

# O B S A H

Úvod.....5

## I. AFINNÍ GEOMETRIE

<b>1. Afinní prostor.....</b>	<b>9</b>
Motivace k volbě axiomů afinního prostoru.....	9
Definice afinního prostoru.....	14
<b>2. Afinní soustava souřadnic.....</b>	<b>23</b>
<b>3. Podprostory afinního prostoru.....</b>	<b>35</b>
Parametrické rovnice podprostoru afinního prostoru.....	39
Obecné rovnice podprostoru afinního prostoru.....	42
<b>4. Vzájemná poloha podprostorů afinního prostoru.....</b>	<b>50</b>
Definice vzájemných poloh podprostorů afin. prostoru.....	50
Průnik a spojení podprostorů afinního prostoru.....	53
Některé konkrétní případy vzájemných poloh.....	59
Příčka afinních podprostorů.....	65
<b>5. Orientace afinního prostoru. Poloprostory.....</b>	<b>76</b>
Orientace vektorového prostoru. Souhlasnost vektorů vzhledem k vektorové nadrovině.....	76
Orientace afinního prostoru.....	83
Poloprostory.....	84
Orientace a uspořádání na přímce.....	90
Úsečka.....	94
<b>6. Střed dvojice bodů. Dělicí poměr trojice bodů.....</b>	<b>98</b>
<b>7. Lineární kombinace bodů.....</b>	<b>102</b>
Základní vlastnosti lineární kombinace bodů.....	102
Geometrické souřadnice bodu a vektoru.....	109
Vyjádření podprostoru afinního prostoru.....	110
Simplex.....	114
<b>8. Afinní zobrazení.....</b>	<b>120</b>

## II. EUKLIDOVSKÁ GEOMETRIE

<b>1. Euklidovský prostor a jeho základní vlastnosti.....</b>	<b>133</b>
Metrika v euklidovském prostoru.....	135
<b>2. Kolmost v euklidovském prostoru.....</b>	<b>138</b>
Kolmý průmět bodu do podprostoru euklid.prostoru.....	140
Kolmý průmět přímky do podprostoru euklid.prostoru.....	142
Nadrovina euklidovského prostoru.....	146
<b>3. Vzdálenost podprostorů euklidovského prostoru.....</b>	<b>150</b>
Vzdálenost bodu od podprostoru euklid.prostoru.....	150
Vzdálenost rovnoběžných podprostorů euklid.prostoru.....	157
Vzdálenost mimoběžných podprostorů euklid.prostoru.....	158
<b>4. Odchylka podprostorů euklidovského prostoru.....</b>	<b>164</b>
Odchylka dvou přímek.....	164
Odchylka přímky od podprostoru euklid.prostoru.....	165
Odchylka nadroviny od podprostoru euklid.prostoru.....	169
Odchylka dvou nadrovin euklid.prostoru.....	170
<b>5. Objem simplexu.....</b>	<b>172</b>
<b>6. Shodné zobrazení.....</b>	<b>176</b>
<b>Další doporučená literatura.....</b>	<b>183</b>

\* \* \*