

Python による計算物理 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2024年1月19日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	43	式 (2.34)	$\frac{d\mathbf{m}_i(t)}{dt} = -\gamma\mathbf{m}_i(t) \times \mathbf{B}_{\text{eff},i}(t) - \alpha\mathbf{m}_i(t) \times \frac{d\mathbf{m}_i(t)}{dt}$	$\frac{d\mathbf{m}_i(t)}{dt} = -\gamma\mathbf{m}_i(t) \times \mathbf{B}_{\text{eff},i}(t) + \alpha\mathbf{m}_i(t) \times \frac{d\mathbf{m}_i(t)}{dt}$
1	78	2行目	..., y_1 が $y_1 = l_{11} / b_1$ により求められます.	..., y_1 が $y_1 = b_1 / l_{11}$ により求められます.
1	82	無次元化 2行目	..., ϕ の次元は $[\mathbf{V}/\mathbf{m}]$, ϵ_0 は $[\mathbf{C}/\mathbf{V}]$,, ϕ の次元は $[\mathbf{V}]$, ϵ_0 は $[\mathbf{C}/\mathbf{m} \cdot \mathbf{V}]$, ...