

# OBSAH.

Str.

Předmluva .....	3
<b>ČÁST I. — Teorie náhodného výběru (znak kvantitativní).</b>	
(1) Úvod .....	7
(2) Náhodné výběry ze známého základního souboru.	
(2,1) Momenty rozdělení četnosti výběrových průměrů. Průměr výběrových průměrů. Rozptyl výběrových průměrů. Šikmost. Exces. (2,2) Momenty výběrových průměrů z nekonečného základního souboru.	
(2,2,1) Příklady. (2,3) Momenty rozdělení četnosti výběrových rozptylů. Průměr. Rozptyl. (2,4) Momenty výběrových rozptylů z nekonečného základního souboru. Charakteristiky rozdělení četnosti třetích a čtvrtých výběrových momentů. (2,4,1) Příklady. (2,5) Podstatná informace v parametrech a charakteristikách. ....	9
(3) Náhodné výběry z neznámého základního souboru.	
(3,1) Charakteristiky konsistentní, efficientní, sufficienční. (3,2) Odhad průměru. (3,3) Odhad směrodatné odchylky. (3,3,1) Příklad. (3,4) Metoda největší věrohodnosti. (3,4,1) Příklad. (3,5) Testy významnosti. (3,5,1) Významnost rozdílu mezi dvěma výběrovými průměry. (3,5,2) Příklad. (3,6) Ověřování hypotéz. (3,7) Náhodný výběr malého rozsahu. Stupně volnosti. (3,7,1) Příklad. (3,8) Významnost průměru. $t$ -test. (3,8,1) Příklad. (3,9) Významnost rozdílu mezi průměry (3,9,1) Příklady. (3,10) Rozšíření $t$ -testu na tři výběry. (3,11) Významnost rozdílu mezi rozptyly. (3,11,1) Příklad .....	35
(4) Representativní metoda. (4,1) Náhodný výběr s hlediska techniky výběrové. (4,2) Technika náhodného výběru. (4,3) Splnění podmínek náhodného výběru. (4,4,1) Určení rozsahu výběru při znaku alternativním. (4,4,2) Určení rozsahu výběru při znaku kvantitativním. (4,5) Zámerný výběr.....	70
<b>ČÁST II. — Korelace.</b>	
(5,1) Pojem korelace. (5,2) Měření korelace. (5,3) Lineární regrese. (5,3,1) Příklad.....	83

(6,1) Koeficient korelace. (6,2) Různé tvary koeficientu korelace. (6,3) Korelace pořadových čísel. (6,4) Schema pro výpočet koeficientu korelace z korelační tabulky. (6,5) Výpočet koeficientu korelace z řad hodnot dvou znaků. (6,5,1) Příklady.....	101
(7,1) Koeficienty regrese. Galtonův graf. (7,2) Koeficient determinace. (7,2,1) Příklady .....	116
(8,1) Mnohonásobná korelace. (8,1,1) Příklady. Úlohy. (8,2) Dílčí korelace. (8,2,1) Příklady. Úlohy. (8,3) Korelační poměr. Vztah nelineární. (8,3,1) Příklad. (8,4) Meze užití koeficientů korelace .....	125
(9) Koeficient korelace s hlediska teorie náhodného výběru. (9,1) Hypotéza nulová. (9,2) Malé výběry. (9,3) Korelační transformace $z'$ . (9,3,1) Příklady. Úloha. (9,4) Testování významnosti koeficientu regrese. (9,4,1) Příklad (9,5) Test významnosti $r_{yx.z}$ a $r_{xy.z}$ ..	140
(10) Analysa rozptylu .....	150

## ČÁST III. — Literatura .....



Spisovatel	<i>Prof. Dr Jaroslav Janko</i>
Název díla	<i>JAK VYTVAŘÍ STATISTIKA OBRAZY SVĚTA A ŽIVOTA. II. díl.</i>
Vydala	<i>Jednota českých matematiků a fysiků</i>
roku	<i>1944</i>
Vytiskla	<i>knihtiskárna Prometheus v Praze</i>
Komisionář	<i>nakladatelství Prometheus v Praze</i>
Vydání	<i>I.</i>
Cena	<i>K 35,—</i>