

## Měřické chyby a jejich vyrovnaní: (podle metody nejmenších čtverců)

---

### Seznam obrazců

In: B. Kladio (author): Měřické chyby a jejich vyrovnaní: (podle metody nejmenších čtverců). (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 1943. pp. [180].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405508>

### Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

## SEZNAM OBRAZCŮ.

1. Stojany pro napínání invarových drátů.
2. Ryska stojanu a dělená stupnice.
3. Křivky četnosti pro dvě řady měření.
4. Nitkový kříž dálkoměru.
5. Princip měření vzdáleností dálkoměru.
6. Měřený trojúhelník  $ABC$  s výškou  $v_c$ .
7. Řetěz trojúhelníků.
8. Měřený čtyřúhelník  $ABCD$  s úhlopříčkami.
9. Řetěz rovnostranných trojúhelníků.
10. Nivelační síť.
11. Čtyřúhelníková síť.
12. Závislost mezi chybami a jejich počtem v uzávěru. (Před opravou směrů.)
13. Závislost mezi chybami a jejich počtem v uzávěru. (Po opravě směrů.)