

Základy neeukleidovské geometrie Lobačevského

Seznam symbolů

In: Jan Baptista Pavlíček (author); Eduard Čech (other): Základy neeukleidovské geometrie Lobačevského. (Czech). Praha: Přírodovědecké nakladatelství, 1953. pp. 217–217.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402764>

Terms of use:

© Přírodovědecké nakladatelství

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>

SEZNAM SYMBOLŮ

(Značka k^i resp. k_i znamená i -tý řádek shora resp. zdola na k -té stránce.)

$a \in A$	27 ¹⁷	$\nexists MP\vec{p}$	59 ³
$A \subset B$	27 ₁₃	$AB \equiv CD$	60 ₁₃
$\Rightarrow, \Leftrightarrow$	29 ₈ , 29 ₃	$\nexists pq \equiv \nexists rs$	60 ₁₄
(S_1, S_2)	34 ³	$\Delta A_1B_1C_1 \equiv \Delta A_2B_2C_2$	63 ⁹
∇	43 ¹	$p \perp q$	69 ³
$\overline{\nabla}$	43 ⁵	$AB < CD$	71 ⁶
\overline{AB}	46 ²	$\nexists pq < \nexists rs$	71 ¹²
\overline{ABC}	46 ⁸	$AB + CD$	72 ₆
$\overline{aA}, \overline{ab}$	47 ¹⁸	$AB - CD$	72 ₄
$\mu(ABC)$	48 ²	$n \cdot AB, \frac{AB}{n}$	72 ₂ , 72 ₁
$\bar{\mu}(ABC)$	48 ³	$\alpha + \beta$	74 ₁₀
AB	48 ₁₅ (také 77 ¹⁰)	$\alpha - \beta$	74 ₃
ΔABC	48 ₁₀	$n \cdot \alpha, \frac{\alpha}{n}$	74 ₁
(AB)	53 ⁵	aA, Aa	77 ¹²
$(AB)^*, h^*$	53 ¹⁴	$A \overline{BC}, A\alpha$	77 ¹² , 77 ¹³
$A \rightarrowtail B$	53 ₁₃	$\square ABCD$	98 ₁₂
$\vec{p}, \vec{p}^*, \overrightarrow{AB}$	56 ₁₆ , 56 ₁₄	$\square ABCD \equiv \square EFGH$	98 ₁
$(A\vec{p})$	56 ₁₃	$\Pi(d)$	116 ₁₂
(p, P)	58 ⁷	$[A, \alpha], [p], [\overrightarrow{AB}]$	127 ₁₁
$(p, P)^*$	58 ¹⁹	$\mathfrak{K}(S, A)$	129 ₄
$\nexists pq$	58 ₆		
$\nexists ABC$	59 ¹		