

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Spisy vydané Jednotou českých matematiků a fysiků

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 45 (1916), No. 4-5, [595]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/109102>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1916

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>

Jednota českých matematiků a fysiků

v Praze-II., Křemencova 16,

vydala svým nákladem tyto spisy:

		C e n a			
		pro členy		krámská	
		K	h	K	h
Sborník Jednoty českých matematiků a fysiků.					
Čís. I.	<i>Weyr Eduard:</i> Projektivná geometrie základných útvarů prvního řádu. 2. vyd. 1911, 192 str., 112 obr.	4	40	6	—
Čís. II.	<i>Dr. Kolářek F.:</i> Hydrodynamika, 1899, 290 str., 18 obr. a 2 tab.	5	70	7	60
	váz.	6	50	8	80
Čís. III.	<i>Dr. Studnička F. J.:</i> Úvod do nauky o determinantech. 1899, 231 str.	4	20	5	60
	váz.	5	—	6	80
Čís. V.	<i>Weyr Eduard:</i> Počet diferenciální. 1902. 416 str., 50 obr.	8	—	12	—
Čís. VI.	<i>Dr. Strouhal Č.:</i> Akustika. 1903, 462 str., 144 obr.	7	50	11	—
Čís. VII.	<i>Dr. Studnička F. J.:</i> Úvod do analytické geometrie v rovině. 1903, 244 str., 62 obr.	5	—	7	—
Čís. VIII.	<i>Koloušek Jan:</i> Matematická theorie důchodů jistých a půjček annuitních. 1904, 256 str.	4	50	6	50
Čís. IX.	<i>Dr. Kolářek F.:</i> Elektrina a magnetismus. 1904, 677 str., 88 obr.	12	—	17	—
Čís. X.	<i>Sobotka J.:</i> Deskriptivní geometrie promítání paralelního. 1906, 644 str., 471 obr.	11	50	18	—
Čís. XI.	<i>Dr. Strouhal Č.:</i> Thermika. 1908, 658 str., 214 obr.	14	—	19	—
Čís. XII.	<i>Dr. Strouhal Č. a dr. Kučera B.:</i> Mechanika. 2. vyd. 1910, 818 str. 406 obr.	15	—	21	—
Čís. XIII.	<i>Petr Karel:</i> Počet integrální. 1915, 638 str., 28 obr.	14	50	20	—
Čís. XIV.	<i>Dr. Kučera B.:</i> Optika geometrická. V tisku.				
Knihovna spisů matematických a fysikálních.					
Sv. 1.	<i>Dr. B. Hostlinský:</i> Diferenciální geometrie křivek a ploch. 1915, 128 + VIII stran, 35 obr.	3	30	4	40
Sv. 2.	<i>Dr. J. Vojtěch:</i> Základy matematiky. V tisku.				
Sv. 3.	<i>Dr. Vl. Novák:</i> Fysika. V tisku.				
Z ostatních spisů:					
	<i>Dr. J. Kaván:</i> Katalog knihovny J. Č. M. a F. 1909	1	—	3	—
	<i>Dr. B. Kučera:</i> Základové praktické fysiky, část II. 1911, lith. přednášky	2	20	3	—
	<i>A. Libický:</i> Vektorová analysis. 1914	1	95	2	60
	<i>K. Petr:</i> O roviních diferenciálních. 1911, lith. přednášky	6	—	8	—
	<i>F. Servít:</i> Eukleidovy základy. 1914	4	50	6	—
	<i>J. Sobotka:</i> Diferenciální geometrie. 1914. Lith. přednášky. Díl I. Křivky rovinné K 7—, díl II. Křivky prostorové K 6'30, díl III. Parametrické vyjádření ploch. Útvary přímkové K 6'50	19	80	26	40