

『場の量子論と統計力学 [増補版]』 正誤表 (補遺の部のみ)

(2023 年 6 月 12 日現在)

第 1 版第 1 刷

頁	行	誤	正
528	2	$R(X^*)$	$R(X^* \upharpoonright D) = X^*D$ $:= \{X^*\Psi \Psi \in D\}$
528	4	$R(X^*) \subset D \subset D(X^*)$	$D \subset D(X^*), X^*D \subset D$
529	下から 6	正射影演算子	正射影演算子の D への制限
537	下から 11	群特性	群特性 :
537	下から 10	(対応	: 対応
537	下から 9	続).	続.
537	下から 3	$U(te_j)_{t \in \mathbf{R}}$	$\{U(te_j)\}_{t \in \mathbf{R}}$
548	8	$\sum_{\mathbf{k}}$	$\sum_{\mathbf{k} \in \hat{V}_d}$
549	下から 8	$\sum_{\mathbf{k} \in V_d \setminus \{0\}}$	$\sum_{\mathbf{k} \in \hat{V}_d \setminus \{0\}}$
553	9	Ψ が	削除
553	10	$\Psi_{p,q}$	Ψ
578	7	ゲージ場	質量 0 のゲージ場
580	下から 2	$e^{itT}f$	$e^{itT}f$

『場の量子論と統計力学 [増補版]』 第2刷 正誤表 (補遺の部のみ)

(2024年4月9日現在)

頁	行	誤	正
538	下から6	\mathbf{R}^d	\mathbf{C}^d
555	下から2	既約かつ正則な	既約な
558	10	満たす	満たし, すべての偏導関数 が多項式的に有界である
567	3	と $R > 0$ に対して	に対して