

Nerovnosti v trojúhelníku

Předmluva

In: Stanislav Horák (author): Nerovnosti v trojúhelníku. (Czech).
Praha: Mladá fronta, 1986. pp. 3–[4].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404129>

Terms of use:

© Stanislav Horák, 1986

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>

PŘEDMLUVA

Myšlenka napsat pro naše studenty sbírku jednoduchých geometrických nerovností vznikla v geometrickém semináři prof. RNDr. Zbyňka Nádeníka, DrSc., který jsem svého času navštěvoval. Z různých časopisů jsem pak ty nejjednodušší vybíral.

Není možné, aby se v této malé knížce všechny pomocné věty a vztahy odvozovaly, a proto hned vpředu uvádím seznam všech vzorců použitých v knížce a seznam nerovností, které platí o reálných číslech. Pro rychlou orientaci uvádím označení všech důležitých bodů v trojúhelníku a všech potřebných úseček v trojúhelníku.

Na konec mi zbývá milá povinnost poděkovat všem, kteří se přičinili o tom, aby knížka po stránce obsahové i vnější dopadla co nejlépe. Jsou to především prof. RNDr. Zbyněk Nádeník, DrSc., doc. RNDr. Bruno Budinský, CSc., a zejména RNDr. Karel Horák, CSc., z Matematického ústavu ČSAV. Tiskárně děkuji za vzorně provedenou sazbu.

Poslední dík — a nikoliv nejmenší — patří mé manželce Miladě, která mi vždy i v těch nejnepříznivějších podmínkách dovedla připravit klidné pracovní prostředí. Jí také tuto knížku připisuji.

Autor

