

## Werk

**Label:** Figure

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0069|log10](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0069|log10)

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

### **Knihovna spisů matematických a fyzikálních. 8°**

1. Hostinský: Diferenciální geometrie křivek a ploch. 2. vyd. se chystá.
2. Vojtěch: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. Díl I, 5. vyd. K 60,—
3. Novák: Fysika. Díl I, 3. vyd. K 96,—
4. Novák: Fysika. Díl II, 3. vyd. K 116,—
5. Semerád: Příručka praktické geometrie. K 72,—
6. Kučera: Základy mechaniky tuhých těles. K 48,—
7. Vojtěch: Základy matematiky . . . Díl II, 4. vyd. K 60,—
8. Bydžovský: Úvod do analytické geometrie. K 48,—
9. Hruška: Počet grafický a graficko-mechanický. 2. vyd. se chystá.
10. Dušl: Úvod do vektorového počtu. K 19,—
11. Hostinský: Mechanika tuhých těles. K 48,—
12. Posejpal: Roentgenovy X-paprsky. K 40,—
13. Macků: Fysika. K 92,—
14. Bydžovský: Základy teorie determinantů a matic a jich užití K 44,—
15. Láska - Hruška: Teorie a praxe numerického počítání. K 112,—
16. Kadeřávek - Klíma - Kounovský: Deskriptivní geometrie. Díl I. K 98,—
17. Kadeřávek - Klíma - Kounovský: Deskriptivní geometrie. Díl II. K 128,—
18. Čech: Bodové množiny. Část I. K 68,—
19. Nachtikal: Technická fyzika. 2. vyd. K 144,—
20. Čech: Bodové množiny. Část II. v tisku.

### **Kruh,**

#### **Sbírka spisů vydávaná Jednotou č. matematiků a fyziků. 8°**

1. Závěška: Einsteinův princip relativnosti a teorie gravitační. K 16,—
2. Hostinský: Geometrické pravděpodobnosti. K 11,—
3. Hlavatý: Úvod do neeuklidovské geometrie. K 30,—
4. Kössler: Úvod do počtu diferenciálního. K 18,70
5. Bragg: O povaze věcí. K 22,80
6. Batěk: Chemické rovnice. K 19,60
7. Rychlík: Úvod do elementární teorie číselné. K 22,—
8. Schneider: Předpovídání povětrnosti. K 18,—
9. Běhounek - Heyrovský: Úvod do radioaktivity. K 24,—
10. Novák: Kolísání podnebí v dobách historických a geologických. K 36,—
11. Frank: Rozvrat mechanické fyziky. K 12,—
12. Jarník: Úvod do integrálního počtu. K 26,40

#### **Sborník Jednoty č. matematiků a fyziků. 8°**

- Sv. 1—9, 11, 12 a 15 rozebrány.
10. Sobotka: Deskriptivní geometrie promítání paralelního. K 36,—
  13. Petr: Počet integrální, s dod. Úvod do teorie množství. K 160,—
  14. Kučera: Nástin geometrické optiky a základů fotometrie. K 50,—
  16. Petr: Počet diferenciální (část analytická). K 90,—
  17. Závěška: Mechanika. K 184,—
  18. Čech: Projektivní diferenciální geometrie. K 80,—
  19. Vojtěch: Geometrie projektivní. K 280,—
  20. Hlavatý: Diferenciální geometrie a tenzorový počet. K 154,—

Dodá každý knihkupec i nakladatel

**JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ**  
PRAHA II, ŽITNA 25.