

現代ベクトル解析の原理と応用初版 2 刷 正誤表

頁	行	誤	正
42	7	にして	に関して
42	9	にして	に関して
198	↑ 12	$u \neq v (u, v \in V)$ ならば	$u, v \in V$ が $u \notin X_v(\mathbb{R})$ をみたすならば
198	↑ 5-7	u が曲線 $\cdots u = v$ を得る	$u = X_v(s - t)$ を意味する . したがって, $u \in X_v(\mathbb{R})$ である
198	↑ 1	(6.43) の	(6.43) の二つの
198	↑ 1	どうし	どうし(ただし, 一方の解曲線 の初期値は他方の解曲線上にはないとする)
253	↑ 7	(線形性)	(線形性) $p = q$ のとき
280	↑ 1	$I_{(i,\alpha)}$	$I_{(i,\alpha)}^p$