

O b s a h

Předmluva	
1. Základy matematické logiky a teorie množin	7
2. Úpravy algebraických výrazů	17
3. Exponenciální a logaritmické funkce	26
4. Rovnice	30
5. Řešení nerovnic	42
6. Aritmetické a geometrické posloupnosti	50
7. Kombinatorika	55
8. Goniometrie a trigonometrie	59
9. Komplexní čísla	70
10. Planimetrie	73
11. Stereometrie	81
12. Analytická geometrie	84
13. O některých chybách často se vyskytujících při přijímacích zkouškách	93