

## Werk

**Label:** Table of contents

**Jahr:** 1939

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0068|log6](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](mailto:info@digizeitschriften.de)

# Journal Tchèque de Mathématiques et de Physique

Éditeur: Jednota českých matematiků a fyziků, 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 Košťál, Brno: Podmínky pro stabilisaci 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 Lammell, Praha: Über die Reihen von der Form  $A_0 + \sum_{\nu=1}^{\infty} A_{\nu} \prod_{\mu=1}^{\nu} \frac{z - a_{\mu}}{1 - \bar{a}_{\mu} z}$  — 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 anolonyme immerse in una varietà a connessione affine — Anholonomní variety 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 cinematics — 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 basicích symetrické grupy ..... 15

Ladislav Seifert, Brno: Příspěvek k deskriptivní geometrii Plückerova 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 mnohočlenů s celistvými algebraickými součiniteli podle prvoideálu; užití k rozkladu polynomů v různých alg. čís. tělesech .....	112
<b>Část fyzikální --- Travaux de physique</b>	
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 vyrovnání 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 trubkách --- 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 Rozsival, Praha: Některé výsledky s novou fokusační metodou užívající Seemannova břitu --- Quelques résultats obtenus avec une nouvelle méthode de focalisation utilisant le couteau de Seemann .....	206



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

