

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1939

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0068|log6

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Journal Tchèque de Mathématiques et de Physique

Éditeur: Jednota českých matematiků a fysiků, Praha

Année 68

1938—39

Obsah — Sommaire

Část matematická — Travaux mathématiques

Bohumil Bydžovský, Praha: Sur les points et les coniques sextactiques d'une cubique plane — O sextaktických bodech a kuželosečkách rovinné kubiky	137
Bohuslav Hostinský, Brno: O řešení Chapmanovy funkční rovnice — Sur la solution de l'équation généralisée de Chapman.....	8
Vojtěch Jarník, Praha: Remarque à l'article précédent de M. Mahler: Ein Übertragungsprinzip für konvexe Körper — Poznámka k předcházejícímu článku p. Mahlera: Věta o přenosu pro konvexní tělesa	103
Vojtěch Jarník, Praha: Sur un théorème de M. Mahler — O jedné větě Mahlerově	59
Rostislav Koštál, Brno: Podmínky pro stabilizaci kmitů spřažením — Sur les conditions de la stabilisation des oscillations par couplage	50
Karel Koutský, Brno: O oddělenosti množin v topologických prostorech — Sur la séparabilité des ensembles dans les espaces topologiques	81
Ernst Lammel, Praha: Über die Reihen von der Form $A_0 + \sum_{r=1}^{\infty} A_r \prod_{\mu=1}^r \frac{z - a_{\mu}}{1 - \bar{a}_{\mu} z}$ — O řadách tvaru	127
Kurt Mahler, Manchester: Ein Übertragungsprinzip für lineare Ungleichungen — Princip přenosu pro lineární nerovnosti.....	85
Kurt Mahler, Manchester: Ein Übertragungsprinzip für konvexe Körper — Věta o přenosu pro konvexní tělesa.....	93
A. Maxia, Firenze: Varietà anolonomo immerse in una varietà a connessione affine — Anholonomní varieté vnořené do afinního prostoru.....	33
Josef Novák, Brno: Zwei Bemerkungen zum Bernsteinschen Ultrakontinuum — Dvě poznámky k Bernsteinově ultrakontinuu.....	147
Otomar Pankraz, Praha: On integral relations in economical kinematics — O integrálních vztazích hospodářské kinematiky.....	132
K. Petr, Praha: Poznámka o kvadratických formách — Remarque sur les formes quadratiques	162
Sophie Piccard, Neuchâtel: Sur les bases du groupe symétrique — O básiech symetricke grupy	15

Ladislav Seifert, Brno: Příspěvek k deskriptivní geometrii Plückrova konoidu — Contribution à la géométrie descriptive du conoïde de Plücker	1
Peter Scherk, Praha: Eine Bemerkung über Mengen natürlicher Zahlen — Poznámka o množinách přirozených čísel.....	31
Štefan Schwarz, Praha: Über die Reduzibilität eines Polynoms mit ganzen algebraischen Koeffizienten nach einem Primideal; Anwendung auf die Faktorzerlegung der Polynome in algebraischen Zahlkörpern — O rozložitelnosti innohočlenů s celistvými algebraickými součiniteli podle provideálu; užití k rozkladu polynomů v různých alg. čís. tělesech	112
Část fysikální — Travaux de physique	
Konstantin Hladký, Brno: Une méthode de la détermination du coefficient balistique et de la portée — Způsob stanovení balistického koeficientu a dostřelu	174
Zdeněk Horák, Praha: Sur une méthode approximative de compensation des fonctions empiriques — Přibližná metoda vyrovnaní pozorovaných závislostí	177
František Link, Praha: Sur une nouvelle construction de microphotomètre de l'Observatoire National de Prague — O nové konstrukci mikrofotometru Státní hvězdárny v Praze.....	198
Dorothea Maixnerová, Praha: Elektromagnetické vlny ve vodivých trubicích — Elektromagnetische Wellen in leitenden Röhren....	61
A. Němejcová-Kochanovská, Praha: Application d'un faisceau de rayons X légèrement divergents à l'étude des matières polycristallines — Použití svazku mírně rozbíhavých paprsků X ke studiu polykrystalitů	214
Miroslav Rozsíval, Praha: Některé výsledky s novou fokusační metodou užívající Seemannova břitu — Quelques résultats obtenus avec une nouvelle méthode de focalisation utilisante le couteau de Seemann	206



DR. MIOSLAV VALOUCH,
ŘEDITEL A ČESTNÝ ČLEN JEDNOTY Č.-S. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ
* 20. 8. 1878

