

時空構造と存在の確定 - 正誤表

ページ	行または式番号	誤	正
22	(2.60) 式	... $\cos \psi_0$ ) =...	... $\cos \theta_0$ ) =...
27	(2.86') 式	$\dots \frac{1+v^2/c^2}{\{1+(\mathbf{v}\cdot\boldsymbol{\Omega}^0)/c\}^3}$	$\dots \frac{1-v^2/c^2}{\{1+(\mathbf{v}\cdot\boldsymbol{\Omega}^0)/c\}^3}$
29	(2.91) 式	$\dots \frac{1+v^2/c^2}{\{1-(\mathbf{v}\cdot\boldsymbol{\Omega}^0)/c\}^3}$	$\dots \frac{1-v^2/c^2}{\{1+(\mathbf{v}\cdot\boldsymbol{\Omega}^0)/c\}^3}$
35	上から 12 行目	... $-\rho(x, y, z, -\delta t)\}dL$	... $-\rho(x, y, x, -\delta t)\}rdL$
43	下から 6 行目	... 第 2 部で...	...3 章で...
44	上から 1 行目	... 右辺に (2.117)...	... 右辺に (2.118)...
47	上から 9 行目	$L = m_0cr\boldsymbol{\Theta}$	$L = -m_0cr\boldsymbol{\Theta}$
47	下から 7 行目	$P = -m_0c\boldsymbol{\Omega}$	$P = m_0c\boldsymbol{\Omega}$
53	上から 5 行目	... $D\Omega_j^0\Omega_4$ および $D\Omega_4^0\Omega_k$ ...	... $D\Omega_j^0\Omega_t$ および $D\Omega_t^0\Omega_k$ ...
53	下から 8 行目	(2.118) に (3.10) および (3.11) を...	(2.94) に (3.11) を...
53	下から 6 行目	... $\mathcal{H}$ に (2.84)	... $\mathcal{H}$ に (2.82)
55	上から 9 行目	(2.10)	(3.10)
59	下から 2 行目	(2.117) の関係を...	(2.118) の関係を...
64	上から 4 行目	...= $E_0 + \delta E$ ...	...= $E^0 + \delta E$ ...
69	上から 1 行目	... 第 2 の組と...	... 第 1 の組と...
71	下から 7 行目	... 第 2 の組が...	... 第 1 の組が...
71	下から 6 行目	... 第 1 の組が...	... 第 2 の組が...
71	下から 3 行目	... 従って (3.74)	... 従って (3.77)
103	上から 11 行目	... ひものイージの...	... ひものイメージの...
103	下から 12 行目	... を追わせる...	... を負わせる...
103	下から 8 行目	... ) がを消去...	... ) を消去...
106	上から 3 行目	... 自転をを表す...	... 自転を表す...
110	下から 4 行目	...1975 年に...	...1957 年に...
121	下から 11 行目	... に降らせて...	... に振らせて...
127	上から 1 行目	...(2.9) を...	...(2.14) を...
133	下から 2 行目	... 相対論論的...	... 相対論的...
135	上から 5 行目	...(2.45) に...	...(2.50) に...
135	上から 8 行目	...(2.40) の...	...(2.42) の...
149	上から 4 行目	$L = m_0cr\boldsymbol{\Omega}$	$L = -m_0cr\boldsymbol{\Omega}$
149	上から 6 行目	(追加)	負符号は $\boldsymbol{\Omega}$ と $\boldsymbol{\Omega}_0$ が第 I 部の場合 と入れ替わっているためである。
193	下から 5 行目	... 複雑系を対称に...	... 複雑系を対象に...
204	(4.16) 式	...= $1.2967 \times 10^{37}$ ...	...= $6.4834 \times 10^{-40}$ ...
206	下から 4 行目	... 第 I 部 3.3 節...	... 第 I 部 2.3 節...