

# Obsah

1.1	Značení . . . . .	1
1.2	Weierstrassova věta . . . . .	3
1.3	Výsledky týkající se Lebesgueova integrálu . . . . .	8
1.4	Fourierova transformace a Fourierovy řady . . . . .	13
<b>2</b>	<b>Zavedení zobecněných funkcí</b>	<b>17</b>
2.1	Prostor testovacích funkcí . . . . .	17
2.2	Prostor zobecněných funkcí . . . . .	22
<b>3</b>	<b>Operace nad zobecněnými funkcemi</b>	<b>32</b>
3.1	Afinní transformace souřadnic . . . . .	33
3.2	Násobení hladkou funkcí . . . . .	34
3.3	Derivování zobecněných funkcí . . . . .	35
3.4	Zobecněné funkce s jednobodovým nosičem . . . . .	36
3.5	Primitivní funkce k zobecněné funkci . . . . .	40
3.6	Zobecněné derivace po částech hladkých funkcí . . . . .	42
<b>4</b>	<b>Řady v prostoru zobecněných funkcí</b>	<b>49</b>
4.1	Některé základní vlastnosti . . . . .	49
4.2	Trigonometrické řady ve smyslu zobecněných funkcí . . . . .	51
4.3	Periodické zobecněné funkce . . . . .	52
<b>5</b>	<b>Tenzorový součin a konvoluce zobecněných funkcí</b>	<b>59</b>
5.1	Tenzorový součin . . . . .	59
5.2	Konvoluce zobecněných funkcí . . . . .	65
5.3	Aproximace zobecněných funkcí hladkými funkcemi . . . . .	76
<b>6</b>	<b>Temperované zobecněné funkce</b>	<b>79</b>
6.1	Definice a základní vlastnosti . . . . .	79
6.2	Tenzorový součin temperovaných zobecněných funkcí . . . . .	86
6.3	Konvoluce temperovaných zobecněných funkcí . . . . .	89

<b>7 Fourierova transformace zobecněných funkcí</b>	<b>92</b>
7.1 Fourierova transformace na prostoru $\mathcal{S}$ . . . . .	92
7.2 Zobecná Fourierova transformace . . . . .	98
7.3 Inverzní Fourierova transformace . . . . .	102
7.4 Fourierova transformace finitních zobecněných funkcí . . . . .	104
<b>8 Laplaceova transformace zobecněných funkcí</b>	<b>109</b>
8.1 Definice a základní vlastnosti . . . . .	109
8.2 Početní pravidla pro Laplaceovu transformaci . . . . .	112
8.3 Inverzní zobrazení k Laplaceové transformaci . . . . .	118
<b>9 Řešení klasických parciálních diferenciálních rovnic</b>	<b>121</b>
9.1 Obyčejné diferenciální rovnice . . . . .	121
9.2 Laplaceův operátor . . . . .	125
9.3 Rovnice vedení tepla . . . . .	129
9.4 Vlnová rovnice . . . . .	134

<b>Literatura</b>	<b>143</b>
-------------------	------------