

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Interferenční jev na destičce z přírodní slídy v polarizovaném světle [foto]

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 9 (1964), No. 2, [80a]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137658>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1964

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



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

V. HAVLOVIC: Demonstrace fotoelasticimetrické metody.



Obr. 4. Interferenční jev na destičce z přírodní slidy v polarizovaném světle.