

Obsah

Předmluva	vii
Kapitola 1. Neurčitý integrál	1
1.1 Primitivní funkce	1
Cvičení	7
1.2 Základní integrační metody	8
Cvičení	18
1.3 Integrace racionálních lomených funkcí	20
Cvičení	28
1.4 Speciální integrační metody	29
1.4.1 Integrace iracionálních funkcí s odmocninami	29
1.4.2 Trigonometrické substituce	34
1.4.3 Binomické integrály	40
Cvičení	43
Kapitola 2. Riemannův integrál	49
2.1 Definice Riemannova integrálu	49
Cvičení	59
2.2 Podmínky integrovatelnosti	60
Cvičení	68
2.3 Vlastnosti Riemannova integrálu	69
Cvičení	78

2.4 Integrál jako funkce horní meze	79
Cvičení	85
2.5 Metody výpočtu Riemannova integrálu	85
Cvičení	90
Kapitola 3. Nevlastní Riemannův integrál	93
3.1 Integrály přes neohraničený interval	93
3.2 Integrály z neohraničených funkcí	103
Cvičení	107
Kapitola 4. Aplikace integrálního počtu	111
4.1 Geometrické aplikace v \mathbb{R}^2	112
4.1.1 Obsah plochy	112
4.1.2 Délka rovinné křivky	120
Cvičení	127
4.2 Geometrické aplikace v \mathbb{R}^3	129
4.2.1 Objem rotačního tělesa	129
4.2.2 Obsah pláště rotačního tělesa	135
Cvičení	139
4.3 Fyzikální aplikace	142
4.3.1 Těžiště rovinného obrazce	143
4.3.2 Těžiště rovinné křivky	148
Cvičení	152
Kapitola 5. Další typy integrálů	153
5.1 Newtonův integrál	153
Cvičení	164
5.2 Lebesgueův integrál	166
5.3 Kurzweilův integrál	173
Dodatek	179
D.1 Jordanova míra v \mathbb{R}^2	180
D.2 Lebesgueova míra na přímce	182
Výsledky cvičení	187
Kapitola 1	187
Odstavec 1.1	187
Odstavec 1.2	188
Odstavec 1.3	190

Odstavec 1.4	192
Kapitola 2	198
Odstavec 2.1	198
Odstavec 2.2	200
Odstavec 2.3	201
Odstavec 2.4	202
Odstavec 2.5	203
Kapitola 3	205
Odstavec 3.2	205
Kapitola 4	207
Odstavec 4.1	207
Odstavec 4.2	208
Odstavec 4.3	209
Kapitola 5	209
Odstavec 5.1	209
Seznam literatury	211
Rejstřík	213