

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Seznam knih jež vydala nebo má v komisi Jednota českosl. matematiků a fyziků v Praze

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 54 (1925), No. 1, I--IV

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/133898>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1925

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>

Seznam knih

jež vydala nebo má v komisi

JEDNOTA ČESKOSL. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ V PRAZE.

Učebnice:

Adamek, Měřičtvi pro školy mistrovské, odb. a fem., 3. vyd. Kč	1b.
Tabulky obvodu a obsahu kruhů, mocnin a odmocnin čísel od 1 do 1000	3.20
Trigonometrie pro školy mistrovské, 4. vyd.	5.20
Březina-Štěpánek, Praktická cvičení z fyziky	12.40
Bydžovský, Aritmetika pro IV.—VII. tř. š. st., díl I., 5. vyd.	18.—
Aritmetika pro IV.—VII. tř. š. st., díl II., 3. vyd.	17.—
Bv. džovský-Vojtěch, Matematika pro nejv. tř. g. a r. g.	5.20
Matematika pro nejv. tř. r.	5.20
Sbírka úloh z matematiky, 3. vyd.	28.—
Sbírka úloh z matematiky (slov.)	30.—
Červenka, Aritmetika pro I. tř. s. st., 5. vyd.	8.40
Aritmetika pro II. tř. š. st., 5. vyd.	7.40
Aritmetika pro III. tř. š. st., 4. vyd.	13.—
Červenka-Bučan, Aritmetika pro I. tr. š. str., 2. vyd.	8.80
Aritmetika pro II. tr. š. str., 2. vyd.	7.80
Aritmetika pro III. tr. š. str.	12.—
Gedő, Mértan a középiskolák IV.—VIII. osztályai számára	40.—
Hošek, Algebra pro školy mistrovské, 2. vyd.	14.—
Hrubeš-Osovský, Deskriptivní geometrie pro IV. tř. r.	6.—
Jarolímek, Sbírka úloh z deskr. geom. pro r., 3. vyd.	2.80
Jeništa-Krmežský, Fyzika pro vyšší tr. š. st. (v tisku)
Káral, Sbírka úloh z deskr. geom. pro r. g.	2.80
Sbírka úloh z deskr. geom. pro r.	5.20
Ledrer, Měřičtvi a průmětničtvi pro pokr. šk. prum.	6.80
Mašek-Jeništa-Nachtikal, Fyzika pro vyš. tř. š. st., díl I., 4. v.	28.—
Fyzika pro vyš. tř. š. st., díl II., 4. v.	24.—
Mašek-Němeczek, Chemie pro r., díl I., 4. vyd.	15.—
Chemie pro r., díl II., 3. vyd.	22.—
Chemie pro střed. školy, díl I.	18.—
Osovský, Čtyřmístné tabulky logaritmické a trigon.	1.20
Petra, Fyzika pro nižší třídy škol střed., 6. vyd.	25.—
Petra-Krmežský, Fyzika pro nižší tr. škol str.	28.—
Pithardt-Seifert, Zákl. deskr. geom. pro IV. tř. r., 4. vyd.	8.80
Zákl. deskr. geom. pro V. tř. r., 3. vyd.	12.—
Zákl. deskr. geom. pro VI. a VII. tř. r., 3. vyd. (v tisku)
Zákl. deskr. geom. pro reálná a reformní reálná gymnasia, 3. vyd.	22.—
Semerád-Valouch, Pětimístné tabulky logaritmicko-trigonometrické pro šedesátinné a setinné dělení kvadrantu a polygonální tabulky pro setinné dělení kvadrantu	24.—
Schrön-Valouch, Sedmimístné tabulky logaritmů čísel	14.—
Valouch, Měřičtvi pro nižší třídy (I.—III.) š. st., 6. vyd.	25.—
Sedmimístné tabulky logaritmů čísel (v tisku)	—
Tabulky logaritmické, 5. vyd.	16.—
Valouch-Murgáš, Meroveda pro nižší tr. šk. str., 2. vyd.	25.—
Vojtěch, Geometrie pro IV. a V. tř. š. st., 5. vyd.	30.—
Geometrie pro VI. tř. š. st., 3. vyd.	20.—
Geometrie pro VII. tř. š. st., 2. vyd.	21.20
Geometrie pro VII. tř. š. st., 3. vyd.	18.40
Trigonometrie pro ústavy učitelské	12.—
Vojtěch-Bučan, Geometria pro IV. a V. tr. š. str.	30.—

Učebnice v tomto seznamu neuvedené jsou rozehrány.

Knihovna spisů matematických a fyzikálních

Svazek 1.

Diferenciální geometrie křivek a ploch.

Napsal Dr. Bohuslav Hostinský, soukr. docent vyšší matematiky na české universitě v Praze (nyní profesor Masarykovy university v Brně
128 + VIII stran, 35 obr. Cena Kč 6—.

Svazek 2. a 7.

Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických.

Napsal Dr. Jan Vojtěch, profesor české vysoké školy technické v Brně

Třetí rozšířené vydání.

Část I. 412 + VIII stran, 88 obr. Cena v plátně váz. Kč 48— .
Část II. 358 + VI stran, 28 obr. Cena v plátně váz. Kč 44— .

Svazek 3. a 4.

Fysika.

Základní poznatky na podkladě pokusném.

Napsal Dr. Vladimír Novák, profesor české vysoké školy technické v Brně

Druhé, rozšířené vydání.

Díl I. Mechanika. Akustika. Nauka o teple. Díl II. Magnetismus a elektrina
Nauka o zářivé energii. VIII + XI + 1185 stran, 818 obr. Cena Kč 148— .
Prodává se jen jako celek (oba díly).

Svazek 5.

Příručka praktické geometrie.

Napsal Dr. Aug. Semerád, profesor české vysoké školy technické v Brně
523 + XV str., 303 obr. a 4 tab. Cena Kč 72—.

Svazek 6

Základy mechaniky tuhých těles.

Jako úvod do studia fysiky napsal

Dr. Bohumil Kučera, profesor university Karlovy v Praze.
296 + VIII stran. Cena Kč 48—.

Svazek 8.

Analytická geometrie v rovině a v prostoru.

Napsal Dr. Bohumil Bydžovský, profesor university Karlovy v Praze
412 + IV str., 62 obr. Cena v plátně váz. Kč 48—.

Svazek 9.

Počet grafický a graficko-mechanický.

Napsali Dr. Václav Láska, prof. Karlovy university v Praze
a Dr. Václav Hruška, docent vys. učení technického v Praze.
188 + 10 str., 127 obr. Cena v plátně vázané Kč 34—.

Svazek 10.

Úvod do počtu vektorového.

Napsal Dr. Karel Dušl, docent vys. učení technického v Praze.
121 + VIII str., 21 obr. Cena Kč 19— .

Svazek 11.

Mechanika tuhých těles.

Přednášky konané na přírodovědecké fakultě Masarykovy university.

Napsal Dr. Bohuslav Hostinský, profesor university v Brně.
Cena Kč 48— .

Sborník Jednoty českoslov. matematiků a fysiků, číslo:

I. Weyr Ed.: Projektivná geometrie základných útvaru prvního řádu. 2. vyd.	Kč	8.40
VIII. Koloúšek Jan: Mathematická theorie duchodu jistých a puček annuitních	»	9.20
X. Sobotka Jan: Deskriptivní geometrie promítání paral- lelního	»	24.
XI. Dr. Strouhal Č.: Thermika		20.
XIII. Petr K.: Počet integrální		28.
XIV. Dr. Kučera B.: Nástin geometrické optiky a základu fotometrie	»	22.
XV. Dr. Strouhal Č. a dr. Novák V.: Optika		66.
XVI. Petr K.: Počet diferenciální (část analytická) váz.		90.

Časopisy:

Časopis pro pestování matematiky a fysiky. Ročník I.—53. (pokud jsou na skladě), Ročník 54. (sešity 4). Rediguje dr. Boh. Bydžovský spolu s red. radou. Předplatné	Kč	30.
Rozhledy matematicko-přirodovědecké, red. Vlad. Ryšavý, roč. 1.—3. (pokud jsou na skladě), Ročník 4. (sešity 4). Předplatné		15.
Ruch filosofický, red. F. Pelikán a K. Vorovka, ročník III. Kč 70.—, Ročník IV. (sešitu 10), předplatné		66.

Ostatní spisy:

Archiv matematiky a fysiky. Sv. I. 1875/6, Sv. II. 1876/8	Kč	4.
Bellavitis G.-Zahradník K.: Methoda equipollenci	»	1.60
Briot K.-Pšenička J.: Mechanická theorie tepla		8.
Čubr E.: O měření země	»	—80
Dratvová, Positivismus ve fysice		2.80
Dušl K.: Úvod do nauky o thetafunkcích		36.
Index Časopisu pro pěstování matem. a fys. za roč. 1.—30.	»	2.40
Dr. Kaván J.: Katalog knihovny J. Č. M. 1909		4.
Klíma Stan.: Slovensko. Obraz jeho minulosti a přítomnosti. 2. doplněné vydání	»	12.—
Krkoška J.: Základy pohybového příčinosloví ve světle svého vývoje. Úvod do dnešní nauky o pohybu		2.40
Dr. Kučera B.: Tajemství dalekonosného děla	»	1.80
Machovec F.: Zobrazování tečen a středů křivostí křivek	»	6.—
Mašek: Hvězdářská ročenka pro rok 1921	»	30.
» » » » 1922	»	28.—
» » » » 1923	»	28.—
» » » » 1924	»	28.—
» » » » 1925 (v tisku)	»	—
Novák: Fysikální názor světový	»	4.
Pánek Aug.: Dr. Frant. Jos. Studnička. Nástin jeho života a činnosti	»	2.40
Dr. Pecl P.: Aplikace Newton-Puiseuxovy metody v geo- metrii	»	1.—
Dr. Petr K.-dr. Kučera B.: Sborník prací matematických a fysikálních, vydaný na počest šedesátého výročí na- rozenin dr. F. Koláčka	»	6.

IV

Petr K-Sobotka J.: O životě a činnosti Ed. Weyra	Kč	1.20
Dr. Posejpal V.: Dějepis J. Č. M. 1912	»	6.—
Semerád-Valouch: Pětimístné tabulky logaritmicko-trigonometrické pro šedesátinné a setinné dělení kvadrantu a polygonální tabulky pro setinné dělení kvadrantu	»	24.—
Servít F.: Eukleidovy základy	»	10.—
Dr. Seydler A.: Izák Newton a jeho principia	»	1.60
Sobotka J.: Differenciální geometrie. Díl I.—III.	»	34.—
Dr. Studnička F. J.: O kvaternionech	»	2.—
Dr. Studnička F. J.: Základové nauky o číslech	»	1.60
Valouch, Tabulky astronomické, fysikální a chemické, jakož i čtyřmístné logaritmy	»	5.60
Dr. Weyr Em. a dr. Weyr Ed.: Základové vyšší geometrie. Díl III.	»	8.—
Vorovka: Kantova filosofie ve svých vztazích k vědám exaktním	»	12.—
Votoček E.: Chemie anorganická	»	165.—
» Česko-francouzský sborník terminologický a fraseologický pro chemii, fysiku a vědy příbuzné	»	—.
Zpráva J. Č. M., red. M. Neumanna a A. Pánka. Druhá 1871. Třetí 1872. Po	»	1.60

V Praze v listopadu 1924.

Knihkárna, nakladatelství a knihkupectví
Jednoty československých matematiků a fysiků
 v Praze-ll., Křemencova 16.