

OBSAH

Obsah	3
Poděkování	4
Úvod	5
I. část	
Vznik počtu pravděpodobnosti	8
II. část	
Christian Huygens: <i>De ratiociniis in ludo aleæ</i>	
II.1 Komentář	23
II.2 Text a překlad	41
III. část	
Úloha o rozdělení sázky v Pascalově <i>Pojednání o aritmetickém trojúhelníku</i>	66
IV. část	
Bernoulliho věta	
IV.1 Komentář	82
IV.2 Původní text závěrečné části Bernoulliho spisu <i>Ars conjectandi</i>	93
Tři dodatky	106
Literatura	110

¹Viz např. ŠTANER, G.: *Non-Additive Probabilities in the Work of Bernoulli and Leibniz*, *Archive for History of Exact Sciences* 19 (1978), 4, 379-397. Viz též literaturu k této otázce.

²Český překlad některých kapitol lze nalézt v knize ČABAN, R.: *Problémy jazyka a logiky*. Svoboda, Praha 1968.

³Podobně jako k tomu, že autor Štánek zmíněného v poznámce 1.1 výrazně přispěl k formování teorie fuzzy množin svou knihou *A Mathematical Theory of Evidence*, Princeton University Press, 1976.

⁴Tato část vznikla doplněním a rozlišením autorovy přednášky na 2. konferenci o historii matematiky při příležitosti na středních školách, která se konala v Jevíčku v srpnu 1995; přednáška vyšla ve sborníku *Historie matematiky II* (Ed. J. Bejvář, E. Puchs) Prometheus, Praha 1997.

⁵Podobný úvod do této problematiky lze nalézt např. v práci ŠTANER, O. B.: *Early History of the Theory of Probability*, *Archive for History of Exact Sciences* 17 (1977), 3, 201-259.