ページ	場所	誤	正
108	Icode 3-14の12-13行目	cov_bias = np.cov(X.T)	cov_nobias = np.cov(X.T)
		cov_nobias = np.cov(X.T,bias=1)	cov_bias = np.cov(X.T,bias=1)
108	code 3-14の22-24行目	print(f"分散共分散行列 バイアス <mark>あり</mark> :¥n{cov_ <mark>bias</mark> }¥n")	print(f"分散共分散行列 バイアス <mark>なし</mark> :¥n{cov_ <mark>nobias</mark> }¥n")
		print(f"分散共分散行列 バイアス <mark>なし</mark> :¥n{cov_ <mark>nobias</mark> }¥n")	print(f"分散共分散行列 バイアス <mark>あり</mark> :¥n{cov_ <mark>bias</mark> }¥n")
109	下から14行目	分散共分散行列 バイアス <mark>あり</mark>	分散共分散行列 バイアスなし
109	下から10行目	分散共分散行列 バイアス <mark>なし</mark>	分散共分散行列 バイアスあり
109	下から6行目	バイアス <mark>なし</mark> の分散共分散行列の各要素の値が,バイアス <mark>あ</mark> りと比べて,	バイアス <mark>あり</mark> の分散共分散行列の各要素の値が、バイアス <mark>なし</mark> と比べて、
169	下から8行目	$ w = w^{T}w$	$ w = \sqrt{w^{\mathrm{T}}w}$
219	下から7行目	$\boldsymbol{w}^* = \sum_{i=1}^N \lambda_i^* y_i^{\text{tr}} K_{i:}^{\text{T}}$	$oldsymbol{w}_i^* = \lambda_i^* y_i^{ ext{tr}}$
219	下から6行目	$\widehat{b^*} = \frac{1}{\left D_{\lambda_{i>0}^{\text{tr}}}\right } \sum_{i \in D_{\lambda_{i}^{*}>0}^{\text{tr}}} \left(y_i^{\text{tr}} - K_{i:} \mathbf{w}^*\right)$	$\widehat{b^*} = \frac{1}{\left D_{\lambda_{i>0}^*}^{\mathrm{tr}}\right } \sum_{i \in D_{\lambda_i^*>0}^{\mathrm{tr}}} (y_i^{\mathrm{tr}} - K_{i:} \boldsymbol{w}_i^*)$