

# Obsah

<b>1</b>	<b>MATEMATICKÁ LOGIKA A ČÍSELNÉ MNOŽINY</b>	<b>9</b>
1.1	Matematická logika . . . . .	9
1.1.1	Výrok . . . . .	9
1.1.2	Složené výroky a logické operace. . . . .	9
1.1.3	Tautologie. . . . .	10
1.1.4	Výrokové formy. . . . .	12
1.1.5	Velký kvantifikátor . . . . .	12
1.1.6	Malý kvantifikátor . . . . .	13
1.1.7	Negace obecného a existenčního výroku . . . . .	13
1.1.8	Logická výstavba matematiky . . . . .	14
1.2	Číselné množiny . . . . .	16
1.2.1	Přirozená a celá čísla . . . . .	16
1.2.2	Racionální čísla . . . . .	17
1.2.3	Reálná čísla . . . . .	17
1.2.4	Komplexní čísla . . . . .	17
1.2.5	Supremum a infimum číselných množin . . . . .	17
<b>2</b>	<b>REÁLNÉ FUNKCE</b>	<b>21</b>
2.1	Pojem funkce . . . . .	21
2.2	Graf funkce . . . . .	24
2.3	Operace s funkcemi . . . . .	30
2.4	Složená funkce . . . . .	30
2.5	Prosté funkce . . . . .	32
2.6	Funkce monotonní . . . . .	33
2.7	Funkce omezené . . . . .	34
2.8	Poznámky ke grafům funkcí . . . . .	35
2.9	Funkce sudé a liché . . . . .	37
2.10	Funkce periodické . . . . .	38
2.11	Funkce inverzní . . . . .	39
2.12	Funkce cyklometrické . . . . .	44
<b>3</b>	<b>SPOJITOST A LIMITA FUNKCE</b>	<b>52</b>
3.1	Okolí . . . . .	52
3.2	Spojitosť funkce . . . . .	54
3.3	Limita funkce . . . . .	58

3.4	Jednostranné limity . . . . .	65
3.5	Nevlastní limity . . . . .	68
3.6	Limita posloupnosti . . . . .	75
3.7	Číselné řady . . . . .	80
<b>4</b>	<b>DERIVACE FUNKCE</b>	<b>87</b>
4.1	Definice derivace . . . . .	87
4.2	Pravidla pro výpočet derivací . . . . .	92
4.3	Derivace vyšších řádů . . . . .	97
4.4	Význam derivace funkce ve fyzice a chemii . . . . .	98
4.5	Věta o střední hodnotě diferenciálního počtu . . . . .	100
4.6	L'Hospitalovo pravidlo . . . . .	102
<b>5</b>	<b>PRŮBĚH FUNKCE</b>	<b>107</b>
5.1	Funkce monotonní . . . . .	107
5.2	Lokální extrémy funkce . . . . .	108
5.3	Globální extrémy funkce . . . . .	111
5.4	Funkce konvexní a konkávní . . . . .	113
5.5	Inflexní body . . . . .	114
5.6	Asymptoty grafu funkce . . . . .	114
5.7	Vyšetření průběhu funkce . . . . .	117
5.8	Newtonova metoda řešení rovnic $f(x) = 0$ . . . . .	120
<b>6</b>	<b>TAYLOROVA FORMULE. DIFERENCIÁL</b>	<b>126</b>
6.1	Taylorova formule . . . . .	126
6.2	Mocninná a Taylorova řada . . . . .	130
6.3	Diferenciál funkce . . . . .	133
6.4	Některé aplikace diferenciálu . . . . .	135
6.4.1	Derivace jako podíl diferenciálů . . . . .	135
6.4.2	Derivace inverzní funkce . . . . .	136
6.4.3	Přibližná změna funkčních hodnot . . . . .	137
6.4.4	Chyby . . . . .	138
<b>7</b>	<b>PARAMETRICKÉ ROVNICE ROVINNÝCH KŘIVEK</b>	<b>140</b>
7.1	Příklady . . . . .	140
7.2	Definice rovinné křivky . . . . .	142
7.3	Příklady . . . . .	143
7.4	Tečný vektor . . . . .	147
7.5	Polární souřadnice v rovině . . . . .	151
7.5.1	Křivky v polárních souřadnicích . . . . .	153
<b>8</b>	<b>INTEGRÁL A JEHO VLASTNOSTI</b>	<b>157</b>
8.1	Zavedení neurčitého a určitého integrálu . . . . .	157
8.2	Existence primitivní funkce a integrály některých jednoduchých funkcí . . . . .	159
8.3	Vlastnosti integrálů . . . . .	161
8.4	Geometrický význam určitého integrálu . . . . .	162

<b>9</b>	<b>METODY VÝPOČTU NEURČITÝCH INTEGRÁLŮ</b>	<b>169</b>
9.1	Metoda per partes . . . . .	169
9.2	Metoda substituční . . . . .	173
9.3	Polynomy a rozklad polynomu v kořenové činitele . . . . .	175
9.4	Integrace racionálních lomených funkcí . . . . .	177
9.5	Tabulky integrálů . . . . .	182
<b>10</b>	<b>METODY VÝPOČTU URČITÝCH INTEGRÁLŮ</b>	<b>186</b>
10.1	Metody per partes a substituční pro určité integrály . . . . .	186
10.2	Nevlastní integrály . . . . .	188
10.3	Numerická integrace . . . . .	194
<b>11</b>	<b>APLIKACE INTEGRÁLŮ</b>	<b>204</b>
11.1	Riemannova definice určitého integrálu . . . . .	204
11.2	Geometrické aplikace . . . . .	210
11.3	Fyzikální aplikace . . . . .	216
11.4	Věta o střední hodnotě integrálního počtu . . . . .	219
<b>12</b>	<b>LINEÁRNÍ PROSTORY</b>	<b>223</b>
12.1	Obecný lineární prostor . . . . .	223
12.2	Lineární nezávislost . . . . .	228
12.3	Báze a dimenze lineárního prostoru . . . . .	230
12.4	Podprostor lineárního prostoru . . . . .	232
12.5	Lineární zobrazení . . . . .	235
<b>13</b>	<b>MATICE</b>	<b>238</b>
13.1	Operace s maticemi . . . . .	238
13.2	Hodnost matice . . . . .	242
<b>14</b>	<b>SOUSTAVY LINEÁRNÍCH ALGEBRAICKÝCH ROVNIC</b>	<b>247</b>
14.1	Existence a struktura řešení soustav lineárních algebraických rovnic . . . . .	247
14.2	Gaussova eliminace pro řešení soustav lineárních algebraických rovnic . . . . .	250
14.3	Lineární zobrazení $\mathbb{R}^n$ do $\mathbb{R}^m$ . . . . .	255
<b>15</b>	<b>ČTVERCOVÉ MATICE</b>	<b>260</b>
15.1	Determinanty . . . . .	260
15.2	Cramerovo pravidlo . . . . .	264
15.3	Inverzní matice . . . . .	265
15.4	Maticové rovnice . . . . .	269
	<b>ŘEŠENÍ CVIČENÍ</b>	<b>271</b>
	<b>REJSTŘÍK</b>	<b>299</b>