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	たして にして	に関して
42	9	i して	に関して
198	† 12	$u \neq v \ (u, v \in V)$ ならば	$u,v\in V$ が $u ot\in X_v(\mathbb{R})$ 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	$(6.43) \mathcal{O}$	(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	$I_{(i,\alpha)}$	$I_{(i,lpha)}^p$