

Obsah

Předmluva	9
1 Lineární algebra	11
1.1 Systémy lineárních rovnic a matice	11
1.2 Hodnost matice	16
1.3 Gaussova eliminaciní metoda	21
1.4 Determinant matice	25
1.5 Vlastní čísla a vlastní vektory	28
Cvičení	29
2 Funkce jedné proměnné	31
2.1 Pojem funkce	31
2.2 Polynomy	37
2.3 Racionální lomené funkce	41
2.4 Goniometrické a cyklometrické funkce	47
Cvičení	51
3 Limita, derivace a průběh funkce	53
3.1 Limita funkce	54
3.2 Spojitost funkce	59
3.3 Derivace funkce	60
3.4 Extrémy funkce	66
3.5 L'Hospitalovo pravidlo	75
3.6 Konvexnost a konkávnost funkce	78
3.7 Asymptoty funkce	79
3.8 Průběh funkce	81
Cvičení	92
4 Neurčitý integrál	97
4.1 Primitivní funkce	97
4.2 Základní integrační metody	102
4.3 Integrace racionální lomené funkce	106

4.4 Speciální integrační metody	110
Cvičení	115
5 Určitý integrál	117
5.1 Definice a základní vlastnosti určitého integrálu	117
5.2 Metoda per partes a substituce pro určité integrály	122
5.3 Geometrické aplikace určitého integrálu	123
5.4 Nevlásní integrály	128
Cvičení	134
6 Aproximace a interpolace	135
6.1 Diferenciál funkce	135
6.2 Lagrangeův polynom	138
6.3 Metoda nejmenších čtverců	141
Cvičení	142
7 Nekonečné řady	143
7.1 Posloupnosti	143
7.2 Číselné řady	144
7.3 Kritéria konvergence	147
7.4 Pravidla pro počítání s číselnými řadami	151
7.5 Močinné řady	153
7.6 Fourierovy řady	159
7.7 Některé aplikace nekonečných řad	164
Cvičení	166
8 Diferenciální rovnice prvního řádu	167
8.1 Co jsou diferenciální rovnice	167
8.2 Rovnice se separovanými proměnnými	170
8.3 Lineární diferenciální rovnice	173
8.4 Numerické řešení počáteční úlohy	179
8.5 Aplikace diferenciálních rovnic prvního řádu	181
Cvičení	187
9 Diferenciální rovnice druhého řádu	189
9.1 Homogenní rovnice	190
9.2 Nehomogenní rovnice	195
9.3 Okrajová úloha	201
Cvičení	201
10 Funkce více proměnných	203
10.1 Funkce a její definiční obor a graf	203
10.2 Limita funkce	209

10.3 Spojitost funkce	210
10.4 Vektorové funkce	212
Cvičení	214
11 Parciální derivace a extrémy	215
11.1 Parciální derivace	215
11.2 Gradient, divergence a rotace	219
11.3 Diferenciál funkce	223
11.4 Kmenová funkce	225
11.5 Lokální extrémy	226
11.6 Absolutní extrémy	231
Cvičení	235
12 Dvojný a trojný integrál	239
12.1 Co je dvojný integrál	239
12.2 Fubiniho věta pro dvojný integrál	242
12.3 Transformace dvojného integrálu	247
12.4 Aplikace dvojného integrálu	251
12.5 Fubiniho věta pro trojný integrál	255
12.6 Transformace trojného integrálu	259
Cvičení	265
13 Křivkový integrál	267
13.1 Parametrické rovnice křivek	267
13.2 Křivkový integrál prvního druhu	270
13.3 Křivkový integrál druhého druhu	272
13.4 Nezávislost integrálu na integrační cestě	275
13.5 Greenova věta	278
Cvičení	279
14 Autonomní systémy v rovině	281
14.1 Základní pojmy	281
14.2 Lineární autonomní systémy v rovině	283
Cvičení	290
Výsledky	291
Rejstřík	299
Literatura	303
Summary	304