

# Počet pravděpodobnosti

---

[Obálka a záložka]

In: Bohuslav Hostinský (author): Počet pravděpodobnosti. První část. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fysiků, 1950. pp. [i]–[ii].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403255>

## Terms of use:

© Jednota československých matematiků a fysiků

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>

PROF. DR. BOHUSLAV HOSTINSKÝ

POČET  
*pravděpodobnosti*

První část

CESTA K VĚDĚNÍ SVAZEK 53



**Dr Boh. Hostinský:**

**POČET  
PRAVDĚPODOBNOTI**

První část.

Počet pravděpodobnosti, nedávno ještě část t. zv. „zábavné matematiky“, je dnes důležitým oborem pečlivě vybudovaným, který zejména v aplikacích statistických a fyzikálních má velký význam.

Není náhodou, že v poslední době je velmi pěstován a axiomaticky budován zejména matematiky sovětskými.

První část práce prof. Hostinského vychází od elementární definice pravděpodobnosti náhodného zjevu. Na jednoduchých příkladech práce autor přesvědčuje čtenáře, že počet pravděpodobnosti určuje, co lze na základě daných okolností a předpokladů logicky očekávat, když víme, že náhodný zjev má pravděpodobnost  $p$ .