

## Obsah

Předmluva . . . . .	3
Obsah . . . . .	4
Seznam označení . . . . .	5
<b>1 Riemannův dvojný a trojný integrál na měřitelné množině</b> . . . . .	7
1.1 Riemannův dvojný integrál. Měřitelné množiny v $\mathbb{E}_2$ . . . . .	7
1.2 Existence dvojného a trojného integrálu. Vlastnosti vícerozměrných integrálů . . . . .	13
1.3 Fubiniova věta a výpočet dvojného integrálu dvojnásobnou integrací . . . . .	15
1.4 Transformace vícerozměrných integrálů . . . . .	18
1.5 Transformace dvojného integrálu do polárních a zobecněných polárních souřadnic . . . . .	21
1.6 Vybrané fyzikální aplikace dvojného integrálu . . . . .	23
1.7 Trojný integrál stručně . . . . .	24
1.8 Fubiniova věta pro trojný integrál . . . . .	25
1.9 Transformace trojnitého integrálu do cylindrických a zobecněných cylindrických souřadnic . . . . .	25
1.10 Transformace trojnitého integrálu do sférických a zobecněných sférických souřadnic . . . . .	27
1.11 Vybrané fyzikální aplikace trojnitého integrálu . . . . .	28
1.12 Cvičení . . . . .	28
<b>2 Křivkový integrál</b> . . . . .	33
2.1 Jednoduchá hladká, popř. po částech hladká křivka v $\mathbb{E}_2$ a $\mathbb{E}_3$ . . . . .	33
2.2 Křivkový integrál skalární funkce nebo 1. druhu . . . . .	39
2.3 Vlastnosti a fyzikální aplikace křivkového integrálu skalární funkce . . . . .	41
2.4 Křivkový integrál vektorové funkce nebo 2. druhu . . . . .	42
2.5 Greenova věta o křivkovém a dvojném integrálu. Jordanova věta v $\mathbb{E}_2$ . . . . .	45
2.6 Nezávislost křivkového integrálu vektorové funkce na cestě. Konzervativní vektorové pole . . . . .	48
2.7 Cvičení . . . . .	51
<b>3 Plošný integrál</b> . . . . .	54
3.1 Obsah plochy jako grafu explicitní spojitě diferencovatelné funkce, fyzikální aplikace skořepiny . . . . .	54
3.2 Modelování ploch parametrizací. Obsah a orientace plochy i jejího okraje. Jordanova věta v $\mathbb{E}_3$ . . . . .	58
3.3 Plošný integrál skalární funkce nebo 1. druhu . . . . .	76
3.4 Vlastnosti a fyzikální aplikace plošného integrálu skalární funkce . . . . .	79
3.5 Plošný integrál vektorové funkce nebo 2. druhu . . . . .	82
3.6 Integrální věty Gaussova-Ostrogradského a Stokesova. Definice operátorů teorie pole . . . . .	88
3.7 Cvičení . . . . .	94
<b>Literatura</b> . . . . .	98
<b>Rejstřík</b> . . . . .	100

Všechny uvedené výrobky jsou výrobky s certifikací kvality a bezpečnosti.

