

表 1 正誤表

章	ページ	行数	誤	正
まえがき	vi	↓ 9	化学, しらず	科学, 知らず
	vi	↑ 6	本書および続編	本書
第 1 章	3	↓ 2	(1.1)	(1.2)
	4	↑ 3	(1.1)	(1.2)
	9	↓ 10	(1.42)	(1.43)
第 2 章	21	↑ 7	不安定解	不安定化
	25	↓ 6	\hat{M}	M
第 3 章	32	↑ 5	第 11 章	第 2 章
	40	↑ 2	(3.54)	(3.53)
	41	↓ 6	(3.53)	(3.56)
	44	↑ 5	連立微分方程式	連立微分方程式は
第 4 章	48	↑ 3	るが ³	る重りが ³
	53	↓ 10	(4.5)	(4.15)
第 5 章	55	↑ 2	図 4.1	図 5.1
	56	↑ 1	図 1.4	上巻図 1.4
	57	↑ 1	第 1 法則	第 2 法則
	58	↓ 10	(5.3)	(5.4)
	63	↓ 14	入る	入り
	65	↓ 12	$x - y$ -	$x-y$
	65	↓ 14	(14/44)	(5.44)
	65	↓ 14	(14/44)	(5.44)
第 6 章	71	↑ 8	(4.78)	(6.19)
	73	↑ 7	(4.99)	(6.29)

表 2 正誤表

章	ページ	行数	誤	正
第 7 章	76	↓ 3	短所	端緒
	77	↑ 3	(7.4)	(7.3)
	81	↑ 7	(7.9)	(7.18)
	82	↓ 1	(7.9)	(7.18)
	82	↓ 9	(7.9)	(7.18)
	85	↑ 8	いていよ	いているよ
	86	↑ 10	ベイス	ベイズ
	93	↓ 6	ボルテラ	ヴォルテラ
	94	↓ 1	1 - 4	1～4
	100	↓ 6	(7.9)	(7.18)
	101	↓ 4	(7.46)	(7.47)
	101	↓ 5	(7.46), (7.47)	(7.47), (7.48)
	102	↓ 2	(7.51), (7.52)	(7.54), (7.55)
	102	↓ 4	(7.50), (7.48)	(7.51), (7.49)
	103	↓ 1	(7.57)	(7.58)
	103	↑ 5	(7.49), (7.60)	(7.50), (7.61)
	104	↓ 5	(7.60)	(7.61)
	104	↑ 9	(7.64)	(7.65)
	104	↑ 6	(7.65), (7.66)	(7.66), (7.67)
	104	↑ 3	(7.68), (7.69), (7.70)	(7.69), (7.70), (7.68)
104	↑ 1	(7.64)	(7.65)	

表 3 正誤表

章	ページ	行数	誤	正
第 7 章	105	↓ 3	第 10, 11 章	第 1, 2 章
	105	↓ 5	第 11 章	第 2 章
	105	↑ 11	(7.71), (7.72)	(7.72), (7.73)
	105	↑ 4	(7.73), (7.74)	(7.74), (7.75)
	105	↑ 2	(7.75)	(7.76)
	106	↓ 2	(7.79)	(7.80)
第 8 章	111	↓ 5	J_{AB}	I_{AB}
	114	↑ 10	図 9.1	図 8.1
	116	↓ 10	反応のに	反応に
	118	↑ 1	図 8.2	図 8.3
	119	↓ 3	(9.52)	(8.52)
	120	↓ 3	(7.42), (7.43)	(7.60), (7.61)
第 9 章	127	↑ 3	$R_0 e^{i\omega t} dt$	$R_0 e^{i\omega t}$
	127	↑ 1	$C_0 e^{i\omega t + \alpha} dt$	$C_0 e^{i\omega t + \alpha}$
	128	↓ 7	変えるたとき	変えるとき

表 4 正誤表

章	ページ	行数	誤	正
第 10 章	134	↑ 1	率はの制御	率の制御
	137	↑ 9	図の V_1	図 10.5 の V_1
	138	↑ 7	主兄	主に
	142	↓ 9	$\frac{K_r}{H_r(s)} + B(s)$	$\frac{K_r}{H_r(s)} B(s)$
	143	↓ 10	(2.11)	(10.12)
	146	↑ 1	総合あする	総合する
	147	↑ 3	図 10.8	図 10.9
	148	↑ 7	図 10.8	図 10.9
	149	↑ 4	図 10.9	図 10.10
	150	↑ 3	図 10.10	図 10.11
	151	↑ 2	図 10.1	図 10.8
	151	↑ 2	図 10.23	図 10.4 のブロック線図
	151	↑ 2	図 10.24	図 10.12
	152	↓ 13	G_{cR}	G_{CR}
	154	↓ 12	$\theta_3(ts)$	$\theta_3(s)$
	156	↓ 7	図 10.9	図 10.16
	156	↑ 7	図 10.9	図 10.16
	157	↓ 1	$C_c \frac{dp_c}{dt}$	$C_c p_c s$
	157	↓ 9	過程して	仮定して
	157	↑ 12	(10.37)	(10.57)
	157	↑ 9	(図 10.10), 図 10.10	(図 10.5), 図 10.17
	157	↑ 5	g_{lp}	g_{hp}
	157	↑ 4	(10.38)	(10.57)
	157	↑ 2	図 10.8	図 10.15

表5 第11章 正誤表

ページ	行数	誤	正
164	↑ 8	$\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}$	$\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}\right)$
164	↑ 5	$\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}$	$\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}\right)$
164	↑ 3	$\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}$	$\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}\right)$
165	↓ 9	(11.10)	(11.12)
165	↓ 10	$\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}$	$\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}\right)$
168	↓ 2	$\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}}\right)$	$\left\{\frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}}\right)\right\}$
168	↓ 8	(11.2)	(11.32)
168	↑ 3	式は	式
168	↑ 1	「ハ	は「ハ
171	↓ 9	(9.29)	(11.12)
173	↑ 5	$\mathcal{H} = -L$	$\frac{\partial^2 \mathcal{H}}{\partial u^2} = -\frac{\partial^2 L}{\partial u^2}$
173	↑ 2	(11.66)	(11.67)
176	↓ 2	(7.29), (7.30)	(7.47), (7.48)
177	↓ 2	(11.70), (11.73), (11.70)	(11.71), (11.74), (11.71)
177	↓ 8	(11.75)	(11.76)
177	↑ 4	(11.76)	(11.77)
177	↑ 3	(11.77), (11.75)	(11.78), (11.76)
177	↑ 2	(11.76), (11.77), (11.75)	(11.77), (11.78), (11.76)

表6 第11章 正誤表

ページ	行数	誤	正
178	↓ 5	(11.78)	(11.79)
178	↓ 8	(11.79)	(11.80)
178	↑ 10	(11.77)	(11.78)
178	↑ 4	(11.81)	(11.82)
179	↓ 5	(11.84), (11.85), (11.72)	(11.85), (11.86), (11.73)
181	↓ 10	(11.91)	(11.92)
182	↓ 4	(11.92), (11.95)	(11.93), (11.96)
182	↓ 8	(11.95)	(11.96)
183	↑ 1	(11.76)	(11.77)
184	↑ 8	(11.109, (11.74), (11.110)	(11.110), (11.75), (11.111)
184	↑ 7	(11.76), (11.109)	(11.77), (11.110)
184	↑ 6	(11.74), (11.110)	(11.75), (11.111)
185	↑ 6	(11.114), (11.115)	(11.115), (11.116)
186	↓ 4	(11.118), (11.119)	(11.119), (11.120)
186	↑ 4	(11.122)	(11.123)
186	↑ 2	(11.124), (11.120)	(11.125), (11.121)
187	↑ 11	(11.128), (11.117)	(11.129), (11.118)
187	↑ 6	(11.74)	(11.75)
188	↓ 5	(11.81)	(11.82)
188	↓ 8	(11.110)	(11.111)
188	↑ 10	(11.126)	(11.127)
188	↑ 7	(11.133)	(11.134)

表7 第11章 正誤表

ページ	行数	誤	正
189	↑ 2	(11.145)	(11.146)
189	↑ 1	(11.147)	(11.148)
190	↓ 2	(11.130)	(11.131)
190	↑ 5	(11.149)	(11.150)
190	↑ 2	t	<i>t</i>
191	↓ 2	(11.150), (11.151)	(11.151), (11.152)
191	↑ 7	(11.150), (11.130)	(11.153), (11.131)
191	↑ 6	(11.148)	(11.151)
191	↑ 5	(11.149)	(11.152)
192	↑ 11	(11.153), (11.130)	(11.154), (11.131)
192	↑ 11	(11.130)	(11.131)
192	↑ 10	(11.153)	(11.154)
192	↑ 4	(11.130), (11.131)	(11.131), (11.132)
193	↓ 1	(11.130)	(11.131)
193	↑ 11	(11.153)	(11.154)
194	↓ 9	(11.130), (11.131)	(11.131), (11.132)
194	↑ 8	(11.163)	(11.164)
194	↑ 7	(11.164)	(11.165)
198	↑ 2	(11.171), (11.172)	(11.172), (11.173)
199	↓ 3	(11.169), (11.170)	(11.170), (11.171)
199	↓ 4	(11.175)	(11.176)

表 8 正誤表

章	ページ	行数	誤	正
第 12 章	201	↓ 11	(12.2)	(12.4)
	202	↑ 10	(12.12)	(12.13)
	202	↑ 2	(12.15)	(12.16)
	210	↑ 8	(12.24)	(12.25)
	210	↑ 4	(12.76)	(12.77)
	211	↓ 7	(12.37)	(12.39)
	211	↓ 7	$n_0 = \dot{S}$	$\dot{n}_0 = \dot{S}$
	211	↓ 8	(12.38)	(12.39)
	212	↑ 6	$\dot{\Phi}$	Φ
	212	↑ 5	$\dot{\Phi}$	Φ
	212	↑ 6	(12.34)	(12.36)
	212	↑ 2	$\dot{\Phi}$	Φ
	212	↑ 1	$\dot{\Phi}$	Φ
	213	↓ 3	$\dot{\Phi}$	Φ
	213	↓ 6	$\dot{\Phi}$	Φ
	213	↓ 7	$\dot{\Phi}$	Φ
	213	↑ 2	(12.53)	(12.54)

表9 正誤表

章	ページ	行数	誤	正
第13章	217	↓ 5	図 12.4	図 13.1
	223	↓ 2	図 12.6	図 13.3
	230	↑ 6	図 12.4	図 13.4
	231	↓ 3	G_S	G_K
	231	↑ 5	G_S	G_K
	231	↑ 1	G_S	G_K
	232	↓ 3	$G_S, G_S $	$G_K, G_K $
第14章	241	↑ 10	and	と
	246	↑ 8	(14.24)	(14.26)
	246	↑ 6	(14.26)	(14.27)
	248	↑ 7	速度論敵	速度論的
第15章	267	↑ 5	夏力学, 溶けても	熱力学, 解けても
	272	↓ 8	\overline{AND}	\overline{NAND}
	272	↓ 9	$= \overline{X \cdot Y}$	$= \overline{NOR} = \overline{X \cdot Y}$
	278	↓ 8	$A\sigma, x,$	$A, \sigma, x,$
	278	↓ 12	図 15.21	図 15.23
	279	↓ 1	(15.72)	(15.73)
	280	↓ 13	図 15.22	図 15.24
	280	*28 ↓ 1	用いいて	用いて
	281	↓ 1	(15.)	(15.51)
	284	↓ 6	正 c 魚	制御
	292	↑ 8	図 15.24	図 15.25
	292	↑ 8	(15.75)	(15.78)
	292	↑ 3	図 15.24	図 15.26
	292	↑ 1	(15.71)	(15.74)

表 10 正誤表

章	ページ	行数	誤	正
訳者あとがき	295	↓ 1	訳者あとがき	あとがき
	295	↓ 2	第 II 部	下巻
	295	↓ 10	非線型系	非線形系
	295	↓ 12	非線型理論	非線形理論
	296	↓ 7	非線型現象	非線形現象