

# OBSAH

Předmluva . . . . .	8
1 Shrnutí a prohloubení učiva ze základní školy . . . . .	9
1.1 Základní množinové pojmy . . . . .	9
1.2 Reálná čísla . . . . .	11
1.3 Mocniny s celočíselným exponentem . . . . .	22
1.4 Neúplná čísla . . . . .	32
1.5 Druhá a třetí odmocnina . . . . .	36
1.6 Vývojové diagramy . . . . .	41
2 Výrazy a jejich úpravy . . . . .	45
2.1 Počítání s mnohočleny. Dělení mnohočlenu mnohočlenem . . . . .	45
2.2 Dosazování do výrazů, úpravy vzorců . . . . .	53
2.3 Rozklad výrazů pomocí vytýkání a vzorců . . . . .	59
2.4 Krácení a rozšiřování lomených výrazů. Početní výkony s lomenými výrazy . . . . .	63
3 Zobrazení . . . . .	71
3.1 Kartézský součin . . . . .	71
3.2 Zobrazení . . . . .	74
3.3 Prosté zobrazení, vzájemně jednoznačné zobrazení . . . . .	76
3.4 Shodná zobrazení . . . . .	79
3.5 Podobnost . . . . .	84
3.6 Věty Euklidovy a věta Pythagorova . . . . .	87
3.7 Stejnolehlost . . . . .	91
4 Trigonometrie pravoúhlého trojúhelníku	
Výpočty obsahů a obvodů rovinných obrazců . . . . .	94
4.1 Úhel a jeho velikost . . . . .	94
4.2 Goniometrické funkce . . . . .	97
4.3 Příklady na řešení pravoúhlého trojúhelníku . . . . .	101
4.4 Obsah rovnoběžníku . . . . .	106

4.5	Obsah trojúhelníku . . . . .	112
4.6	Obsah lichoběžníku . . . . .	118
4.7	Obsah pravidelného mnohoúhelníku . . . . .	121
4.8	Obsah mnohoúhelníku . . . . .	124
4.9	Kružnice a kruh . . . . .	128
5	Lineární funkce, lineární rovnice a nerovnice a jejich soustavy	137
5.1	Lineární funkce . . . . .	137
5.2	Lineární rovnice o jedné neznámé . . . . .	141
5.3	Lineární rovnice s absolutní hodnotou . . . . .	157
5.4	Lineární nerovnice o jedné neznámé . . . . .	161
5.5	Lineární nerovnice s absolutní hodnotou . . . . .	172
5.6	Soustavy lineárních nerovnic o jedné neznámé . . . . .	180
5.7	Soustavy lineárních rovnic o dvou neznámých . . . . .	184
5.8	Soustavy lineárních rovnic o třech neznámých . . . . .	199
6	Kvadratická funkce, kvadratické rovnice a nerovnice . . . . .	205
6.1	Kvadratická funkce . . . . .	205
6.2	Kvadratické rovnice . . . . .	213
6.3	Kvadratické nerovnice . . . . .	227
7	Odmocniny a mocniny s racionálními mocniteli . . . . .	238
7.1	Odmocniny . . . . .	238
7.2	Mocniny s racionálními mocniteli . . . . .	245
8	Funkce . . . . .	252
8.1	Pojem funkce. Graf funkce . . . . .	252
8.2	Nepřímá úměrnost . . . . .	260
8.3	Mocninné funkce . . . . .	264
8.4	Exponenciální funkce. Inverzní funkce . . . . .	266
8.5	Logaritmická funkce . . . . .	271
8.6	Logaritmus . . . . .	275
8.7	Exponenciální a logaritmické rovnice . . . . .	284
9	Goniometrie a trigonometrie . . . . .	292
9.1	Goniometrické funkce obecného úhlu . . . . .	292
9.2	Grafy goniometrických funkcí . . . . .	302
9.3	Součtové vzorce . . . . .	307
9.4	Goniometrické funkce dvojnásobného a polovičního úhlu	311
9.5	Součet a rozdíl goniometrických funkcí . . . . .	315

9.6 Goniometrické rovnice . . . . .	318
9.7 Sinová a kosinová věta a jejich užití . . . . .	326
10 Stereometrie . . . . .	340
11 Výpočty povrchů a objemů těles . . . . .	351
11.1 Hranol a válec . . . . .	353
11.2 Jehlan a kužel . . . . .	357
11.3 Komolý jehlan, komolý kužel . . . . .	359
11.4 Koule a její části . . . . .	361