

## Obsah

Předmluva . . . . .	3
Obsah . . . . .	4
Seznam označení . . . . .	5
<b>1 Riemannův dvojný a trojný integrál na měřitelné množině</b>	<b>7</b>
1.1 Riemannův dvojný integrál. Měřitelné množiny v $E_2$ . . . . .	7
1.2 Existence dvojněho a trojněho integrálu. Vlastnosti vícerozměrných integrálů . . . . .	13
1.3 Fubiniova věta a výpočet dvojněho integrálu dvojnadobou integrací . . . . .	15
1.4 Transformace vícerozměrných integrálů . . . . .	18
1.5 Transformace dvojněho integrálu do polárních a zobecněných polárních souřadnic . . . . .	21
1.6 Vybrané fyzikální aplikace dvojněho integrálu . . . . .	23
1.7 Trojný integrál stručně . . . . .	24
1.8 Fubiniova věta pro trojný integrál . . . . .	25
1.9 Transformace trojněho integrálu do cylindrických a zobecněných cylindrických souřadnic . . . . .	25
1.10 Transformace trojněho integrálu do sférických a zobecněných sférických souřadnic . . . . .	27
1.11 Vybrané fyzikální aplikace trojněho integrálu . . . . .	28
1.12 Cvičení . . . . .	28
<b>2 Křivkový integrál</b>	<b>33</b>
2.1 Jednoduchá hladká, popř. po částech hladká křivka v $E_2$ a $E_3$ . . . . .	33
2.2 Křivkový integrál skalární funkce neboli 1. druhu . . . . .	38
2.3 Vlastnosti a fyzikální aplikace křivkového integrálu skalární funkce . . . . .	41
2.4 Křivkový integrál vektorové funkce neboli 2. druhu . . . . .	42
2.5 Greenova věta o křivkovém a dvojném integrálu. Jordanova věta v $E_2$ . . . . .	45
2.6 Nezávislost křivkového integrálu vektorové funkce na cestě. Konzervativní vektorové pole . . . . .	48
2.7 Cvičení . . . . .	51
<b>3 Plošný integrál</b>	<b>54</b>
3.1 Obsah plochy jako grafu explicitní spojitě diferencovatelné funkce, fyzikální aplikace skořepiny . . . . .	54
3.2 Modelování ploch parametrisací. Obsah a orientace plochy i jejího okraje. Jordanova věta v $E_3$ . . . . .	58
3.3 Plošný integrál skalární funkce neboli 1. druhu . . . . .	76
3.4 Vlastnosti a fyzikální aplikace plošného integrálu skalární funkce . . . . .	78
3.5 Plošný integrál vektorové funkce neboli 2. druhu . . . . .	81
3.6 Integrální věty Gaussova-Ostrogradského a Stokesova. Definice operátorů teorie pole . . . . .	88
3.7 Cvičení . . . . .	95
<b>Literatura</b>	<b>98</b>
<b>Rejstřík</b>	<b>100</b>

Dokument je určen pro využití v akademickém roce 2023/2024. Vydáno v říjnu 2023. Všechny uvedené výroky jsou určeny pro využití v akademickém roce 2023/2024.

Verze dokumentu: 2023-10-01 10:00:00

Vydáno: Vladoš, František, České vysoké učení technické v Praze, 2023

ISBN: 978-80-7318-378-4