

Aktuárské vědy

Obsah 6. ročníku

Aktuárské vědy, Vol. 6 (1936), No. 1, [1c]–[1d]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/144646>

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

CONTENTS — TABLE DES MATIÈRES — INHALT

ČLÁNKY:

	Strana
<i>J. F. Steffensen</i> : Zur Theorie der Invaliditätstafel.....	1
<i>Dr. Ant. Zelenka</i> : Versicherungsmathematische Werte bei Zinsfußänderungen	9
<i>Dr. Heinr. Jecklin</i> : Retrospektive Reserveberechnung nach Gruppen gleichen Acquisitionsjahres	21
<i>E. J. Gumbel</i> : L'âge limite	28, 79, 114
<i>Prof. Dr. Alfred Tauber</i> : Beweis einiger Sätze über die analytische Ausgleichung I.	49
<i>Dr. Jar. Stránský</i> : Les sorties des assurances sociales.....	56
<i>Irenäus Juvancz</i> : Die ungarische Volkssterblichkeit auf Grund der Volkszählung von 1930	63
<i>V. Krakeš</i> : Une modification nouvelle du barème tarifaire des chemins de fer	69
<i>J. F. Steffensen</i> : On a New of Life Assurance.....	97
<i>Jiřina Frantlková</i> : Some approximate formulas	102
<i>Hans Koeppler</i> : Zwei versicherungsmathematische Integralgleichungen	106
<i>Jiří Seitz</i> : Remarques sur l'ajustement analytique des tables de mortalité	122
<i>E. J. Gumbel</i> : La précision de la Moyenne Arithmétique et de la Médiane	145
<i>Dr. Fr. Kudela</i> : La démonstration du second théorème limite du calcul de probabilité par la méthode de Cauchy-Lévy reposant sur la fonction caractéristique	155
<i>E. Franckz</i> : Sur les fonctions de fréquence de n variables Relation générale entre les moments et les semi-invariants.....	163
<i>George Seitz</i> : Une remarque aux inégalités	167
<i>Hans Koepler</i> : Die Formel des Herrn Prof. Loewy zur Darstellung von Integralgleichungen als Lösungsformel für Integralgleichungen der Lebensversicherung	171
Literatura (Literature, Literaturübersicht)	38, 86, 141, 187
Zprávy (Reviews, Communications, Berichte)	43, 137, 181

