

## Bibliografie

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 53 (1924), No. 3, 336--338

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/121632>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1924

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## BIBLIOGRAFIE.\*)

- Adhemar R. d': Statique cinématique (Eléments de mécanique à l'usage des Ingénieurs). XI, 254. fr. 16.—
- Andoyer H.: Cours de mécanique céleste, t. I, 440. fr. 50.—
- Appell P. et Dautheville S.: Précis de Mécanique rationnelle. 742. fr. 60.—
- Appell P. et Chappuis J.: Leçons de mécanique élémentaire à l'usage des élèves des classes de Mathématiques A et B. 3. éd. IX, 416. fr. 12.—
- Baldit A.: Etudes élémentaires de météorologie pratique. 2. éd. IX, 340. fr. 24.—
- Bally E.: Principes et premiers développements de Géométrie générale synthétique moderne. 218. 1922. fr. 20.—
- Bigourdan C.: Rapport annuel sur les travaux effectués par le Bureau International de l'Heure en 1922. 40. fr. 1.—
- Bigourdan C.: Le jour et ses divisions. 118. fr. 5.—
- Boussinesq J.: Cours de Physique mathématique de la Faculté des Sciences. Cpl du t. III. XLVII, 217. 1922. fr. 30.—
- Brown H. T.: Cinq cent sept mouvements mécaniques. Trad. de l'angl. H. Stévert. 122. fr. 10.—
- Connaissance des temps ou des mouvements célestes pour l'an 1925. XXX, 678. fr. 18.—
- Corps: La Simultanéité générale et le Temps universel. 20. fr. 2.50.
- Corps: Les théories de la relativité dépassent les données de l'expérience. 43. fr. 3.50.
- Damiens A.: Les isotopes. 118. fr. 12.—
- Dubroca M.: Les Idées et les Calculs de M. Einstein contre la Science physique. 103. fr. 8.—
- Fermat: Oeuvres de Fermat. T. V: Suppl. aux t. I à IV, documents inédits avec notices sur les nouveaux manuscrits. 1922. XXVI, 188. fr. 75.—
- Fournier G.: La Relativité vraie et la Gravitation universelle. 132. fr. 7.—
- Goursat É.: Cours d'Analyse mathématique. T. I. 4. éd. 1923. 674. fr. 60.— T. II. 3. éd. 1911. IV, 648. fr. 48.— T. III. 3. éd. 1922. 702. fr. 60.—
- Haag J.: Cours complet de Mathématiques spéciales. T. I. Algèbre et Analyse. 1914. VI, 402. fr. 18.— Exercices du t. I. 1914. IV, 220. fr. 15.— T. II. Géométrie, 1921. VII, 662. fr. 65.— Exercices du t. II. 1921. 502. fr. 50.— T. III. Mécanique. 1922. VIII, 192. fr. 16.— Exercices du t. III. 1922. 202. fr. 16.— T. IV. Géométrie descriptive. Trigonométrie. 1923. XI, 152. fr. 13.— Exercices du t. IV, 1923. 154. fr. 15.—
- Institut international de Physique Solvay, Atomes et Electrons. 274. fr. 20.—
- Janet P.: Leçons d'Électrotechnique générale. T. I. 5. éd. 1921. VIII, 452. fr. 45.— T. II. 5. éd. 1922. 452. fr. 40.— T. III. 4. éd. 1923. 414. fr. 36.—
- Jans C.: Sur le mouvement d'une particule matérielle dans un champ de gravitation à symétrie sphérique. 98. fr. 6.—
- Julia G.: Leçons sur les Fonctions uniformes à point singulier essentiel isolé. 152. fr. 15.—
- Malgoirn G.: Radiotélégraphie et Radiotéléphonie à la portée de tous. 23. fr. 10.—
- Marais H.: Introduction géométrique à l'Étude de la Relativité. 192. fr. 15.—
- Nielsen N.: Traité élémentaire des nombres de Bernoulli. 398. fr. 50.—
- Ocagne M.: Notions sommaires de Géométrie projective. 25. fr. 3.—

\*) Veškeré shůra uvedené publikace opatřfi rychle a levně knihkupectví Jednoty. — Kde není rok vydání uveden, jest jfm r. 1923.

- Poincaré H.: Calcul de Probabilités. 2. éd. 336. fr. 24.—  
 Poincaré H.: Thermodynamique. 2. éd. XIX, 458. fr. 32.—  
 Reynaud-Bonin E.: Radiotélégraphie, Radiotéléphonie, Radioconcert. 178. fr. 10.—  
 Roy L.: L'électrodynamique des milieux isotropes en repos d'après Helmholtz et Duhem. 94. fr. 10.—  
 Silberstein L.: Eléments de la théorie électromagnétique de la lumière. Trad. de l'angl. G. Matisse. IV, 94. fr. 6.—  
 Toché C.: La Radiotélégraphie. VIII, 118. fr. 10.—  
 Vial F.: Les arguments de M. Einstein. 16. fr. 1'50.  
 Villey J.: Les divers aspects de la Théorie de la Relativité. 96. fr. 7'50.

\*

- Angerer E.: Technische Kunstgriffe bei physikalischen Untersuchungen. 1924. VIII, 116. S. Vieweg 71. M 4.—  
 Bangert K.: Masse der Elektrotechnik. 1924. 76.  
 Bendt F.: Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. 8. v. XVI, 274.  
 Benedicks C.: Raum und Zeit. 52. šv. fr. 2.—  
 Benrath A.: Physikalische Chemie. VIII, 107. M 2'50.  
 Dingler H.: Die Grundlagen der Physik. 2. präpar. vyd. XIV, 336. M 8.—  
 Doehlemann K.: Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung. T. 2. 1924. 138. S. Goeschel 876. M 1'25.  
 Einstein A.: Bietet die Feldtheorie Möglichkeiten für die Lösung des Quantenproblems? 6. M —'30.  
 Euler L.: Opera omnia. S. 1. V. 7. LVIII, 580. šv. fr. 40.—  
 Ewald P. P.: Kristalle und Röntgenstrahlen. IX, 327. M 26'50.  
 Fitze W. H.: Handbuch des Rundfunk-Teilnehmers 1924. 110. M 2.—  
 Föppl O.: Grundzüge der technischen Schwingungslehre. VI, 151. M 4'80.  
 Forsyth A. R.: Lehrbuch der Differential-Gleichungen mit d. Auflösungen d. Aufg. (z angl.) 2. v. XXIII, 920. M 20.—  
 Fraenkel A.: Einleitung in die Mengenlehre. 2. rozmn. vyd. IX, 251. M 12'30.  
 Gehrcke E.: Kritik der Relativitätstheorie. 1924. IV, 99. M 2'40.  
 Günther H.: Wellentelegraphie und Wellentelephonie. 1924. 110. M 2'50.  
 Günther H. u. Fuchs F.: Der praktische Radioamateur. 292. M 4'80.  
 Hilbert D.: Grundlagen der Geometrie. 6. v. VI, 265. M 8'75.  
 Berliner Astronomisches Jahrbuch 1925. VIII, 458. M 12.—  
 Jordan W.: Handbuch der Vermessungskunde. Bd. 3. XI, 915. M 33'50.  
 Kappelmayer O.: Radio im Heim. 120. M 1'75.  
 Keinath G.: Elektrische Temperatur-Messgeräte. VIII, 275. M 12.—  
 Kerékjártó B.: Vorlesungen über Topologie. Bd. 1. VIII, 270. M 13.—  
 Knobloch W.: Elektrische Schwachstromtechnik. Bd. 2. 1924. VIII, 370. M 10'50.  
 Knopp K.: Aufgabensammlung zur Funktionentheorie. T. 1. 136. S. G. 877. M 1'25.  
 Kolhörster W.: Intensitäts- und Richtungsmessungen der durchdringenden Strahlung. T. 3. 12. M —'30.  
 Konorski B. M.: Die Grundlagen der Nomographie. III, 85. M 3.—  
 Laue M.: Zur Theorie der von glühenden Metallen ausgesandten positiven Ionen u. Elektronen. 15. M —'30.  
 Lertes P.: Der Radio-Amateur. 1924. VIII, 216. M 7'50.  
 Mc Kready K.: Sternbuch für Anfänger. 3. v. IX, 150.  
 Nesper E.: Der Radio-Amateur „Broadcasting“. 3. v. 1924. XIX, 371. M 11.—  
 Osgood W. F.: Lehrbuch der Funktionentheorie. Bd. 1. 4. v. XII, 766. M 22.—

- Pécsi G.: Kritik der Relativitätstheorie Einsteins. 90.  
 Peters J.: Die mathematischen und physikalischen Grundlagen der Musik. 1924. IV, 35. M —80.  
 Physik-Büchlein. Ein Jahrb. d. Physik. 1924. 80.  
 Radio-Rundschau. Mitteldeutsche Rundfunkzeitschrift. Jg. 1. 1924. H. 1.  
 Rothe R.: Elementarmathematik und Technik. Smlg. Aufg. 1924. IV, 52. M —80.  
 Rüdigsüle A.: Nachweis, Bestimmung und Trennung der chemischen Elemente. Bd. 6. Abt. 1, 2. XC, 1852.  
 Schmid A.: Die Diffusionsgaselektrode. 57. M 1'80.  
 Schulz H.: Das Glas. VII, 180. šv. fr. 5'50.  
 Vater R.: Einführung in die techn. Wärmelehre. 3. v. 123. ANuG. 516.  
 Werkmeister P.: Das Entwerfen von graphischen Rechentafeln (Nomenclographie.) VIII, 194. M 10'—.  
 Zenneck J.: Elektronen- und Ionen-Ströme. IV, 48. M 1'50.

## ZPRÁVY.

**Řádná valná schůze Jednoty** konala se 1. prosince 1923 ve fysikálním ústavě university Karlovy za přítomnosti 51 člena. Řídil ji předseda prof. dr. Petr. Přečten a schválen protokol poslední valné schůze. Zprávy tištěné ve výroční zprávě nebyly čteny. Ředitel doplňuje je některými poznámkami a vykládá podrobně bilanci. Prof. Klíma vyslovuje přání, aby aspoň 1. číslo „Rozhledů“ vyšlo vždy co nejdříve po prázdninách, nejlépe již v říjnu, čemuž bude podle možnosti vyhověno. Předseda vzpomíná památky zesnulých členů. Přítomní vyslechli jeho slova stojíce. Návrh prof. dr. Šalamona jménem kontrolující komise, aby dáno bylo výboru absolutorium a poděkováno funkcionářům i všem, kteří pomáhali v kanceláři, knihovně, čítárně a knihtiskárně, schválen byl jednomyslně. Doplnovací volby výboru byly provedeny aklamací a jejich výsledek je patrný ze složení výboru dále uvedeného. — Volný návrh výboru přednáší ředitel: Když před 2 léty měl výbor Jednoty navrhnouti kandidáta pro předsednictví, žádal prof. dr. Petra, aby přijal tuto kandidaturu. Prof. Petr se zdráhal, ale konečně přijal ji s podmínkou, že stanovy budou tak změněny, aby funkční období předsedovo nemohlo být prodlouženo na další 3 roky bezprostředně následující. Protože příští rok končí jeho období, upozornil nato předseda znova a výbor se rozhodl předložit valné schůzi tuto zásadu k usnesení: „Valná schůze se usnáší na této zásadě: Po ukončení funkčního období předsedova nebudíž táž osoba kandidována za předsedu dříve než po uplynutí dalších tří let.“ Návrh byl přijat jednomyslně. — Prof. dr. Trkal se dotazuje, kdo odpovídá za obsah přednášek uveřejněných ve výroční zprávě. Ředitel vysvětluje, že za ně odpovídá zpravidla autor, jenž příslušný obsah sám vypracuje; apeluje pak na všechny přednášeče, aby tyto obsahy zpracovali vždy co nejstručněji. — Doslovem předsedovým byla valná schůze skončena.