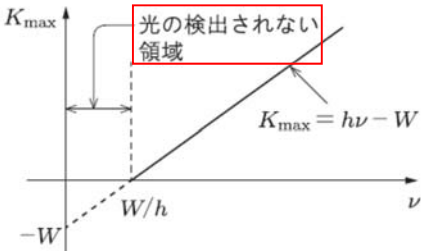


対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
2	23	図 1.6(a)	(図上部) $-\frac{L}{2}$ 0 $\frac{L}{2}$	$-\pi$ 0 π
1	28	3 行目	…なること似て…	…なることと似て…
2	28	1.3 節 2 行目	$h = 6.62606957 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$	$h = 6.62607015 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$
1	32	図 1.10 (b)		光電子の検出されない 領域
2	36	下から 11~10 行目	$e = 1.602176565 \times 10^{-19} \text{ C}$ $m = 9.10938291 \times 10^{-31} \text{ kg}$	$e = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ C}$ $m = 9.10938370 \times 10^{-31} \text{ kg}$
1	42	下から 1 行目	… $n = 1$ とすると, $\theta \approx 50^\circ$ と計算される.	… $n = 1$ とすると, $\phi \approx 50^\circ$ と計算される.
1	44	3 行目	…(2)式(1.128)の右辺第 1 項…	…(2)式(1.128)の右辺第 1 項…
1	44	下から 4 行目	…テーラー展開した結果に $x = i\theta$ (i は虚数単位) …	…テーラー展開した結果に $s = i\theta$ (i は虚数単位) …
1	71	1 行目	… $= c ^2 \left\{ \sin^2 \left(\frac{\pi}{L} x \right) + \sin^2 \left(\frac{2\pi}{L} x \right) \right\}^2$	… $= c ^2 \left\{ \sin \left(\frac{\pi}{L} x \right) + \sin \left(\frac{2\pi}{L} x \right) \right\}^2$
1	71	2 行目	… $= c ^2 \left\{ \sin^2 \left(\frac{\pi}{L} x \right) - \sin^2 \left(\frac{2\pi}{L} x \right) \right\}^2$	… $= c ^2 \left\{ \sin \left(\frac{\pi}{L} x \right) - \sin \left(\frac{2\pi}{L} x \right) \right\}^2$
1	82	下から 9 行目	…それぞれ入射 (injection),	…それぞれ入射 (incidence),

1	84	式(2.106)	$\dots = \left\{ -(\kappa - ik)^2 e^{\kappa d} - (\kappa + ik)^2 e^{-\kappa d} \right\} e^{ikd} c_1$	$\dots = \left\{ -(\kappa - ik)^2 e^{\kappa d} + (\kappa + ik)^2 e^{-\kappa d} \right\} e^{ikd} c_1$																								
1	92	下から 6行目	理量 A を観測すると,	理量 A を観測すると, ※斜体にする																								
1	111	下から 11行目	…その表式が…	…その表式に現れる符号が…																								
1	126	下から 1~2行目	この式が, プランクの量子条件 (式(1.124)) に対応していることに注目してほしい. プランクの量子条件は, このような…	この式が, ボーア の量子条件 (式(1.124)) に対応していることに注目してほしい. ボーア の量子条件は, このような…																								
1	131	表 3.1 左列 2行目	$m = 0$	$m_l = 0$																								
1	134	下から 11行目	…不確定性関係と同質…	…不確定性関係 (式(2.175), (2.184)) と同質…																								
1	139	1行目	… $Y_{l,m_l}(\theta, \phi)$ …	… $Y(\theta, \phi)$ … (2箇所あり)																								
2	196	5.1節 2行目	$N_A = 6.02214129 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	$N_A = 6.02214076 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$																								
2	196	下から 4行目	$k_B = 1.3806488 \times 10^{-23} \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$	$k_B = 1.380649 \times 10^{-23} \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$																								
1	205	下から 6行目	…できる.	…できる. (ただし, 簡単のために $\alpha = 1$ とした.)																								
1	231	図 5.18 左上の図	B. <u>A</u> .	B. E .																								
1	231	図 5.18 キャプション	…分布関数. B. <u>A</u> .,M.B.…を表す. B. <u>A</u> .,M.B.…	…分布関数. B. E .,M.B.…を表す. B. E .,M.B.…																								
1	258	表 6.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">AND</th> <th colspan="2">XOR</th> </tr> <tr> <th>IN</th> <th>OUT</th> <th>IN</th> <th>OUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	AND		XOR		IN	OUT	IN	OUT	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
AND		XOR																										
IN	OUT	IN	OUT																									
0	0	0	0																									
0	1	0	1																									
1	0	1	0																									
1	1	1	0																									
1	273	15行目	… = $C_G / (C_S + C_D)$ と…	… = $C_G / (C_S + C_G)$ と…																								

1	290	15 行目	…式(1.11)…	…式(1.111)…
---	-----	-------	-----------	------------