

# Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

---

## Část bibliografická

*Časopis pro pěstování matematiky a fysiky*, Vol. 63 (1934), No. 8, B77--B84

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122549>

### Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1934

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>

# ČASOPIS PRO PĚSTOVÁNÍ MATEMATIKY A FYSIKY

## ČÁST BIBLIOGRAFICKÁ

Tímto číslem se končí ročník BIBLIOGRAFICKÝCH ZPRÁV. Příští ročník nevyjde z důvodů úsporných.

### 1. MATEMATIKA, FYSIKA, CHEMIE.

- Hrudička B.*: O námrazcích. 1934. 4° 11 s.  
*Maška O.*: Hvězdná obloha. 1934. 8° 68 s. 7,50  
*Mikan M.*: Přímková geometrie ve čtyřzměrném prostoru. 1934. 8° 12 s. Spisy přír. fak. Praha, 131.  
*Periodický systém Mendělejevů v úpravě univ. prof. dra J. Křepelky.* 1934. 8° 1 list.  
*Rolčík V.*: Návod k sestavení hvězdářského dalekohledu. 1934. 8° 33 s. 6 o.  
*Aerodynamic theory. A general review of progress.* Vyd. W. F. Durand. V 6 sv. D. 1. 1934. 8° 15, 398 s. 151 o. 200,—  
*Abercromby R.*: Weather: the nature of weather changes from day to day. N. v. 1934. 8° 12, 274 s. 75,60  
*Baker J. W.*: Tautomerism. 1934. 8° 8, 332 s. 180,—  
*Bridgman P. W.*: The thermodynamics of electrical phenomena in metals. 1934. 116,—  
*Britton H. T. S.*: Conductometric analysis. 1934. 8° 90,—  
*Burton E. F. a j.*: The phenomena of superconductivity. 1934. 8° 112 s. 61,20  
*Clayton A. E.*: Alternating currents. 2. v. 1934. 8° 8, 334 s. 283 o. 75,60  
*Cohen A.*: An elementary treatise on differential equations. 2. v. rev. 1933. 8° 7, 337 s. 54,—  
*Dockeray N. R. C.*: Elementary treatise on pure mathematics. 1934. 8° 14, 566 s. na 1500 cvič. 115,20
- Dwight H. B.*: Tables of integrals a. other mathematical data. 1934. 8° 8, 222 s. 47,—  
*Faraday Society*: Free radicals (disc.). 1933. 8° 4, 248 s. 90,—  
*Fincham W. H. A.*: Optics. 1934. 8° 6, 462 s. 130,—  
*Gregory J. C.*: Combustion. From Heraclitus to Lavoisier. 1934. 8° 8, 232 s. 76,—  
*Hawks E.*: The starry heavens. 1934. 8° 154 s. 25,20  
*Lorentz H. A.*: Collected papers. D. 7. 1934. 8° 7, 399 s. 216,— Subskr. cena na 9 sv. váz. 1620,—  
*Mitchell A. C. G. - Zemansky M. W.*: Resonance radiation and excited atoms. 1934. 8° 16, 338 s. o. 130,—  
*Nejedlý V. a J.*: The polarograph. After the system of Heyrovský-Shikata. 1934. 8° 44 s.  
*Reimann A. L.*: Thermionic emission. 1934. 8° 151,20  
*Richardson O. W.*: Molecular hydrogen a. its spectrum. 1934. 8° 14, 343 s. 97,20  
*Richtmyer F. K.*: Introduction to modern physics. 2. v. 1934. 8° 18, 747 s. 216,—  
*Science to-day.* The scientific outlook on world problems expl. by leading exponents of modern scientific thought. Vyd. J. G. Crowther. 1934. 8° 398 s. 61,20  
*Shah N. M.*: Elementary chemical theory a. problems. 1933. 8° 7, 145 s.  
*Sierpiński W.*: Introduction to general topology. Přel. C. C. Krieger. 1934. 8° 10, 238 s. 125,—

- Sokolnikoff J. S. - E. S.:* Higher mathematics f. eng. a. phys. 1934. 8° 475 s. 166,—
- Sulaiman S. M.:* A unified theory of physical phenomena. I. The inner world. 1933. 8° 5, 70 s.
- Tappenden H. J.:* Reversions a. life interests. 1934. 8° 12, 57 s. 54,—
- Thomas T. Y.:* The differential invariants of generalized spaces. 1934. 8° 151,20
- Tutin J.:* The atom. 1934. 8° 109 s. 43,20
- Venable W. O.:* The sub-atoms. An interpretation of spectra in conform. with the principles of mechanics. 1934. 8° 8, 148 s. 65,—
- Abdullah Ch.:* Notions de photogrammétrie terrestre et aérienne. 1934. 8° 272 s. 103 o. 63,—
- Alliaume M.:* Cours d'astronomie. I. Partie générale élémentaire. 1934. 8° 14, 510 s. 31 o. 144,—
- Boll M.:* L'atomistique. 1934. 8° 140 s. 82 o. 36,—
- Brard R. - Gorceix Ch.:* Balance pendulaire de précision. 1934. 8° 196 s. 20 o. 45,—
- Cazalas E.:* Carrés magiques au degré n. Séries numérales de G. Tardy. 1934. 8° 192 s. 36 o. 72,—
- Duclaux J.:* Traité de chimie-physique appliquée à la biologie. I. 1934. 8° 330 s. 126,—
- Einstein A.:* La géométrie et l'expérience. 2. v. rev. 1934. 8° 24 s. 7,20
- Exposés d'analyse générale.* 1934. 8° I. Fréchet M.: L'arithmétique de l'infini. 42 s. 18,— II, III. Appert A.: Propriétés des espaces abstraits les plus généraux. 62 s. 68 s. po 21,60
- Exposés sur l'analyse math. II.* Goddeaux L.: La théorie des surfaces et l'espace réglé (géométrie projective différentielle). 1934. 8° 36 s. 21,60
- Exposés d'astronomie stellaire.* Minneur H.: Photographie stellaire.
- Mesure photographique des positions et des magnitudes des étoiles. 1934. 8° 68 s. 32,40
- Exposés de géométrie.* 4. Godeaux L.: Les surfaces algébriques non rationnelles de genres arithmétique et géométrique nuls. 1934. 8° 33 s. 18,—
- Exposés mathématiques.* 1934. 8° I. Hasse H.: Über gewisse Ideale in einer einfachen Algebra. 16 s. 7,20 II. Dieudonné J.: Sur quelques propriétés des polynomes. 24 s. 10,80 III. Brelo M.: Etude des fonctions sousharmoniques au voisinage d'un point. 55 s. 25,20
- Exposés de physique atomique expér.* III. Leprince-Ringuet L.: Rayons cosmiques. Aspect des phénomènes et méthodes expérimentales. 1934. 8° 48 s. 4 o. 27,—
- Exposés de physique théorique.* X. Destouches J. L.: Les principes de la mécanique générale. 1934. 8° 56 s. 27,— XI. Boulligand G.: Relations d'incertitude en géométrie et en physique. 28 s. 16,20
- Fabry Ch.:* Optique. 4. v. 1934. 8° 266 s. 194 o. 72,—
- Falguières E.:* Mesures électriques. II. Généralités. Mes. en courant alternatif. 1934. 4° 288 s. 186 o. 63,—
- Gay L.:* Cours de chimie-physique. 1934. 8° I/1. Thermodynamique générale. Étude des états gazeux dilué et cristallin. 2. v. 416 s. 78 o. 108,— I/2. Osmose et règle des phases. Étude du corps pur. 2. v. 316 s. 86 o. 72,— II/1. Mélanges doubles et triples. 370 s. 135 o. 126,— II/2. Équilibres chimiques. Solubilités des solides dans les liquides. 420 s. 88 o. 135,— II/3. Alliages. Solutions diluées. 220 s. 66 o. 63,—
- Gunther N. M.:* La théorie du potentiel et ses applications aux problèmes fondamentaux de la physique mathématique. 1934. 8° 304 s. 49 o. 126,—

Údaje o knihách jsou uvedeny podle oficiálních bibliografií a neručí se za jejich správnost. Nepřijímáme ani záruky za hodnotu uvedených publikací, jež jsou tu prostě registrovány. — Není-li rok vydání vyznačen, jest jím rok 1934. — Ceny jsou udány (bez závaznosti) v Kč podle původních cen nakladatel-ských, zpravidla za knihu nevázanou, ačli není jako vázaná vyznačena. — Při koupi knihy se účtuje cena té doby platná; výlohy za její opatření se účtují pouze výjimečně; jsou-li neúměrné ceně knihy. — Formát knihy je cm nebo

- Heinrich W. W.*: Note sur la variation des arbitraires dans le problème de la rotation d'un corps solide pesant autour d'un point fixe. 1933. 8° 12 s. Spisy přír. fak. Praha, 126.
- Heinrich W. W.*: Recherches sur certaines coordonnées de la dynamique. 1933. 8° 20 s. Spisy přír. fak. Praha, 125.
- Iliovici G. - Saint-Laguë A.*: Mathématiques appliquées à l'usage des ing., des élèves-ing. et des étud. d. fac. d. sciences. 1934. 8° 233 s. 114 o. 72,—
- Jarník V.*: Sur la dérivabilité des fonctions continues. 1934. 8° 9 s. Spisy přír. fak. Praha, 129.
- Julia G.*: Leçons sur la représentation conforme des aires multiplement connexes. 1934. 8° 6, 96 s. 50,40
- Long L.*: Méthodes de résolution des problèmes de lieux, d'enveloppes et de constructions géométriques et applications. 1934. 8° 124 s. 105 o. 21,60
- Mieghem J. van*: Étude sur la théorie des ondes. 1934. 8° 12, 192 s. 54,—
- Monnier A. M.*: L'excitation électrique des tissus. 1934. 8° 16, 326 s. 86 o. 153,—
- Perbal L.*: L'air et l'eau, similitude. 1934. 8° 70 s. 27,—
- Picard E.*: La vie et l'œuvre de Joseph Boussinesq. 1934. 8° 56 s. 21,60
- Pomey J. B.*: Notions de calcul tensoriel. 1934. 8° 222 s. 90,—
- Privault M.*: Les rayons X au laboratoire, à l'hôpital, à l'usine. 1934. 8° 204 s. 121 o. 45,—
- Réunion internationale de chimie physique*, 1933. 8° 1934. I. *Dubois E.*: L'effet Volta, 26 s. 10,80 II. *Wilson A. H.*: The electrical properties of semi-conductors a. insulators. 14 s. 7,20 III. *Rideal E. K.*: On phase boundary potentials. 17 s. 7,20 IV. *Scarpa O.*: Pile metalliche che funzionano in eccezione alla legge delle tensioni elettriche nei circuiti metallici. 22 s. 10,80 V. *Volmer M.*: Das elektrolytische Kristallwachstum. 14 s. 7,20 VI. *Bloch F.*: Les électrons dans les métaux. Problèmes statiques. Magnétisme. 22 s. 9,— VII. *Joffé A. F.*: Conductibilité électrique des isolants solides et des semi-conducteurs. 41 s. 18,— VIII. *Brillouin L.*: Les électrons dans les métaux du point de vue ondulatoire. 36 s. 16,20 IX. *Brillouin L.*: Conductibilité électrique et thermique des métaux. 75 s. 32,40 X. *Heyrovský J.*: A polarographic study of the electro-kinetic phenomena of adsorption, electroreduction a. overpotential displayed at the dropping mercury cathode. 52 s. 21,60 XI. *Audubert R.*: Phénomènes photoélectrochimiques. Action de la lumière sur le potentiel métal-solution. 34 s. 14,40 XII. *Gillet A. - Andrault de Langeron N.*: Les colloïdes et la couche de passage. 44 s. 18,— XIII. *Dutoit P.*: Sur le potentiel métal-solution dans les dissolvants autres que l'eau. 13 s. 7,20 XIV. *Benedicks C.*: Nouveaux résultats expérimentaux sur l'effet électro-thermique homogène. 30 s. 14,40 XV. *Nordheim L.*: Die Theorie d. thermoelektrischen Effekte. 26 s. 10,80 XVI. *Langevin P.*: La notion de corpuscules et d'atomes. 47 s. 21,60
- Tardi*: Traité de géodésie. II. 1934. 8° 11, 308 s. 75 o. 126,—
- Tourriol J. B.*: Optique géométrique. 1934. 8° 6, 300 s. 38 o. 63,—
- Aumann G.*: Konvexe Funktionen u. d. Induktion bei Ungleichgn zwischen Mittelwerte. Ak. München. 1933. 8° 13 s. 10,—
- Aumann G.*: Satz über d. Verhalten v. Polynomen auf Kontinuen. Ak. Berlin. 1933. 4° 10 s. 10,—
- Behre A.*: Chemische Laboratorien,

obvyklou značkou. — *Zkratky* jsou snadno luštiteľné, na př.: *sv.* svazek, *d.* díl, *č.* část, *sš.* sešit, *v.* vydání, *rozš.* rozšířené, *přepr.* přepracované, *zm.* změněné, *zl.* zlepšené, *dop.* doplněné, *zc.* zcela, *přel.* přeložil, *vyd.* vydal, *s.* strana, *l.* list, *t.* tabulka, *o.* obrazce, *m.* mapa, *př.* příloha, *váz.* vázáno, *pl.* plátěná vazba, *kž.* kožená vazba, *ppl.* poloplátěná vazba, *krt.* kartonováno a pod. — Je-li cena nebo rozsah udán přibližně (*asi*), nebo je-li uveden jen titul knihy, značí to, že kniha teprve vyjde.

- Ihre neuzeitliche Einrichtg u. Leitg. 2. v. 1934. 8° 10, 113 s. 34 t. 68,—
- Berliner A.*: Lehrbuch d. Physik in element. Darstellg. 5. v. 1934. 4° 7, 736 s. 847 o. 198,—
- Bolam T. R.*: Die Donnan-Gleichgewichte u. ihre Anwendg auf chem., physiol. u. techn. Prozesse. 1934. 8° 120 s. 60,—
- Bowley A. L.*: Grundzüge d. mathematischen Ökonomik. Pfel. H. Bernadelli. 1934. 8° 130 s. 19 o. 80,—
- Bräuer A. - Reitstötter J.*: Fortschritte d. chemischen Apparatewesens. 1. Alterthum H.: Elektrische Öfen. 1934. 4° asi 900 s. v 6 ss. po 280,—; v subskr. po 220,—
- Cauer W.*: Äquivalenz von 2n-Polen ohne Ohmsche Widerstände. Ges. Göttingen. 1934. 8° 33 s. 20,—
- Clusius K. - Bartholomé E.*: Die Rotationswärme d. Molekel  $H^1H^2$ . Ges. Göttingen. 1934. 8° 14 s. 10,—
- Cremer L.*: Vierpoldarstellg u. Resonanzkurven bei schwingend. Stäben. Ak. Berlin. 1934. 4° 25 s. 20,—
- Danckworr P. W.*: Lumineszenz-Analyse im filtrierten ultravioletten Licht. 3. rozš. v. 1934. 8° 8, 190 s. 62 o. 85,—
- Edlén B.*: Wellenlängen u. Termsysteme zu d. Atomspektren d. Elemente Li, Be, B, C, N u. O. Soc. Uppsala. 1934. 4° 153 s. o. 130,—
- Ergebnisse d. Enzymforschg. D. 3.* 1934. 8° 12, 355 s. 57 o. 280,—
- Eucken A. - Förster F.*: Ein Versuch zur Ermittlg d. freien Weglänge d. Metallelektrone in Wismut durch Bestimmg d. elektr. Widerstandes sehr dünnen Einkristalldrähte. Ges. Göttingen. 1934. 8° 12 s. 10,—
- Fermat P.*: Abhandlgn über Maxima u. Minima (1629). Pfel. M. Miller. 1934. 8° 50 s. 32,—
- Feuerriegel T.*: Geometrische optische Abbildg. 1934. 8° 6, 130 s. 44 o. 80,—
- Geschichte d. Fixsternhimmels. Č. 1, d. 20. 1934. 4° 14, 306 s. 324,—
- Gey K. - Teichmann H.*: Einführg in d. Ballistik. asi 33,—
- Godske C. L.*: Die Störgn d. zirkularen Wirbels e. homogeninkompressiblen Flüssigkeit. Ak. Oslo. 1934. 8° 130 s. 19 o. 80,—
- Grötzbach H.*: Über d. Geometrie d. schlichten konformen Abbildg. 2. Ak. Berlin. 1933. 4° 18 s. 10,—
- Haalck H.*: Lehrbuch d. angewandten Geophysik. 1934. 8° 7, 376 s. 142 o. 6 t. 260,—
- Handbuch d. experimentellen Pharmakologie. D. 3/2.* 1934. 4° 882 s. 66 o. 960,—
- Handwörterbuch d. Naturwissenschaften. 2. v. D. 9. Silikate-Transformatoren.* 1934. 4° 8, 1158 s. 1048 o. 610,—
- Haas A.*: Materiewellen u. Quantenmechanik. 4. a 5. zl. rozš. v. 1934. 8° 8, 299 s. 7 o. 78,—
- Heisenberg W. - Schrödinger E. - Dirac P. A. M.*: Die moderne Atomtheorie. 1934. 8° 45 s. 6 o. 25,—
- Henker K.*: Chemie für Techniker. 5. v. 1. 1934. 8° 360 s. 55,—
- Hessenberg G.*: Ebene u. sphärische Trigonometrie. 4. v. 1934. 8° 171 s. 59 o. 16,20 SG 99.
- Hilbert D. - Bernays P.*: Grundlagen d. Mathematik. D. 1. 1934. 8° 12, 471 s. 378,—
- Houwink R.*: Physikalische Eigenschaften u. Feinbau von Natur- u. Kunstrarzen. 1934. 8° 12, 225 s. 75 o. 120,—
- Klemm W.*: Fortschritte d. anorganischen Chemie 1930—1933. 1934. 8° 65 s. 20,—
- Koch S.*: Optischer u. visueller Nutzeffekt bei gestreuter Strahlg. Ak. Oslo. 1934. 8° 11 s. 15,—
- Kochanowsky W.*: Über d. Stabilität d. Gleichgewichtes u. d. Knickfestigkeit e. räumlichen Gitternetzes. 1934. 8° 34 s. 25,—
- Konetischny K.*: Einrichtg d. Instrumente f. d. optische Längenmessgn u. d. tachymetrische Messverfahren. 1933. 8° 92 s. 40,—
- Kühl A.*: Blendgs-, Schwellen- und Kontrastempfindlichkeit als Grundelemente zur Darstellg d. allgem. Helligkeitsfunktion d. Auges. Ak. München. 1933. 8° 16 s. 14,—
- Kuhn H.*: Atomspektren. 1934. 8° 6, 288 s. 78 o. 260,—
- Lagally M.*: Vorlesungen über Vektorrechng. 2. v. 1934. 8° 16, 358 s. 77 o. 120,—
- Lampe E. - Wagner F.*: Mathematik u. Wehrsport. asi 15,—
- Landau E.*: Einführg in d. Differential-

- rechnung u. Integralrechnung. 1934. 8° 368 s. 243,—
- Liebmann H.*: Synthetische Geometrie. 1934. 8° 8, 119 s. 45 o. 56,—
- Lindelöf E.*: Einführung in d. höhere Analysis. asi 170,—
- Ludendorff H.*: Weitere astronomische Inschriften d. Maya. Ak. Berlin. 1934. 4° 17 s. 10,—
- Mayer F.*: Chemie d. organischen Farbstoffe. 3. přepr. v. 1. Künstliche org. Farbst. 1934. 8° 255 s. 248,—
- Menninger K.*: Rechenkniffe. Lustiges u. vorteilhaftes Rechnen. 3. přepr. rozš. v. 1934. 8° 8, 86 s. 25,—
- Meyer M. W.*: Weltschöpfg. 75. v. 1934. 8° 95 s. 18,—
- Mie G.*: Die geistige Struktur d. Physik. Předn. 1934. 8° 36 s. 10,—
- Perron O.*: Eine neue Winkeldreiteilung d. Schneidermeisters Kopf. Ak. München. 1933. 8° 7 s. 6,—
- Planck M.*: Das Prinzip v. Le Chatelier u. Braun. Ak. Berlin. 1934. 4° 7 s. 10,—
- Pozděna R.*: Meter u. Kilogramm. asi 14,—
- Rast K.*: Atomtheorie u. Atombau. 1934. 8° 138 s. 28 o. 66,—
- Reinhardt K.*: Methodische Einführung in d. höhere Mathematik.
- Riesenfeld E. H.*: Lehrbuch d. anorganischen Chemie. 1934. 4° 24, 698 s. 150,—
- Ritala A. M.*: Zur Berechnung d. statistischen mittleren Fehlers. 1933. 8° 85 s. o. 50,—
- Seifert H. - Threlfall W.*: Lehrbuch d. Topologie. 1934. 8° 7, 353 s. 132 o. 200,—
- Senn G.*: Wesen u. Aufgaben d. mathematisch-naturwiss. Abteilung d. philosophischen Fakultät. Referat. 1934. 8° 13 s. 4,50
- Schaefer C. - Bergmann L.*: Laue-Diagramme mit optischen Wellen. Ak. Berlin. 1934. 4° 4 s. 15,—
- Scheffers G.*: Wie findet u. zeichnet man Gradnetze v. Land- u. Sternkarten? 1934. 8° 98 s. 27 o. 12 t. 24,—
- Schmidt J.*: Organo-Metallverbindungen. C. 2. 1934. 8° 16, 376 s. 345,—
- Die Spektren. Entstehung u. Zusammenhang mit d. Struktur d. Materie. 1. Kuhn H.: Atomspektren. 1934. 8° 6, 265 s. 78 o. 260,— subskr. 221,—
- Steinitz E.*: Vorlesungen über d. Theorie d. Polyeder unter Einschluss d. Elemente d. Topologie. Vyd. H. Rademacher. 1934. 8° 8, 351 s. 190 o. 288,—
- Stuart H. X.*: Molekülstruktur. asi 350,—
- Szegö G.*: Bemerkungen zu e. Satz v. E. Schmidt über algebra. Gleichungen. Ak. Berlin. 1934. 4° 15 s. 8,50
- Voss A.*: Über orthogonaloide Systeme. Vyd. O. Volk. Ak. München. 1933. 8° 30 s. 20,—
- Wagner K. W. - Gemant A.*: Der Frequenzgang d. Durchschlagsspannung im Wärmegebiet. Ak. Berlin. 1934. 4° 14 s. 10,—
- Wegener K.*: Die Physik d. Erde. 1934. 8° 6, 111 s. 53 o. 66,—
- Weiss E. A.*: Wozu Mathematik? 1933. 8° 16 s. 5,—
- Wildt R.*: Ozon u. Sauerstoff in d. Planetenatmosphären. Ges. Göttingen. 1934. 8° 9 s. 10,—
- Zimmer E.*: Umsturz im Weltbild d. Physik. S úv. M. Plancka. 1934. 8° 263 s. 58 o. 57,—
- Zinner E.*: Johannes Kepler. 1934. 8° 58 s. 6,—
- Compositio mathematica*. Quod periodicum internationale ed. R. Baer. Sv. 1, 3 ss. 1934. 8° Předpl. 360,—
- Physica*. Vyd. J. D. van der Waals a j. Sv. 1 (10 ss.). Předpl. 450,—

## 2. FILOSOFIE, PEDAGOGIKA, ŠKOLSTVÍ.

*Duda J.*: Přehled počtu pro I. tř. měst. škol. Příručka pro žáky k učebnicím. 1934. 8° 50 s.

*Handk J.*: Přijímací zkoušky do první

třídy škol střed. 1934. 8° 190 s. 15,—

*Hrazdil A.*: Střední školství ve dvaceti státech evropských. 1934. 8° 180 s. 22,—

- Kratochvíl J. - Černocký K.*: Filosofický slovník. 3. zc. př. v. 1934. 8° 346 s. 52,—
- Lodge O.*: Člověk a vesmír. Přel. J. A. Theurer. 1934. 8° 357 s. 50,—
- Downing E. R.*: An introduction to the teaching of science. 1934. 8° 8, 258 s. 65,—
- Huxley J.*: Scientific research a. social needs. 1934. 54,—
- Whitehead A. N.*: Nature a. life. 1934. 8° 96 s. 25,20
- Bachelard G.*: Le nouvel esprit scientifique. 1934. 8° 165 s. 18,—
- Brunschwig L.*: Les ages de l'intelligence. 1934. 8° 162 s. 18,—
- Caronnet T.*: Exercices de trigonométrie. 1934. 8° 301 s. 27,—
- Chatillon-Savaraiu*: Cahiers de manipulations. 1934. 8° Chimie. Cl. de 1. Charbons, silice, métaux. 64 s. 10,80 Cl. de 2. Métalloïdes. 64 s. 9,— Physique. Cl. de 1. Optique, électrique. 64 s. 10,80 Cl. de 2. Forces, balances, hydrostatique, gaz, chaleur. 64 s. 9,—
- Menot L.*: La résolution des problèmes d'arithmétique. Guide du maître. 1934. 8° 255 s. 27,—
- Picard E.*: Une édition nouvelle du discours de la méthode de Descartes. 1934. 8° 10 s. 9,—
- Berensanskaja E. S.*: Sammlg arithmet. Aufgaben u. Übungen f. d. Mittelschulen. 5. š. r. Moskva 1933. 8° 119 s. o.
- Bolzano B.*: Paradoxien in d. Politik. Vyd. W. Stähler. 1933. 4° 65, 173 s. 70,—
- Falejov G. J. - Peryškin A. V.*: Physik. 2. v. Moskva 1933. 8° Č. 1. 5. š. r. 83 s. o. Č. 2. 6. š. r. 158 s. o.
- Gurwitz J. O. - Gangnus R. W.*: Anfangsgründe d. Geometrie. 5. š. r. Moskva 1933. 8° 66 s. o.
- Lötzbeyer P.*: Theorie u. Praxis der Tafeln u. d. Tafelrechnens. 1934. 8° 6, 61 s. 32,—
- Schiffner V.*: Die Probleme d. Raumes u. d. Zeit u. d. Vorstellg d. realen Unendlichkeit. 1934. 8° 175 s. 56,—
- Schröter M.*: Philosophie d. Technik. 1934. 8° 86 s. 38,—
- Schulze C.*: Gut Rechnen durch SelbstUnterricht. 46. v. 1934. 8° 160 s. 18,—
- Stähli F. - Meyer F.*: Aufgaben-Sammlung d. Algebra. Č. 2. 1934. 8° 96 s. 20,—
- Wulfen G.*: Gedankengänge im Rechenunterricht d. Volks-, Berufs-, Mittel- u. höheren Schulen. Č. 3 a 4. 1934. 8° 176 s. 34,—
- Wyss A.*: Methodisch geordnete Beispieldsammlg f. d. Kopfrechnen auf d. Mittelstufe. 1934. 8° 4, 42 s. 10,—

### 3. VĚDY TECHNICKÉ, RŮZNÉ.

- Elektrisace Československa*. 1934. 4° 1. 24 s. 12,— 2. 22, 24 s. 12,—
- Houšt F.*: Vypínání velkých výkonů v oleji a vodě se zřením k teplotě oblouku. 1933. 4° 7 s.
- Kesl K.*: Nejvhodnější uspořádání kontaktů z hlediska elektrického a mechanického. 1934. 4° 15 s.
- Klokner F.*: Tabulky pro posuzování a navrhování průřezů ze železového betonu podle čsl. normy. 1934. 8° 96 s. 16 o. 2 diagr. 30,—
- Kučera J.*: Jak se stanu dobrým šoférem. 6. dopl. v. 1934. 8° 360 s. 18 t. 28,—
- Miksch L.*: Elektrické přístroje na motorových vozidlech. 1933. 8° 174 s. 182 o. 30,—
- Srbek F.*: Ústřední topení a jeho obsluha. 1934. 8° 95 s. 78 o. 15,—
- Štěpánek F.*: Kurs pro radioamatéry. 1934. 8° 79 s. o. 25,—
- Addison H.*: A text book of applied hydraulics. 1934. 8° 12, 409 s. 24 t. 151,20
- Aston K.*: Design of alternating-current machines. 1934. 8° 381 s. 115,20
- Barr J. R.*: Principles of direct-current electrical engineering. 2. v. 1934. 8° 496 s. 151,20
- Barber T. W.*: The engineers' sketch-book of mechanical movement, devices, appliances, contrivances a. details. 6. v. 1934. 8° 362 s. 76,—
- Blue book*. The directory handbook

- of the electr. engineering a. allied trades. 52. v. 1934. 1474 s. 180,—
- Colebrook F. M.*: Magnetic materials at radio frequencies. 1934. 8<sup>o</sup> 4, 22 s. 4,—
- Colebrook F. M.*: Valve oscillators of stable frequency. A critical survey of present knowledge. 1933. 8<sup>o</sup> 7, 56 s. 7,20
- Dickinson H. W. - Titley A.*: Richard Trevithick, the engineer a. the man. 1934. 8<sup>o</sup> 17, 290 s. 75,60
- Fanstone R. M.*: Modern miniature cameras. 1934. 25,20
- Gregg J. L.*: The alloys of iron a. tungsten. 1934. 8<sup>o</sup> 12, 511 s. o. 259,20
- Harrison H. H. - Preist T. P.*: Automatic street traffic signalling (apparatus a. methods). 1934. 8<sup>o</sup> 10, 187 s. 90,—
- Haslett C.*: The electrical handbook for women. 1934. 8<sup>o</sup> 416 s. 35 t. 36,—
- Henny K.*: Principles of radio. 2. v. 1934. 8<sup>o</sup> 155,—
- Charnock G. F.*: Mechanical technology. 2. v. rev. rozš. 1934. 12, 725 s. 529 o. 108,—
- Ladner A. W. - Stoner C. R.*: Short-wave wireless communication. 2. v. rozš. 1934. 8<sup>o</sup> 14, 384 s. 108,—
- Lunge G. - Ambler H. R.*: Technical gas analysis. 1934. 8<sup>o</sup> 432 s. 151,20
- Matthews E. R.*: Coast erosion a. protection. 3. v. rev. 1934. 8<sup>o</sup> 18, 228 s. 36 t. 90,—
- McLachlan N. W.*: Loud speakers: theory, performance, testing a. design. 1934. 8<sup>o</sup> 12, 399 s. 288,—
- Mills J.*: Signals a. speech in electrical communication. 1934. 8<sup>o</sup> 6, 281 s.
- Morecroft J. H.*: Elements of radio communication. 2. v. rev. rozš. 1934. 8<sup>o</sup> 12, 286 s. 133,20
- Murray D. S.*: The laboratory, its place in the modern world. 1934. 8<sup>o</sup> 117 s. 21,60
- Perry J. H.*: Chemical engineers' handbook. 1934. 8<sup>o</sup> 2623 s. 360,—
- Ricker C. W. - Tucker C. E.*: Electrical engineering laboratory experiments. 3. v. 1934. 8<sup>o</sup> 17, 404 s. 108,—
- St. John A. - Isenburger H. R.*: Industrial radiography. 1934. 8<sup>o</sup> 9, 232 s. 155,—
- Stoley R. W.*: Instruments: repair, overhand, testing a. calibration of aircraft a. aero-engine instruments etc. 1934. 8<sup>o</sup> 81 s. 36,—
- Stoughton B.*: The metallurgy of iron a. steel. 1934. 8<sup>o</sup> 571 s. 173,—
- Timoshenko S.*: Theory of elasticity. 1934. 8<sup>o</sup> 16, 416 s. 216,—
- Whitehead T. N.*: The design a. use of instruments a. accurate mechanism: underlying principles. 1934. 8<sup>o</sup> 108,—
- Agenda Lumière* 1934. 16<sup>o</sup> 464 s. 10,—
- Ilovici H.*: Les coordonnées symétriques en électrotechnique. 1934. 8<sup>o</sup> 284 s. 113 o. 63,—
- Katel I.*: Les divers avantages de l'isolation des machines. 1934. 4<sup>o</sup> 11 s. 10,80
- Lebelle M.*: L'obtention du négatif photographique. 1934. 8<sup>o</sup> 148 s. 15 o. 45,—
- Lobel L.*: La technique cinématographique. 4. v. rev. rozš. 1934. 8<sup>o</sup> 16, 384 s. 348 o. 176,40
- Maurer P.*: Machines automatiques mécaniques et électriques. 1934. 8<sup>o</sup> 230 s. 42 o. 21,60 Coll. A. C. 163.
- Mironneau L.*: Technologie du froid. I. Compresseurs. Condenseurs. 1934. 8<sup>o</sup> 275 s. 163 o. 4 t. 72,—
- Roches C.*: Le matériel des industries chimiques. 1934. 8<sup>o</sup> 388 s. 252 o. 171,—
- Rosenstiehl M. A.*: Traité de la couleur au point de vue physique, physiologique et esthétique. 2. v. rev. 1934. 8<sup>o</sup> 16, 247 s. 53 o. 8 t. 194,40
- Seyewetz J.*: Les nouvelles méthodes d'analyse. L'emploi de la lumière de Wood. 1934. 8<sup>o</sup> 242 s. 34 o. 54,—
- Valensi G.*: La théorie de la transmission téléphonique. 1934. 8<sup>o</sup> 626 s. 272 o. 144,—
- Arbeiten aus d. Elektrotech. Institut d. Techn. Hochschule Aachen. D. 6.* 1934. 4<sup>o</sup> 184 s. 120,—
- Brunckow W.*: Pressen von Nicht-eisenmetalle. 1934. 8<sup>o</sup> 20 s. 13 t. 16,—
- Buch, W.*: Elektrizität im Nahrgsmittel-Gewerbe. 1934. 8<sup>o</sup> 124 s. o. 45,—
- Dehlinger U.*: Die Auswirkg. d. Röntgenstrahlenuntersuchg. auf d. Entwickl g. d. Metallkunde. 1934. 4<sup>o</sup> 4 s. 6,—
- Dürrwang J.*: Wissenswerte Kapitel

- aus d. Radio-Technik. 2. v, 1934. 8° 117 s. o. 28,—
- Fink R.: Wörterbuch f. d. Edelmetallgewerbe. Něm., angl., franc., špaň. 1934. 8° 237 s. 120,—
- Fischer E. J.: Wachse, wachsähnliche Stoffe u. techn. Wachsgemenge. 1934. 8° 11, 192 s. 140,—
- Heinze R.: Die Veredlg flüssiger Brennstoffe. 1934. 8° 70 s. 3 o. 63,—
- Heinze R.: Die Veredlg gasförmiger Brennstoffe. 1934. 8° 70 s. 63,—
- Der Chemie-Ingenieur. D. 1, č. 4. Elektr. u. magn. Materialtrenng, Materialvereingg. 1934. 8° 8, 309 s. 180 o. 310,—
- Jipp A.: Moderne Telegraphie. 1934. 8° 6, 234 s. 260 o. 180,—
- Kaufmann W.: Angewandte Hydro-mechanik. D. 2. 1934. 8° 7, 293 s. 210 o. 180,—
- Merz O.: Kautschucklacke u. Kautschuckkitte. 1933. 8° 170 s. 14 o. 115,—
- Mitteilungen d. Instituts f. Kraft-fahrwesen an d. Sächs. Techn. Hoch-schule, Dresden. 1934. 4° 89 s. 140 o. 54,—
- Möller H. - Barbers J.: Ueber d. rönt-genographische Messg elastischer Spannngn. 1934. 4° 11 s. 20,—
- Přibram R.: Raumgittertheorie. Ein Fundament zur konstruktiven Materialenkunde. I. 1933. 8° 192 s. 72,—
- Seiler E.: Elektrische Zündg, Licht u. Anlasser d. Kraftfahrzeuge. 2. v. 1934. 8° 8, 256 s. 286 o. 118,—
- Schaefer K.: Flugmotorenkunde. Č. 2. 1934. 8° 71 s. 59 o. 25,—
- Scheiber J.: Kunststoffe. 1934. 8° 68 s. 77,—
- Schütt K.: Einführung in d. Physik d. Fliegens. 2. ze. n. přepr. v. 1934. 8° 136 s. 88 o. 40,—
- Schwaiger K.: Entwerfen u. Berechnen neuzeitlicher Nutzkraftwagen-Moto-ren. 1934. 8° 172 s. 116 o. 9 t. 180,—
- Spalckhaver R. - Rüster A.: Die Dampfkessel nebst ihren Zubehörteilen u. Hilfseinrichtgn. 2. zl. v. Doplněk. 1934. 4° 6, 190 s. 338 o. 320,—
- Späth W.: Theorie u. Praxis der Schwingungsprüfmaschinen. 1934. 8° 6, 98 s. 48 o. 120,—
- Wengenroth H.: Das Risiko u. die Prämienpolitik in d. privaten Krankenversicherg. 1933. 8° 92 s. 20,—
- Wever F.: Anwendg v. Röntgen-Feinbauuntersuchgn bei techn. Aufga-ben. 1934. 4° 4 s. o. 6,—