométrie supérieures, succédant à Gabriel Oltramare qui se retirait après 52 ans d'enseignement. Henri Fehr devait occuper cette même chaire pendant 45 ans!

Doyen de la Faculté des sciences de 1914 à 1922 et de 1926 à 1928, vice-recteur de 1928 à 1930, il fut recteur de 1930 à 1932. Devenu professeur honoraire en 1945, il ne cessa pas dans sa retraite de servir son Université, occupant encore plusieurs charges où se manifestaient ses remarquables talents d'administrateur. Signalons en particulier le rôle si utile qu'il a joué dans la gestion des fonds universitaires, au comité de la Caisse des pensions et surtout à la direction de la Bibliothèque mathématique. Avec Rolin Wavre, il organisa les Conférences internationales de mathématiques, qui attirèrent à Genève des spécialistes parmi les plus éminents du monde entier et qui eurent le retentissement que l'on sait.

Selon l'expression si juste du recteur Henri de Ziegler, sa carrière à l'Université fut «magnifique, à prendre le mot dans son premier sens».

Non moins importante fut son action sur le plan suisse et sur le plan international. En 1910, avec Fueter et Grossmann, il fonda la Société mathématique suisse. Il en fut le deuxième président et en devint membre d'honneur en 1935. Pendant plus de 40 ans, il participa à toutes ses



HENRI FEHR

1870–1954

séances sans en manquer une seule. Il fut l'un des promoteurs de la Fondation pour l'avancement des sciences mathématiques et participa à la création du périodique «Commentarii Mathematici Helvetici». Il s'intéressa à la publication des œuvres d'Euler, au sein de la Commission Euler à laquelle il collabora pendant plus de 20 ans. Son activité s'exerça également dans l'Association suisse des professeurs de mathématiques qu'il présida de 1905 à 1909. Pendant la première guerre mondiale, il présida le comité genevois de l'Œuvre universitaire suisse des étudiants prisonniers de guerre. Il s'occupa de la Maison suisse de la Cité universitaire de Paris et fut ensuite nommé président d'honneur du Conseil de la Fondation suisse à la Cité universitaire de Paris. Dans toutes ces fonctions, ses qualités d'administrateur, son dévouement inlassable et sa constante bienveillance lui ont valu l'estime de tous.

Ces mêmes qualités expliquent le succès de son enseignement. Il fut un pédagogue exceptionnel, ses anciens élèves sont unanimes. Signalons le beau témoignage que l'un d'eux, M. J. Ruffet, lui a rendu dans la *Revue des Mathématiques élémentaires* (Elemente der Mathematik, t. X, 1955), et le juste hommage qui lui est rendu dans *L'Enseignement mathématique*, cette revue qu'il a fondée en 1899 avec Ch. Laisant et qu'il a dirigée pendant plus de 50 ans, lui donnant le meilleur de lui-même.

En 1908, Henri Fehr participa à la fondation de la Commission internationale de l'enseignement mathématique; il en fut le secrétaire général dès le début jusqu'à ce qu'en 1952 il en devint le président d'honneur. De 1924 à 1932, il fut vice-président de l'Union internationale mathématique. Il fut également vice-président des Congrès internationaux de mathématiques de Toronto en 1924 et de Bologne en 1928.

Jouissant d'une santé extraordinaire, Henri Fehr n'était jamais malade: pendant ses 45 ans d'enseignement à l'Université, il n'a pas manqué une heure de cours! Durant la même période, il n'a pas manqué une réunion de la Société Helvétique des Sciences Naturelles, ni une séance de la Société mathématique suisse, ni un Congrès international des mathématiciens. Il était toujours là pour donner un avis utile au moment convenable, parlant peu, mais d'autant plus efficace. Très hospitalier, il recevait les savants venant à Genève, dans sa belle villa de Florissant, avec une amabilité et une cordialité émouvantes.

Homme droit et généreux, fidèle et dévoué, Henri Fehr a eu une vie utile, heureuse et belle.
G. de Rham

Publications de Henri Fehr

(Extrait du Catalogue des Publications de l'Université de Genève)

1. Sur le théorème de M. Moutard. Paris, Bull. Soc. math., 1894, t. 22; p. 67–68.
2. Sur l'emploi de la multiplication extérieure en Algèbre. Paris, Nouv. Ann. de math., 1895, t. 14, p. 74–79.
3. Traduction annotée du Rapport sur les progrès de la théorie des invariants projectifs, publié par M. Meyer dans le tome I du Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. Paris, Bull. sc. math., 1894, t. 18, p. 179–196, 213–220, 284–308; 1895, t. 19, p. 87–110, 201–232, 246–264; 1896, t. 20. – A part, Paris 1896, in-8°.

4. Comptes rendus bibliographiques dans la Revue générale des sciences pures et appliquées, 1894 et 1895. Note sur une application des procédés de calcul de M. Oltramare. L'Intermédiaire des mathématiciens, 1894.
5. Les Ecoles normales d'instituteurs en France. Journal de Genève, 23 juillet 1903.
6. Application de la méthode vectorielle de Grassmann à la Géométrie infinitésimale. Thèse de doctorat, Genève 1899, 94 pages in-8°. 2^e édition 1907.
7. L'Enseignement mathématique. En collaboration avec C.-A. Laisant. Article de tête du 1^{er} volume de la revue internationale L'Ens. math., fondée et dirigée par C.-A. Laisant et H. Fehr. 1899, t. I, p. 1–5.
8. Sur l'enseignement des éléments de Trigonométrie. L'Ens. math., 1899, t. I, p. 45–49.
9. La préparation mathématique de l'actuaire. L'Ens. math., 1899, t. I, p. 447–452.
10. Le 2^e Congrès international des mathématiciens, Paris 1900. L'Ens. math., 1900, t. II, p. 378–382.
11. A nos lecteurs. En collaboration avec C.-A. Laisant. Préfaces aux tomes II, III, IV, V, VI de L'Ens. math., 1900–1904.
12. Les leçons d'introduction et les leçons de révision dans l'enseignement secondaire supérieur. L'Ens. math., 1901, t. III, p. 317–320.
13. Les extensions de la notion de nombre dans leur développement logique et historique. L'Ens. math., 1902, t. IV, p. 16–27.
14. Elementare Mathematik; Allgemeine Übersicht über die verschiedenen Gebiete nebst kurzen Notizen über die historische Entwicklung der Mathematik (autographie). 1^{re} édition, Genève 1902, 144 pages; 2^e édition entièrement revue, Genève 1904.
15. Un hyperbolographe à liquide. L'Ens. math., 1904, t. VI, p. 306–308.
16. Rapport sur le 3^e Congrès international des mathématiciens, Heidelberg 1904. L'Ens. math., 1904, t. VI, p. 379–400, 476–481. Reproduit par la Gaceta de Matematicas, Madrid 1904, II, p. 246–263 et 309–311.
17. Sur la fusion progressive de la logique et des mathématiques. Extrait du discours d'ouverture de la section de logique et philosophie des sciences du 2^e Congrès international de philosophie, Genève 1904. Comptes rendus du Congrès, p. 677–679.
18. L'Enquête de L'Enseignement Mathématique sur la méthode de travail des mathématiciens. Verhandl. des 3. Intern. Mathematiker-Kongresses, Heidelberg 1904, p. 603–607.
19. Enquête sur la méthode de travail des mathématiciens; les résultats. L'Ens. math., 1905, t. VII, p. 387–395; 1906, t. VIII, p. 43–48, 217–225, 463–495; 1907, t. IX, p. 193–228, 306–312. Traduit en italien, Il Bollettino di matematica, Bologne.
20. Der Funktionsbegriff im mathematischen Unterricht der Mittelschule. Aus den Verhandlungen der Vereinigung der Mathematiklehrer an schw. Mittelschulen, Zürich 1905, 14 pages. La notion de fonction dans l'enseignement mathématique des écoles moyennes (Trad. de la Conférence ci-dessus). L'Ens. math., 1905, t. VII, p. 177–187.
21. Nombreux articles de chronique scientifique, de bibliographie et de notes diverses dans L'Ens. math. depuis 1899.
22. Comptes rendus bibliographiques dans la Revue générale des sciences pures et appliquées, depuis 1894.
23. Notes diverses et comptes rendus bibliographiques dans la Suisse universitaire (depuis 1898) et les Archives de la Soc. Helv. des Sciences Nat. (1898).
24. Collaboration au Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik, depuis 1901.
25. Les vues stéréoscopiques dans l'enseignement de la Géométrie. L'Ens. math., 1906, t. VIII, p. 317, 385–390, 475–478; 1907, t. IX, p. 61–63, 142–146.
26. Gabriel Oltramare, 1816–1906. L'Ens. math., 1906, t. VIII, p. 378–382. Reproduit, augm. d'un portrait: Verhandlungen der Schw. Naturf. Gesellschaft Sankt Gallen.
27. Enquête de L'Enseignement Mathématique sur la méthode de travail des mathématiciens. Paris, Gauthier-Villars, et Genève, Georg & Cie, 1908, in-8°,

- 126 pages, publiée avec la collaboration de MM. Th. Flournoy et Ed. Claparède. 2^e édition, augmentée d'une Note sur l'invention mathématique par Henri Poincaré, 1912, *ibid.*, in-8°, 137 pages.
28. Les mathématiques dans l'enseignement secondaire en Suisse. *Atti del IVº Congresso internazionale dei matematici* (Rome 1908), p. 500–509. Communication faite au 4^e Congrès international des mathématiciens tenu à Rome en 1908. Réimpression dans *L'Ens. math.*, 1908, t. X, p. 285–296.
29. Rapport sur le 4^e Congrès international des mathématiciens. *L'Ens. math.*, 1908, t. X, p. 226–265.
30. Commission internationale de l'enseignement mathématique. Rapport préliminaire sur l'organisation des travaux de la Commission et le plan général de ses travaux; publié au nom du Comité central par H. Fehr, secrétaire général de la Commission. Paris, Gauthier-Villars, et Genève, Georg & Cie, 1908, in-8°, 16 p. Tirage à part de *L'Ens. math.*, 1908, t. X, p. 445–458. Traduction en allemand par W. Lietzmann, en danois par P. Heegard, en hongrois, etc. Réimpression sous ces diverses formes dans un grand nombre de revues.
- 31–37. Commission internationale de l'enseignement mathématique. Publications du Comité central rédigées par M. H. Fehr, secrétaire général. I. Première série. Genève, Georg & Cie, et Paris, Gauthier-Villars, 1908–1911, in-8°, 200 pages Réimpression de *L'Ens. math.*, 1909, t. XI, p. 193–204; 1910, t. XII, p. 124–139, 353–415; 1911, t. XIII, p. 122–137 et 437–511. II. Deuxième série. Fascicules 1 et 2. Genève, Georg & Cie, 1912–1913, in-8°, 131 pages. Réimpression de *L'Ens. math.*, 1912, t. XIV, p. 441–537; 1913, t. XV, p. 394–412.
38. La Commission internationale de l'enseignement mathématique de 1908 à 1912. *Proceedings of the 5th International Congress of Mathematicians* (Cambridge 1913), t. II, p. 591–597. Rapport présenté au 5^e Congrès international des mathématiciens tenu à Cambridge 1912. Réimpression dans *L'Ens. math.*, 1912, t. XIV, p. 451–473.
39. *Elementare Mathematik*. Genève 1912, in-4°, 110 pages. Allgemeine Übersicht über verschiedene Gebiete nebst kurzen Notizen über die historische Entwicklung der Mathematik. Texte autographié, 3^e édition.
40. L'enseignement mathématique en Suisse. Genève, Georg & Cie, 1912, in-8°, XVI, 756 pages. Rapports publiés sous la direction de Henri Fehr, président de la délégation suisse, avec la collaboration de MM. Badertscher (Berne), K. Brandenberger (Zurich), L. Crelier (Bienne), J. H. Graf (Berne), M. Grossmann (Zurich), E. Gubler (Zurich), M. Lacombe (Lausanne), K. Matter (Frauenfeld), L. Morf (Lausanne), F. Scherrer (Küschnacht) et J. Stöcklin (Liestal).
41. A propos des Congrès internationaux des mathématiciens. *L'Ens. math.*, 1912, t. XIV, p. 303–306.
42. Rapport sur le 5^e Congrès international des mathématiciens tenu à Cambridge en 1912. *L'Ens. math.*, 1912, t. XIV, p. 365–391.
43. Réformes à accomplir dans l'enseignement mathématique en Suisse. Genève, Georg & Cie, 1913, in-8°, 34 pages. Fascicule contenant les vœux et les propositions de la sous-commission suisse, publié par H. Fehr.
44. Chroniques scientifiques, analyses bibliographiques et notices nécrologiques dans les années 1907 à 1913 de *L'Ens. math.*, de la Revue générale des sciences, du Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik, etc.
- 45–47. Commission internationale de l'enseignement mathématique. Publications du Comité central rédigées par M. H. Fehr, secrétaire général. II. Deuxième série. Fascicules 3, 4 et 5. Genève, Georg & Cie, 1914–1920, 236 pages. Réimpression de *L'Ens. math.*, 1914, t. XVI, p. 165–226, 245–356; 1915, t. XVIII, p. 60–65, 129–145; 1920, t. XXI, p. 305–342.
48. La Communauté réformée allemande de Genève et la paroisse protestante de langue allemande de l'Eglise nationale. Documents divers et notices historiques publiés au nom d'un groupe de membres de la Communauté. Genève, Imp. Gutenberg, 1917, 64 pages.
49. Rapport sur l'activité du Comité de Genève de l'Œuvre universitaire suisse des étudiants prisonniers de guerre. Genève, Kundig, 1919, 20 pages.

50. Préface du *Précis de calcul géométrique* par R. Leveugle. Paris, Gauthier-Villars & Cie, 1920, LVI et 400 pages.
51. Le Congrès international de mathématiques de Strasbourg, 1920. L'Ens. math., 1921, t. XXI, p. 192–207.
52. Rapport sur le concours pour la bourse Plantamour-Prévost. *Dies Academicus. Séance de distribution des prix de concours. Rapports du recteur et des jurys.* Université de Genève. Genève, Kundig, 1922, p. 32–34.
53. Charles Cailler, 1865–1922. Notice nécrologique avec un portrait et la liste des publications. *Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles*, Berne 1922. 2^e partie, annexe, p. 5–9.
54. Publication en collaboration avec R. Wavre de l'*Introduction géométrique à la mécanique rationnelle*, d'après le manuscrit laissé par le professeur Charles Cailler. Genève, Georg & Cie, Paris, Gauthier-Villars & Cie, 1924, 1 vol., XII et 627 pages avec 120 figures.
55. Préface, en collaboration avec R. Wavre, de l'*Introduction géométrique à la mécanique rationnelle*, par Ch. Cailler. Genève-Paris, 1924, p. V–IX.
56. L'Université et la préparation des professeurs de mathématiques. *Proceedings of the International Mathematical Congress*. Toronto 1924.
57. Le Congrès international de Toronto (1924). L'Ens. math., 1925, t. XXIV (1924–1925), p. 110–123.
58. Felix Klein, 1849–1925. Notice nécrologique, ibid. 1925, t. XXIV, p. 287–290.
59. Chroniques scientifiques, analyses bibliographiques et notices nécrologiques dans les années 1914 à 1926 de L'Ens. math.
60. Collaboration au *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik*. Berlin 1914–1926.
61. Le Centenaire de la mort de Pestalozzi. L'Ens. math., 1926, t. XXV, p. 297.
62. Mittag-Leffler (1846–1927). Ibid. 1927, t. XXVI, p. 140–141.
63. Sir George Greenhill (1847–1927). Ibid. 1927, t. XXVI, p. 141–142.
64. Allocution du doyen de la Faculté des sciences. – Jubilé de M. le professeur Amé Pictet. Sonor, 1927, p. 47–48.
65. Les droits de la Communauté réformée allemande de Genève d'après les jugements du Tribunal fédéral du 15 juin 1922 et du 2 oct. 1926. Documents publiés par M. H. Fehr. Genève, Société Générale d'Imprimerie, 1927, 32 pages.
66. Les travaux de la Commission internationale de l'enseignement mathématique. *Atti del Congresso internazionale dei matematici*, Bologna 1928, t. I, p. 106–113.
67. Le Congrès international de mathématiciens de Bologne 1928. L'Ens. math., 1929, t. XXVIII, p. 28–53.
68. Le Centenaire de l'Ecole centrale des Arts et Manufactures de Paris (1829–1929). Ibid. 1929, t. XXVIII, p. 132–134.
69. Caisse de prévoyance universitaire. Rapports présentés à l'Assemblée générale ordinaire du 30 avril 1929. Genève, Studer 1929, 24 pages.
70. Allocution du nouveau recteur. *Dies Academicus*, 5 juin 1930. Université de Genève. Genève, imp. Kundig, 1930, p. 62–63.
71. Aux lecteurs des Etudes économiques et sociales. Etudes économiques et sociales. *Bulletin de l'Association des anciens étudiants de la Faculté des sciences économiques et sociales*. Genève 1931, 1^{re} année, n° 1, p. 5.
72. Rapport du recteur pour l'année 1930 à 1931. *Dies Academicus*, 5 juin 1931. Université de Genève. Genève, imp. Kundig, 1931, p. 3–25.
73. Rapport du recteur pour l'année 1931 à 1932. Ibid. 1932, p. 3–21.
74. Présentation du nouveau recteur. Allocution prononcée le 6 juin 1932 au *Dies Academicus*. Ibid. 1932, p. 81–82.
75. Le IX^e Congrès international des mathématiciens. Zurich 1932. L'Ens. math., 1932, t. XXXI, p. 240–259.
76. Union internationale mathématique. L'Assemblée de Zurich 1932. Ibid. 1932, t. XXXI, p. 276–277.
77. Commission internationale de l'enseignement mathématique de 1928 à 1932. Rapport sommaire. *Verhandlungen des Internationalen Mathematiker-Kongresses*. Zürich 1932, t. II, Orell-Füssli-Verlag, Zurich et Leipzig 1932, p. 361–362.

78. Commission internationale de l'enseignement mathématique. Publications du Comité central rédigées par M. H. Fehr, secrétaire général. 3^e série, 1928–1932. Les modifications essentielles de l'enseignement mathématique dans les principaux pays depuis 1910. Genève, Georg & Cie, 1933, 140 p. Extrait de L'Ens. math., t. XXVIII, XXIX, XXX, XXXII.
79. Commission internationale de l'enseignement mathématique. Publications du Comité central rédigées par M. H. Fehr, secrétaire général. 4^e série, 1933–1934. La préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire dans les divers pays. Genève, Georg & Cie, 1934, 163 pages. Extrait de L'Ens. math., t. XXX, XXXI et XXXII.
80. La Médaille des prix internationaux de mathématiques. Avec une planche hors texte. L'Ens. math., 1934, t. XXXIII, p. 98–99.
81. Le X^e Congrès international des mathématiciens. Oslo 1936. L'Ens. math., 1936, t. XXXV, p. 373–385.
82. Commission internationale de l'enseignement mathématique. Compte rendu de la Réunion d'Oslo par le secrétaire général. Comptes rendus du Congrès international des mathématiciens, Oslo 1936, t. II : Conférences de sections. Oslo 1937, p. 287–289. Reproduit dans L'Ens. math., 1936, t. XXXV, p. 386–388.
83. Allocution prononcée au nom des mathématiciens étrangers. – Jubilé scientifique de M. Jacques Hadamard. Allocutions prononcées à la cérémonie du 7 janvier 1936. Paris, Gauthier-Villars, 1937, p. 41–42.
84. Les tendances actuelles de l'enseignement mathématique en Suisse. Nouveaux manuels à l'usage de l'enseignement secondaire. L'Ens. math., 1937, t. XXXVI, p. 386–388.
85. Chroniques scientifiques, analyses bibliographiques et notices nécrologiques, dans les années 1927 à 1937 de L'Ens. math.
86. La Société mathématique suisse (Die Schweizerische Mathematische Gesellschaft). Nouveaux mémoires de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. L. Centenaire 1915. 3 pages.
87. Le Cinquantenaire de la Société mathématique américaine. L'Ens. math., 1938, t. XXXVII, p. 212–213.
88. Gabriel Cramer de Genève, 1704–1752. Pionniers suisses de la Science; Atlantis-Verlag, Zurich 1939, p. 115–116 (avec portrait).
89. Henri Lebesgue, 1871–1941. L'Ens. math., 1942, t. XXXVIII, p. 330–332.
90. Chroniques scientifiques, analyses bibliographiques et notices nécrologiques, dans les années 1938 à 1942 de L'Ens. math.
91. Les Congrès internationaux des mathématiciens. L'Ens. math., 1951, t. XXXIX, p. 118–121.
92. A. Buhl (1878–1949). Ibid. 1951, t. XXXIX, p. 7–8 (avec un portrait).
93. Rolin Wavre. Comptes rendus des séances de la Section des sciences naturelles et mathématiques de l'Institut national genevois. 1950, t. LIV, p. 41–42.
94. Rolin Wavre (1896–1949). Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Davos 1950, p. 420–428 (avec un portrait).