

# Cours universitaires.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **7 (1905)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

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

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

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

## **Haftungsausschluss**

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

transformations de mouvement qui en résultent. De même en statique et dynamique, il sera utile de choisir des exercices présentant un caractère pratique, et d'en effectuer les réalisations expérimentales. En corrigeant les travaux écrits comportant les calculs numériques, le professeur devra saisir toutes les occasions pour expliquer aux élèves les méthodes d'approximation.

En cosmographie, il conviendra de ne pas développer les méthodes de mesure et d'observation qui intéressent l'astronome de profession, mais de donner surtout des notions d'astronomie physique.

Une heure au moins par semaine doit être consacrée *exclusivement* aux problèmes, aux épreuves pratiques de calcul, de géométrie descriptive, de mécanique et aux exercices sur le cours. Tous les exercices devront se rapporter rigoureusement au programme ; aucun développement théorique nouveau ne devra être donné à propos d'un exercice.

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1905-1906.

(Suite.)

### ALLEMAGNE

**Berlin** ; *Technische Hochschule*. — Abteilung f. allg. Wissenschaften. — DZIOBEK : Höhere Mathematik (Diff.- u. Int.-Rechn., analyt. Geometrie). — HAENTSCHEL : Elem. d. Diff.- u. Int.-Rechn. u. d. analyt. Geom. — N. N. : Darst. Geom. I. — HERTZER : Darst. Geometrie I. — HETTNER : Höhere Mathematik (Diff.- u. Int.-Rechn., analyt. Geom.); Uebgn. z. höh. Mathematik; Th. d. Raumkurven und Flächen. — JOLLES : Darst. Geom. I; graph. Statik — LAMPE : Höhere Mathematik (Diff.- u. Int.-Rechn., analyt. Geom.); Uebgn. z. höh. Math.; bestimmte Integrale u. Diff.-Gleichungen. — STEINITZ : Potentialth.; Funktionenth.; Niedere Analysis u. Algebra. — R. MÜLLER : Diff.- u. Int.-Rechn. — ROTHE : geom. Anwendungen d. Diff.- u. Int.-Rechn. — STEINITZ : synth. Geom.; niedere Analysis u. Algebra.

**Bonn** ; *Universität*. — KAUFMANN : Theor. Mechanik, 4; Uebgn. 1. — KOWALEWSKY : Elem. d. analyt. Geometrie, 4; Uebgn. 1; Allgemeine Funktionentheorie, 3; Uebgn. 1; math. Seminar. — KÜSTNER : Sphär. Astronomie 3; Fixsternkunde 1; prakt. Übungen. — LONDON : Diff. u. Int.-Rechnung, II, 4; Uebgn. 1; Synth. Geom. 2; mathem. Seminar. — STUDY : Infinitesimalgeometrie, 4; Einl. in die Variationsrechnung, 2; mathem. Seminar.

**München** ; *Universität*. — BAUER : Math. Seminar — LINDEMANN : Differentialrechn. 5; analyt. Mechanik, 4; mathem. Seminar. — v. SEELIGER : Theorie des Potentials und der Figur der Himmelskörper; astron. Kolloquium. — VOSS : Analyt. Geom. d. Ebene, 5; Th. d. alg. Flächen, 4; mathem. Seminar. — PRINGSHEIM : Elliptische Funktionen, 4; Kettenbrüche 2. — DÖHLEMANN : Darst. Geometrie I, 5; Uebgn. dazu, 3; synth. (neuere) Geometrie 5, Uebgn. 1. — ANDING : Elemente der Astronomie, 2. — v. WEBER : Algebra, 5; Integralrechnung mit Uebgn., 5. — BRUNN : Grundzüge der Mengenlehre, 4.

**München** ; *Technische Hochschule*. — I. Reine und angewandte Mathematik. — FINSTERWALDER : Höhere Mathematik I. Teil mit Übungen; Nicht-euklidische Geometrie. — v. BRAUNMÜHL : Höhere Mathematik III mit Uebgn.; Algebraische Analysis; Mathematisch-historisches Seminar. — v. DYCK :

Grundzüge der höh. Mathematik (für Architekten und Chemiker) I mit Uebgn.; Funktionenth. nach Cauchy und Riemann. — v. DYCK u. FINSTERWALDER: Mathem. Seminar (Kolloquium). — BURMESTER: Darst. Geometrie I mit Uebgn.; Geometrisch-optische Täuschungen. — M. SCHMIDT: Vermessungskunde. — FÖPPL: Technische Mechanik II (graphische Statik) und III (Festigkeitslehre); Uebgn. auf dem Gebiete der technischen Mechanik. — ANDING: Elemente der Astronomie. — BISCHOFF: Ausgleichsrechn. (Praktikum); Mechanisches und graphisches Rechnen. — KUTTA: Elastizitätsth. — EMDEN: Fourier'sche Reihen und Kugelfunktionen und Anwendung derselben auf physikalische Probleme mit Uebgn.

**Stuttgart; Technische Hochschule.** — Mathematik und Mechanik. — BRETSCHNEIDER: Niedere Mathematik. — HOHENNER: Trigonometrie; Katastermessungen; Markscheidekunde; Prakt. Geometrie. — STÜBLER: Niedere Analysis. — WÖLFFING: Funktionenth.; Diff. u. Int.-Rechn. — REUSCHLE: Kurvendiskussion.; Analyt. Geometrie d. Raumes; Neuere analyt. Geometrie der Ebene und des Raumes; Diff.- u. Int.-Rechn.; Mathem. Seminar. — MEHMKE: Darst. Geometrie; Analyt. Mechanik; Mathem. Seminar. — ROTH: Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde. — HAMMER: Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen; Praktische Geometrie; Ausgleichsrechnung; Höhere Geodäsie; Barometrisches Höhenmessen; Astronomische Zeit- und direkte geographische Ortsbestimmung. — v. AUTENRIETH: Technische Mechanik.

## AUTRICHE

**Vienne; Universität.** — P. VON ESCHERICH: Diff. u. Int.-Rechnung, 5; Übg. hierzu, 1; Proseminar für Mathematik, 1; Seminar für Mathematik, 2. — FR. MERTENS: Zahlentheorie, 5; Übungen im math. Seminar, 2; Übungen im math. Proseminar, 1. — WILH. WIRTINGER: Theorie der Differentialgleichungen, 5; Math. Seminar, 2; Math. Proseminar, 1. — G. KOHN: Analytische Geometrie, 4; Übungen hierzu, 1; Invariantentheorie mit geometrischen Anwendungen, 2. — A. TAUBER; Versicherungsmathematik, 4. — E. BLASCHKE: Einführung in die math. Statistik, 3. — K. CARDA: Differentialgeometrie, 2. — J. PLEMELY: Einführung in die Theorie der elliptischen Funktionen, 2. — J. GRÜNWARD: Potentialtheorie, 2. — H. HAHN: Theoretische Arithmetik, 2. — EDM. WEISS: Theorie der Sonnenfinsternisse und verwandten Erscheinungen, 4. — J. VON HEPPERGER: Sphär. Astronomie, 4; Anleitung zum Gebrauche astron. Kataloge, Tafeln und Jahrbücher, 1. — R. SCHRAM: Methode der kleinsten Quadrate, 1. — N. HERZ: Astronomie und Geodäsie in historischer Entwicklung, 2. — AD. PREY: Die Grundlagen der höheren Geodäsie, 2.

Pendant le semestre d'été 1905, l'université de Vienne a compté 6926 étudiants, dont 245 étudiantes.

**Vienne; Technische Hochschule.** — ALLÉ: Mathematik I. Kurs, 5. — CZUBER: Mathematik II. Kurs, 5; Grundlehren der höheren Mathematik, 4; Wahrscheinlichkeitsrechnung, 3. — REICH: Ausgewählte Kapitel aus der Algebra, 2. — GRÜNWARD: Über Fourier'sche Reihen, 2. — TAUBER: Versicherungsmathematik I. Kurs, 4; II: Kurs, 4. — BLASCHKE: Einführung in die math. Statistik, 3. — MÜLLER: Darstellende Geometrie und konstruktives Zeichnen, 4 + 6; Seminar dazu, 2. — SCHMID: Darstellende Geometrie und konstruktives Zeichnen, 4 + 6; Projektive Geometrie, 3 + 2. — FINGER:

Elemente der reinen Mechanik in Verbindung mit graphischer Statik, 5; Enzyklopädie der Mechanik, 4; Analytische Mechanik, 2. — POLLACK: Elemente der niederen Geodäsie, 4  $\frac{1}{2}$ ; Praktische Übungen dazu, 5. — TINTER: Höhere Geodäsie, 4; Sphärische Astronomie, 4; Übungen im Beobachten und Rechnen, 3.

**Brünn** (Moravie); *Technische Hochschule*. — NEUMANN: Grundzüge der Elastizitäts- und Festigkeitslehre; Baumechanik I., 7  $\frac{1}{2}$ . — WÆLSCH: Mathematik I., 1. Teil, 7; Korrepetitionen, 2. — BIERMANN: Mathematik II., Ausgewählte Kapitel der höheren Mathematik, 3, Korrepetitionen, 1; Math. Näherungsmethoden, 2; Variationsrechnung, 1. — FISCHER: Math. Übungen, 1; Theorie und Praxis der Fourier'schen Reihen, 2. — RUPP: Darstellende Geometrie, 6; Übungen, 8. — OBENRAUCH: Geschichte der Geometrie, 1. — NISSL v. MEYENDORF: Niedere Geodäsie, 6; Situationszeichnen, 4; Geometrischer Kurs, 3  $\frac{1}{2}$ ; Sphärische Astronomie, 3.

**Czernowitz** (Bukowina); *Universität*. — TUMLIRZ: Theoretische Mechanik II., 5; Math.-phys. Seminar, 2. — DAUBLEBSKY VON STERNECK: Analytische Geometrie, 3; Zahlentheorie, 2; Math. Seminar, 2; Math. Proseminar, 2.

**Graz** (Styrie); *Universität*. — FRISCHAUF: Höhere Analysis, 3; Zahlentheorie, 2. DANTSCHER v. KOLLESBERG: Differential- und Integralrechnung, 5; Math. Seminar, 2. — STREISSLER: Darstellende Geometrie I: Orthogonale Projektion, 3; HILLEBRAND: Elemente der theoretischen Astronomie, 3; Astrophotometrie, 2.

**Graz**; *Technische Hochschule*. — HOCEVAR: Mathematik I., 6; Übungen, 2; Sphärische Trigonometrie, 1. — STELZEL: Elemente der höheren Mathematik I., 4. — PEITHNER v. LICHTENFELS: Mathematik II., 4; Übungen, 2. — SCHÜSSLER: Darstellende Geometrie, 4; Übungen, 6; Seminar, 2; Theorie der Kegelschnitte, 3. — WITTENBAUER: Allgemeine Mechanik (einschliesslich der Elemente der graphischen Statik) I., 4; Übungen, 1; Enzyklopädie der Mechanik, 4; Technische Mechanik. I, 4. — KLINGATSCH: Niedere Geodäsie I, 4; Höhere Geodäsie, 4; Praktische Messübungen, Situationszeichnen, 4 + 2.

**Innsbruck**; *Universität*. — STOLZ: Reelle Differential- und Integralrechnung, 3; Math. Seminar, 1; Arithmetik, 2. — ZINDLER: Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes, mit Übungen, 7. — MENGER: Darstellende Geometrie, mit Konstruktionsübungen, 4. — V. OPPOLZER: Sphärische Astronomie, theoretischer Teil, 4.

**Prag**; *Universität*. — LIPPICH: Theoretische Mechanik, 4; Kapillarerscheinungen, 1. — PICH: Anwendungen der Infinitesimalrechnung auf die Geometrie, 3; Elemente der Invariantentheorie, 2. — GMEINER: Differential- und Integralrechnung, 4; Über algebraische Gleichungssysteme, 1. — WEINEK: Über Aberration, Präzession und Nutation, 3. — OPPENHEIM: Niedere und Elemente der höheren Geodäsie, 2.

**Prag**; *Technische Hochschule*. — ZSIGMONDY: Mathematik I., 6; Repetitorium, 2; Elementen der höheren Mathematik, 6; Repetitorium, 1; Ausgewählte Kapitel der Differential- und Integralrechnung, 2. — GRÜNWARD: Mathematik II., 5; Repetitorium, 2; Differentialgleichungen und deren Anwendungen auf Geometrie und Mechanik, 2. — JANISCH: Darstellende Geometrie, 4; Konstruktive Übungen, 8; Geometrie der Lage, 3. — STARK: Enzyklopädie der Mechanik, II: Festigkeitslehre und Hydraulik, 2; Mecha-

nik, 1: Statik und Dynamik, 6; Repetitorium, 1; Graphische Statik, 2; Konstruktive Übungen, 2.

## FRANCE

**Paris; Faculté des sciences** (Cours du 1<sup>er</sup> semestre, à partir du 6 novembre 1905). — G. DARBOUX: Principes généraux de la Géométrie infinitésimale et en particulier systèmes de coordonnées curvilignes et les formes quadratiques de différentielles (2 leçons par semaine), — GOURSAT: Opérations du calcul différentiel et intégral; Eléments de la théorie des fonctions analytiques (2 leçons). — PAINLEVÉ: Lois générales de l'équilibre et du mouvement (2 leçons). — P. APPELL: Eléments de mathématiques préparatoires à l'étude de la mécanique et des sciences physiques (2 leçons). — L. RAFFY: Applications géométriques de l'analyse en vue du certificat de mathématiques préparatoires à l'enseignement des sciences physiques. — H. POINCARÉ: Perturbations des planètes et développement de la fonction perturbatrice (2 leçons). — J. BOUSSINESQ: Propriétés mécaniques des fluides et les plus importants des mouvements où leur frottement intérieur n'a qu'un rôle secondaire (écoulement par les orifices et les déversoirs; onde solitaire, etc.) (2 leçons). — E. BOREL: Esquisse de la théorie générale des fonctions entières et son application à l'étude des diverses fonctions particulières (1 leçon). — G. KœNIGS: Cinématique générale; applications aux machines (2 leçons). — P. PUISEUX: Des étoiles, des amas stellaires, des nébules, éclipses (1 leçon).

GOURSAT: Conférence sur les matières du calcul différentiel et intégral (1 leçon). — J. HADAMARD: Conférence sur le calcul différentiel et intégral (1 leçon). — L. RAFFY: Conférence de géométrie supérieure (1 leçon). — HADAMARD et BOREL: Conférence sur la mécanique rationnelle (2 leçons). — BLUTEL: Conférence de mathématiques préparatoires à l'étude des sciences physiques (1 leçon). — SERVANT: Conférence sur la mécanique physique et expérimentale.

---

## BIBLIOGRAPHIE

---

Jules TANNERY. — **Introduction à la Théorie des fonctions d'une variable.**  
— Deuxième édition entièrement refondue. *Tome I.* — 1 vol. gr. in-8°. IX, 422 p.; prix: 14 fr.; Hermann, Paris.

L'excellente *Introduction à la Théorie des fonctions d'une variable*, publiée par M. Tannery en 1886, était épuisée depuis bien des années et les précieux services qu'elle avait rendu faisaient vivement désirer une nouvelle édition. Celle-ci vient enfin de paraître, ou, tout au moins, un premier volume.

M. Tannery ne s'est pas borné à une simple réimpression de l'ouvrage primitif en se bornant à des améliorations de détail; il a préféré écrire à nouveau cette seconde édition en tenant compte de l'état actuel de l'Analyse.

La nouvelle édition comprendra deux volumes. Le premier contient à peu près tout ce qui figurait dans la première édition: Nombres irrationnels; ensembles infinis, suites infinies, limites; séries produits infinis, fractions continues; premiers principes de la Théorie des fonctions; polynômes,