

Deset kapitol z diferenciálního a integrálního počtu

Obsah

In: Karel Hruša (author): Deset kapitol z diferenciálního a integrálního počtu. (Czech). Praha: Přírodovědecké vydavatelství, 1952. pp. [203]–[203].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403356>

Terms of use:

© Přírodovědecké vydavatelství

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>

OBSAH

Předmluva	5
Úvod	9
I. Pojem funkce	17
II. Limity	31
III. Spojitost	49
IV. Derivace	64
V. Určitý integrál	85
VI. Neurčitý integrál	107
VII. Funkce složené	120
VIII. Funkce inverzní	131
IX. Logaritmus a obecná mocnina	151
X. Užití integrálů	170
Výsledky cvičení	189
Rejstřík	201