

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0062|log124

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Journal Tchecoslovaque de Mathématique et Physique.

Éditeur: Jednota čsl. matematiků a fyziků, Praha II-1559, Tchecoslovaquie.

Obsah seš. 1. — Sommaire du fasc. 1.

Rozhledy matematicko-přírodovědecké, čís. 1 — Revue des sciences
mathématiques et naturelles No. 1.

Václav Skalický: O úrokování nepřetržitém. (Sur l'intérêt continu.)	1
Rud. Marek: Lemniskata. (Le lemniscate.)	4
Mar. Haas: Plocha hyperbolické výseče. (L'aire d'un secteur de la hyperbole.)	9
Karel Tužil: Motorový let. (Un vol á moteur.)	10
Vlad. Pilát: Elektrický transformátor. (Un transformateur.)	18
Přehled. (Revue.)	22
Úlohy. (Problèmes á résoudre.)	25
Vypsání cen za řešení. (Concours.)	28
Příloha: E. Čermák: Motocykl. (La motocyclette.)	str. 1—8
Bibliografické zprávy, čís. 1. — Bibliographie, No. 1.	
Věstník JČMF, čís. 1. — Bulletin, No. 1.	

Prof. František Tomší:

Sbírka maturitních příkladů z matematiky a deskriptivní geometrie.

8°

76 str. Druhé vydání. 1930.

Cena brož. 14 Kč

Nové vydání je proti prvnímu obohaceno četnými novými příklady a obsahuje celkem 452 příklady z matematiky a 237 kotovaných příkladů z deskr. geometrie. Probrány jsou stejnoměrně všechny obory středoškolské látky. Příklady jsou velmi rozmanité a přiměřeně obtížné. U mat. úloh jsou uvedeny výsledky. Příklady z deskr. geom. jsou opatřeny kotami tak volenými, aby vznikaly obrazce přiměřeně veliké a jasné; mnohé z nich mohou být řešeny i na reálkách a ref. reál. gymnasiích.

Knížky lze používat při opakování celé látky v poslední třídě střední školy a zvláště jako sbírky otázek k ústním zkouškám dospělosti z matematiky a k písemným zkouškám z deskr. geometrie; lze v ní nalézt mnoho cvičebné látky na rysy.

Objednání lze v každém knihkupectví nebo přímo v Jednotě.

Tento sešit vyšel 25. října 1932.