

# Obsah

<b>PŘEDMLUVA</b>	<b>6</b>
<b>1. LOGIKA A MNOŽINY</b>	<b>7</b>
<b>2. ČÍSELNÉ OBORY</b>	<b>14</b>
Přirozená a celá čísla . . . . .	14
Dělitelnost . . . . .	14
Kritéria dělitelnosti . . . . .	15
Největší společný dělitel, nejmenší společný násobek . . . . .	16
Počet dělitelů . . . . .	18
Pravočísla . . . . .	18
Věta o dělení se zbytkem . . . . .	19
Rovnice . . . . .	20
Racionální čísla . . . . .	20
Reálná čísla . . . . .	21
Komplexní čísla . . . . .	22
<b>3. VÝRAZY</b>	<b>29</b>
<b>4. ROVNICE A NEROVNICE</b>	<b>36</b>
Lineární rovnice a nerovnice . . . . .	36
Kvadratické a aleggebraické rovnice a nerovnice . . . . .	36
Soustavy lineárních rovnic a nerovnic . . . . .	38
Rovnice s celočíselnými a přirozenými řešeními . . . . .	40
Soustavy nelineárních rovnic a nerovnic . . . . .	41
Rovnice a nerovnice s faktoriály a kombinačními čísly . . . . .	41
Goniometrické rovnice . . . . .	41
Logaritmické rovnice . . . . .	43
Exponenciální rovnice . . . . .	44
Slovní úlohy . . . . .	45
Historické úlohy . . . . .	45
Vyhádření neznámé ze vzorců . . . . .	46
Úlohy o společné práci . . . . .	47
Úlohy o pohybu . . . . .	48
Různé . . . . .	48
<b>5. FUNKCE</b>	<b>50</b>
Základní pojmy . . . . .	50
Racionální funkce. Močniny a odmocniny . . . . .	58
Exponenciální funkce. Logaritmická funkce . . . . .	76

Goniometrické funkce . . . . .	82
<b>6. TRIGONOMETRIE A GONIOMETRIE</b>	<b>88</b>
Goniometrie . . . . .	88
Převod obloukové a stupňové míry . . . . .	88
Zavedení funkcí sinus, kosinus, tangens, kotangens . . . . .	88
Součtové vzorce a vztahy mezi jednotlivými funkcemi . . . . .	90
Trigonometrie . . . . .	92
Pythagorova věta, Euklidovy věty . . . . .	92
Sinová a kosinová věta . . . . .	94
<b>7. KOMBINATORIKA, PRAVDĚPODOBNOST, STATISTIKA</b>	<b>96</b>
Kombinatorika . . . . .	96
Variace, permutace . . . . .	96
Kombinace (bez opakování) . . . . .	99
Kombinace s opakováním . . . . .	100
Další kombinatorické úlohy . . . . .	101
Faktoriál, kombinacionní číslo . . . . .	103
Pascalův trojúhelník, binomická věta . . . . .	105
Pravděpodobnost a statistika . . . . .	107
<b>8. POSLOUPNOSTI, ŘADY</b>	<b>115</b>
Posloupnost . . . . .	115
Monotónnost posloupnosti . . . . .	115
Omezená posloupnost . . . . .	116
Rekurentní a grafické určení posloupnosti . . . . .	116
Aritmetická posloupnost . . . . .	117
Geometrická posloupnost . . . . .	119
Další příklady . . . . .	120
Užití posloupností . . . . .	120
Pravidelný růst (pokles), finanční aritmetika . . . . .	121
Řady . . . . .	122
<b>9. PLANIMETRIE</b>	<b>125</b>
Konstrukční úlohy . . . . .	125
Množiny bodů . . . . .	126
Shodnost . . . . .	127
Podobná zobrazení a stejnolehlost . . . . .	127
Početní geometrie . . . . .	127
<b>10. STEREOMETRIE</b>	<b>131</b>
Polohové a metrické úlohy . . . . .	131
Povrchy a objemy těles . . . . .	133
<b>11. ANALYTICKÁ GEOMETRIE</b>	<b>135</b>
Analytická geometrie v rovině . . . . .	135
Analytická geometrie v prostoru . . . . .	138

<b>12.DIFERENCIÁLNÍ A INTEGRÁLNÍ POČET</b>	<b>139</b>
Limita . . . . .	139
Derivace . . . . .	141
Primitivní funkce . . . . .	145
<b>NÁVODY, ŘEŠENÍ A KOMENTÁŘE</b>	<b>148</b>
Logika a množiny . . . . .	148
Číselné obory . . . . .	150
Výrazy . . . . .	161
Rovnice a nerovnice . . . . .	164
Funkce . . . . .	173
Trigonometrie a goniometrie . . . . .	184
Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika . . . . .	188
Posloupnosti, řady . . . . .	193
Planimetrie . . . . .	201
Stereometrie . . . . .	210
Analytická geometrie . . . . .	220
Diferenciální a integrální počet . . . . .	232
<b>VÝSLEDKY</b>	<b>236</b>
Logika a množiny . . . . .	236
Číselné obory . . . . .	239
Výrazy . . . . .	245
Rovnice a nerovnice . . . . .	247
Funkce . . . . .	252
Trigonometrie a goniometrie . . . . .	295
Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika . . . . .	298
Posloupnosti, řady . . . . .	304
Planimetrie . . . . .	306
Stereometrie . . . . .	308
Analytická geometrie . . . . .	314
Diferenciální a integrální počet . . . . .	315
<b>ZÁKLADNÍ POJMY A JEJICH VLASTNOSTI</b>	<b>323</b>
<b>REJSTŘÍK</b>	<b>350</b>