

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