

Werk

Label: Table of contents

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0066|log4

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Journal de Mathématiques et de Physique.

Éditeur: Jednota matematiků a fysiků, Praha II-609, Tchécoslovaquie.
Abonnement pour un an 120 Kč. Chèques postaux: Praha 13103.

Année 66

Fascicule 1

1986/7

Obsah. — Sommaire.

ČÁST VĚDECKÁ.

Část matematická. — Travaux mathématiques.

- Arnold Walfisz, Radość (Polen): Über Gitterpunkte in mehrdimensionalen Ellipsoiden. Sechste Abhandlung. — O mřížových bodech ve vícerozměrných elipsoidech. Šesté pojednání. 1
- Shaun Wylie, Princeton, N. J.: P-regularity and a duality theorem of Čech. — P-regularita a Čechův teorém duality 20
- Václav Hruška, Praha II, Náplavní 6: Les formules de quadrature approchée de M. K. Petr. — Vzorce prof. K. Petra pro přibližnou kvadraturu 26
- Bohuš Jurek, Zvolen, ref. reál. gymnasium: Les fonctions simplement discontinues. — Jednoduše rozpojitě funkce. 34
- Alexander Fischer, Praha I, Revoluční 1: Über ein einfaches Rechenbild (Nomogramm) für die Bestimmung der reellen Wurzeln dreigliedriger algebraischer Gleichungen. — O jednom jednoduchém nomogramu pro určení reálných kořenů trinomických algebraických rovnic. 52
- Ernst Lammell, Praha I, Husova 5: Zum Interpolationsprobleme im Einheitskreise regulärer Funktionen. — K interpolačnímu problému funkcí regulárních v jednotkové kružnici. 57
- Část fysikální. — Travaux de physique.
- Alois F. Kovarik and Norman J. Adams Jr., New Haven, Yale University: The Disintegration Constant of Thorium and the Branching Ratio of Thorium C. — Rozpadová konstanta thoria a poměr rozvětvení thoria C. 63
- J. M. Bačkovský a J. B. Slavík, Praha II, U Karlova 5: Nový manometr s flegmatickou kapalinou a měření nízkých napětí par. — A new type of gauge filled with a phegmatic liquid and measurements of low vapour pressures 67

VYUČOVÁNÍ, ZPRÁVY, LITERATURA.

Články a referáty. — Articles et rapports.

- Zdeněk Pírko, Tišnov, ref. reál. gymnasium: Matematická teorie zvukoměřictví. D 1
- Vyučování. — Questions didactiques.
- Ing. Emanuel Klier, Plzeň, Na Pořtí 3: Důkaz a zobenění pravidla Neperova D 15
- Dr. Josef Mašek, Olomouc, reálka: Příspěvek k metodice primánských počtů D 23
- Václav Veselý, Plzeň, žen. učitelství: Poznámka o iracionálních rovnicích D 25
- František Boček, Praha XI, reálka: Variační solenoid D 27
- Bertold Rapp, Praha III, něm. reál. gymnasium: Edisonův efekt. D 30
- Václav Skalický, Pardubice, reál. gymnasium: Určení polední přímky z azimutu Slunce (hodinkový kompas). D 31
- Zprávy a drobnosti. — Communications. D 42
- Spolkový věstník. — Bulletin.
- Výroční zpráva JČMF za rok 1935—36 D 55

Tento sešit vyšel dne 26. listopadu 1936.