

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1939

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0068|log34

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 II-609.

Abonnement pour un an 120 K.

Chèques postaux: Praha 13103.

Année 68

Fascicule 8—4

1988/89

Obsah — Sommaire

ČÁST VĚDECKÁ.

Část matematická — Travaux mathématiques

Karel Koutský, Brno, Legionářská 8: O oddělenosti množin v topologických prostorzech — Sur la séparabilité des ensembles dans les espaces topologiques	81
Kurt Mahler, Manchester 14, Donner House, Oak Drive: Ein Übertragungsprinzip für lineare Ungleichungen — Principe de transfert pour les inéquations linéaires	85
Kurt Mahler, Manchester: Ein Übertragungsprinzip für konvexe Körper — Věta o přenosu pro konvexní tělesa	93
Vojtěch Jarník, Praha II, U Karlova 3: Remarque à l'article précédent de M. Mahler — Poznámka k předcházejícímu článku p. Mahlera	103
Štefan Schwarz, Turč. Sv. Martin: Über die Reduzibilität eines Polynoms mit ganzen algebraischen Koeffizienten nach einem Primideal; Anwendung auf die Faktorzerlegung der Polynome in algebraischen Zahlenkörpern — O rozložitelnosti mnohočlenů s celistvými algebraickými součiniteli podle prvoideálu; užití k rozkladu polynomů v různých alg. čís. tělesech	112
Ernst Lammel, Praha I, Husova 5: Über die Reihen von der Form	

$$A_0 + \sum_{\mu=1}^{\infty} A_\mu \prod_{\mu=1}^{\infty} \frac{z - a_\mu}{1 - \bar{a}_\mu z} = 0 \text{ řadách tvaru$$

Otomar Pankraz, Praha II, Na Výtoni 6: On integral relations in economical kinematics — O integrálních vzťazích hospodářské kinematiky	132
--	-----

Bohumil Bydžovský, Praha II, U Karlova 3: Sur les points et les coniques sextaques d'une cubique plane — O sextatických bodech a kuželosečkách rovinné kubiky	137
---	-----

Joséf Novák, Brno, Kounicova 63: Zwei Bemerkungen zum Bernsteinschen Ultrakontinuum — Dvě poznámky k Bernsteinově ultrakontinuu	147
---	-----

K. Petr, Praha II, U Karlova 3: Poznámka o kvadratických formách — Remarque sur les formes quadratiques	162
---	-----

Část fyzikální — Travaux de physique

Konstantin Hladký, Brno, Na poříčí 31: Une méthode de la détermination du coefficient balistique et de la portée — Způsob stanovení balistického koeficientu a dostřelu	174
---	-----

Zdeněk Horák, Praha II, Karlovo nám. 14: Sur une méthode approximative de compensation des fonctions empiriques — Přibližná metoda vyrovnání pozorovaných závislostí	177
--	-----

Tento číslo vyšlo 20. června 1989.