

Contents

Acta Universitatis Carolinae. Mathematica et Physica, Vol. 7 (1966), No. 1, 1

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/142185>

Terms of use:

© Univerzita Karlova v Praze, 1966

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>

ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE

MATHEMATICA ET PHYSICA I

1966

Obsah

<i>Alois Zátpek</i> : Mikroseismy a důležitost jejich celosvětového studia	3
<i>Vlastislav Červený a Jaromír Janský</i> : Teoretické hodochrony seismických vln v jednovrstevné nehomogenní zemské kůře	13
<i>Marie Vosíková</i> : Řádové odhady veličin $b_n = E[(X_n - \Theta)^2]$ pro Fabianovu stochastickou aproximační metodu	81

Contents

<i>Alois Zátpek</i> : Microseisms and the importance of their world-wide study	3
<i>Vlastislav Červený und Jaromír Janský</i> : Theoretische Laufzeitkurven der seismischen Wellen in einer einschichtigen nichthomogenen Erdkruste	13
<i>Marie Vosíková</i> : The order estimates of $b_n = E[(X_n - \Theta)^2]$ for Fabian's stochastic approximation method	81

Содержание

<i>Алойз Затопек</i> : Микросейсмы и значение их исследований в мировом масштабе	3
<i>Властислав Червены и Яромир Янскы</i> : Теоретические годографы сейсмических волн распространяющихся в однослойной неоднородной земной коре	13
<i>Марие Восикова</i> : Оценка порядка величин $b_n = E[(X_n - \Theta)^2]$ для стохастического аппроксимационного метода В. Фабиана	81