

## Obsah

# Obsah

<b>1 GRAVITACE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1.1 VÝVOJ NÁZORŮ NA GRAVITACI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.1 Newtonova relativita (Galileiova transformace) . . . . .</li> <li>1.1.2 Einsteinova speciální teorie relativity (Lorentzova transformace) . . . . .</li> <li>1.1.3 Einsteinova obecná teorie relativity (obecná transformace) . . . . .</li> </ul> </li> <li><b>1.2 VEKTOROVÝ A SKALÁRNÍ POPIS GRAVITAČNÍ INTERAKCE</b> . . . . .</li> <li>1.2.1 Newtonova gravitační konstanta . . . . .</li> <li>1.2.2 Geocentrická gravitační konstanta . . . . .</li> <li>1.2.3 Vektorový popis pole . . . . .</li> <li>1.2.4 Skalární popis pole . . . . .</li> <li>1.2.5 Přechod mezi vektorovým a skalárním popisem . . . . .</li> </ul> <b>2 POPIS REÁLNÉHO TÍHOVÉHO POLE ZEMĚ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>2.1 GRAVITAČNÍ POLE ZEMĚ</b> . . . . .</li> <li>2.1.1 Gravitační potenciál rozvinutý Legendreovými polynomy . . . . .</li> <li>2.1.2 Gravitační potenciál kulové vrstvy a jeho 1. a 2. derivace . . . . .</li> <li>2.1.3 Gravitační potenciál homogenní koule a jeho 1. a 2. derivace . . . . .</li> <li>2.1.4 Gravitační potenciál homogenní sférické slupky . . . . .</li> <li>2.1.5 Další vlastnosti gravitačního potenciálu (Poissonova a Laplaceova rovnice a jejich řešení) . . . . .</li> <li>2.1.6 Legendreovy asociované funkce, sférické a kulové funkce a jejich vlastnosti . . . . .</li> <li>2.1.7 Stokesovy koeficienty rozvoje gravitačního potenciálu Země . . . . .</li> <li>2.1.8 Fyzikální výklad Stokesových koeficientů . . . . .</li> <li>2.1.9 Určení Stokesových koeficientů řešením vnějších okrajových úloh teorie potenciálu . . . . .</li> <li>2.1.10 Určení Stokesových koeficientů z poruch drah družic . . . . .</li> <li><b>2.2 POLE ODSTŘEDIVÉ SÍLY ROTUJÍCÍ ZEMĚ</b> . . . . .</li> <li><b>2.3 POLE SLAPOVÝCH SIL</b> . . . . .</li> <li>2.3.1 Slapové pole Měsíce a Slunce . . . . .</li> <li>2.3.2 Slapy moří a oceánů . . . . .</li> <li><b>2.4 SILOVÉ POLE VOLNÉ NUTACE ROTAČNÍ OSY ZEMĚ</b> . . . . .</li> <li>2.4.1 Potenciál volné nutace . . . . .</li> <li><b>2.5 TÍHOVÉ POLE ZEMĚ</b> . . . . .</li> <li>2.5.1 Tíhový potenciál . . . . .</li> <li>2.5.2 Hladinové plochy tíhového pole Země . . . . .</li> <li>2.5.3 Geoid a jeho tvar . . . . .</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47  48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78
--	---

2.5.4	Intenzita těhového pole Země (těhové zrychlení) . . . . .	81
2.5.5	Těhové zrychlení uvnitř tělesa Země . . . . .	83
2.5.6	Těhové zrychlení v zemské atmosféře . . . . .	92
2.5.7	Těhové zrychlení na povrchu Země (měření) . . . . .	95
2.5.8	Gravimetrické sítě a soustavy . . . . .	120
<b>3</b>	<b>NAHRAZENÍ REÁLNÉHO TĚHOVÉHO POLE ZEMĚ</b>	<b>124</b>
3.1	NORMÁLNÍ GRAVITAČNÍ A TĚHOVÉ POLE HLADINOVÝCH SFÉROIDŮ . . . . .	124
3.1.1	Clairautův sféroid . . . . .	125
3.1.2	Clairautův elipsoid (Clairautova rovnice) . . . . .	126
3.1.3	Helmhertův sféroid (Helmertův elipsoid) . . . . .	129
3.2	NORMÁLNÍ GRAVITAČNÍ A TĚHOVÉ POLE HLADINOVÉHO ROTAČNÍHO ELIPSOIDU . . . . .	130
3.2.1	Hladinová rotující koule . . . . .	130
3.2.2	Hladinový rotující elipsoid . . . . .	133
3.2.3	Moderní geodetické referenční systémy . . . . .	141
3.2.4	Normální těhové zrychlení vně elipsoidu . . . . .	142
3.2.5	Normální Země jako hladinový rotační elipsoid . . . . .	144
<b>4</b>	<b>ANOMÁLNÍ TĚHOVÉ POLE</b>	<b>147</b>
4.1	ZÁKLADY TEORIE TVARU ZEMĚ . . . . .	147
4.1.1	Poruchový potenciál . . . . .	147
4.1.2	Základní rovnice geodetické gravimetrie . . . . .	148
4.2	STOKESOVO ŘEŠENÍ TVARU ZEMĚ (GEOIDU) . . . . .	151
4.2.1	Ortometrické (Stokesovy) výšky . . . . .	151
4.2.2	Odlehlost geoidu od elipsoidu . . . . .	153
4.2.3	Geoid regularizované Země, těhové redukce a těhové anomálie . . . . .	157
4.2.4	Tížnicové odchylky . . . . .	170
4.3	MOLODĚNSKÉHO ŘEŠENÍ TVARU ZEMĚ (KVAZIGEOIDU) . . . . .	174
4.3.1	Normální (Moloděnského) výšky . . . . .	175
4.3.2	Odlehlost kvazigeoidu od elipsoidu . . . . .	177
4.3.3	Odhad odlehlosti mezi geoidem a kvazigeoidem . . . . .	179
4.4	METODY URČENÍ TVARU GEOIDU . . . . .	180
4.4.1	Globální a lokální tvar geoidu . . . . .	180
4.4.2	Astronomicko - geodetická nivelačie . . . . .	181
4.4.3	Astronomicko - gravimetrická nivelačie . . . . .	182
4.4.4	Vývoj modelů geoidu . . . . .	183
<b>LITERATURA</b>		<b>186</b>