

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky

Knihovna spisů matematických a fyzikálních

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, Vol. 69 (1940), No. 1, 8

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/123889>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1940

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>

Knihovna spisů matematických a fyzikálních. 8°

1. Hostinský: Diferenciální geometrie křivek a ploch. 2. vyd. se chystá.
2. Vojtěch: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. Díl I, 5. vyd. K 60,—
3. Novák: Fysika. Díl I, 3. vyd. K 96,—
4. Novák: Fysika. Díl II, 3. vyd. K 116,—
5. Semerád: Příručka praktické geometrie. K 72,—
6. Kučera: Základy mechaniky tuhých těles. K 48,—
7. Vojtěch: Základy matematiky . . . Díl II, 4. vyd. K 60,—
8. Bydžovský: Úvod do analytické geometrie. K 48,—
9. Hruška: Počet grafický a graficko-mechanický. 2. vyd. se chystá.
10. Dušl: Úvod do vektorového počtu. K 19,—
11. Hostinský: Mechanika tuhých těles. K 48,—
12. Posejpal: Roentgenovy X-paprsky. K 40,—
13. Macků: Fysika. K 92,—
14. Bydžovský: Základy teorie determinantů a matic a jich užití K 44,—
15. Láska - Hruška: Teorie a praxe numerického počítání. K 112,—
16. Kadeřávek - Klíma - Kounovský: Deskriptivní geometrie. Díl I. K 98,—
17. Kadeřávek - Klíma - Kounovský: Deskriptivní geometrie. Díl II. K 128,—
18. Čech: Bodové množiny. Část I. K 68,—
19. Nachtikal: Technická fyzika. 2. vyd. K 144,—
20. Čech: Bodové množiny. Část II. v tisku.

Kruh,

Sbírka spisů vydávaná Jednotou č. matematiků a fyziků. 8°

1. Závíška: Einsteinův princip relativnosti a teorie gravitační. K 16,—
2. Hostinský: Geometrické pravděpodobnosti. K 11,—
3. Hlavatý: Úvod do neeuclidovské geometrie. K 30,—
4. Kössler: Úvod do počtu diferenciálního. K 18,70
5. Bragg: O povaze věcí. K 22,80
6. Batěk: Chemické rovnice. K 19,60
7. Rychlík: Úvod do elementární teorie číselné. K 22,—
8. Schneider: Předpovídání povětrnosti. K 18,—
9. Běhounek - Heyrovský: Úvod do radioaktivity. K 24,—
10. Novák: Kolísání podnebí v dobách historických a geologických. K 36,—
11. Frank: Rozvrat mechanistické fyziky. K 12,—
12. Jarník: Úvod do integrálního počtu. K 26,40

Sborník Jednoty č. matematiků a fyziků. 8°

Sv. 1—9, 11, 12 a 15 rozebrány.

10. Sobotka: Deskriptivní geometrie promítání paralelního. K 36,—
13. Petr: Počet integrální, s dod. Úvod do teorie množství. K 160,—
14. Kučera: Nástin geometrické optiky a základů fotometrie. K 50,—
16. Petr: Počet diferenciální (část analytická). K 90,—
17. Závíška: Mechanika. K 184,—
18. Čech: Projektivní diferenciální geometrie. K 80,—
19. Vojtěch: Geometrie projektivní. K 260,—
20. Hlavatý: Diferenciální geometrie a tenzorový počet. K 154,—

Dodá každý knihkupec i nakladatel

JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ
PRAHA II, ŽITNA 25.