

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 1

1966

Obsah

| | |
|---|----|
| Alois Zátopek: Mikroseismy a důležitost jejich celosvětového studia | 3 |
| Vlastislav Červený a Jaromír Žanský: Teoretické hodochrony seismických vln v jednovrstevné nehomogenní zemské kůře | 13 |
| Marie Vosíková: Řádové odhadы величин $b_n = E[(X_n - \Theta)^2]$ pro Fabianovu stochastickou aproximační metodu | 81 |

Contents

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

Содержание

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