

Werk

Label: Table of contents

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0067|log74

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Journal Tchécoslovaque de Mathématiques et de Physique.

Éditeur: Jednota čsl. matematiků a fysiků, Praha II-609, Tchécoslovaquie.

Abonnement pour un an 120 Kč.

Chèques postaux: Praha 13103.

Année 67

Fascicule 4

1937/38

Obsah — Sommaire

ČÁST VĚDECKÁ.

Adresse à M. K. Petr	233
Le 75 ^e anniversaire de la „Jednota čsl. matematiků a fysiků“	234
Část matematická — Travaux mathématiques	
Felix Behrend, Praha VII, Sochařská 13: On sequences of integers containing no arithmetic progression — O posloupnostech celých čísel, neobsahujících aritmetické posloupnosti	235
K. Mack, Praha: Druckfehlerberichtigung	239
A. Erdélyi, Brno, Dřevařská 18: Asymptotische Darstellung der Whittakerschen Funktionen für große reelle Werte des Argumentes und der Parameter — Asymptotické vyjádření Whittakerových funkcí pro velké reálné hodnoty proměnné a parametrů	240
Bedřich Pospíšil, Brno, Pražská 20: Théorèmes d'existence pour les caractères des points — Existenční teorémy pro charaktery bodů	249
Jan Srb, reálka, Olomouc: O rozkladu některých kolineací prostoru $2n$ -rozměrného v produkt harmonických homologii — Sur la décomposition de certaines homographies de l'espace à $2n$ dimensions en un produit d'homologies harmoniques	256
Peter Scherk, Praha XIX, Hermelínská 1: Über einen Satz von Khintchine — O jedné Chinčínové větě	263
Část fyzikální — Travaux de physique	
Filip Bock, Brno, Štěpánská 8: Kyvadlo s oscilujícím závěsem — La pendule au point de suspension oscillant	270
Zdeněk Sekera, Praha II, U Karlova 3: Über die Vergleichsmöglichkeit der visuellen und lichtelektrischen Messung der Himmelspolarisation — O možnosti srovnání fotoelektrického a vizuálního měření polarisace	278
A. Němejcová-Kochanovská, Praha II, U Karlova 5: Vliv nedokonalé štěpnosti na přesnost měření ve spektroskopii paprsků X — The influence of imperfect cleavability of crystals on the accuracy of measurements in the X-rays spectroscopy	288