

Geometrické pravděpodobnosti

Jednota českosl. matematiků a fyziků v Praze [Publikace]

In: Bohuslav Hostinský (author): Geometrické pravděpodobnosti. (Czech).
Praha: Jednota čs. matematiků a fyziků, 1926. pp. [88]–[88].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402811>

Terms of use:

© Jednota čs. matematiků a fyziků

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



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

JEDNOTA ČESKOSL. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ V PRAZE.

„Sborník J. Č. M. F.“, číslo :

- I. *Weyr Ed.*: Projektivná geometrie základných útvarů prvního řádu. 2. vyd. 192 + XII stran, 112 obr. Kč 8-40
X. *Sobotka J.*: Deskriptivní geometrie promítání paralelního, 644 + XX stran, 471 obr. » 24-
XIV. *Kučera B.*: Nástin geometrické optiky a základů fotometrie, 464 + XVI stran, 203 obr. a 1 příloha » 22-
XV. *Strouhal Č. a Novák K.*: Optika, 864 + XXIV stran, 482 obr. » 66-
XVI. *Petr K.*: Počet diferenciální (část analytická), 466 + XVI stran, 11 obr. » 90-
XVII. *Petr K.*: Počet integrální, 2. vyd. (v tisku).
XVIII. *Čech E.*: Projektivní diferenciální geometrie (v tisku).

„Knihovna spisů matematických a fyzikálních“, svazek:

1. *Hostinský B.*: Diferenciální geometrie křivek a ploch. 128 + VIII stran, 35 obr. Kč 6-
2. *Vojtěch J.*: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. 3. rozš. vyd. Část I. 412 + VIII stran, 88 obr. » 48-
3. a 4. *Novák V.*: Fysika. 2. rozš. vyd. Základní poznatky na podkladě pokusném. Díl. I. Mechanika. Akustika. Nauka o teple. Díl II. Magnetismus a elektřina. Nauka o zářivé energii. VIII + XI + 1185 stran, 818 obr. Prodává se jen jako celek (oba díly) » 148-
5. *Semerád A.*: Příručka praktické geometrie. 523 + XV stran, 303 obr. a 4 tab. » 72-
6. *Kučera B.*: Základy mechaniky tuhých těles. Úvod do studia fyziky. 296 + VIII stran, 121 obr. » 48-
7. *Vojtěch J.*: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. Část II. 358 + VI stran, 28 obr. » 44-
8. *Bydžovský B.*: Analytická geometrie v rovině a v prostoru. 412 + IV stran, 62 obr. » 48-
9. *Láska V. a Hruška V.*: Počet grafický a graficko-mechanický. 188 + 10 stran, 127 obr. » 34-
10. *Dušl K.*: Úvod do počtu vektorového. 121 + VIII stran, 21 obr. » 19-
11. *Hostinský B.*: Mechanika tuhých těles. Přednášky konané na přírodovědecké fakultě Masarykovy university. 286 + VIII stran, 124 obr. » 48-
12. *Posejpal V.*: Roentgenovy X paprsky. 154 + VI stran, 66 obr. (8 tab.) » 40-

Lze obdržeti u každého knihkupce, zejména v

nakladatelství a knihkupectví

JEDNOTY ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ,

Praha II, Křemencova 16.