

# 目次

<b>1</b>	<b>単位, 定数, 換算</b>	<b>1</b>
1.1	序論	1
1.2	国際単位系 (SI)	2
1.3	物理定数	4
1.4	単位の換算	8
1.5	(物理) 次元	14
1.6	その他	16
<b>2</b>	<b>数学</b>	<b>17</b>
2.1	記号	17
2.2	ベクトルと行列	18
2.3	級数, 和, 数列	25
2.4	複素変数	28
2.5	三角関数と双曲線関数	30
2.6	求積法	33
2.7	微分	38
2.8	積分	42
2.9	特殊関数と多項式	44
2.10	二次方程式と三次方程式の根	48
2.11	フーリエ級数とフーリエ変換	50
2.12	ラプラス変換	53
2.13	確率と統計	55
2.14	数値解法	58
<b>3</b>	<b>動力学と静力学</b>	<b>61</b>
3.1	序論	61
3.2	座標系	62
3.3	重力	64
3.4	粒子の運動	66
3.5	剛体力学	72
3.6	振動系	76
3.7	一般化力学	77
3.8	弾性	78
3.9	流体力学	82
<b>4</b>	<b>量子力学</b>	<b>87</b>
4.1	序論	87
4.2	量子的定義	88

4.3	波動力学	90
4.4	水素原子	93
4.5	角運動量	96
4.6	摂動理論	100
4.7	高エネルギーと核物理	101
<b>5</b>	<b>熱力学</b>	<b>103</b>
5.1	序論	103
5.2	古典的熱力学	104
5.3	気体の法則	108
5.4	分子運動論	110
5.5	統計熱力学	112
5.6	揺らぎと雑音	114
5.7	放射過程	116
<b>6</b>	<b>固体物理学</b>	<b>121</b>
6.1	序論	121
6.2	周期律表	122
6.3	結晶構造	124
6.4	格子力学	127
6.5	固体中の電子	130
<b>7</b>	<b>電磁気学</b>	<b>133</b>
7.1	序論	133
7.2	静的場	134
7.3	電磁場 (一般の場合)	137
7.4	媒質中の場	140
7.5	力, トルクとエネルギー	143
7.6	LCR 回路	145
7.7	伝送線路と導波路	148
7.8	媒質の中と外の波動	150
7.9	プラズマ物理	154
<b>8</b>	<b>光学</b>	<b>159</b>
8.1	序論	159
8.2	干渉	160
8.3	フラウンホーファー回折	162
8.4	フレネル回折	164
8.5	幾何光学	166
8.6	偏光	168
8.7	可干渉性 (スカラー理論)	170
8.8	線放射	171
<b>9</b>	<b>天体物理学</b>	<b>173</b>
9.1	序論	173
9.2	太陽系のデータ	174
9.3	(天文学的) 座標変換	175
9.4	観測天文学	177
9.5	星の進化	179
9.6	宇宙論	182

---

訳者補遺：非線形物理学	185
和文索引	193
欧文索引	241