

II. Statistique des congrès.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **39 (1942-1950)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

III. Si, par suite de circonstances imprévues, un congrès ne pouvait siéger à la date et au lieu choisis, le comité du dernier congrès aurait la faculté de prendre les dispositions nécessaires à la convocation d'un nouveau congrès. A cet effet il s'entendra avec les organes mentionnés à l'article II.

IV. Chaque congrès peut, lorsqu'il le juge utile pour l'étude de certaines questions de nature internationale, nommer des commissions permanentes dont le mandat dure d'un congrès au congrès suivant.

Les compétences et les attributions de ces commissions sont fixées lors de leur nomination.

V. Le prochain congrès siégera à Paris en 1900. La Société mathématique de France est chargée de sa préparation et de son organisation.

Les *frais généraux*, notamment les frais d'impression des comptes rendus, sont entièrement à la charge du pays qui reçoit le congrès. La finance perçue pour la carte de membre du congrès ne représente qu'une faible partie des recettes. Le Comité d'organisation établit son budget en faisant appel à des subventions de l'Etat, de la municipalité, des banques, des compagnies d'assurance et de la grande industrie.

Ainsi, en nous bornant aux trois derniers congrès, les subventions se sont montées à 446.200 liras à Bologne en 1928, 68.000 francs suisses à Zurich en 1932 et 45.000 Kr. à Oslo en 1936 (celle de la Ville ayant été faite sous la forme d'un dîner offert aux congressistes).

Les *convocations* sont adressées directement à tous les mathématiciens. En outre, afin de faciliter l'obtention de subsides aux frais de voyages souvent très considérables, le Comité d'organisation sollicite l'envoi de délégués officiels en envoyant une invitation aux gouvernements, aux sociétés savantes, aux universités et aux écoles polytechniques.

Les *langues admises* pour les conférences générales et les communications sont l'allemand, l'anglais, le français et l'italien.

II. STATISTIQUE DES CONGRÈS.

Après avoir débuté modestement à Zurich en 1897, les congrès se sont succédé à Paris (1900), Heidelberg (1904), Rome (1908), Cambridge (1912), Strasbourg (1920), Toronto (1924), Bologne (1928), Zurich (1932) et Oslo (1936).

Les mathématiciens allemands n'étaient pas présents à Strasbourg et à Toronto, ces deux congrès étant organisés sous les auspices de l'Union internationale mathématique.

	Pays	Membres ¹	Conférences générales ²	Communi- cations ²
Zurich, 9-11 août 1897	16	204	4	30
Président: C. F. Geiser.				
Paris, 6-12 août 1900	26	232	5	32
Président: Henri Poincaré.				

¹ Ces chiffres correspondent aux mathématiciens inscrits sans tenir compte des personnes accompagnant les congressistes.

² Les *Comptes rendus* des dix premiers congrès forment un ensemble de vingt et un volumes.

	Pays	Membres	Conférences générales	Communi- cations
<i>Heidelberg</i> , 8-13 août 1904	21	336	5	78
Président: H. Weber.				
<i>Rome</i> , 6-11 avril 1908	22	535	10	146
Président: P. Blaserna.				
<i>Cambridge</i> , 22-28 août 1912	28	574	8	122
Président: G. H. Darwin.				
<i>Strasbourg</i> , 22-30 septembre 1920	27	200	5	79
Président: Emile Picard.				
<i>Toronto</i> , 11-16 août 1924	33	526	8	241
Président: J. C. Fields.				
<i>Bologne</i> , 3-10 septembre 1928	36	836	16	330
Président: S. Pincherle.				
<i>Zurich</i> , 4-12 septembre 1932	35	667	20	256
Président: R. Fueter.				
<i>Oslo</i> , 13-18 juillet 1936	35	487	20	205
Président: C. Störmer.				

Répartition des membres des congrès par pays.

	Bologne 1928	Zurich 1932	Oslo 1936
Afrique du Sud (Union de l')	—	2	2
Allemagne	76	118	35
Argentine	7	—	—
Australie	—	—	1
Autriche	9	10	10
Belgique	10	7	9
Brésil	2	—	—
Bulgarie	5	3	2
Canada	4	2	7
Chine	—	3	1
Danemark	9	6	22
Egypte	2	5	3
Espagne	11	10	8
Esthonie	—	—	1
Etats-Unis	52	66	86
Finlande	2	3	8
France	56	69	29
Grande-Bretagne	47	37	48
Grèce	8	5	4
Guatemala	1	—	—
Hongrie	22	12	5
Inde	5	2	3
Iran	—	1	2
Irlande	2	4	6
Islande	—	—	1
Italie	336	64	5
<i>A reporter</i>	666	429	298

	Bologne 1928	Zurich 1932	Oslo 1936
<i>Report</i>	666	429	298
Japon	11	3	4
Lituanie	1	—	—
Lettonie	1	1	3
Mexique	—	1	—
Norvège	8	9	59
Pays-Bas	9	16	15
Palestine	6	2	5
Pologne	31	20	25
Portugal	—	2	—
Roumanie	11	7	9
Suède	4	5	26
Suisse	29	144	20
Tchécoslovaquie	15	12	10
Turquie	2	2	—
U. R. S. S.	37	10	11
Yougoslavie	5	4	2
Totaux	836	667	487

III. RÉOLUTIONS ET VŒUX ADOPTÉS PAR LES CONGRÈS.

Heidelberg (1904). — Sur la proposition des sections d'histoire et d'enseignement:

1^o. Le Congrès appuie la démarche faite à la « Carnegie Institution » en faveur de la publication d'une édition des œuvres complètes d'Euler.

2^o. Vœu en faveur de la création de chaires universitaires d'histoire des sciences mathématiques et de l'introduction de notions d'histoire des sciences dans l'enseignement secondaire supérieur.

3^o. Le Congrès exprime sa plus vive sympathie aux efforts des mathématiciens tendant à obtenir partout les moyens indispensables aux études mathématiques sous leur forme moderne (nombre suffisant de chaires, bibliothèques bien fournies, salles de dessin, salles de travaux pratiques, installations pour appareils de projection, collections de modèles, etc.), et émet le vœu que les gouvernements et autorités scolaires donnent aux mathématiciens l'appui qui leur est nécessaire.

Rome (1908). — 1^o. Commission internationale de l'enseignement mathématique. — « Le Congrès ayant reconnu l'importance d'un examen comparé des méthodes et des plans d'études de l'enseignement mathématique dans les écoles secondaires des différentes nations, confie à MM. KLEIN, GREENHILL et FEHR le mandat de constituer une Commission internationale qui étudiera ces questions et présentera un rapport d'ensemble au prochain congrès. »

2^o. Vœu en faveur d'une unification des notations vectorielles. (Sans résultat.)