

11. ročník matematické olympiády

[Obálka]

In: Jan Vyšín (editor); Rudolf Zelinka (editor): 11. ročník matematické olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1961-1962. (Czech). Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1963. pp. [i]–[ii].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404507>

Terms of use:

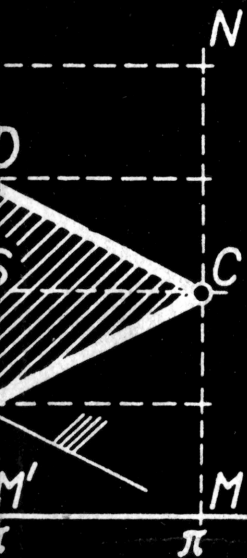
Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



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>

Jedenáctý ročník matematické olympiády

SPN



Ústřední výbor
MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY

115 67 Praha 1, Žitná 3
telefon 226 01 18

$$\begin{aligned}x^2 - 2r^2 &= 0 \\1 - 3r^2 &= 0 \\r &= \pm \sqrt{\frac{1}{3}} \\x &= \end{aligned}$$

