

ページ	行	誤	正
23	上から15行目	$\int x dx = x^2 + C$	$\int x dx = \frac{1}{2} x^2 + C$
24	上から2行目	$m \neq 1$	$m \neq -1$
26	例題0-5の上から1行目	$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3$	$= \frac{1}{3} x^3$ をトル.
38	上から13行目	[ボル88]	[ボル88]
46	上から1~2行目	式(0-17), 式(0-18)	式(0-18), 式(0-19)
同	上から8行目の次に,	—————	例題0-12 おわり を入れる.
48	上から3行目	—————	例題0-12 おわり をトル.
69	上から10行目	数という言葉だけを単独で用いる	数という言葉だけを単独で用いるときは
73	プラスアルファ*1-10, 下から2行目	0.5は伊藤吾介, 0.6は伊藤碌介	0.5は善野吾介, 0.6は善野碌介
78	上から14行目	量子化の幅が q によって,	量子化の幅 q によって,
79	下から10行目	57%	52% (誤りではないが誤解をさけるため)
103	上から1行目	この節では	この章では
116	下から8行目	$\omega x = -\omega x$	$\omega x \rightarrow -\omega x$
118	上から10行目	$C_n = \frac{1}{X} \dots$	$C_n = \frac{1}{X} \dots$
121	上から10行目	$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left\{ \frac{1}{X} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(\lambda) e^{-jn\frac{2\pi}{X}x} d\lambda \right\} e^{jn\frac{2\pi}{X}x}$	積分の中の e のべき乗中の x を λ にする.
122	上から16行目, 式(3-15)の1行目	$f(x) = \frac{1}{X} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} f(\lambda) e^{j\omega(x-\lambda)} d\lambda$	分母の X を 2π にする.
同	上から16行目, 式(3-15)の2行目	$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{j\omega x} d\omega \int_{-\infty}^{\infty} f(\lambda) e^{-j\omega \lambda} d\lambda$	一つめの積分の中の λ を x にする.
123	上から2行目, 式(3-16)	$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j\omega x} dx$	$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j\omega x} dx$
127	上から1行目	3-5節	3-5節 (太字)
同	上から14行目, 式(3.19)	$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(u) e^{-j2\pi u x} du$	e のべき乗の負号をトル.
131	上から18行目	$F(0) = \frac{0}{4} \cdot 1 = 0.25$	$F(0) = \frac{1}{4} \cdot 1 = 0.25$

138	式(3-28)	$F(x, y) = \dots$	$f(x, y) = \dots$
138	式(3-30)	$F(x, y) = \dots$	$f(x, y) = \dots$
141	下から 3 行目の式	$F_d(0, 0)$	$F(0, 0)$
142	上から 3 行目の式	$F_d(u, v)$	$F(u, v)$
147	下から 5 行目	とする.	という,
148	上から 19 行目	MPEG (エムペグ, Motion JPEG)	MPEG (エムペグ, Moving Picture Expert Group)
151	上から 8 行目	ベクトル \mathbf{p} の字体を p.154 以降のものに揃える.	
152	図 4-1	V_2 軸, W_2 軸 をそれぞれ, W_2 軸, V_2 軸にする. および, 吹き出しの中の座標(0, 0, 100) を, (0, 100, 0) にする. (増刷時には図そのものを修正したい.)	
165	例題 4-4 の上から 1 行目	奥行き 4 m,	奥行き 5 m
168	下から 3 行目	式(4-10)で,	p.159, (1)の式で,
187	上から 13 行目	$H = \frac{1}{2} \log_2 2 + \frac{1}{4} \log_2 4 = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} = 1$ $H = \sum_{i=1}^2 \frac{1}{2} \log_2 2 + \sum_{i=1}^4 \frac{1}{4} \log_2 4 = 2 \times \frac{1}{2} + 4 \times \frac{2}{4} = 3$	
同	上から 15 行目	$H = 0 + \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	$H = 0 + 4 \times \frac{2}{4} = 2$
190	上から 13 行目~191, 1 行目	$p_1 + p_2 + p_3 = \frac{1}{3}$	$p_1 = p_2 = p_3 = \frac{1}{3}$
191	例題 5-7 の上から 1 行目	例題 5-6	例題 5-3
	同じく下から 4 行目	例題 5-6 の (A)	例題 5-3 の (B)
192	図 5-5 のキャプション	例題 5-6 (A)	例題 5-3 (B)
193	上から 7 行目	エネルギーと温度の関係が	エネルギーと温度の関係から
199	下から 11 行目	[本多 1903]	[本多 2003]
	同じく 10 行目	[本多 1904]	[本多 2004]

以上.