

O b s a h

<u>Základy teorie pravděpodobnosti</u>	Str.
1. Náhodný jev	5
2. Pravděpodobnost náhodného jevu	8
3. Podmíněná pravděpodobnost	24
4. Nezávislé opakované pokusy	32
5. Popis rozdělení pravděpodobností náhodné veličiny	39
6. Náhodný vektor	59
7. Funkce náhodných veličin	72
<u>Úvod do matematické statistiky</u>	
1. Náhodný výběr a výběrová rozdělení	89
2. Odhady parametrů	100
3. Ověřování statistických hypotéz	111
4. Základy korelační analýzy	134

L i t e r a t u r a

- [1] Anděl, J.: Matematická statistika. SNTL/ALFA, Praha 1978
- [2] Bílek, T.: Matematická statistika. Skriptum ČVUT, Praha 1988
- [3] Likeš, J. - Laga, .: Základní statistické tabulky. SNTL, Praha 1978
- [4] Janko, J.: Statistické tabulky, NČSAV, Praha 1958
- [5] Likeš, J. - Machek, J.: Matematická statistika. SNTL, Praha 1983
- [6] Likeš, J. - Machek, J.: Počet pravděpodobnosti. SNTL, Praha 1982
- [7] Hebák, P. - Kahounová, J.: Počet pravděpodobnosti v příkladech. SNTL, Praha 1982
- [8] Reisenauer, R.: Metody matematické statistiky. SNTL, Praha 1965
- [9] Rumšickij, A. Z.: Elementy teorii verojatnostej. Nauka, Moskva 1970