

Obsah

I Matematika a logika

| | | |
|----|--|-----|
| 1 | Úvod do matematiky | 13 |
| 2 | Lineární rovnice | 30 |
| 3 | Vektory | 41 |
| 4 | Matice | 52 |
| 5 | Logika | 82 |
| 6 | Množiny, relace | 115 |
| 7 | Booleova algebra | 137 |
| 8 | Millova pravidla, QCA | 151 |
| 9 | Analýza sociálních sítí | 166 |
| 10 | Kombinatorika | 193 |
| 11 | Pravděpodobnost | 201 |
| 12 | Markovovy řetězce | 222 |
| 13 | Diferenciální a integrální počet | 237 |

II Statistiká

| | | |
|----|---|-----|
| 1 | Úvod do statistiky | 257 |
| 2 | Experimentální vs. observační design | 265 |
| 3 | Popisná statistika | 274 |
| 4 | Náhodné veličiny | 291 |
| 5 | Diskrétní pravděpodobnostní rozdělení | 308 |
| 6 | Normální rozdělení | 315 |
| 7 | Centrální limitní věta | 325 |
| 8 | Spojitá rozdělení a rozdělení statistik | 334 |
| 9 | Teorie statistického usuzování | 344 |
| 10 | Statistická významnost, velikost účinku | 356 |
| 11 | Jednovýběrový z -test pro průměr | 366 |
| 12 | Jednovýběrový t -test pro průměr | 371 |
| 13 | Dvouvýběrový t -test (2 nezávislé výběry) | 378 |

| | | |
|----|--|-----|
| 14 | Párový <i>t</i> -test (2 závislě výběry) | 386 |
| 15 | Test dobré shody a kategoriální proměnná | 392 |
| 16 | Závislost mezi kategoriálními proměnnými | 400 |
| 17 | Jednovýběrový <i>z</i> -test pro relativní četnost | 408 |
| 18 | Dvouvýběrový <i>z</i> -test pro relativní četnosti | 415 |
| 19 | Neparametrické metody | 422 |
| 20 | Korelační koeficient | 436 |
| 21 | Lineární regresní model | 446 |
| 22 | Doporučení k využívání statistiky | 463 |

III Přílohy

| | | |
|---|---|-----|
| 1 | AP statistika | 475 |
| 2 | Užitečné vzorce, grafy funkcí a tabulky | 502 |
| 3 | Řešení příkladů | 512 |
| 4 | Použitá a doporučená literatura | 537 |