

| | |
|---|----|
| Předmluva | 5 |
| 1. Role matematiky v moderním světě | 7 |
| 2. Logika, množiny a základy matematiky | 10 |
| 3. Třetí krize matematiky | 16 |
| 4. Relace, zobrazení a operace | 18 |
| 5. Kde se vezmou čísla aneb co je přirozené | 21 |
| 6. Kombinatorika zrozená v hernách | 26 |
| 7. Grafy a grafové algoritmy | 29 |
| 8. Nikoliv tabulky, nýbrž matice | 33 |
| 9. Soustavy lineárních rovnic | 37 |
| 10. Funkce | 42 |
| 11. Matematická analýza z okna jedoucího rychlíku | 47 |
| 12. Pravděpodobnost | 56 |
| 13. Podmíněná pravděpodobnost | 59 |
| 14. Náhodná veličina a rozdělení pravděpodobnosti | 61 |
| 15. Popisná statistika | 66 |
| 16. Pearsonův chí-kvadrát test | 71 |
| Bonus: Smaragdová deska | 73 |
| Literatura | 77 |