

Co je a nač je vyšší matematika?

[Závěrečné stránky]

In: Eduard Čech (author): Co je a nač je vyšší matematika?. (Czech).
Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 1942. pp. [127]–[130].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402516>

Terms of use:

© Jednota českých 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>

O SOUŘADNICÍCH

Zdeněk Pírko

Přiběhem doby vznikly četné souřadnicové soustavy, které nejen že se ukázaly jako nejvhodnější pro řešení příslušného geometrického problému, ale také podstatně přispěly k obohacení geometrie. V této knížce jsou probrány různé druhy rovinných souřadnic, od pravouhlých až k projektivním. Pro porozumění knížce stačí znalost nejjednodušších základů analytické geometrie v rovině. 1942. 93 str., 14 obr., brož. 19,20 K.

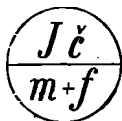
*Cesta k vědění,
sv. 15.*

Cesta k věděni, sv. 18.

DR. J. KLAPKA:

JAK SE STUDUJÍ ÚTVARY V PROSTORU? ČÁST I.

Vycházejí z jednoduchých poznatků, které v nás nechává střední škola, zavede autor čtenáře nejen do obyčejného kartézského systému souřadnic v prostoru, ale i do obecnějších souřadnic kosoúhlých a do t. zv. souřadnic projektivních v prostoru, s kterými se pracuje velmi pohodlně. Ukazuje potom, jak se studují elementy prostorové geometrie a jak se řeší základní úlohy polohy a metrické. — 1941. 80 str., 14 obr., brož. 16,20 K. — Koupíte u všech knihkupců.



PRAHA II, ŽITNÁ 25 - TELEFON 293-08

