

## O B S A H

I.	Reálná a komplexní čísla . . . . .	5
II.	Mocniny, mnohočleny, úprava algebraických výrazů . . . . .	10
III.	Lineární rovnice, nerovnice, soustavy . . . . .	13
IV.	Kvadratické rovnice a nerovnice . . . . .	18
V.	Rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou. Iracionální rovnice . . . . .	22
VI.	Funkce exponenciální a logaritmická, rovnice exponenciální a logaritmická . . . . .	26
VII.	Trigonometrie, goniometrické rovnice . . . . .	29
VIII.	Planimetrie a stereometrie . . . . .	33
IX.	Analytická geometrie v rovině . . . . .	36
X.	Aritmetické a geometrické posloupnosti a řady, základy kombinatoriky . . . . .	41