

<b>14 Posloupnosti a řady funkcí</b>	<b>1</b>
14.1 Bodová a stejnoměrná konvergence . . . . .	1
14.2 Kritéria stejnoměrné konvergence řad funkcí . . . . .	8
14.3 Záměna limit, derivace a integrál . . . . .	15
14.4 Spojitá funkce, nemající derivaci v žádném bodě . . . . .	27
<b>15 Lebesgueův integrál</b>	<b>31</b>
15.1 Úvod . . . . .	32
15.2 $\sigma$ -algebra a míra . . . . .	33
15.3 Konstrukce Lebesgueovy míry na $\mathbb{R}^N$ . . . . .	40
15.3.1 Lebesgue–Stieltjesova míra . . . . .	54
15.4 Měřitelné funkce . . . . .	59
15.5 Aproximace měřitelných funkcí jednoduchými . . . . .	65
15.6 Dodatek: borelovské funkce . . . . .	69
15.7 Integrál z nezáporné funkce . . . . .	72
15.8 Integrál z funkce měnící znaménko . . . . .	79
15.9 Vztah k Riemannovu a Newtonovu integrálu . . . . .	85
15.10 Integrály závislé na parametru . . . . .	88
15.10.1 $\Gamma$ -funkce a $B$ -funkce . . . . .	94
15.11 Fubiniho věta . . . . .	96
15.11.1 Dodatek: důkaz Fubiniho věty . . . . .	100
15.12 Věta o substituci . . . . .	107
15.12.1 Dodatek: důkaz Věty o substituci . . . . .	109
15.13 Zobecnění Lebesgueova integrálu . . . . .	121
15.14 Dodatek k větám o záměně limity a integrálu . . . . .	126
15.14.1 Jensenova nerovnost . . . . .	129
<b>16 Lebesgueovy prostory</b>	<b>133</b>
16.1 Lebesgueovy prostory, základní vlastnosti . . . . .	134
16.2 Hölderova nerovnost a její důsledky . . . . .	138
16.3 Konvergence v $L^p$ prostorech, úplnost . . . . .	147

16.4 Separabilita $L^p$ pro $p \in [1, \infty)$ , husté podmnožiny . . . . .	149
16.5 Konvoluční zhlazování . . . . .	152
16.6 Dodatek: spojitost v průměru . . . . .	160
16.7 Dodatek: chování $L^p$ -normy při limitním přechodu . . . . .	161
<b>17 Křivkový a plošný integrál klasicky</b>	<b>167</b>
17.1 Klasická teorie křivkového integrálu . . . . .	167
17.1.1 Křivky v $\mathbb{R}^N$ . . . . .	168
17.1.2 Křivkový integrál prvního a druhého druhu . . . . .	170
17.1.3 Základní vlastnosti křivkového integrálu . . . . .	172
17.1.4 Křivkový integrál a potenciálnost vektorového pole . . . . .	176
17.2 Klasická teorie plošného integrálu . . . . .	179
17.2.1 $k$ -plochy v $\mathbb{R}^N$ . . . . .	180
17.2.2 Zavedení plošného obsahu a plošného integrálu prvního druhu	182
17.2.3 Základní vlastnosti plošného obsahu a plošného integrálu prvního druhu . . . . .	184
17.2.4 Tečný prostor, tečná rovina a vektorový součin v $\mathbb{R}^N$ . . . . .	189
17.2.5 Geometrické úvahy vedoucí k zavedení plošného obsahu po- mocí Gramovy matice . . . . .	193
17.2.6 Plošný integrál prvního druhu přes zobecněné $k$ -plochy . . . . .	196
17.3 Integrální věty . . . . .	200
17.3.1 Gauss–Ostrogradského věta a její důsledky . . . . .	200
17.3.2 Greenova věta . . . . .	210
17.3.3 Stokesova věta v $\mathbb{R}^3$ . . . . .	212
17.3.4 Potenciálnost vektorového pole v $\mathbb{R}^2$ a v $\mathbb{R}^3$ . . . . .	216
17.4 Dodatek: důkaz Gauss–Ostrogradského věty . . . . .	219
<b>18 Diferenciální formy a jejich integrace</b>	<b>231</b>
18.1 Vnější algebra na vektorovém prostoru . . . . .	232
18.2 Diferenciální formy a jejich přenášení . . . . .	236
18.2.1 Integrace diferenciálních forem . . . . .	246
18.2.2 Plošný integrál prvního druhu v jazyce diferenciálních forem	257
18.3 Zobecněná Stokesova věta . . . . .	259
18.4 Hausdorffova míra a dimenze . . . . .	273
18.4.1 Hausdorffova míra . . . . .	273
18.4.2 Hausdorffova dimenze . . . . .	279
<b>A Alternativní definice integrálu</b>	<b>285</b>
A.1 Prostor schodovitých funkcí a nulové množiny . . . . .	285
A.2 Měřitelné a integrovatelné funkce . . . . .	292
A.3 Věty o záměně limity a integrálu . . . . .	297
A.4 Měřitelné množiny, Lebesgueova míra . . . . .	299

# B Významní matematici 3 301