

# Aktuárské vědy

---

## Obsah 3. ročníku

*Aktuárské vědy*, Vol. 3 (1932), No. 1, [1c]–[1d]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/144560>

## 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>

# OBSAH III. ROČNÍKU.

CONTENTS. — TABLE DES MATIÈRES. — INHALT.

## ČLÁNKY:

<i>J. F. Steffenson</i> : Über die pseudo-analytische Ausgleichung von Sterblichkeittafeln .....	1
Dr. <i>Miloš Vacek</i> : Sur la loi de Polya régissant les faits corrélatifs....	18, 49
Dr. <i>A. Zelenka</i> : Durchschnittliche Prämienreserve in der Sozialversicherung .....	28, 88
Prof. dr. <i>E. Schoenbaum</i> : Zum versicherungstechnischen Aufbau des neuen Pensionsversicherungsgesetzes in der Tschechoslowakei	61, 133
<i>Hans Koeppler</i> (Berlin): Zur Theorie des mittleren Risikos der ferneren Dauer von Versicherungen mit kontinuierlicher Prämienberechnung, die auf zweiändrigen Ausscheideordnungen beruhen	75
Dr. <i>V. Lenz</i> : Sur une modification de la formule de Baily pour le calcul du taux d'intérêt.....	86
Dr. <i>M. Jacob</i> (Trieste): Der Stieltjes'sche Integralbegriff und seine Verwertung in der Versicherungsmathematik .....	97
Dr. <i>V. Lenz</i> : Die finanzielle Leistungsfähigkeit der tschechoslowakischen Invalidenversicherung der Arbeiter .....	109
Dr. <i>V. Havlík</i> : Zur Diskussion über das finanzielle Gleichgewicht der čsl. Pensionsversicherung .....	120
Prof. dr. <i>A. Tauber</i> (Wien): Die Interpolation durch Bernoulli'sche Funktionen .....	145
<i>L. Cvetnič</i> : Über die mittlere Abweichung .....	165
<i>Fr. Kudela</i> : Sur quelques inégalités entre les moments absolus l'ordre positif d'une suite de variables aléatoires indépendantes et le second théorème-limite du calcul des probabilités au domaine de la loi de Laplace-Gauss dans la formulation de Liapounoff.	102, 174
LITERATURA (Literature, Literaturübersicht) .....	33, 93, 187
ZPRÁVY (Reviews — Communications — Berichte) .....	42, 188

---

