Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 14 (1912)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: COMPTE RENDU DU CONGRÈS DE CAMBRIDGE

Autor: Fehr, H.

Kapitel: PREMIÈRE SÉANCE

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-14295

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: 16.10.2025

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

PREMIÈRE SÉANCE

Vendredi 23 août, à 9 heures et demie du matin.

Présidence de MM. Godvrey (Osborne) et D.-E. Smith (New-York).

Ordre du jour :

- I. Discours d'ouverture.
- II. La Commission internationale de l'Enseignement mathématique pendant l'exercice 1908-1912. Compte rendu sommaire, suivi de la liste des publications, par M. H. Fehr, secrétaire-général de Commission.
- III. Présentation des publications concernant la Commission.

J. DISCOURS D'OUVERTURE

- M. C. Godfrey, président de la Section IV b, ouvre la séance en adressant la bienvenue aux assistants. Voici le principal passage de son allocution :
- « After the words of welcome spoken by Sir George Darwin yesterday, no further words of mine should be needed to make our visitors from abroad feel that they are « at home » among us. But it is fitting that I should avail myself of this occasion to offer to our visitors a very special welcome on behalf of the Mathematical teachers of this country. We Mathematical teachers welcome you, first because we are glad to have you with us and because we are glad to have the opportunity of making new friendships. We welcome you for another reason because there is much that we can learn from you in the exercise of our craft. M. Bourlet has expressed the opinion that it is futile to transplant the teaching methods of one country into another, and to expect that these methods will always flourish in a new environment. I agree with his remarks; but I repeat that we have much to learn from you, and I assure you that many of us propose so to learn.
- » It is a matter of deep regret to all of us that our natural leader, Professor Klein, is unable to be present at this Congress. I will not anticipate the resolution of regret that Sir George Darwin will submit to you. For myself, I have done my best to acquaint myself with Professor Klein's views on Mathematical teaching, with which I am strongly in sympathy. If I may try to characterize in mathematical language the leading motif of the movement of which Professor Klein is the head, it is this that mathematical teaching is a function of two variables: the one variable is the subject-matter of mathematics, the other variable

is the boy or girl to whom the teaching is addressed; the neglect of this second variable is at the root of most of the errors that Professor Klein combats.

» I learn from a letter addressed to Sir George Darwin that there is one matter which interests Professor Klein greatly and that he would have desired to call the attention of the Subsection to it. It is the publication of the Encyclopaedic work Die Kultur der Gegenwart which is in course of compilation. This work will consist of a series of volumes in which every branch of culture is explained by experts in non technical language, so that the articles will be within the reach of the reader of general education. This undertaking does not, it is true, appertain to education in the narrower sense of the word, but it does not seem too great an extension of the word to regard it as belonging to our special division. Professor Klein remarks in his letter that it was a matter of much difficulty to determine how so specialised a subject as mathematics could be made a suitable one for memoirs of the general character described, but he is glad to say that a good beginning has been made by Professor Zeuthen of Capenhagen in an article on the Mathematics of Classical times and of the Middle Ages. Those who are interested in this will be able to see copies of the article in the Exhibition.

» The meeting will now be asked to receive the report of the International Commission, and I hope that I shall be allowed to delegate my duties as Chairman to Professor D. E. Smith, to whose initiative the creation of the International Commission

is due. »

ALLOCUTION DE M. DAV.-EUG. SMITH.

« As has already been mentioned Professor Klein, to whose great energy and wisdom the success of the International Commission on the Teaching of Mathematics is largely due, is unable to be present, on account of illness. It was my privilege to propose to the delegates at our meeting on Wednesday the sending of a telegram to Professor Klein, and I now propose the same message to Section IV, as follows: « The International Commission on the Teaching of Mathematics, and Section IV, at their first Combridge meeting express regret at your absence and best wishes for your recovery 1. »

« The Commission was organized for the purpose of reporting upon the present status of the teaching of mathematics in the various countries of the world. Special sub-committees have also been appointed from time to time to consider questions of inter-

¹ By unanimous vote the telegram was duly sent.

national rather than merely national interest. About one hundred and fifty reports on the work done in the various countries have been prepared, and at least fifty more are in contemplation. A world-wide interest in the improvement of mathematical teaching has been awakened, and the influence of the movement is certain to be very far-reaching.

« Nine countries have completed the task set for themselves. In chronological order of completion these countries are Sweden, Holland, France, Switzerland, Austria, Japan, the United States of America, the British Isles and Denmark. In process of publication is the monumental work of Germany, with twenty-five out of thirty-six reports already printed, and the reports of Hungary, Italy, Roumania, Spain and Russia. In contemplation are the reports of Greece, Norway, Australia, Portugal, Serbia and doubtless of several other countries.

« As to the future work of the Commission, the Central Committee earnestly desires that it be authorized to see to the completion of the reports. It is therefore very desirable that it be continued in power, both for this purpose and for the consideration of certain questions of great international significance. Such topics as the proper training of engineers, of calculus in the secondary schools, of the general value of intuition in the teaching of mathematics, of the training of teachers, and of the educational (cultural, disciplinary, non-technical) value of mathematics, may properly occupy the attention of the Commission in the next four years. Special conferences having already been held at Bruxelles and Milano, it is proposed, if the Committee is continued in power, to hold, others between now and the time of the meeting of the Congress of 1916, if that shall be the date. Possibly such conferences may be held in France in 1914, in Germany in 1915, and in Stockholm in 1916.

« It is also hoped that each country will prepare a summary of the large features of the reports of other countries, to the end that the work that has been accomplished may have its full effect. It is further hoped that the various countries will continue the financial support that has been given to the Central Committee in the past.

« A word should be said at this time in memory of those distinguished teachers who have been connected with the movement, but who have been called from their labours to solve the Great Problem. Soon after the last Congress adjourned, Professor Vailati of Rome, a distinguished writer and an accomplished scholar, passed away. Scarcely in his full prime of life, his loss is felt not by Italy alone but by all who appreciate scholarship and high educational standards. Professor Bovey, President of the Imperial Technical College at South Kensington, and who

was charged with the labour of reporting for Canada, has also been called from us. In his death the world lost a scholar and an administrator of prominence. And as he was planning to attend this Congress, four weeks ago to-day, Geheimrat Professor P. Treutlein of Carlsruhe, passed suddenly away. In his death Germany lost one of her foremost educators, and the International Commission one of its best supporters. »

II. — LA COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE DE 1908 A 1912

Rapport présenté à la séance du vendredi 23 août 1912

par

H. FEHR

Secrétaire-général de la Commission.

COMPTE RENDU SOMMAIRE

A. — Introduction.

La Commission internationale de l'Enseignement mathématique a été instituée par le 4° Congrès international des mathématiciens tenu à Rome du 6 au 11 avril 1908. Dans sa séance du 11 avril le Congrès adopta la résolution 1 suivante:

« 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. »

¹ Cette résolution fut proposée par la section Philosophic, Histoire et Enseignement, à la suite d'une série de rapports sur l'enseignement mathématique dans les principaux pays. Sur l'initiative de M. le prof. Dav.-Eug. Smith, auteur du rapport concernant les Etats-Unis, elle décida de soumettre au Congrès une résolution tendant à créer une Commission internationale chargée de faire une étude d'ensemble des progrès de l'enseignement mathématique dans les différentes nations. Cette proposition avait déjà été formulée par le savant professeur de New-York, en 1905, dans sa réponse à une enquête sur les « réformes à accomplir » entreprise par M. H. Fehr dans la Revue internationale L'Enseignement mathématique Vol. VII, 1905, (p. 469).

Le comité de trois membres désigné par le Congrès a pris le nom de Comité central; il s'est constitué de la manière suivante:

Président: M. le Prof. F. Klein, G. R. R., Göttingue.

Vice-président: Sir George Greenhill, F. R. S., Londres.

Secrétaire-général: M. le Prof. H. Fehr, Genève.

Dans une réunion tenue à Cologne, en septembre 1908, le Comité central établit le *Rapport préliminaire* destiné à renseigner les délégués sur l'organisation de la Commission et à leur fournir des indications générales concernant le plan des travaux.

Il convient de rappeler ici les principaux points qui ont servi de base à l'organisation de la Commission et à l'élaboration des nombreux travaux rédigés dans les principaux pays.

B. — Organisation de la Commission.

1. — Les Délégations.

a) La Commission est formée par des délégués représentant les pays qui ont pris part au moins à deux des Congrès internationaux des mathématiciens avec une moyenne d'au moins deux membres. Chacun de ces pays a droit à un délégué. Les pays qui ont eu une moyenne d'au moins dix représentants peuvent avoir deux ou trois délégués. Dans les votations et les discussions de la Commission, chaque pays n'a cependant qu'une voix.

Les pays, dits *pays participants*, appelés à prendre part aux travaux de la Commission, sont les suivants :

Allemagne (3 délégués).

Autriche (3).

Belgique (1).

Danemark (1).

Espagne (1).

Etats-Unis d'Amérique (3).

France (3).

Grèce (1).

Hollande (1).

Hongrie (3).

lles britanniques (3).

Italie (3).

Japon (1).

Norvège (1).

Portugal (1).

Roumanie (1).

Russie (3).

Suède (1).

Suisse (3).

Les pays qui ne répondent pas aux conditions ci-dessus, mais qui par leurs institutions peuvent contribuer aux progrès de la science, ont été invités à se faire représenter par un délégué qui suivrait les travaux de la Commission, sans toutefois prendre part aux votations.

Ces pays sont dits pays associés; le Comité central s'est adressé aux pays suivants:

Argentine (Rép.).

Australie.

Brésil.

Bulgarie.

Canada. Chili.

Chine.

Colonie du Cap.

Egypte.

Indes anglaises.

Mexique.

Pérou.

Serbie.

Turquie.

et il a pu obtenir des représentants pour l'Australie, le Canada, la Colonie du Cap, le Mexique et la Serbie. Des pourparlers se poursuivent pour quelques Etats, et nous espérons qu'à l'occasion du Congrès de Cambridge il sera possible de les faire aboutir définitivement¹.

Voici la liste des membres de la Commission qui ont fonctionné pendant la période de quatre ans qui s'est écoulée entre les deux Congrès.

Délégués des pays participants :

Allemagne: MM. F. Klein (Gættingue), P. Stæckel (Carlsruhe), P. Treutlein (Carlsruhe).

Autriche: MM. E. Czuber, W. Wirtinger, R. Suppantschitsch.

Belgique: M. J. Neuberg (Liège).

Danemark: M. P. HEEGAARD (Copenhague).

Espagne: M. Z.-G. de Galdeano (Saragosse).

Etats-Unis: MM. Dav.-Eug. Smith (New-York), W. Osgood (Cambridge, Mass.), J.-W.-A. Young (Chicago).

France: MM. A. de Saint-Germain, C.-A. Laisant et C. Bourlet.

Grèce: M. C. Stéphanos (Athènes).

Hollande: M. J. CARDINAAL (Delft).

Hongrie: MM. M. Beke, C. Radoz, Ratz (Budapest).

lles Britanniques: Sir George Greenhill, Prof. E.-W. Hobson, Mr. C. Godfrey.

Italie: MM. G. Castelnuovo (Rome), Fr. Enriques (Bologne), G. Scorza (Palerme).

Japon: M. R. Fujisawa (Tokio).

Norvège: M. Alfsen (Christiania).

Portugal: M. Gomes Teixeira (Porto).

Roumanie: M. G. Tzitzeica (Bucarest).

Russie: MM. N. v. Sonin, Kojalovic, K.W. Vogt (St-Pétersbourg).

Suède: M. H. v. Kocн (Stockholm).

Suisse: MM. H. Fehr (Genève), C.-F. Geiser (Zurich), J.-H. Graf (Berne).

¹ Pendant le Congrès, le Comité central a enregistré l'adhésion du Brésil, représenté par M. E. R. Gabaglia (Rio de Janeiro) et de la Bulgarie, représentée par M. A.-v. Sourek (Sofia).

Délégués des pays associés :

Australie : M. Carslaw (Sidney) ; suppléant en Europe : Prof. Bragg (Leeds).

Canada: M. Bovey (Londres).

Colonie du Cap: М. Hough (Capetown). Mexique: M. Valentin Gama (Tacuyaba). Serbie: М. Michel Ретгоvітсь (Belgrade).

Décès. — La Commission a eu le regret d'enregistrer les décès de trois de ses membres. Ce fut d'abord M. G. Vailati, l'un des délégués italiens, qui a été remplacé par M. Scorza (Palerme). Puis au cours de la présente année elle a été privée du concours de M. Bovey, recteur du Collège Impérial technique de South-kensington à Londres qui s'était spécialement chargé de nous renseigner sur l'enseignement mathématique au Canada et de M. P. Treutlein, G. H. R., membre de la délégation allemande; celle-ci perd en lui un collaborateur très actif et fort apprécié pour ses ouvrages didactiques. M. Treutlein est décédé subitement le 26 juillet dernier à l'âge de 67 ans. Sur la proposition de la Société mathématique allemande, le Comité central l'a remplacé dans la Commission par M. le Prof. D'A. Thær (Hambourg).

Démission. — M. le Prof. Z.-G. de Galdeano (Saragosse) a désiré se retirer de la Commission à la fin de cette première période. Le Comité central lui a exprimé ses vifs remerciements pour tout l'intérêt qu'il n'a cessé de témoigner à la Commission. M. C. J. Rueda (Madrid) a été désigné comme délégué espagnol.

II. — Sous-commissions nationales.

Les différentes délégations ont été invitées à s'adjoindre des Sous-commissions nationales, comprenant des représentants des divers degrés de l'enseignement mathématique dans les établissements d'instruction générale ou dans les écoles techniques ou professionnelles. Ces Sous-commissions ont apporté un concours très précieux aux délégués pour la préparation des rapports. C'est à leurs membres que l'on doit en grande partie les nombreuses publications qui ont été entreprises sur l'initiative de la Commission.

III. — Dispositions financières.

Le 4^{me} Congrès international n'ayant fourni aucun subside les gouvernements des pays participants ont été invités à mettre à la disposition de leur délégation une somme permettant de couvrir entièrement les frais de la délégation et de la sous-commission nationale et de contribuer aux frais généraux de la Commission.

Pour subvenir aux frais généraux de la Commission (comprenant notamment les frais du secrétariat-général et du Comité central), il a été constitué un fonds formé par des contributions annuelles de cent francs par pays participant.

IV. — Organe officiel de la Commission. Publication des Rapports des Sous-commissions.

La Revue internationale L'Enseignement mathématique, dirigée par MM. Laisant et Fehr, sert d'organe à la Commission. Elle publie les Rapports du Comité central et rend régulièrement compte des travaux de la Commission et des Sous-commissions.

Les Sous-commissions publieront leurs rapports suivant leur propre convenance. Le Comité central a toutefois exprimé le désir que ces rapports soient imprimés suivant le format de L'Enseignement mathématique et que les délégations des divers pays en adressent 75 exemplaires au secrétariat-général qui les fait distribuer aux membres de la Commission.

V. — Langues officielles.

La correspondance et les rapports doivent être rédigés dans l'une des quatre langues admises aux Congrès internationaux des mathématiciens, au gré des auteurs. Ces langues sont : l'allemand, l'anglais, le français et l'italien.

C. — Objet des travaux de la Commission.

Dans le texte même de la résolution du Congrès de Rome, il n'est question que de l'enseignement mathématique dans les écoles secondaires. Mais étant donné que le but de ces écoles et la durée de leurs études sont très variables d'un Etat à un autre, le Comité central a jugé utile de faire porter son travail sur l'ensemble du champ d'instruction mathématique depuis la première initiation jusqu'à l'enseignement supérieur. En outre il ne s'est pas borné aux établissements d'instruction générale conduisant à l'Université, mais il a également fait étudier l'enseignement mathématique dans les écoles techniques ou professionnelles. Ces établissements ont en effet une importance croissante; il y avait donc lieu d'accorder une attention toute spéciale à l'enseignement mathématique qui s'y donne.

Le Comité central a donc entrepris une étude d'ensemble de l'enseignement mathématique dans les différents types d'écoles et à ses divers degrés. Il s'agit d'une étude objective destinée à présenter l'état actuel et les tendances modernes de cet enseignement. Comme on l'a dit dans les Réunions de Bruxelles et de

Milan, la Commission ne cherche nullement à uniformiser l'enseignement mathématique, mais avant tout à mettre en lumière les tendances modernes. La Commission ne peut et ne veut rien imposer, mais ses travaux permettront aux professeurs de savoir ce qui se fait dans les nations voisines et ils les renseigneront aussi sur l'organisation de son propre pays. La comparaison des documents et l'étude des expériences faites ailleurs contribueront à réaliser de nouveaux progrès dans tous les domaines de l'enseignement mathématique.

Le plan général des travaux élaboré par le Comité central était destiné à servir de guide aux délégués et aux membres des Souscommissions nationales, afin de leur donner des indications sur les principaux points à prendre en considération. Toutefois, en raison de la diversité même de l'organisation dans les différents pays, il n'était pas possible d'imposer un plan unique, s'adaptant à la fois aux conditions des divers pays. La plus grande liberté a donc été laissée aux rapporteurs.

Voici les titres des principaux objets signalés dans le Rapport préliminaire :

Première partie: Etat actuel de l'organisation et des méthodes de l'instruction mathématique. — I. Les divers types d'écoles. — II. But de l'instruction mathématique et branches d'enseignement. — III. Les examens. — IV. Les méthodes d'enseignement. — V. Préparation des candidats à l'enseignement.

Deuxième partie ; Les tendances modernes de l'enseignement mathématique. — I. Les idées modernes concernant l'organisation scolaire. — II. Les tendances modernes concernant le but de l'enseignement et les branches d'études. — III. Les examens. — IV. Les méthodes d'enseignement. — V. La préparation des candidats à l'enseignement. — Remarque générale.

Les rapports sommaires que présenteront les délégués en déposant leurs publications indiqueront les points caractéristiques des travaux des Sous-commissions nationales.

D. — Séances du Comité central et de la Commission.

Le Comité central s'est réuni pour la première fois à Cologne, en septembre 1908; puis à Carlsruhe, au commencement d'avril 1909; à Bâle, fin décembre 1909; à Bruxelles en août 1910; à Milan en septembre 1911 et enfin dans les premiers jours de juillet à Hahnenklee, dans le Harz, auprès de son président, que des raisons de santé empêchent malheureusement d'assister au Congrès de Cambridge. Son absence sera vivement regrettée non seulement par les membres de la Commission, mais par tous les Congressistes.

En outre de nombreux pourparlers ont eu lieu entre le Secrétaire-général et les membres de la Commission.

Réunion de Bruxelles (9-10 août 1910). — Le Comité central a saisi l'occasion de l'Exposition universelle de Bruxelles pour organiser une réunion partielle de la Commission, à laquelle elle avait tout particulièrement invité les délégués des pays voisins. Son appel a rencontré le meilleur accueil auprès de la plupart des délégations. Onze pays se trouvaient représentés par plus de trente membres des sous-commissions nationales. Nous nous bornons à rappeler ici la brillante conférence de M. C. Bourlet (Paris) sur la pénétration réciproque des mathématiques pures et des mathématiques appliquées dans l'enseignement secondaire. Elle a été reproduite in extenso dans le Compte rendu détaillé 1 publié par le Secrétaire-général dans la Circulaire nº 3, qui comprend en outre un résumé des conférences organisées à l'exposition du 11-16 août 1910.

Réunion de Milan (18-21 septembre 1911). — La Commission a tenu sa première réunion plénière à Milan, en septembre 1911. En dehors des séances du Comité central et des Commissions spéciales, la réunion qui, en réalité, avait pris l'ampleur d'un véritable congrès international de l'enseignement mathématique, comprenait quatre séances, dont la première était consacrée à la présentation des rapports des Sous-commissions nationales. Pour les deux séances suivantes, le Comité central a estimé qu'il était utile de concentrer le débat sur deux questions importantes concernant l'une l'enseignement moyen, l'autre l'enseignement supérieur. Les questions mises à l'ordre du jour à Milan étaient les suivantes:

A. I. Les mathématiques dans l'enseignement moyen: Dans quelle mesure peut-on tenir compte, dans les écoles moyennes (lycées, collèges, gymnases, écoles réales, etc.), de l'exposé systématique des mathématiques? II. La question de la fusion des différentes branches mathématiques dans l'enseignement moyen. — Rapport de la Sous-commission A; rapporteurs MM. Castelnuovo et Bioche. — Discussion.

B. L'enseignement mathématique théorique et pratique destiné aux étudiants en sciences physiques et naturelles — Rapport de la Sous-commission B; rapporteur : M. Timerding. — Discussion.

Mentionnons également la séance générale publique avec les belles conférences de M. le sénateur Colombo et de M. le Prof. F. Enriques.

A la suite de l'extension considérable qu'ont pris ses travaux la Commission ne voit pas la possibilité de donner à Cambridge une étude comparée des différents rapports nationaux. Pour plusieurs pays les rapports ne sont du reste pas encore terminés. Dans sa réunion de Milan la Commission a donc estimé nécessaire de

¹ Voir l'Ens. mathém. du 15 septembre 1910.

² Le compte rendu détaillé fait l'objet de la Circulaire n° 5 (75 p.), Ens. math. du 15 noy. 1911.

soumettre au V^{me} Congrès une proposition tendant à renouveler son mandat jusqu'au congrès suivant.

Réunion de Cambridge (août 1912) et réunions ultérieures. — Les séances de la Commission ont été organisées sur le même plan que celles de Milan. Comme suite à la question A, l'ordre du jour comprend une discussion sur « l'intuition et l'expérience dans l'enseignement mathématique des écoles moyennes » (rapporteur : M. D.-E. Smith). Tandis que pour la question B il convenait, après la discussion générale de Milan, de se limiter plus particulièrement à « la préparation mathématique des physiciens » (rapporteur : M. C. Runge).

Au cas où le mandat de la Commission serait prolongé, le Comité central aborderait ensuite l'étude d'autres questions d'une importance fondamentale; elles seraient discutées dans des réunions à placer entre le 5^{me} et 6^{me} Congrès international. Il apportera notamment une attention toute spéciale à la préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques.

E. — Publications concernant la Commission.

Grâce au concours dévoué des membres des Sous-commissions nationales, la Commission se trouve en possession d'un ensemble de documents fort précieux. Si nous nous bornons aux rapports proprement dits sur l'enseignement mathématique dans les différents pays, leur nombre dépasse 280, répartis sur plus de 150 fascicules ou volumes et représentant actuellement un ensemble de plus de 9000 pages in-8°.

Nous donnons ci-après la liste complète des publications parues

jusqu'à ce jour ou actuellement en préparation.

Les rapports sont terminés dans les pays suivants : Suède, Hollande, France, Suisse, Autriche, Japon, Etats-Unis, Iles britanniques, Danemark (9 pays).

Sont en cours de publication les rapports concernant l'Allemagne, la Belgique, l'Espagne, la Hongrie, l'Italie, la Norvège,

la Roumanie et la Russie (8 pays).

Dans d'autres Etats, il se prépare également des rapports. Nous pouvons déjà mentionner l'Australie, où notre délégué M. H. C. Carslaw, a entrepris une étude sur les mathématiques dans les écoles moyennes et dans l'enseignement supérieur.

Cette vaste enquête sur l'état actuel et les tendances modernes de l'enseignement mathématique une fois terminée, il s'agira d'en tirer parti en la faisant connaître au corps enseignant et aux autorités intéressées. Dans une étude comparée de différents rapports qui les concernent, les conférences ou sociétés de professeurs examineront les vœux et conclusions à transmettre aux autorités respectives, dans le but de faire progresser l'enseignement des mathématiques.

ANNEXE

LISTE DES PUBLICATIONS DU COMITÉ CENTRAL

ET DES

SOUS-COMMISSIONS NATIONALES

PUBLICATIONS DU COMITÉ CENTRAL

Publications du Comité central, 1^{re} série: 1908 à 1911, rédigées par H. Fehr, Secrétaire-général de la Commission. — 1 vol. de 200 p.; 5 fr., Georg & C^{ie}, Genève.

Elles comprennent:

- 1. Rapport préliminaire sur l'organisation de la Commission et le plan général de ses travaux (Ens. math., nº de nov. 1908). [16 p.].
- 2. Circulaire nº 1: Constitution de la Commission. Sous-commissions nationales (E. M., nº de mai 1909). [12 p.].
- 3. Circulaire nº 2: Nouveaux membres. Sous-commissions nationales. Etat des travaux au commencement de 1910 (E. M., mars 1910). [16 p.].
- 4. Circulaire nº 3: Réunion de Bruxelles. Compte rendu des séances de la Commission et des conférences sur l'enseignement scientifique et sur l'enseignement technique moyens faites à Bruxelles du 10 au 16 août. Conférence de M. C. Bourlet sur la pénétration réciproque des mathématiques pures et des mathématiques appliquées dans l'enseignement secondaire (E. M., nº de sept. 1910). [63 p.].
- 5. Circulaire no 4: Etat des travaux au 1er mars 1911 (E. M., mars 1911). [16 p.].
- 6. Circulaire nº 5: Compte rendu du Congrès tenu à Milan du 18-21 septembre 1911 (E. M., nº de nov. 1911). [75 p.]:
 - Rapport de la Sous-commission A: 1. la question de la rigueur dans l'enseignement moyen; 2. la fusion des différentes branches mathématiques. Rapporteurs: MM. Castelnuovo et Bioche. Annexe: Note de M. Young (Chicago).
 - Rapport de la Sous-commission B: L'enseignement mathématique destiné aux étudiants en sciences physiques, en sciences naturelles, etc. Rapporteur: M Timerding.
 - Sull'insegnamento matematico nelle scuole per gli ingegneri. Par le Prof. Colombo.
 - Mathématiques et Théorie de la connaissance. Par le Prof. F. En-RIQUES.

SOUS-COMMISSIONS NATIONALES

ALLEMAGNE

A. Berichte und Mitteilungen

veranlasst durch die Internationale Mathematische Unterrichts-Kommission. ·Herausgegeben von W. Lietzmann. In zwanglosen Heften. gr. 8. Steif geh. (B. G. Teubner, Leipzig).

I. Fehr, H., Vorbericht über Organisation und Arbeitsplan der Kommission. Deutsche Uebersetzung von W. Lietzmann. [S. 1-10.] 1909. M. —.30.

II. Noodt, G., Ueber die Stellung der Mathematik im Lehrplan der höheren Mädchenschule vor und nach der Neuordnung des höheren Mädchenschulwesens in Preussen. [S. 11-32.] 1909. M. —.80.

III. Klein, F., und H. Fehr, Erstes Rundschreiben des Hauptausschusses. Deutsch bearbeitet von W. Lietzmann. [S. 33-38.] 1909. M. —. 20.

IV. Klein, F., und H. Fehr, Zweites Rundschreiben des Hauptausschusses. Deutsch bearbeitet von W. Lietzmann, sowie P. Zühlke, Mathematiker und Zeichenlehrer im Linearzeichenunterricht der preussischen Realanstalten. [S. 39-54.] 1910. M. —.50.

V. Lietzmann, W., Die Versammlung in Brüssel. Nach dem von H. Fehr verfassten dritten Rundschreiben des Hauptausschusses. [S. 55-74.] 1911. M. —.60.

VI. Fehr, H., Viertes Rundschreiben des Hauptausschusses. Deutsch bearbeitet von W. Lietzmann. [S. 75-88.] 1911. M. —.50.

VII. LIETZMANN, W., Der Kongress in Mailand vom 18. bis 20 Sept. 1911, sowie Schimmack, R., Ueber die Verschmelzung verschiedener Zweige des mathematischen Unterrichts. [S. 89-126.] 1912. M. 1.60.

B. Abhandlungen

über den mathematischen Unterricht in Deutschland, veranlasst durch die Internationale Mathematische Unterrichts-Kommission. Herausgegeben von F. Klein. — 5 Bände, in einzeln käuflichen Heften. gr. 8. Steif geh. (B. G. Teubner, Leipzig).

ERSTER BAND — Die höheren Schulen in Norddeutschland. Mit einem Einführungswort von F. Klein.

1. Heft: Lietzmann, W., Stoff und Methode im mathematischen Unterricht der norddeutschen höheren Schulen auf Grund der vorhandenen Lehrbücher. [XII u. 102 S.] 1909. M. 2.—.

2. Heft: Lietzmann, W., Die Organisation des mathematischen Unterrichts an den höheren Knabenschulen in Preussen. Mit 18 Figuren. [VIII u. 204 S.] 1910. M. 5.—.

3. Heft: Lorey, W., Staatsprüfung und praktische Ausbildung der Mathematiker an den höheren Schulen in Preussen und einigen norddeutschen Staaten. [V. u. 118 S.] 1911. M. 3.20.

4. Heft: Thaer, A., N. Geuther und A. Böttger, Der mathematische Unterricht an den Gymnasien und Realaustalten der Hansestädte, Mecklenburgs und Oldenburgs. [VI u. 93 S.] 1911. M. 2.—.

5. Heft: Schröder, J., Die neuzeitliche Entwicklung des mathematischen Unterrichts und den höheren Mädchenschulen, insbes. in Norddeutschland. (Unter der Presse.)

ZWEITER BAND - Die höheren Schulen in Süd- und Mitteldeutsch-

land. Mit einem Einführungswort von P. TREUTLEIN.

- 1. Heft: Wieleitner, H., Der mathematische Unterricht an den höheren Lehranstalten sowie die Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte im Königreich Bayern. Mit einem Einführungswort von P. Treutlein. [XII u. 85 S.] 1910. M. 2.40.
- 2. Heft: WITTING, A., Der mathematische Unterricht an den Gymnasien und Realanstalten nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Königreich Sachsen. [XII u. 78 S.] 1910. M. 2.20.
- 3. Heft: Geck, E., Der mathematische Unterricht an den höheren Schulen nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Königreich Württemberg. [IV u. 104 S.] 1910. M. 2.60.
- 4. Heft: CRAMER, H., Der mathematische Unterricht an den höheren Schulen nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Grossherzogtum Baden. [IV u. 48 S.] 1910. M. 1.60.
- 5. Heft: Schnell H., Der mathematische Unterricht an den höh. Schulen nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Grossherzogtum Hessen. [VI u. 51 S.] 1910. M. 1.60.
- 6. Heft: Hossfeld, Der mathematische Unterricht an den Gymnasien und Realanstalten Thüringens nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren. [IV u. 18 S.] 1912. M. 0.80:
- 7. Heft: Wirz, J., Der mathematische Unterricht an den höheren Knabenschulen sowie die Ausbildung der Lehramtskandidaten in Elsass-Lothringen. [VI u. 58 S.] 1911. M. 1.80.

DRITTER BAND — Einzelfragen des höheren mathematischen Unterrichts. Mit einem Einführungswort von F. Klein.

- 1. Heft: Schimmack, R., Die Entwicklung der mathematischen Unterrichtsreform in Deutschland. Mit einem Einführungswort von F. Klein. [VI u. 146 S.] 1911. M. 3.60.
- 2. Heft: Timerding, H. E., Die Mathematik in den physikalischen Lehrbüchern. Mit 22 Figuren. [VI u. 112 S.] 1910. M. 2.80.
- 3. Heft: ZÜHLKE, P., Der Unterricht im Linearzeichnen und in der darstellenden Geometrie an den deutschen Realanstalten. Mit 14 Figuren. [IV u. 92 S.] 1911. M. 2.60.
- 4. Heft: Hoffmann, B., Mathematische Himmelskunde und niedere Geodäsie an den höheren Schulen. Mit 9 Figuren. [VI u. 68 S.] 1912. M. 2.—.
- 5. Heft: Timerding, H. E., Die kaufmännischen Aufgaben im mathematischen Unterricht der höheren Schulen. Mit 5 Figuren im Text. [IV u. 45 S.] 1911. M. 1,60.
- 6. Heft: Gebhardt, M., Die Geschichte der Mathematik im mathematischen Unterrichte der höheren Schulen Deutschlands, dargestellt vor allem auf Grund alter und neuer Lehrbücher und der Programmabhandlungen höherer Schulen. [VII u. 157 S.] 1912. M. 4.80.
- 7. Heft: Wernicke, A., Mathematik und Philosophische Propädeutik. [VII u. 138 S.] 1912. M. 4.

- 8. Heft: Katz, D., Psychologie und mathematischer Unterricht. (In Vorbereitung.)
- 9. Heft: Lorey, W., Das Studium der Mathematik an den deutschen Universitäten. (In Vorbereitung.)

VIERTER BAND — Die Mathematik an den technischen Schulen. Mit einem Einführungswort von P. Stäckel.

- 1. Heft: Grünbaum, H., Der mathematische Unterricht an den mittleren technischen Fachschulen der Maschinenindustrie. Mit einem Einführungswort von P. Stäckel. [XII u. 99 S.] 1910. M. 2,60.
- 2. Heft: Ott, Karl, Die angewandte Mathematik an den technischen Mittelschulen der Maschinenindustrie. (Unter der Presse.)
- 3. Heft. Girnot, M., Der mathematische Unterricht an den Baugewerkschulen. (In Vorbereitung.)
- 4. Heft: Schilling, C., und Meldau, H., Der mathematische Unterricht an den deutschen Navigationsschulen. [VI. u. 82 S.] 1912 M. 2.—
- 5. Heft: Trost, Die mathematischen Fächer an den gewerblichen Fortbildungsschulen. (In Vorbereitung.)
- 6. Heft: Penndorf, B., Rechnen und Mathematik im Unterricht der kaufmännischen Lehranstalten. [VI u. 100 S.] 1912. M. 3.—
- 7. Heft: Jahnke, E., Die Mathematik an Hochschulen für besondere Fachgebiete. [VI. u. 55 S.] 1911. M. 1.80.
- 8. Heft: Furtwängler, Ph., Die mathematische Ausbildung der Landmesser. (In Vorbereitung.)
- 9. Heft: Stäckel, P., Die mathematische Ausbildung der Architekten, Chemiker und Ingenieure an den deutschen Hochschulen. (In Vorbereitung.)

FÜNFTER BAND — Der mathematische Elementarunterricht und die Mathematik an den Lehrerbildungsanstalten. Mit einem Einführungswort von F. Klein.

- 1. Heft: Lietzmann, W., Stoff und Methode des Rechenunterrichts in Deutschland. Ein Literaturbericht. Mit 20 Figuren im Text. Mit einem Einführungswort von F. Klein. [VII u. 125. S.] 1912. M. 3.—
- 2. Heft: Lietzmann, W., Stoff und Methode des Raumlehreunterrichts in Deutschland. Ein Literaturbericht, Mit 38 Figuren im Text. [VIII u. 88 S.] 1912. M. 2.80
- 3. Heft: Der mathematische Unterricht an den Volksschulen und Lehrerbildungsanstalten Süddeutschlands mit einem Einführungswort von P. Treutlein und mit den Einzelabhandlungen von H. Hensing über die Verhältnisse in Hessen, von E. Geck über Württemberg, von H. Cramer über Baden, von Kerschensteiner und Bock über Bayern. [XIV u. 163 S.] 1912. M. 5.
- 4. Heft: Dressler, H., Der mathematische Unterricht an den Volksschulen und Lehrerbildungsanstalten in Sachsen und Thüringen. (In Vorbereitung.)
- 5. Heft: Umlauf, K., Der mathematische Unterricht an den Seminaren und Volksschulen der Hansestädte. (In Vorbereitung.)
- 6. Heft: Lietzmann, W., Die Organisation der Volksschulen, gehobenen Volksschulen, Präparandenanstalten, Seminare usw. in Preussen (In Vorbereitung.)

AUTRICHE

Berichte über den mathematischen Unterricht in Oesterreich. Veranlasst durch die internationale mathematische Unterrichtskommission. Herausgegeben von E. Czuber, W. Wirtinger, R. Suppantschitsch, E. Dintzl. (Alfred Hölder, Wien). 1912.

Heft 1. — Begleitwort, von E. Czuber.

Realschulen von F. Bergmann.

Volks- und Bürgerschulen von K. Kraus. — (V u. 81 S.; 1 M. 80).

Heft 2. — Bildungsanstalten für Lehrer und Lehrerinnen von Th. Konrath. Höhere Handelsschulen von M. Dolinski.

Höhere Forstlehranstalt Reichstadt von M. Араміска. — (52 р.; 1 М. 20.)

Heft. 3. — Gymnasien von E. DINTZL. — (VIII-78 p.; 1 M. 80.)

Heft 4. - Mädchenlyzeen von Th. Konrath.

Die praktische Vorbildung für das höhere Lehramt in Oesterreich von J. Loos.

Gewerbliche Lehranstalten von W. Rulf. — (64 p.; 1 M. 60.)

Heft 5. — Technische Hochschulen von E. Czuber. — (V-39 p.; 1 M. 20.)

Heft 6. — Die mathematischen Schulbücher an den Mittelschulen und verwandten Lehranstalten von Ph. Freud. — (53 p.; 1 M. 20.)

Heft 7. — Universitäten von R. v. Sterneck. — (50 p.; 1 M. 20.)

Heft 8. — Bericht über die speziellen Verhältnisse des öffentlichen mathematischen Unterrichtes an den Volks- und Mittelschulen Galiziens von St. Zaremba. — (V-25 p.; 1 M. 20.)

Heft 9. — Der Unterricht in der darstellenden Geometrie an den Realschulen und Realgymnasien von A. Adler.

Der Unterricht in der darstellenden Geometrie an den Technischen Hochschulen von E. Müller. — (24 p.; 2 M. 40.)

Heft. 10. — Hochschule für Bodenkultur von O. Simony.

Montanistische Hochschulen von E. KOBALD.

Militär-Erziehungs- und Bildungsanstalten von A. MIKUTA.

Technologisches Gewerbemuseum von K. Reich. — (39 p.; 1 M. 20.)

Heft 11. — Die Mathematik im Physikunterricht der österreichischen Mittelschulen von A. Lanner. — (56 p.; 1 M. 20.).

Heft 12. — Die neuesten Einrichtungen in Oesterreich für die Vorbildung der Mittelschullehrer in Mathematik, Philosophie und Pädagogik von A. Höfler. — (103 p.; 2 M.)

BELGIQUE

1er volume. Rapports sur l'enseignement des mathématiques, du dessin et du travail manuel dans les écoles primaires, les écoles normales primaires, les écoles moyennes, les athénées les collèges belges. — 1 vol. de 348 p.; prix: 5 fr.; J. Gœmære, Bruxelles. Ce volume comprend:

Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles primaires

et dans les écoles normales primaires, par M. Dock (33 p.).

Rapport sur l'enseignement du dessin et du travail manuel dans les écoles primaires, les écoles moyennes, les athénées et les collèges par M. L. Montfort (154 p.).

Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles moyennes, les athénées et les collèges, par M. H. PLOUMEN (87 p.).

Les tendances actuelles de l'enseignement mathématique en Belgique et leur influence sur les méthodes et les programmes, par H. Ploumen (67 p.).

En préparation; pour paraître en 1913, 2me volume:

Les mathématiques dans les écoles industrielles et professionnelles, par M. Rombaut, inspecteur honoraire.

L'enseignement des mathématiques dans les Universités et les Ecoles supérieures, par M. Neuberg.

DANEMARK

Bericht über den Mathematikunterricht in Danemark, par Paul HEEGAARD.

— 1 vol. de 107 p.; 3 fr. 80; Gyldenalske, Copenhague; Georg & Cie, Genève.

- 1. Die Schultypen.
- 2. Elementarschulen.
- 3. Die höheren allgemeinen Schulen.
- 4. Die Volkshochschule.
- 5. Elementarschulen für Technik, Handel und Seefahrt.
- 6. Militärschulen.
- 7. Schulen für Land-, Fortwirtschaft u.s.w
- 8. Die Kunstakademie.
- 9. Die Universität und die technische Hochschule.
- 10. Die Lehrerausbildung.

ESPAGNE

L'enseignement mathématique en Espagne, rapports de la Sous-commission espagnole, par le délégué Z.-G. de Galdeano (Saragosse). Travaux préparatoires. 2 fasc., 8 et 18 p.; 1910 et 1911.

Mémoires, Tome I, 139 p., 1912. Sommaire de ce premier volume :

M. Torroja et l'évolution de la Géométrie en Espagne, par Miguel Vegas. Enseignement de la Géométrie métrique à la Faculté des Sciences, par Cecilio-Jiménez Rueda.

Les cours d'Analyse mathématique aux Facultés des Sciences espagnoles, par Luis-Octavio de Toledo.

L'enseignement du Calcul infinitésimal aux Facultés des Sciences espagnoles, par Patricio Penalver.

Les Mathématiques à l'Ecole d'Ingénieurs des Eaux et Forêts, par Jorge Torner.

L'enseignement des Mathématiques à l'Ecole centrale des Ingénieurs industriels, par Carios Mataix et Alfonso Toran.

L'enseignement des Mathématiques à l'Ecole supérieure de Guerre, par Miguel Correa.

Enseignement des Mathématiques aux Ecoles normales, par Leopoldo Ferreras.

ETATS-UNIS

Report of the United States of North America (11 fascicules).

COMITÉ I et II: Mathematics in the Elementary Schools of the United States (186 p.), 1911.

COMITÉ III et IV: Mathematics in the Public and Private, Secondary Schools of the United States (188 p.), 1911.

Comité V: Training of Teachers of Elementary and Secondary Mathematics (24 p.), 1911.

COMITÉ VI: Mathematics in the Technical Secondary Schools in the United States (36 p.), 1912.

Comité VII Examinations in Mathematics other than those set by the Teacher for his own classes (72 p.), 1911.

Comité VIII: Influences tending to Improve the Condition of Teachers of Mathematics (47 p.), 1912.

COMITÉ IX: Mathematics in the Technological Schools of Collegiate Grade in the United States (44 p.), 1911.

Comité X: Undergraduate Work in Mathematics in Colleges of Liberal Arts and Universities, (30 p.), 1911.

Comité XI: Mathematics at West Point and Annapolis (26 p.), 1912.

Comité XII: Graduate Work in Mathematics in Universities and in other Institutions of like Grade in the United States (64 p.), 1911.

General Report of the American Commissioners, with *Index* of all the American Reports (84 p.), 1912.

Ces onze fascicules sont publiés et édités par les soins du Bureau of Education, à Washington.

FRANCE

Rapport de la Sous-commission française, 5 volumes. (Librairie Hachette, Paris.)

Tome I. — Enseignement primaire, publié sous la direction de M. Bioche, prof. de mathématiques au Lycée Louis-le-Grand. 85 p. (3 fr. 50):

Avant-propos.

- a) Rapport sur l'ensemble des établissements dans lesquels se donne, en France, un enseignement mathématique, par M. Ch. Bioche.
- b) Rapport sur l'enseignement mathématique dans les Ecoles primaires élémentaires, par M. J. Lefebyre.
- c) Rapport sur l'enseignement mathématique dans les écoles primaires supérieures, par M. G. Tallent.
- d) Rapport sur l'enseignement mathématique dans les écoles normales primaires d'instituteurs, en France, par M. A. VAREIL.
- e) Rapport sur l'Ecole normale supérieure d'enseignement primaire de Saint-Cloud, par M. Goursat.

Appendice.

Tome II. — Enseignement secondaire, publié sous la direction de M. Bioche, prof. de mathématiques au Lycée Louis-le-Grand. — 159 p. (5 fr.):

Avant-propos.

- a) Rapport sur la place et l'importance des mathématiques dans l'enseignement secondaire en France, par M. Ch. Bioche.
- b) Rapport sur les classes de mathématiques spéciales et de Centrale, par M. E. Blutel.

Pièces annexes.

- c) Rapport sur l'arithmétique par M. A. Lévy.
- d) Rapport sur l'algèbre, par M. Guitton.
- e) Rapport sur la géométrie, par M. Th. Rousseau.

- f) Rapport sur l'enseignement de la mécanique, par M. H. Beghin.
- g) Rapport sur l'enseignement de la cosmographie, par M. A. MUXART.
- h) Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles nouvelles, par Frank Lombard.

Appendice.

Tome III. — Enseignement supérieur, publié sous la direction de M. Albert de Saint-Germain, Doyen honoraire de la Faculté des sciences de Caen, président de la Sous-commission française. — 123 p. (4 fr.).

Aperçu général sur l'enseignement supérieur des mathématiques.

- a) Rapport sur l'enseignement du calcul différentiel et intégral, de la mécanique rationnelle, de l'astronomie et des mathématiques générales dans les Facultés des sciences en France, par M. E. Vessiot.
- b) Rapport sur les enseignements mathématiques d'ordre élevé dans les Facultés des Sciences d'Universités françaises, par M. Emile Borel.

Annexe. — Faculté des Sciences de Paris: programmes des certificats d'études supérieures pour l'année 1911.

- c) Rapport sur les diplômes d'études supérieures de sciences mathématiques, par M. A. de Saint-Germain.
- d) Rapport sur l'enseignement mathématique dans les instituts techniques des Facultés des sciences, par M. H. Vogt.
- e) Rapport sur l'enseignement des mathématiques à l'Ecole normale supérieure et sur l'agrégation des sciences mathématiques, par M. Jules Tannery.
- f) Note sur l'enseignement mathématique au Collège de France, par M. A. de Saint-Germain.
- g) Rapport sur l'enseignement mathématique à l'école polytechnique, par M. G. Humbert.
- h) Rapport sur l'enseignement mathématique à l'Ecole nationale des Ponts et Chaussées, par M. Maurice d'Ocagne.
- i) Rapport sur l'enseignement des mathématiques à l'Ecole nationale supérieure des Mines par M. René Garnier.
- j) Rapport sur l'enseignement mathématique à l'Ecole nationale des Mines de Saint-Etienne, par M. FRIEDEL.
 - k) Note sur l'Ecole d'application du Génie maritime, par M. A. JANET.
- Tome IV. Enseignement technique, publié sous la direction de M. P. Rollet, Directeur de l'Ecole municipale professionnelle Diderot à Paris. 212 p. (5 fr.):

Introduction.

Ecoles pratiques de commerce et d'industrie. Programmes officiels (28 août 1909). Extraits concernant l'enseignement mathématique.

- a) Rapport de M. HARANG.
- b) Rapport de M. Ch. LAGNEAUX.
- c) Rapport de M. Ch. LAGNEAUX.

Écoles nationales professionnelles. Programme de l'enseignement technique théorique.

- d) Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles nationales professionnelles (E. N. P.), par M. LARIVIÈRE.
- e) Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles nationales professionnelles, par M. E. TRIPARD.

Ecoles d'arts et métiers. Programmes officiels du 9 mai 1910.

f) Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles d'arts et métiers (1^{re} année), par M. J. Roumajon.

g) Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles d'arts et métiers (2° année), par M. Bezine.

h) Rapport sur l'enseignement de la mécanique dans les écoles d'arts et

métiers (3e année), par M. Bazard.

Ecoles de commerce. — i) Rapport sur l'enseignement mathématique dans les établissements de la Chambre de Commerce de Paris par M. P. Mineur.

Conservatoire national d'arts et métiers. — j) Rapport sur l'enseignement des mathématiques au Conservatoire national des arts et métiers, par M. Carlo Bourlet.

Ecole centrale des arts et manufactures. — k) Rapport sur l'enseignement mathématique à l'école centrale des arts et manufactures, par M. P. Appell. Appendice.

Tome V. — Enseignement des jeunes filles, publié sous la direction de M^{lle} Amieux, prof. au Lycée Victor-Hugo à Paris. — 95 p. (3 fr. 50):

Aperçu général.

Enseignement secondaire. Introduction.

a) Rapport sur la place des mathématiques dans les plans d'études, l'organisation générale et l'enseignement obligatoire, par M^{1le} A. Амієих.

- b) Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans la 2º période et sur la préparation au baccalauréat et aux examens de l'enseignement secondaire féminin, par M^{me} BAUDEUF.
- c) Rapport sur l'enseignement des mathématiques à l'Ecole normale de Sèvres, par M. P. Appell.

Enseignement professionnel. Rapport sur les mathématiques dans l'enseignement professionnel des jeunes filles, par M^{me} Pivot et M^{lle} Fredon.

Enseignement primaire. Introduction.

- a) Note sur l'Enseignement mathématique dans les écoles primaires élémentaires.
- b) Rapport sur l'enseignement mathématique dans les écoles primaires supérieures de jeunes filles, par M. Tallent.
- c) Sur l'enseignement mathématique dans les écoles normales d'Institutrices primaires.
- d) Rapports sur l'enseignement mathématique à l'Ecole normale supérieure d'institutrices de Fontenay-aux-Roses, par MM. G. Fontené et G. Kænigs.

HOLLANDE

Rapport sur l'enseignement mathématique dans les Pays-Bas, publié par la Sous-commission nationale, sous la direction de J. Cardinaal. — 1 vol. de 151 p.; 3 fr.; J. Waltman, Delft.

1. L'enseignement mathématique à l'école primaire.

- 2. L'enseignement mathématique aux « Burgeravondscholen » (écoles dites bourgeoises), écoles professionnelles, écoles de dessin, écoles professionnelles pour filles et écoles techniques.
 - 3. Ecoles de marine.
- 4. L'enseignement mathématique aux écoles moyennes (Hoogere Burgerscholen). Ecoles moyennes à 3 années d'études.
 - 5. Ecole moyenne à 5 années d'études.
 - 6. Ecoles moyennes pour jeunes filles.
 - 7. L'enseignement mathématique aux gymnases.

- 8. Les universités.
- 9. Académie technique.
- 10. L'enseignement mathématique aux instituts militaires de l'armée de terre dans les Pays-Bas.
 - 11. Ecole de machinistes pour la marine à Hellevœtsluis.
 - 12. Institut Royal de marine à Willemsoord.
- 13. Rapport complémentaire sur les propositions de la Commission d'Etat pour la réorganisation de l'enseignement, établie par Arrêté Royal du 21 mars 1903, nº 49.

HONGRIE

1. Abhandlungen über die Reform des mathematischen Unterrichts in Ungarn. — Im Auftrage der Mathematischen Reform Kommission des Landesvereins der Mittelschulprofessoren nach dem ungarischen Original deutsch herausgegeben von E. Beke und S. Mikola (1911). — 160 p.; 4 M. — B. G. Teubner, Leipzig.

Cette étude d'ensemble se trouve complétée par les dix rapports spéciaux ci-après (fr. 0,50 le fascicule; Librairie Georg, Genève)

- 2. Die Ausbildung der Mittelschulprofessoren, von J. Kürschak (1911). — 20 p.
- 3. Der heutige Stand des mathematischen Unterrichts am Königlich ungarischen Josefs-Polytechnikum (Technische Hochschule in Budapest), von G. Rados (1911). 14 p.
- 4. Der Unterricht der Mathematik am Uebungsgymnasium, von P. v. Szabo (1912). 17 p.
- 5. Der mathematische Unterricht an den Lehrerbildungsanstalten, von K. Goldziher (1912). 13 p.
- 6. Der mathematische Unterricht an den höheren Gewerbeschulen und gewerblichen Fachschulen, von D. Arany (1912). 15 p.
- 7. Der mathematische Unterricht an den Handelsschulen, von M. Havas und S. Bogvo (1912). 13 p.
- 8. Der mathematische Unterricht an den Bürgerschulen, von J. Volenszky (1912). 18 p.
- 9. Der mathematische Unterricht an den Mittelschulen (Gymnasien ü. Realschulen, von E. Beke (1912). 24 p.

In Vorbereitung:

- 10. Der mathematische Unterricht an den Volksschulen, von M. BITTENBINDER.
- 11. Der mathematische Unterricht an den höheren Mädchenschulen, von A. Visnya.

ILES BRITANNIQUES

The following papers on the Teaching of Mathematics in the United Kingdom have been published by the Board of Education (Editeurs: Wyman and Sons, London):

- No 1. Higher Mathematics for the Classical Sixth Form. By Mr. W. Newbold. 14 p. Price 1 d.
- No 2. The Relations of Mathematics and Physics. By Dr. L. N. G. Filon. 9 p. Price 1 d.

No 3. The Teaching of Mathematics in London Public Elementary Schools. By Mr. P. B. Ballard. — 28 p. Price 2 d.

No 4. The Teaching of Elementary Mathematics in English Public Elementary Schools. By Mr. H. J. Spencer. — 32 p. Price 2 ½ d.

No 5. The Algebra Syllabus in the Secondary School. By Mr. C. Godfrey.

— 34 p. Price $2^{-1}/2$ d.

No 6. The Correlation of Elementary Practical Geometry and Geography. By Miss Helen Bartram. — 8 p. Price 1 d.

No 7. The Teaching of Elementary Mechanics. By Mr. W. D. Eggar. — 13 p. Price 1 d.

No 8. Geometry for Engineers. By Professor D. A. Low. — 15 p. Price 1 ½ d.

No 9. The Organisation of the Teaching of Mathematics in Public Secondary Schools for Girls. By Miss Louisa Story. — 17 p. Price 1 ½ d.

No 10. Examinations from the School Point of View. By Mr. Cecil Haw-

KINS. — 104 p. Price 9 d.

No 11. The Teaching of Mathematics to Young Children. By Miss Irene Stephens. — 19 p. Price 1 ½ d.

No 12. Mathematics with relation to Engineering Work in Schools. By Mr. T. S. Usherwood. — 26 p. Price 2 d.

No 13. The Teaching of Arithmetic in Secondary Schools. By Mr. G. W. Palmer. — 33 p. Price 2 ¹/₂ d.

No 14. Examinations for Mathematical Scholarships. By Dr. F. S. Macau-LAY and Mr. W. J. GREENSTREET. — 53 p. Price 3 d.

No 15. The Educational Value of Geometry. By Mr. G. St. L. Carson. — 17 p. Price 1 ½ d.

No 16. A School Course in Advanced Geometry. By Mr. C. V. Durell. — 14 p. Price 1 ½ d.

No 17. Mathematics at Osborne and Dartmouth. By Mr. J. W. Mercer and Mr. C. E. Ashford. — 41 p. Price 2 ½ d.

No 18. Mathematics in the Education of Girls and Women. By Miss E. R. Gwatkin, Miss Sara A. Burstall, and Mrs. Henry Sidgwick. — 32 p. Price 2 1/2 d.

No 19. Mathematics in Scotch Schools. By Professor G. A. Gibson. — 49 p. Price 3 d.

No 20. The Calculus as a School Subject. By Mr. C. S. Jackson. — 18 p. Price 1 $^{1}/_{2}$ d.

No 21. The Relation of Mathematics to Engineering at Cambridge. By Professor B. Hopkinson. — 13 p. Price 1 ½ d.

No 22. The Teaching of Algebra in Schools. By Mr. S. Barnard. — 26 p. Price 1 $^{1}/_{2}$ d.

No 23. Research and Advanced Study as a Training for Mathematical Teachers. By Professor G. H. Bryan. — 21 p. Price 1 ½ d.

No 24. The Teaching of Mathematics in Evening Technical Institutions. By Dr. W. E. Sumpner. — 9 p. Price 1 d.

No 25. The Undergraduate Course in Pass Mathematics generally, and in relation to Economics and Statistics. By Professor A. L. Bowley. — 14 p. Price 1 ½ d.

No 26. The Preliminary Mathematical Training of Technical Students. By Mr. P. Abbott. — 17 p. Price 1 ½ d.

No 27. The Training of Teacher's of Mathematics. By Dr. T.-P. Nunn. — 17 p. Price 1 ½ d.

No 28. Recent Changes in the Mathematical Tripos at Cambridge. By Mr. Arthur Berry. — 15 p. Price 1 ½ d.

No 29. Mathematics in the Preparatory School. By Mr. E. KITCHENER. — 15 p. Price 1 ½ d.

N° 30. Course in Mathematics for Municipal Secondary Schools. By Mr. L.-M. Jones. — 15 p. Price 1 $^{1}/_{2}$ d.

No 31. Examinations for Mathematical Scholarships at Oxford. By Mr. A.-E. Jolliffe. — Examinations for Mathematical Scholarships at Cambridge. By G.-H. Hardy. — 22 p. Price 2 d.

No 32. Parallel Straight Lines and the Method of Direction. By Mr. T.-James Garstang. — 8 p. Price 1 d.

Nº 33. Practical Mathematics at Public Schools: Introduction. By Dr. H.-H. Turner. — Practical Mathematics at Clifton College. By Mr. R.-C. FAWDRY. — Practical Mathematics at Harrow School. By Mr. A. W. Siddons. — Practical Mathematics at Oundle School. By Mr. F. W. Sanderson. — Practical Mathematics at Winchester College. By Mr. G.-M. Bell. — 36 p. Price 1 d.

No 34. Mathematical Examinations at Oxford. By Mr. A.-L. Dixon. — 117 p. Price 16 d.

Ces rapports ont été réunis en deux volumes sous le titre: The Teaching of Mathematics in the United Kingdom. Part I & Part II. (Special Reports on Educational subjects, Volumes 26 et 27.) — Prix: T. I, 3 sh; T. II, 1 sh. 9.

ITALIE

Attidella Sottocommissione italiana. (Les fascicules ne seront mis en vente qu'une fois réunis en volume).

- 1. Scuole infantili ed elementari, prof. Conti (Roma). -- 39 p.
- 2. Scuole normali, prof. Conti (Roma), 71 p.
- 3. Scuole classiche:
- a) I successivi programmi dal 1867 al 1910, prof. Scarpis (Bologna). 11 p.
 - b) Critiche e proposte, prof. Fazzari (Palermo). 16 p.
 - 4. Scuole ed istituti tecnici, prof. Scorza (Cagliari). 34 p.
- 5. Scuole industriali, professionali e commerciali, prof. Lazzeri (Livorno). 19 p.
- 6. R. Accademia Navale di Livorno e R. Accademia Militare di Torino, prof. Lazzeri (Livorno). 14 p.
- 7. Intorno all'ordinamento degli studi matematici nel primo biennio universitario in Italia, prof. Somigliana (Torino). 11 p.
- 8. Sugli studi per la laurea in Matematica e sulla sezione di Matematica delle Scuole di Magistero, prof. Pincherle (Bologna). 16 p.
- 9. Osservazioni e proposte circa l'insegnamento della matematica nelle scuole elementari, medie e di magistero, prof. Padoa (Genova). 22 p.
- 10. Sui libri di testo di geometria per le scuole secondarie superiori, prof. Scorza (Cagliari). 15 p.

En préparation:

11. Sulla evoluzione degli insegnamenti geometrici nelle Università, prof. Severi (Padova).

JAPON

Tome I. — Report on the teaching of mathematics in Japan, prepared by the japanese Sub-commission. — 1 vol. de 550 p.

The Teaching of Mathematics:

1. Elementary Schools. — 61 p.

II. Middle Schools. — 69 p.

III. Higher Middle Schools. — 48 p.

IV. Faculty of Science of Imperial Universities. — Pour la traduction anglaise, voir chap. VIII. of the Summary Report.

V. Faculty of Technology of the Tokio Imperial University. — 7 p.

VI. Normal Schools. — 34 p.

VII. Training of (male) Teachers for Intermediate Schools. — 38 p.

VIII. Girl's High Schools. - 32 p.

IX. Normal Schools for Women. - 45 p.

X. Higher Normal Schools for Women. — 44 p.

XI. Commercial Schools and Colleges. — 25 p.

XII. Technical Schools and Colleges. — 42 p.

XIII. Schools under the Army Department. - 48 p.

XIV. Schools under The Navy Department. — 13 p.

XV. Schools under the Department of Communications. — 30 p.

Tome II. — Summary Report on the Teaching of Mathematics in Japan, by R. Fujisawa. — 238 p.

NORVÈGE

Les plans d'études des écoles techniques moyennes norvégiennes étant en revision, M. Alfsen, délégué, a dû retarder la publication de son rapport. Celui-ci portera le titre Bericht über den mathematischen Unterricht in Norwegen et comprendra les objets suivants:

- I. Einleitung : Uebersicht über die Organisation des norwegischen Schulwesens.
 - II. Die Mathematik an den niederen und höheren Volkschulen.
- III. Die Mathematik an den höheren Schulen (« Mittelschule » und « Gymnasium »).
- IV. Die Mathematik an den Hochschulen (Universität in Christiania und Technische Hochschule in Drontheim).
 - V. Die Mathematik an den Spezialschulen.
 - VI. Die Seminare für Volkschullehrer.
 - VII. Die pädagogische Ausbildung der Lehrer der höheren Schulen.

ROUMANIE

L'enseignement mathématique en Roumanie. Enseignement secondaire, par G. Tzitzeica (Bucarest). — 16 p.

RUSSIE

1. L'enseignement mathématique dans les universités, les écoles techniques supérieures et quelques-unes des écoles militaires, par C. Possé. — 100 p. (3 fr.)

- 2. L'enseignement mathématique dans les écoles de Finlande, rédigé par une commission instituée par le Sénat impérial de Finlande. 52 p.
- 3. Bericht über den mathematischen Unterricht an den russischen Realschulen, von K. W. Vogt. — 16 p. (fr. 0,60)
- 4. L'enseignement mathématique dans les écoles primaires et les écoles normales. par M. S.

L'enseignement mathématique dans les gymnases de garçons du Ministère de l'Instruction publique et dans les instituts de jeunes filles du ressort des établissements de l'Impératrice Marie, par M. Kondratiev. — 29 p. (fr. 1,—)

5. L'enseignement mathématique dans les Corps des cadets, par M. Po-PRUGENKO.

Notice sur les cours pour la préparation des maîtres des Corps de cadets, par M. Makchéev. — 20 p.

- 6. a) Sur l'organisation de l'enseignement mathématique dans les gymnases de jeunes filles du ressort du Ministère de l'Instruction publique et à l'Institut pédagogique de jeunes filles. Par M. Michelson, prof. à cet institut.
- b) Sur l'enseignement mathématique dans les écoles industrielles du ressort du Ministère de l'Instruction publique. Par MM. Котоикитску et Натгоик, professeurs à l'Institut technologique de St-Pétersbourg.
- c) Sur l'enseignement des mathématiques dans les gymnases de jeunes filles dans l'arrondissement scolaire de Varsovie. Par M. Goriatchev, prof. à l'Université de Varsovie. 37 p.

Rapports déjà rédigés en langue russe; (en traduction).

- a) Les mathématiques dans l'Institut technologique de St-Pétersbourg. Par Boris Coïalovitsch, prof. à cet institut.
- b) Les mathématiques dans les cours supérieurs de femmes (université de femmes) à St-Pétersbourg. Par le même.
- c) Les mathématiques dans les cours supérieurs de femmes à Moscou. Par M. Mlodzievski, anc. prof. à l'Université de Moscou.
- d) Les mathématiques dans l'Institut polytechnique de Varsovie. Par M. Мокроикнаї-Волтомскої, prof. à l'Université de Varsovie.
- e) Sur la préparation des maîtres pour les écoles moyennes secondaires. Par M. Kagan, prof.-adjoint à l'Université d'Odessa.
- f) Les mathématiques dans les écoles de l'administration générale de l'agriculture. Par M. N. N.
- g) Les mathématiques à l'Institut de Géodésie de Moscou, par feu B. Struve.

SUÈDE

Der mathematische Unterricht in Schweden, herausgegeben von Dr. H. von Koch und Dr. E. Göransson. — Editeur: C. E. Fritze, Stockholm, 229 р., 4 fr.

Ecoles primaires et écoles normales, par H. Dahlgren: Die Mathematik an den Volksschulen und Volksschullehrerseminaren Schwedens, 52 p.

Ecoles réales, par E. Göransson et E. Hallgren: Die Mathematik an den schwedischen Realschulen, 28 p.

Gymnases, par E. Göransson: Die Mathematik an den schwedischen Gymnasien, 51 p.

Etablissements de jeunes filles, par O. Josephson et Anna Rönström: Die Mathematik an den höheren Mädchenschulen in Schweden, 23 p.

Ecoles professionnelles élémentaires, par K.-L. Hagström, G. Erikson et C. Heuman: Die Mathematik an elementartechnischen Gewerbeschulen, 22 p.

Ecoles techniques moyennes, par O. Gallander: Der mathematische Unterricht an den technischen Mittelschulen, 8 p.

Ecoles techniques supérieures, par H. von Koch : Die Mathematik an der

technischen Hochschule in Stockholm, 13 p.

Universités, par A. Wiman: Die Mathematik an den schwedischen Universitäten, 18 p.

SUISSE

L'Enseignement mathématique en Suisse. Rapports de la Sous-commission suisse publiés sous la direction de H. Fehr. — 1 vol., XVI et 756 p., 18 fr., en 8 fascicules en vente séparément, Georg et Cie, Genève et Bâle.

Fasc. 1. — Les travaux préparatoires : Rapport préliminaire sur l'organisation de la Commission et le plan général de ses travaux, publié au nom du Comité central par H. Fehr, secrétaire-général de la Commission (en français et en allemand).

Organisation des travaux en Suisse. - 43 p., 1 fr. 50.

Fasc. 2. — Aperçu général, par H. Fehr.

Der mathematische Unterricht an den schweizerischen Primarschulen, von Just. Stöcklin.

Der mathematische Unterricht an den schweizerischen Sekundarschulen, von Badertscher, Bern. — 106 p., 2 fr. 25.

Fasc. 3. — Der mathematische Unterricht an den höheren Mädchenschulen der Schweiz, von E. Gubler, Zürich.

Der mathematische Unterricht an den Lehrer- und Lehrerinnenseminarien der Schweiz, von F. R. Scherrer, Küsnacht.

Organisation und Methodik des mathematischen Unterrichts in den Landerziehungsheimen, von K. Matter, Frauenfeld. — 109 p., 2 fr. 25.

Fasc. 4. — Der mathematische Unterricht an den schweizerischen Gymnasien und Realschulen, von K. Brandenberger, Zürich. — 167 p., 3 fr. 50.

Fasc. 5. — Les mathématiques dans l'enseignement technique moyen en Suisse, par L. Crelier, Bienne. — 112 p., 2 fr. 25.

Fasc. 6. — Les mathématiques dans l'enseignement commercial suisse, par L. Morr, Lausanne. — 70 p., 2 fr.

Fasc. 7. — Der mathematische Unterricht an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, von M. Grossmann, Zürich. — 52 p., 2 fr.

Fasc. 8. — L'Enseignement mathématique à l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne, par M. LACOMBE, Lausanne.

Der mathematische Unterricht an den Schweizerischen Universitäten, von J. H. Graf, Bern. — 72 p., 2 fr. 25.

Dépôt central de vente

des publications concernant la Commission internationale.

La Librairie Georg & Cie, Genève et Bâle, se charge de fournir toutes les publications concernant la Commission internationale de l'enseignement mathématique.

III. — PRÉSENTATION DES PUBLICATIONS

du Comité Central et des Sous-commissions nationales.

Plus de 150 fascicules comprenant un ensemble de près de 280 rapports ont été déposés par les représentants des différents pays. Pour chaque pays un délégué a présenté un court rapport sur les travaux de sa Sous-commission nationale.

Le Secrétaire-général a tout d'abord remis le volume renfermant les publications du Comité Central. Elles sont au nombre de six, suivant la liste détaillée qui figure plus haut.

Puis, en suivant l'ordre alphabétique des pays, le Président appelle les représentants des différentes Sous-commissions à rendre compte de leurs travaux.

Allemagne. — M. le Prof. A. Gutzmer (Halle), parlant au nom de la délégation allemande, en remplacement de son président M. F. Klein, présente les 25 fascicules publiés jusqu'à ce jour. Il donne lecture du rapport de la délégation sur la composition des cinq volumes en cours de publication et dont on trouvera la liste complète plus haut. Voici le texte de son rapport:

Bericht über die Abhandlungen des deutschen Unterausschusses. — « Zu unserem Bedauern ist Herr Klein, der Vorsitzende des deutschen Unterausschusses der Internationalen Mathematischen Unterrichtskommission, verhindert, dem gegenwärtigen Kongresse persönlich beizuwohnen; statt seiner habe ich die Ehre, folgenden kurzen Bericht über den Stand der Arbeiten in Deutschland zu erstatten.

Die geschichtliche Entwicklung des heutigen Deutschen Reiches aus einer Anzahl selbständiger Staaten bedingt, dass wir kein homogenes, von einer Stelle geleitetes Bildungswesen besitzen, wie dies in andern Ländern mit ausgesprochener Zentralisation der Verwaltung der Fall ist. Dieser Zustand hat für die allgemeine geistige Kultur des deutschen Volkes den Vorteil gehabt, das ihr aus einer Reihe von Bildungszentren Anregungen zu teil wurden, und dass sich die verschiedenen deutschen Volksstämme als ebenso viele Quellen für den Strom deutschen Geisteslebens erwiesen.

Ferner hat die Reformation mit dahin gewirkt, dass das Schul- und Bildungswesen sich in den einzelnen Teilen Deutschlands verschieden gestaltete. Während in einigen deutschen Staaten die heutigen Schulen auf die Klosterschulen zurückzuführen sind, ist in andern weder äusserlich noch innerlich ein Zusammenhang damit vorhanden.

¹ La plupart de ces rapports ont été ou vont être résumés dans l'Enseignement mathématique, sous la rubrique « Notes et documents, comptes rendus des travaux des Sous-commissions nationales ». (Voir l'Ens. math. à partir de 1911.)

Endlich ist es von nicht geringer Wichtigkeit, dass sich in neuerer Zeit Deutschland mehr und mehr aus einem Agrarstaat zu einem Industriestaat entwickelt hat.

Alle diese Momente, das politische, das religiöse und das wirtschaftliche, sind zum vollen Verständnis der Eigenart des deutschen Unterrichtswesens notwendig und spiegeln sich sowohl in der allgemeinen Disposition des von dem deutschen Unterausschuss herausgegeben Gesamtberichts wieder als auch in der Anlage des einzelnen Abhandlungen, aus denen sich dieser zusammensetzt. Der Gesamtbericht gliedert sich in folgende fünf Bände:

- I. Die höheren Schulen in Norddeutschland.
- II. Die höheren Schulen in Süd- und Mitteldeutschland.
- III. Einzelfragen des höheren mathematischen Unterrichts.
- IV. Die Mathematik an den technischen Schulen.
- V. Der mathematische Elementarunterricht und die Mathematik an den Lehrerbildungsanstalten.

Im ganzen sollen diese fünf Bände 36 Abhandlungen umfassen, von denen ich die Ehre habe, der Versammlung 25 vorzulegen. Es ist dem deutschen Unterausschuss gelungen, für diese einzelnen Berichte Bearbeiter zu gewinnen, die genaue Kenner der betreffenden Gebiete sind. Selbstverständlich war es erforderlich, dass sich diese Berichte in den Rahmen des Ganzen einfügten. Eine solche Abgleichung zu erzielen, war insbesondere die Aufgabe des deutschen Unterausschusses. Der Vorsitzende, Herr Klein, hatte bei allen Bänden die Oberleitung, und Herr Lietzmann stand ihm als Sekretär zur Seite. Herr Klein hat ferner die Bände I, III und V in seine besondere Obhut genommen; Herr Treutlein, der zu unserm Bedauern kurz vor dieser Versammlung gestorben ist, hat den zweiten Band, die höheren Schulen in Süd- und Mitteldeutschland, organisiert; die Leitung des IV. Bandes, der die Mathematik an den technischen Schulen behandelt, hat Herr Stæckel in Händen.

Bei dem Gesamtbericht könnte man den Wunsch hegen, dass die Darstellung mit den elementaren Schulen beginnen und mit den Hochschulen hätte schliessen sollen. Indessen ist es nicht möglich gewesen, eine solche systematische, stufenweise fortschreitende Schilderung unseres Schulwesens zu geben. Die Mannigfaltigkeit ist viel zu gross, die Entwicklung der einzelnen Schularten zu eigentümlich, der mathematische Unterricht an ihnen nach Stoff und Methode zu verschieden, als dass man unser vielverzweigtes Schulwesen in eine grade Linie ordnen könnte. Dazu kommt, dass der wissenschaftliche mathematische Unterricht im wesentlichen an den sogenannten höheren Schulen stattfindet. Demgemäss mussten diese an erster Stelle und mit besonderer Ausführlichkeit behandelt werden.

Ueber die Gesichtspunkte, die für die einzelnen Abhandlungen massgebend gewesen sind, möchte ich nur so viel sagen, dass durchweg eine eingehende Darlegung der geschichtlichen Entwicklung und der organisatorischen Fragen für die behandelten Schularten gegeben wird. In der Tat ist nur auf diese Art ein Verständnis für die Eigenart der deutschen Verhältnisse zu erzielen, und ich darf wohl hervorheben, dass die Arbeiten des deutschen Unterausschusses einen erheblichen Wert besitzen nicht nur für die Kenntnis des mathematischen Unterrichts in Deutschland, sondern für das Verständnis des deutschen Schulwesens überhaupt.

Um einen genaueren Einblick in die Arbeiten des deutschen Unterausschusses zu gewähren, darf ich vielleicht, ohne auf Einzelheiten einzugehen,

einiges über den III. Band hinzufügen, in welchem gewisse allgemeine Fragen des höheren mathematischen Unterrichts erörtert werden.

Ueber die Reform des mathematischen Unterrichts ist in den letzten Jahrzehnten in Deutschland viel verhandelt worden, es ist deswegen — zumal es sich um eine Bewegung handelt, die die ganze Kulturwelt ergriffen hat, — in der ersten Abhandlung die Entwicklung der mathematischen Unterrichtsreform in Deutschland übersichtlich dargestellt worden.

Die zweite Abhandlung beschäftigt sich mit der Beziehung der Mathematik und der Physik im Schulunterricht. Es wird an einer Reihe von Beispielen nachgewiesen, welchen Gewinn der physikalische Unterricht aus einem zweckmässigen Mathematikunterricht ziehen kann. Wir dürfen annehmen, dass diese Abhandlung namentlich auch in dem Vaterlande und an der Universität eines Newton Beachtung finden wird.

Die nächsten drei Abhandlungen beschäftigen sich wesentlich mit Anwendungen der Mathematik, nämlich mit der darstellenden Geometrie, mit der Astronomie und mit den kaufmännischen Aufgaben im mathematischen Unterricht der höheren Schulen. Daran schliesst sich eine umfangreiche Abhandlung über die Geschichte der Mathematik als ein belebendes Element im höheren Schulunterricht.

Die letzte der bis jetzt vorliegenden Abhandlungen dieses III. Bandes schlägt die Brücke von der Mathematik zur Philosophie. In ihr wird gezeigt, wie sich auf der obersten Stufe der höheren Schulen die Mathematik nach philosophischer Richtung verwerten lässt. Ich meine, dass diese Darstellung sehr viele Anregungen enthält, die geeignet sind, einen zusammenfassenden Abschluss des Mathematikunterrichts zu ermöglichen und die allgemeine kulturelle Bedeutung der Mathematik in das rechte Licht zu setzen.

Obwohl in allen Bänden des deutschen Berichts wiederholt die Ausbildung der Lehrer für höhere Schulen berücksichtigt wird, erschien es doch zweckmässig, eine eigene Abhandlung über das Studium der Mathematik an den deutschen Universitäten seit 1870 herauszugeben. Leider ist es nicht möglich gewesen, den bereits in Angriff genommenen Bericht über diesen Gegenstand in Cambridge vorzulegen. Seine besondere Wichtigkeit brauche ich nicht zu betonen, denn es liegt auf der Hand, dass der Kern jeder Unterrichtsreform in der Heranbildung geeigneter Lehrkräfte besteht.

Wenn unsere Abhandlungen auch noch nicht vollständig vorliegen, so ergibt sich — wie wir hoffen — doch schon jetzt ein deutliches Bild von den deutschen Schulverhältnissen. Wir erkennen, dass seit einiger Zeit überall ein moderner mathematischer Unterricht Platz greift, in welchem einerseits die Ausbildung der Raumanschauung, andererseits die Entwicklung des Funktionsbegriffs eine beherrschende Rolle spielen, und in dem alles, was auf reine Routine hinausläuft, möglichst eingeschränkt wird. Sein Endziel bildet Ueberführung zur Infinitesimalrechnung, logische und philosophische Durchdringung der Mathematik und Verständnis für die Bedeutung unserer Wissenschaft und ihrer Anwendungen für die Kultur der Gegenwart. Mit dieser Modernisierung des mathematischen Unterrichts, der entsprechende Bewegungen in andern Schulfächern parallel gehen, ist naturgemäss eine gewisse Uniformisierung des Unterrichts in den verschiedenen Teilen Deutschlands eingetreten. Trotzdem besitzt dieser ein grosses Mass von Freiheit, die geradezu für Deutschland charakteristisch ist, und der sich in andern Ländern kaum etwas Aehnliches an die Seite stellen lässt. Um diese Freiheit zu kennzeichnen, will ich erwähnen, dass die Lehrer nur an allgemeine methodische Richtlinien gebunden sind, dass sie also nicht dem Zwange des eingeführten Lehrbuches unterliegen. Ein fernerer Beweis liegt in der Tatsache, dass die Aufgaben für die Abschlussprüfung nicht von einer Zentralstelle gestellt, sondern von den Lehrern selbst vorgeschlagen und der Schulbehörde zur Genehmigung vorgelegt werden.

Wie schon hervorgehoben worden ist, bildet die Reform des mathematischen Unterrichts nur einen Teil der Umgestaltung, die der Unterricht an den höheren Schulen während der letzten Jahrzehnte erfahren hat und die zum Ziele hat, die Erziehung der Jugend zur Mitarbeit an der modernen Kultur in den Mittelpunkt zu stellen. Von diesem Standpunkte aus gewinnt der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht eine ebenbürtige Bedeutung und Stellung neben dem historisch-philologischen. Seine Aus- und Umgestaltung war daher eine Aufgabe, deren Lösung nicht nur die Schulmänner, sondern auch die Vertreter der Naturwissenschaft und der Technik als dringend erkannten. Aus dieser Einsicht heraus ist 1904 die Unterrichtskommission der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte hervorgegangen, die sich später zum Deutschen Ausschuss für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht erweitert hat. Ich möchte mir deshalb erlauben, gleichzeitig mit den Abhandlungen des deutschen Unterausschusses der Internationalen Mathematischen Unterrichtskommission die bisher erschienenen Schriften des genannten Deutschen Ausschusses auf den Tisch des Hauses zu legen. »

Autriche. — En présentant le volume des rapports de la Sous-commission autrichienne, M. le prof. E. Czuber (Vienne), délégué, s'est exprimé en ces termes :

Der mathematische Unterricht in Oesterreich. — « Das Schulwesen in Oesterreich ist in seinen Grundzügen einheitlich organisiert; es war daher möglich, über die einzelnen Schulkategorien einheitliche Berichte zu erstatten. Nur das Land Galizien nimmt eine gewisse Sonderstellung in Bezug auf die Regelung seines Schulwesens ein; die daraus entspringenden, übrigens nicht tiefgreifenden Unterschiede sind in einem besondern Berichte zusammengefasst.

Die Universitäten Oesterreichs blicken zum Teil auf eine lange ruhmvolle Vergangenheit zurück. Ihr oberstes Prinzip ist unbeschränkte Lehr- und Lernfreiheit.

Die Technischen Hochschulen, zu diesem Range 1872 erhoben, sind die Fortbildung von Instituten, deren Gründung am Beginn des vorigen Jahrhunderts ihren Anfang nahm. Auch ihnen liegt das Prinzip der Lehr- und Lernfreiheit zugrunde, allerdings mit jenen Einschränkungen, die mit der Aufstellung von Lehrplänen und mit Prüfungsordnungen naturgemäss verknüpft sind.

Aehnliches gilt von den einer späteren Zeit entstammenden Montanistischen Hochschulen.

Das Mittelschulwesen basiert in der Hauptsache noch auf der denkwürdigen Organisation vom Jahre 1849, der eine bleibende Stellung in der Schulgeschichte Oesterreichs gesichert ist. In höherem Masse gilt dies von dem Gymnasium als von der Realschule, die im Laufe der 60 Jahre ihres Bestandes mancherlei durch den Gang der materiellen Kultur bedingte Wandlungen durchzumachen hatte. Eine eingreifende Reorganisation ist unserem Mittelschulwesen in jüngster Zeit zuteil geworden, zu der zwei

immer dringlicher gestellte Forderungen den Anstoss gaben: Entlastung der Jugend und Herstellung eines bessern Verhältnisses zwischen der Ausbildung des Geistes und des Körpers. Gleichzeitig mit der Reorganisierung der bestehenden Mittelschulen sind bei diesem Anlasse auch neue Schultypen ins Leben gerufen worden, die einerseits den mannigfachen Bildungsbedürfnissen besser Rechnung tragen und die von vielen Seiten gewünschte Hinausschiebung der Entscheidung über die Berufswahl ermöglichen sollen.

Die intensive gewerblich-industrielle Entwicklung seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts hat eine sehr breit angelegte Gattung von Schulen zur Folge gehabt: die gewerblichen Lehranstallten mannigfacher Zwecke und der verschiedensten Unterrichtsniveaus.

Das Volksschulwesen ist nach den Grundsätzen des Reichsvolksschulgesetzes vom Jahre 1869 aufgebaut.

Für die über die Grenzen der Volks- und Bürgerschule hinausgehende Heranbildung des weiblichen Geschlechts wird von staatswegen seit 1900 gesorgt.

Neben diesen Lehranstalten allgemeinen Charakters besitzt Oesterreich noch einige besondere Unterrichtsstätten, die ihre eigene Organisation haben; dazu gehören auch die militärischen Bildungsanstalten.

Die Erkenntnis von der hohen Bedeutung der Mathematik für die geistige Ausbildung wie für das praktische Leben hat in Oesterreich längst Wurzel gefasst; dem mathematischen Unterricht wird in allen Schulgattungen die grösste Aufmerksamkeit zugewendet. Es sind gute Unterrichtsmethoden ausgebildet werden, auf die Anschaulichkeit wird überall besonderer Nachdruck gelegt. Die Schulbücherliteratur ist verhältnismässig reich und gut entwickelt; auch die für die nichtdeutschen Schulen bestimmten Unterrichtsmittel nehmen an Zahl und Selbständigkeit zu.

Die vorhin erwähnte Mittelschulreform hat sich auf dem Gebiete der Mathematik als Unterrichtsgegenstand von drei Grundgedanken leiten lassen: Einschränkung des Lehrstoffs auf Materien von wirklichem Bildungswert und seine Vereinfachung; intensive Verbindung des theoretischen Unterrichts mit den Bedürfnissen des praktischen Lebens; Einführung des Funktionsbegriffs zur Vertiefung des Verständnisses und seine weitere Verfolgung bis zu den Grundbegriffen der Infinitesimalrechnung, die im physikalischen Unterrichte praktische Verwendung finden sollen. Es wird einer längeren Erfahrung bedürfen, um die Wirkung dieser Massnahmen beurteilen zu können.

Unsere Berichte geben ein Bild der heutigen Gestaltung des Unterrichtsin den einzelnen Schulgattungen und in den singulären Schulorgånismen. Dabei ist auch die darstellende Geometrie, die sich in Oesterreich seit jeher einer guten Pflege zu erfreuen hatte, als Teil des mathematischen Unterrichts einbe zogen worden. Des weiteren bringen die Berichte eine kritisch vergleichende Uebersicht über die an den Mittelschulen und ihnen nahe stehenden Anstalten gebräuchlichen mathematischen Lehrbücher. Ein besonderer Bericht ist der Stellung der Mathematik im physikalischen Unterricht gewidmet, wo das richtige Verhältnis zwischen naturwissenschaftlicher Anschauung und mathematischer Deduktion immer noch eine umstrittene Frage bildet. Von dem Grundsatze geleitet, dass für den Fortschritt auf unterrichtlichem Gebiete in erster Linie die Qualität der Lehrer massgebend ist, hat unsere Kommission auch zwei Berichte veranlasst, die sich mit der Frage der Heranbildung der Mittelschullehrer mathematischer Fachrichtung beschäf-

tigen; einer dieser Berichte hat die neuesten Massnahmen zum Gegenstande, welche die österreichische Unterrichtsverwaltung in dieser Rich-

tung getroffen hat.

Indem ich die Berichte auf den Tisch des Hauses lege, spreche ich die Hoffnung aus, dass wir aus unserer Beteiligung an dem grossen internationalen Unternehmen für die Zukunft unserer Schulen grossen Nutzen ziehen werden. Es sei mir aber auch gestattet, dem Wunsche Ausdruck zu geben, dass unsere Berichte einen kleinen Beitrag liefern mögen zu dem hohen Ziele, das dem Kongress bei Einsetzung der Internationalen Kommission für den mathematischen Unterricht vorgeschwebt hat. »

Belgique. — Le délégué belge M. J. Neuberg ayant été empêché pour des raisons de santé de se rendre à Cambridge, M. Clevers, professeur à l'Athénée royal de Gand, a été chargé de le remplacer. Il dépose le premier volume des rapports de la Sous-commission belge et résume à grands traits les quatre rapports qui y sont contenus et dont on trouvera la liste plus haut. Deux autres rapports paraîtront sous peu; ce sont ceux de MM. Rombaut « Sur les mathématiques dans les Ecoles industrielles et professionnelles » et de M. J. Neuberg « Sur les mathématiques dans l'enseignement supérieur ».

Brésil. — M. R. Gabaglia, délégué, annonce que le Gouvernement brésilien adhère officiellement à la Commission internationale, puis il donne un aperçu de l'organisation des études dans son pays. Une étude complète, portant sur l'ensemble des établissements fournissant un enseignement mathématique, sera publiée d'ici au prochain congrès.

Danemark. — En l'absence du délégué, M. le Prof. P. HEEGARD, empêché d'assister au Congrès, le Secrétaire-général présente le volume contenant les rapports sur l'enseignement mathématique en Danemark. Rédigé d'abord en danois, sous la direction de M. Heegaard, les rapports ont ensuite été traduits en allemand. Ils fournissent un tableau très complet des tendances actuelles qui se manifestent dans l'enseignement mathématique de ce pays.

Espagne. — Le nouveau délégué espagnol, M. Rueda (Madrid), nommé en remplacement de M. G. de Galdeano, a été empêché d'assister à la réunion. Parlant en son nom, M. O. de Toledo présente le premier volume des mémoires rédigés par la Sous-commission espagnole. Le second volume, actuellement en préparation, comprendra notamment les rapports sur l'enseignement mathématique dans les lycées, dans les écoles d'ingénieurs et dans les écoles militaires.

Etats-Unis. — M. J. W. A. Young (Chicago) dépose le volume renfermant les travaux de la Sous-commission américaine et donne lecture du rapport ci-après :

The Report of the United States of North America. — I. Address of presentation. The American Report has already been published in full and widely circulated, so that only a few words are needed in making its formal presentation to the Congress.

The Report consists of a general report giving a bird's eye view of the

entire field and twelve special reports, each subdivided further, giving detailed views of particular fields and together covering the entire ground of mathematical instruction in the United States. In the preparation of these reports, nearly 300 of the leading mathematicians and teachers of the country have collaborated.

The excellent « Preliminary Report » of the Central Committee was in the hands of all as sounding the keynote and giving the general program of the work. Accordingly the reports are essentially descriptive in character giving an account both of actual conditions and present day tendencies, but making no attempt to provide solutions for the problems, large and small, with which the United States has to deal. Naturally, however, many such problems have been mentioned in the reports. These latter must therefore surely prove stimulating and helpful to our country by explicitly bringing the conditions and needs of the entire mathematical field to the simultaneous attention of the whole country in a single, systematic presentation.

Time will not permit me to speak to-day of more than one of the problems in the teaching of mathematics which the United States now confront. In this international gathering, perhaps the most interesting one to mention, is one springing out of the exceptional measure of freedom which American educational institutions enjoy. There are in the United States thousands of independent centres of educational authority, each legally as free to treat its work without regard to any other or to any common superior, as are England, Russia and Japan. This absence of central authority and legislation with its attendant constraint, is accompanied by a corresponding absence of central and authoritative study of problems with its attendant stimulus and helpfulness. How to secure for the work in mathematics some of those benefits which can be attained only by concerted study and action, without sacrificing an undue measure of that local liberty which the spirit of the country demands, is one of the most serious problems now confronting the United States.

Mr Chairman: I have the honor now formally to present to the Congress, the Report of the United States of North America.

II. Written sketch of American conditions. In the United States of North America there are 48 States, each of which is self-governing, except in those items specially entrusted to the central Government by the Constitution. Among these items the formation and administration of an educational system is not found. Consequently there exists no national authority in educational matters in the United States, the largest unit of authority being the State. That there are not 48 or more widely different educational systems in the country, that a large measure of uniformity does exist in the educational work of the whole country, that it is possible to speak of a single educational system found (with local variations) throughout the whole country, is due simply to the homogeneity of thought and life of the country and not to any constitutional requirement.

Normally the pupil passes in order through the following types of schools: Kindergarten, 3 years: (age at entrance 3 years); Elementary School, 8 years: (age at entrance 6 years); Secondary School, 4 years: (age at entrance 14 years); College, or institution of Collegiate rank, 4 years; (age at entrance 18 years); University, or institution of University rank, 3 or more years: (age at entrance 22 years). Generally speaking, the completion of the work of an elementary school is required for admission to a secon-

dary school; similarly, completion of the work of a secondary school is prerequisite for admission to an institution of collegiate rank, and finally the diploma of a collegiate institution is the basis of formal admission to university work. There is practically but one type of the elementary school, which is the common basis for all subsequent work. In the other institutions there are various types and curricula, but generally speaking it is possible to pass (with more or less supplementary work) from any type of secondary school to any collegiate institution and thence to any university, or to change from one type of institution or curriculum to another while passing through it.

One of the gravest problems of American instruction in mathematics, from the lowest to the highest, is that of the adequate preparation of the teachers. This is, of course, more or less of a problem everywhere, but the peculiar difficulty of American conditions will appear from a study of our reports. Suddenly, within less than two generations, a nation has been confronted with the demand for universal education. This demand would be serious enough with a population that was static as to numbers or static as to residence; but when the population has been multiplied by three, when children have been continually changing from place to place, when the school has had to teach not only mathematics but also conversational English to the children of a million immigrants a year, when the country has had not only to maintain its schoolhouses on the original territory but to provide for a million square miles besides, and when the increase in trade, in manufacture, and in wealth in general has been such as to draw its most active men into business, the solution of the educational problem has not been a simple one. Since the best type of men could not be secured in any considerable number, owing to the financial opportunities offered by a new country, since teaching was one of the few financial openings for women, and since in the earlier school years the work of the woman is more satisfactory than that of the man, there has come about a state of affairs not to be found in any of the older countries. To-day four-fifths of the teachers in our elementary schools are women, and only a relatively small number remain in the profession more than a few years. The problem of training such an army of women teachers, most of whom remain in the schools but a relatively short time, has been and is one of great difficulty, and its influence upon American education in general and upon elementary mathematics in particular is serious.

The question of improving the work in arithmetic has been much agitated during recent years, and this agitation has led to several good results. In the first place, the past quarter of a century has seen a weeding out of most of the obsolete applications of arithmetic. To-day it must be said for the subject that a large per cent of the problem material represents modern conditions of life, and is of a sufficiently varied character to meet the reasonable needs of all classes.

A second improvement of great importance has resulted from the consideration of child psychology. Apart from details of no particular significance, one feature stands out prominently — that the subject-matter of arithmetic is better arranged than formerly to arouse the interest and to meet the immediate needs of the child.

A third point worthy of mention is the growing recognition of the fact that no textbook can meet all local conditions with respect to appropriate

material for problems. Teachers are recognizing the value of themselves securing practical problems that represent the industries of their respective localities, both for the interest that they have for the pupils and for their value in the life of the community. With the abandonment of a number of obsolete topics during the past quarter of a century has come the possibility of reducing the time devoted to arithmetic, of supplying other topics of the modern businessworld, or of taking advantage of this saving of time by introducing a year of algebra and geometry. As a matter of fact, all three of these results have been partly attained.

The rapid growth of industry in recent years has had its effect upon the mathematics of the elementary schools, chiefly in respect to the nature of the topics and problems in the last two years (the seventh and eighth grades). The early occupations of the people of the country were agriculture and retail trade, and the topics of arithmetic were selected accordingly. At present the urban population is increasing much more rapidly than the rural, and industry has come to be controlled by large corporations. As a result, the agricultural problem is less in vogue, and the problem of the city and industrial type is more prominent.

The secondary schools of the United States may be classified as general and technical, the former having general culture as their primary aim, while the latter aim to prepare more or less directly and completely for certain occupations. As the technical schools have arisen largely during the past decade only, and are of the most varied character, their diverse curricula are as yet in the earliest stages of their evolution, and the problem of the modification of the work in mathematics as found in the general schools, so as to adapt it more effectively to the purposes of the various types of technical schools, is one that now calls for careful study.

The last few decades have witnessed no thorough-going remodelling throughout the United States of the secondary curriculum in mathematics at all comparable with those that have taken place in several European countries. A great interest in improving the work in mathematics has recently been aroused, however, due in no small degree to the world agitation of the International Commission.

The curriculum in mathematics in secondary institutions with a full course of four years varies but little in the great majority of cases from the following average:

First year: First Course in Algebra.

Second year: Plane Geometry begun and completed.

Third year: First half year, Second Course in Algebra (through, quadratics).

Second half year, Solid Geometry begun and completed.

Fourth year: First half year, Third Course in Algebra.

Second half year, Plane Trigonometry.

The Courses of the first two years are generally required, the others are usually elective.

Marked tendencies to change the curriculum in various details are distinctly noticeable in the country, and seem to be gaining in strength. Thus, there are tendencies to omit geometric proofs that are either obvious or too difficult; to transfer the more difficult portions of the algebraic matter hitherto given in the first year to a later year; to avoid algebraic manipulations, of greater complexity than is requisite to prepare pupils thoroughly

for the work that lies beyond; to give more prominence to the equation; and to introduce more problems from physics and other sciences and from practical life. It has also been proposed to redistribute the subject-matter of algebra and geometry as now taught in the secondary schools (without altering either the ground ultimately covered or the total amount of the time given to mathematics) so that algebra and geometry should be taught simultaneously during the years in which they are now taught successively. This question, the answer to which depends largely upon the preparation of teachers and other local conditions, should have serious consideration in the near future.

It has been suggested that with a little enrichment of collegiate instruction, it would be possible to require the following minimum preparation for teaching in the secondary schools:

a) Trigonometry, college algebra, analytic geometry.

b) Surveying, or descriptive geometry, or elementary astronomy.

c) The differential and integral calculus with applications to geometry, mechanics and physics.

d) Modern geometry.

- e) The elements of analytic mechanics.
- f) The elements of theoretic and laboratory physics.

g) Algebra from a modern standpoint.

- h) One or more courses introductory to important fields of modern mathematics.
- i) One or more courses on the history of mathematics.

j) One or more courses on the teaching of mathematics.

The requirements in mathematics with which all pupils who are to be admitted to the better colleges and technological schools of the country are to-day obliged to conform are elementary algebra through quadratic equations, plane geometry, and sometimes solid geometry. In the first collegiate year, additional algebra, trigonometry and analytic geometry are usually successively taught. In the first course in the calculus, generally taken in the second year, the integral as the limit of a sum is introduced at an early stage, and numerous applications of the calculus to centers of gravity, moments of inertia, fluid pressures, attractions, kinetic energy, catenaries and arches, strings on rough surfaces, and the dynamics of a particle, as well as to the traditional subject of curves and surfaces - differential geometry - are taken up. It is in the course in the calculus that the convergence of infinite series and the application of power series to computation and to the development of functions are treated. This work is generally elective save in schools of engineering. The elective courses also include those courses which are usually taken just after the first course in the calculus or simultaneously with it, namely: a) Modern geometry; b) Mechanics; c) Second Course in the calculus; d) Differential equations; e) Determinants and the theory of equations. To these may be added descriptive geometry and surveying. In technological schools some of these courses are prescribed for certain classes of students.

The purpose of advanced instruction has been well defined as fourfold:

I. To impart knowledge.

- Il. To develop power and individual initiative.
- III. To lead the student to express adequately and clearly what he knows.
- IV. To awaken the love of knowledge and to impart scholarly ideals.

The requirements for the master's degree almost invariably consist in at least one year's work beyond a bachelor's degree granted by an institution of good standing. The work must be largely in one field, as, for example, in mathematics.

For the doctor's degree a distinctly higher requirement is enforced. In all American universities of good standing it is distinctly a research degree. In several of the stronger universities it has a standard at least as high as the best European standards.

France. — M. C. Bourlet (Paris) excuse tout d'abord M. A. de Saint-Germain, président de la délégation française, puis il donne un aperçu des cinq volumes publiés par sa Sous-commission et rappelle les remarques générales sur l'enseignement mathématique en France qu'il avait fournies l'année précédente à Milan.

Compte rendu sommaire des publications de la Sous-commission. — Ces publications consistent principalement en une série de rapports répartis en cinq volumes qui sont consacrés le 1er à l'enseignement primaire, le 2e à l'enseignement secondaire, le 3e à l'enseignement supérieur, le 4e à l'enseignement technique, le 5e à celui des jeunes filles. Chaque rapporteur indique l'organisation, les programmes, les méthodes, les tendances et les améliorations qui lui semblent désirables pour la section dont il s'occupe. Il est entendu, quand je parlerai d'une école, d'une classe, que j'envisage exclusivement l'enseignement mathématique qui y est donné. La préparation des maîtres n'a pas été étudiée dans un livre spécial, mais, pour chaque section, elle l'est dans le volume correspondant. J'ajoute qu'à la fin des volumes 1, 2, 4 nous donnons, d'après le Cercle de la librairie française, la liste des principaux livres classiques utilisés dans les enseignements qui s'y rapportent.

Le 1er volume, 87 p. a été publié sous la direction de M. Bioche, qui donne d'abord un tableau général des établissements français où les mathématiques sont enseignées. Puis viennent un rapport sur les Ecoles primaires élémentaires, un rapport étendu sur les Ecoles primaires supérieures, à la fois théoriques et pratiques (M. Tallent), un autre sur les Ecoles normales d'instituteurs (M. Vareil), enfin une note sur l'Ecole normale de St-Cloud, qui est comme l'Ecole normale supérieure de l'enseignement primaire.

Le 2° volume, 159 p. est encore dû à M. Bioche; il comprend toutes les parties des sciences mathématiques qui sont enseignées dans nos lycées et collèges et qui, dans d'autres pays, sont réparties en deux sous-sections. Nous trouvons d'abord une dissertation de M. Bioche sur la place et l'importance des mathématiques dans l'enseignement secondaire français; puis un important rapport de M. Blutel sur la classe de mathématiques spéciales, qui n'a guère d'équivalent dans les autres pays et qui, à vrai dire, devrait ressortir à l'enseignement supérieur. Viennent ensuite cinq monographies relatives à l'arithmétique, à l'algèbre, à la géométrie, à la mécanique élémentaire et à la cosmographie; enfin un rapport sur l'Ecole des Roches, type d'écoles privées, dites nouvelles, où on se préoccupe grandement de l'éducation physique des élèves.

Le 3e volume, 123 p. a été publié sous la direction de M. de Saint-Germain. Après un aperçu général sur l'enseignement mathématique supérieur en France, nous trouvons quatre rapports consacrés à l'enseignement de

nos Universités: 1º les parties fondamentales, calcul différentiel et intégral, mécanique rationnelle, astronomie; 2º les parties de l'ordre le plus élevé avec une suite de programmes; 3º les diplômes d'études supérieures; 4º les Instituts techniques annexés à plusieurs Facultés des sciences. On remarquera que chez nous la mécanique est rattachée aux sciences mathématiques plutôt qu'aux sciences physiques. Viennent ensuite un rapport du regretté J. Tanners sur l'Ecole normale supérieure, où se forment les professeurs de nos Lycées et les maîtres de nos Universités; puis une note sur le Collège de France et cinq rapports relatifs à l'Ecole polytechnique et à plusieurs écoles qui s'y rattachent: Ecole des Ponts et Chaussées, Ecole supérieure des Mines à Paris, Ecole des Mines à St-Etienne, Ecole du Génie maritime.

Le 4e volume, 212 p., a été publié par M. Rollet, directeur de l'Ecole professionnelle Diderot, à Paris, qui expose d'abord l'organisation générale des établissements d'enseignement technique ou professionnel. Ces établissements, qui dépendent plus ou moins étroitement du Ministre du Commerce et de l'Industrie, pourraient être classés en trois groupes, primaire, secondaire, supérieur : au premier appartiennent les Ecoles pratiques de Commerce et d'Industrie (3 rapports) et les Ecoles nationales professionnelles (2 rapports); au deuxième les Ecoles commerciales, créées par les Chambres de Commerce (1 rapport), et les Ecoles nationales d'Arts et Métiers, dont chacune des trois années d'études fait l'objet d'un rapport détaillé; du groupe supérieur relèvent le Conservatoire des Arts et Métiers et l'Ecole centrale des Arts et Manufactures; l'un et l'autre sont l'objet d'un rapport. Dans tous ces établissements on ne perd pas de vue le rôle éducatif des mathématiques, mais on se préoccupe avant tout de leur rôle pratique, ce qui permet d'aborder des matières d'ordre élevé, telles que l'analyse infinitésimale dans les Ecoles d'Arts et Métiers. Il n'y a pas encore d'école normale technique.

Le 5e volume, 95 p. est dû à M^{lle} Amieux, professeur au Lycée V. Hugo, à Paris. Dans deux importants rapports, M^{lle} Amieux et M^{me} Baudeuf étudient les lycées et collèges de jeunes filles et constatent que leurs élèves ont de réelles aptitudes pour les mathématiques, dont il faut, par conséquent, développer l'étude. M. Appell parle de l'Ecole normale de Sèvres. Puis un rapport sur l'enseignement professionnel, qui est en voie d'organisation, enfin cinq rapports très sommaires relatifs à l'enseignement primaire et à l'Ecole normale de Fontenay-aux-Roses.

Grèce. — M. C. Stephanos, délégué, retenu dans une autre section du Congrès, se fait excuser. Jusqu'ici la Grèce n'a publié aucun rapport. Le délégué espère que d'ici au prochain Congrès, il lui sera possible de publier un rapport concernant l'enseignement mathématique en Grèce.

Hollande. — M. le Prof. J. Cardinaal (Delft), délégué, présente le Rapport sur l'Enseignement mathématique dans les Pays-Bas. Le volume comprend, en 151 pages, un exposé de l'état de cet enseignement aux écoles des types suivants :

l'école primaire;

les « Burgeravondscholen » (écoles du soir), écoles professionnelles, écoles de dessin, écoles professionnelles pour filles et écoles techniques ; les écoles de marine ;

les écoles moyennes à 3 années d'études;

les écoles moyennes à 5 années d'études;

les écoles moyennes pour jeunes filles;

les gymnases;

les universités;

l'académie technique;

les instituts militaires de l'armée de terre ; l'école de machinistes pour la marine ; l'institut royal de marine,

et enfin un rapport complémentaire sur les propositions de la Commission d'Etat, pour la réorganisation de l'enseignement.

Vu la rédaction déjà très sommaire du rapport, il semble impossible d'en donner encore un raccourci, d'ailleurs, comme l'indique l'addition du « rapport complémentaire », une réorganisation de l'enseignement en entier est projetée; on en trouve les tendances générales dans ce complément même.

Nous pourrions ajouter que ces projets ne sont pas encore proposés aux Etats-Généraux, qu'ils ont donc eu tout le temps d'être discutés par les professeurs, des diverses branches de l'enseignement et devant l'opinion publique. Ces discussions ont généralement pris la forme de critiques, parfois de critiques très véhémentes. Mais il faut dire que ces critiques viennent avec véhémence égale des côtés les plus opposés les partisans de la culture classique protestant contre la négligence de cette culture, les gens des sciences exactes se plaignant des préférences qu'ils voient accordées aux branches classiques.

Ce qui revient peut-être à dire que la Commission qui a formulé les projets, ne pouvant satisfaire tout le monde, a trouvé le juste compromis qui doit être imposé à tout le monde.

Hongrie. — Kurzer Bericht über die Tätigkeit der ungarischen Subkommission, von E. Beke. — Die Organisation der Reformtätigkeit in
Ungarn wurde schon zwei Jahre vor dem IV. Math. Kongresse angefangen,
als der Verein der Mittelschulprofessoren eine Kommission einsetzte um die
Reform des math. Unterrichtes, wohl nur im Hinblick auf die Gymnasien
und Realschulen, zu behandeln. Diese Kommission, vollbrachte teilweise
ihre Aufgabe, als sie in einem grösseren Werke, welches auch in deutscher
Sprache (Teubner's Ausgabe) erschien, die sämtlichen, bei uns aktualen,
und mit den Reformbestrebungen in engem Zusammenhange stehenden Fragen des math. Unterrichtes in einzelnen Referaten und in zusammenhängenden Beschlüssen veröffentlichte. Dieselbe Kommission wurde mit einigen
Zuziehungen zur Subkommission der I. M. U. K. und in dieser Zusammensetzung debate sie ihre Tätigkeit auch auf andere Unterrichtsanstalten aus.

Hier will ich nur in aller Kürze erwähnen, dass ausser der genannten grösseren, auf die Gymnasien und Realschulen, sowie auf die Lehrerbildung sich beziehenden Werke bisher acht Referate erschienen, und noch drei druckfertig sind. In diesen wird der jetzige Zustand des math. Unterrichtes in den verschiedenen Schulgattungen behandelt. Ich hebe besonders das Heftchen über das Mustergymnasium hervor, welches eine Institution behandelt, die anderswo in dieser Form nicht vorzutreffen ist. In dieser Schule wird nämlich ein ziemlich grosser Teil der angehenden Mittelschullehrer nach Absolvierung ihrer Universitätsstudien praktisch ausgebildet.

Ich möchte noch besonders hervorheben, dass wir vor einigen Wochen im Rahmen der Generalversammlung des ungarischen Mittelschulprofessoren-

Vereins eine eingehende Besprechung der Reformbestrebungen hatten. Zu diesem Zweck stellten wir etwa 30 Fragen an die Mittelschullehrer, welche sich auf die sämtlichen Fragen der Reform, besonders auf die in unserem genannten Werk behandelten Unterrichtsfragen bezogen. Es liefen, trotz der kurzen Zeit eine ziemliche Anzahl von Antworten ein, und auf Grundlage dieser Antworten hielten wir eine zwei Tage dauernde Besprechung, um allen Lehrern Gelegenheit zu geben, sich über ihre bisherigen Erfahrungen zu aüssern. Diese Besprechung war über alle Erwartungen gelungen. Es wurde klar, dass die internationale Bewegung, welche von dieser Kommission ausging, bei uns in Ungarn ohne jedwedem officiellen, administrativen Eingreifen, tiefe Wurzel geschlagen, dass in vielen Schulen des Landes der math. Unterricht in dieser kurzen Zeit mit gutem Erfolg umgestaltet wurde : die praktische Seite des Unterrichtes besonders berücksichtigt, mathematische Experimente durchgeführt, der Funktionsbegriff von Anfang an angewendet, die Differential- und Integralrechnung in vielen Schulen behandelt, das wirtschaftliche Interesse entwickelt, Geometrie und Algebra besser verschmolzen, das rein formalistische Element zurückgedrängt wird, jedoch ohne den logischen Aufbau der Mathematik - welche aus allgemeinen pädagogischen Rücksichten als eine wichtige Aufgabe des Unterrichtes ist - stark zu schädigen.

An dieser Besprechung, an welcher die Lehrer in ungewöhnter Zahl, und mit besonderem Interesse teilnahmen, wurden auch einzelne, auf die Einrichtung des Unterrichtes, methodische Verbesserungen, sowie auf die Lehrerbildung sich beziehenden Beschlüsse gebracht, die ich nicht einzeln besprechen will.

Ich will nur noch die Ueberzeugung beinahe sämtlicher ungarischer Lehrer aussprechen, dass schon die bisherige Tätigkeit der I. M. U. K. auf den math. Unterricht befruchtend einwirkte. Um den Erfolg noch zu steigern, und den Anschluss sämtlicher Lehrer zu sichern, gedenken wir, wenn wir über die nötigen materiellen Mittel verfügen werden, von den bisher erschienen Publikationen der I. M. U. K. die wichtigsten Gedanken in zusammenfassender Weise den ungarischen Lehrern zur Verfügung stellen, dass es zum Gemeingut werde.

Wir im Ungarn hegen die Hoffnung, dass die I. M. U. K., welche die breite wissenschaftliche Grundlage der Reform schon beinahe fertig brachte, in ihrer weiterern Tätigkeit im engen Anschlusse an die Lehrer, und, von nun an auch wenn nötig, mit den Unterrichts-Verwaltungen, die bisherigen Resultate ins praktische Leben übertragen wird.

Iles britanniques. — Les deux volumes renfermant le rapport de la Sous-commission britannique ont été présentés par M. C. GODEREY (Woolwich) qui s'est exprimé en ces termes :

"The object of the British Sub-commission has been to secure, in time for presentation to the Commission, a series of Reports showing the actual condition of mathematical education in this country.

The examination system of this country is regarded as a valuable means of encouraging sound instruction and of transmitting important ideas.

An important part of the Report is devoted to a critical discussion of activities in this direction.

Those devoted to mathematics as a science, those employing mathematics as an art, and those concerned with the development of the immature mind

have different points of view and their action consequently tends to diverge.

This divergence appears clearly from several portions of our Reports.

If the consideration which it is to be hoped that the Report will receive from every class of mathematician or teacher of mathematics in this country leads to a diminution of this divergence, and to an acknowledgment by each party that the views of the others merit partial recognition or at least consideration, the Report will serve its purpose although the date may yet be distant when these distinct aims will find complete reconciliation in an acknowledged sequence of work in elementary mathematics. »

- Italie. M. G. Castelnuovo, délégué, rappelle que l'an dernier, au Congrès de Milan, la Sous-commission italienne avait présenté les rapports de MM. Scarpis et Fazzari, sur l'enseignement secondaire classique (2 fasc.), de M. Scorza, sur les instituts techniques (Oberrealschule), et de MM. Pincherle et Somigliana, sur l'enseignement universitaire. Depuis la dernière réunion six nouveaux rapports ont été achevés:
- 1. Lazzeri. L'insegnamento della matematica nelle Scuole industriali, professionali e commerciali.
- 2. Lazzeri. L'insegnamento della matematica nella R. Accademia Navale di Livorno e nella R. Accademia Militare di Torino.
 - 3. Conti. L'insegnamento della matematica nelle Scuole Normali.
- 4. Conti. L'insegnamento della matematica nelle Scuole infantili ed elementari.
- 5. Padoa. Osservazioni e proposte circa l'insegnamento della matematica nelle Scuole elementari, medie e di magistero,
- 6. Scorza. Sui libri di testo di geometria per le Scuole scondarie superiori. L'article 1 envisage un groupe d'écoles qui ont été instituées dernièrement, grâce à des initiatives locales, pour répondre aux exigences de la vie commerciale et industrielle de l'Italie. Ces écoles ne sont pas jusqu'ici organisées d'une manière uniforme. C'est pourquoi M. Lazzeri a dû se borner à exposer les buts que se proposent les différentes écoles, et à rapporter les programmes d'une école moyenne de commerce (Florence) et d'une école supérieure de commerce (Bari). M Lazzeri signale en outre quelques considérations de M. Ciamberlini, qui enseigne les mathématiques dans un institut industriel et introduit avec avantage dans son cours les notions de fonction et de représentation graphique.

Dans l'article 2 M. Lazzeri parle des différentes conditions d'admission qui ont été successivement imposées à l'Académie Navale après sa fondation (1881), en conséquence desquelles les premiers cours de cet institut avaient, dans une première phase, le caractère des cours des écoles moyennes supérieures (géométrie élémentaire par la méthode fusionniste), et dans une seconde phase le caractère des cours universitaires avec la condensation (algèbre et calcul infinitésimal, géométrie analytique et projective) qu'on tend maintenant à introduire, même dans les Universités, pour la préparation des élèves ingénieurs. Quelques lignes sont consacrées à l'Académie militaire de Turin, où le programme des mathématiques comprend les matières des deux premières années de l'Université, convenablement réduites. A signaler la réunion de la géométrie analytique et projective avec les applications géométriques du calcul, en faisant usage systématique des vecteurs.

M. Conti dans l'article 3 fait un examen diligent des règlements qui ont été appliqués successivement aux Ecoles normales, ayant pour but la préparation des maîtres des écoles élémentaires. Les mathématiques ont dans ces écoles à peu près la même extension que dans les cinq classes de nos gymnases; mais le professeur doit exposer en même temps comment les éléments de l'arithmétique et la nomenclature géométrique doivent être enseignés aux élèves des écoles élémentaires. Le rapport contient en outre les vœux qu'on a formulés dernièrement au sujet de la réforme des écoles normales.

Dans l'article 4, M. Conti, après avoir remarqué que dans la plupart des écoles d'enfants la méthode de Fröbel est adoptée, fait ressortir les perfectionnements successifs qu'ont subis les programmes des écoles élémentaires, jusqu'aux derniers (de 1905) où la méthode intuitive-expérimentale est imposée pour l'enseignement des notions géométriques, tandis que le but

pratique est envisagé pour ce qui concerne l'arithmétique.

L'auteur de l'article 5, M. Padoa, n'appartient pas à la Sous-commission italienne. On lui a cependant demandé un rapport, car il est l'un des meilleurs représentants de l'école de logique-mathématique, et il a eu la chance d'expérimenter avec succès quelques-uns des préceptes de celle-ci dans tous les ordres d'écoles moyennes. M. Padoa présente dans son article un plan organique de réforme de l'enseignement mathématique dans les écoles élémentaires et moyennes. Dans les premières écoles il voudraît que le maître se proposât presque exclusivement le but d'habituer les élèves à accomplir exactement et rapidement les opérations de l'arithmétique. L'enseignement des mathématiques dans les écoles moyennes devrait être partagé en trois phases : préparatoire, déductive, complémentaire, comprenant respectivement 3, 3 et 2 années. Dans la phase préparatoire le professeur devrait exposer les notions essentielles de l'arithmétique et de la géométrie en recourant à l'intuition et à l'expérience, sans donner aucune démonstration. La seconde phase devrait être exclusivement déductive, sans faire. jamais recours à l'intuition ou a l'expérience. La phase complémentaire aurait un caractère différent, d'après la section du lycée (classique, moderne ou scientifique) à laquelle elle se rapporterait (considérations sur les principes des mathématiques, notions sur les fonctions, compléments d'algèbre et trigonométrie).

M. Scorza, dans l'article 6 (sous presse), après avoir rappelé les dispositions ministérielles de 1867, par lesquelles les Eléments d'Euclide ont été imposés pour quelque temps comme livre de texte dans nos écoles classiques supérieures, et les règlements successifs qui exigeaient seulement un traité conforme à la méthode d'Euclide, fait ressortir les perfectionnements que les meilleurs traités italiens ont portés à l'œuvre classique du géomètre grec. Après quelques considérations générales, M. Scorza passe en revue les méthodes suivies par les principaux auteurs pour exposer les théories les plus délicates de la géométrie élémentaire; à savoir : la théorie de l'égalité, la théorie de l'équivalence, et la théorie des proportions. M. Scorza parvient ainsi à faire une classification, à ce point de vue, des principaux traités italiens de géométrie élémentaire.

Japon. — M. R. Fujisawa, délégué, tient à rappeler les conditions particulièrement difficiles dans lesquelles la Sous-commission japonaise a dû accomplir son travail. Constituée très tardivement à la suite de différentes

circonstances, la Sous-commission ne disposait guère que d'un an pour rédiger les rapports et les faire traduire en anglais. Le retard dû au travail supplémentaire de la traduction s'est d'ailleurs présenté pour tous les pays ne possédant pas comme langue nationale l'une des quatre langues adoptées par nos congrès.

M. Fujisawa a accompagné la présentation des deux volumes japonais du rapport oral suivant :

I have the pleasure of presenting, on behalf of the Japanese Sub-commission, two volumes of our reports. The larger one contains fifteen divisional reports on the teaching of mathematics in different kinds of schools, and the smaller one gives the résumé thereof. The preface of the latter volume which is entitled Summary Report on the Teaching of Mathematics in Japan is, at the same time, to serve for the short written report to be presented this morning.

I crave indulgence for my oral report having the character of complaints as to the form, under which Japan was invited to participate in the present inquiry into the teaching of mathematics. Our country being situated so far from the seats of the Congress, in the past as well as, in all probability, in the future, and in view of tremendous difficulty of translating our reports into one of the official languages, it was evident from the start that we could not possibly join the movement unless we are strongly supported by our Government, or, even, unless the matter is taken up by our Government itself. Now, how to approach our Government, was, if I am rightly informed, told in a private letter from Baron Kikuchi to Sir George Greenhill. In passing, I may add that these two gentlemen have been corresponding in this connection. Somehow, however, the matter went wrong. And we have given up altogether our hope and chance of joining in this undertaking. In the last moment, however, we were pressingly urged to accede to the wishes of the Central Committee. We had, then, just a little over one year at our disposal in reality only a little over six or seven months of working time for the preparation of our reports. As concerning myself, I have only consented to do my best in finding out some one who should act as our delegate; but somehow I was pushed into the corner, where I found myself made the delegate. The work of the preparation of our reports was begun in such an haphazard way and under such regrettable conditions. Indeed, some of the members of our Sub-commission have had to sacrifice no inconsiderable part of their sleeping hours. Many shortcomings which will surely be found in our reports are, in the first instance, due to the above mentioned cause. I wished to say more on this lamentable circumstance that the invitation to join in the movement did not reach us in the manner which is usually followed in the case of other international congresses and commissions. Only this morning, it occurred to me let the bygones be bygones. And, in this turn of mind, I close my oral report.

Extrait de la Préface du Summary Report: « The first meeting of our Sub-Commission took place at the Departement of Education on the 14 th of January 1911. The members were divided into a certain number of Divisions, each of which was entrusted with the task of dealing with a certain type of schools. The local reports mentioned above, were classified as soon as they were received, and distributed among the Divisions. Each Division was to prepare a report in Japanese, to be called Divisional Report, based partly upon the local reports and partly upon investigations and discussions

of its own. And then these Divisional Reports were to be translated into English. Since then, our Sub-Commission held its general meeting twice, namely, on the 20 th of Mai 1911 and on the 29 th of October of the same year.

It was desired that the principal points of the reports be presented and discussed at educational gatherings and scientific societies which interest themselves in the progress of the teaching of mathematics so that they might, when finally submitted, reflect the sentiment of the majority of those who are most competent to judge of such affairs. In this direction, the lack of time was felt more severely than in any other direction. It was not even possible to discuss such points in a general meeting of our own. Again, in the subsequent work of translation, we have experienced, as was said before, difficulties far surpassing our most pessimistic forebodings. We had to content ourselves with the least evil.

However crude, and even unsatisfactory to ourselves, the results of our labour came out, we fel bound by our promise, and so, both the original and the English translation of the fifteen Divisional Reports, whose list is to be found after the member-list, have been published. The utter lack of time will account for very many shortcomings both in form and content to be found in them. Indeed, it is much to be regretted that our best intentions were forbidden the support of our best energies.

Besides these Divisional Reports, was to be published the present summary report which should give a resumé and also contain matters not included in them. The task of preparing it was assigned to myself. To save time, I had to go through the awkward task of writing a summary of what I have never seen. About one-third of the present report was written and printed, when Divisional Reports began to come in intermittently. Now all of my time which I had allotted in my mind to what remained of my own work, was actualy more than exhausted in trying to conquer, even partly, the aforesaid difficulties connected with the work of translation of the Divisional Reports. Thus but little time was left to me for doing my own work. All I could do was to write, as fast as I could, just what I happened to know. So, not only where I was expressing my own personal views, but wherever there was the slightest doubt in this respect, I have taken care to use the first person singular, in order not to evade the responsibility. I wish it to be clearly known that the Sub-Commission is in no way responsible for the present report. I and I alone am responsible for everything contained in it. »

Norvège. — La publication des rapports a été retardée par le fait qu'au cours de ces dernières années les plans d'études de plusieurs types d'établissements étaient en revision. A l'heure actuelle il manque encore les plans d'études des écoles techniques moyennes. M. Alfsen, délégué, annonce que dès que ce travail de revision sera terminé, les rapports de la Sous-commission norvégienne pourront être publiés.

Portugal. — M. G. Teixeira, délégué, espère pouvoir publier bientôt les rapports portugais. Il explique le retard apporté dans la publication par le sait que le Gouvernement provisoire de la République a décrété des réformes considérables dans l'instruction publique. Une partie seulement de ces réformes a été mise à exécution, l'autre entrera en vigueur avec la nou-

velle année scolaire. Jusqu'à présent les affaires concernant l'instruction primaire, secondaire et supérieure dépendaient du Ministre de l'intérieur, tandis que les écoles spéciales dépendaient du Ministère des travaux publics. Le Gouvernement vient de présenter aux Chambres un rapport de loi en vue de créer un ministère de l'instruction publique. On attend que ce projet soit approuvé pour compléter les règlements nécessaires à l'exécution des réformes décidées par le Gouvernement provisoire. Dans ces conditions il était préférable de retarder la publication des rapports portugais.

Roumanie. — M. G. Tzitzeica, délégué, rapporte. — La Sous-commission roumaine a publié un fascicule sur les mathématiques dans l'enseignement secondaire. Ce rapport contient l'organisation actuelle de l'enseignement secondaire, avec des indications succinctes sur les programmes et sur la préparation des professeurs.

Pour les autres catégories d'écoles, la Sous-commission a ajourné ses travaux, parce qu'elles sont en pleine réorganisation. On vient en effet de compléter l'enseignement élémentaire par des classes complémentaires, et une loi concernant l'enseignement supérieur vient d'être votée par le Parlement,

Russie. — La délégation russe n'ayant pas pu se rendre au Congrès, les rapports sont présentés par le Secrétaire-général. Au Congrès de Milan, M. Coialovitsch, l'un des délégués, avait déposé cinq fascicules renfermant sept rapports. Depuis cette époque, un nouveau fascicule, contenant trois rapports, a été distribué aux membres de la Commission. Il traite des établissements de jeunes filles et des écoles industrielles. Il reste sous presse ou en traduction sept autres rapports.

Serbie. — M. M. Petrovitsch, délégué, annonce que la Serbie compte publier aussi un rapport sur l'état actuel de l'enseignement mathématique et les réformes à réaliser.

Suède. — Le Secrétaire-général rapporte au nom de M. H. v. Koch, délégué, retenu par une séance de la section d'analyse du Congrès. C'est la Sous-commission suédoise qui, la première, a terminé les rapports sur l'enseignement mathématique dans les différents types d'écoles de ce pays. Le volume, intitulé Der mathematische Unterricht in Schweden, a été publié sous la direction de M. H. v. Koch et G. Göransson. Voici un extrait de la Préface rédigée par M. v. Koch:

« Die Frage nach dem Ziel des mathematischen Unterricht in der Schule und in Verbindung damit die Nachforschung der geeignetsten Art des Anordnens dieses Unterrichts werden seit lange in pädagogisch interessierten Kreisen Schwedens debattiert. Es hat Wortführer der Meinung gegeben, dass die Mathematik hauptsächlich eine Gehilfin des praktischen Lebens und gewisser Künste und Wissenschaften sein solle; diese wünschen deshalb aus dem Lehrfache die Teile auszumerzen, die dieser Forderung nicht entsprechen. Es hat auch nicht an Vertretern der entgegengesetzten Ansicht gefehlt, dass die wichtigste Aufgabe der Mathematik in der Schule sei, das Denkvermögen des Schülers sowohl in formaler als realer Hinsicht zu entwickeln; die letzteren arbeiten für die Umwandlung des Unterrichts in dieser Richtung. Diese entgegengesetzten Bestrebungen wurden von

wechselnden Erfolg gekrönt und gegenwärtig steht wohl die Sache im allgemeinen so, dass beide Gesichtspunkte in der Anordnung des Unterrichts in den verschiedenartigen Schulen eine gewisse Anerkennung erlangen.

« Als besonders wichtig von den erwähnten Gesichtspunkten aus hebt man mit Recht den Funktionsbegriff nebst den zugehörigen graphischen Darstellungen hervor, und in letzterer Zeit hat man bei uns wie in den übrigen Kulturländern die Bedeutung dieses Begriffs auch für die Lebensanschauung und dadurch indirekt für die Entwickelung des Charakters der Jugend ins Auge gefasst. Man weist nach, dass dieser Begriff für die Erfassung der Natur erscheinungen und ihres gegenseitigen Zusammenhangs grundlegend und somit auch in entsprechenden Grade für die Erfassung der Erscheinungen

des menschlichen Lebens wichtig ist.

« Dass Schweden von der mächtigen Reformbewegung auf dem Gebiete des mathematischen Unterrichts, die im letzten Jahrzehnt ganz Europa durchlaufen hat, nicht unberührt geblieben, stellt sich u. a. durch den neuen in mancher Hinsicht bemerkenswerten Lehrplan heraus, der für die Realschule und das Gymnasium festgesetzt worden ist und worüber der folgende Bericht Aufklärung gibt. Ein wesentliches Merkmal desselben ist die Einführung des Funktionsbegriffs wie auch — für das Realgymnasium — der ersten Anfangsgründe der Infinitesimalrechnung. Die missliche Frage, in welchem Masse die übrigen Teile des Faches beschränkt und umgeformt werden müssen, um dieser Neuerung Platz zu machen, und damit das ganze Fach einer womöglich einheitlichen Behandlung teilhaft werde, wird im erwähnten Unterrichtsplan gestreift, aber hat natürlich ihre endgiltige Lösung nicht erhalten können, da es ja an genügender Erfahrung auf dem Gebiete mangelt.

« Nicht zum wenigsten von diesem Gesichtspunkte aus war es mit Zufriedenheit, dass die für die Sache Interressierten die Nachricht empfingen, dass der internationale mathematische Kongress zu Rom im Jahre 1908 beschlossen, eine Kommission für die Erörterung über den Stand des ma-

thematischen Unterrichts in allen Kulturländern einzusetzen. »

Suisse. — En présentant le volume renfermant les rapports de la Sous-commission suisse, M. Fehr, délégué, signale les difficultés qu'ont rencontrées les rapporteurs par le fait qu'en Suisse l'instruction publique est du ressort des cantons, au nombre de 22 (19 cantons et 6 demi-cantons).

L'organisation scolaire suisse présente autant de diversité que l'organisation politique des 25 petites républiques. Cette grande indépendance des autorités scolaires cantonales — et quelquefois municipales — permet non seulement de tenir compte des intérêts régionaux, mais elle facilite aussi l'étude de la réalisation de réformes.

Cette diversité présente sans doute aussi des inconvénients à une époque où la population se déplace et change de résidence plus facilement qu'autrefois. Aussi trouvera-t-on dans plusieurs rapports des vœux tendant, non pas à une centralisation de l'organisation, mais plutôt à l'unification des plans d'études dans leurs traits principaux.

Les rapports de la Sous-commission suisse sont au nombre de 12, y compris le rapport préparatoire et l'aperçu général. Ils portent sur l'ensemble des établissements, depuis l'enseignement primaire à l'enseignement supérieur; on en trouvera la liste plus haut.

Nous signalerons ici tout particulièrement l'exposé très complet de

M. Brandenberger concernant les gymnases et les écoles réales, et nous mentionnerons également le rapport de M. Matter sur les écoles nouvelles.

La Sous-commission suisse estime que ces rapports ne constituent en réalité qu'une première étape. Il y a lieu d'en tirer parti et d'examiner les progrès à réaliser dans l'enseignement aux divers degrés en faisant en même temps une étude approfondie des rapports publiés dans les pays voisins. Dans une réunion tenue à Bienne au commencement de juillet 1911, la Sous-commission a étudié un certain nombre de propositions de réformes qu'elle signalera à l'attention des autorités. En outre elle a établi une série de questions qu'il serait utile de mettre en discussion dans les Conférences scolaires et les sociétés de professeurs.

Dans ses propositions de réformes elle insiste d'une manière toute spéciale sur les progrès à réaliser dans la préparation des candidats à l'enseignement. La question, limitée à la préparation pratique, a été mise en discussion le 19 mai 1912, dans une réunion de la Société suisse des professeurs de mathématiques. L'assemblée a adopté, à l'unanimité, la résolution par laquelle la Société attire l'attention des autorités sur la nécessité de fournir aux candidats à l'enseignement une bonne préparation méthodique et pratique. A la suite de ce vœu le conseil de l'Ecole polytechnique fédérale a introduit, à titre d'essai, un cours de méthodologie mathématique accompagné de leçons faites à l'Ecole réale supérieure de Zurich. C'est M. le Prof. Brandenberger, auteur de l'excellent rapport consacré aux écoles moyennes suisses, qui a été chargé de cet enseignement.