

Počet pravděpodobnosti

[Závěrečné stránky]

In: Bohuslav Hostinský (author): Počet pravděpodobnosti. První část. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fyziků, 1950. pp. [127]–[128].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403263>

Terms of use:

© Jednota československých 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>

Výklady autorovy mají dva význačné body: Především je to theorie pravděpodobností opakovaných, vzájemně nezávislých zjevů se zákonem velkých čísel. Druhým důležitým bodem je kapitola o geometrických pravděpodobnostech, v níž autor uložil řadu původních myšlenek.

Klasické úlohy, jichž řešení vyžaduje někdy odvození pomocných analytických vzorců, předkládá čtenáři zajímavou, lehkou formou a umožňuje mu tak stále sledovat užití základního principu. Tu ovšem bylo potřeba, aby někde přesnost nahradil názorným výkladem.

Tak seznamuje čtenáře s poměrně hlubokými větami počtu pravděpodobnosti, učí jej řešit rozmanité úlohy a připravuje jej k studiu zejména závislých pravděpodobností a Markovových řetězců, kterým je věnována druhá část.

