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_nobias}¥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 <mark>なし</mark>
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 <mark>あり</mark>
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>	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</mark>
		<mark>り</mark> と比べて,	しと比べて、
169	 下から8行目	$ w = w^{\mathrm{T}}w$	$ w = \sqrt{w^{T}w}$
103	13 9011 E		
219	 下から7行目	$\mathbf{w}^* = \sum_{i=1}^{N} \lambda_i^* \mathbf{v}^{\mathrm{tr}} K^{\mathrm{T}}$	$w_i^* = \lambda_i^* y_i^{\mathrm{tr}}$
213	'	$\boldsymbol{w}^* = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i^* y_i^{\text{tr}} K_{i:}^{\text{T}}$	$w_1 = \kappa_1 y_1$
219	 下から6行目	$\widehat{b^*} = \frac{1}{\left D_{\lambda_i^*, o}^{\text{tr}}\right } \sum_{i \in D_{i}^{\text{tr}}} \left(y_i^{\text{tr}} - K_{i:} \mathbf{w}^*\right)$	$\widehat{b^*} = \frac{1}{ \mathbf{p_i} } \sum_{i} (y_i^{\text{tr}} - K_{i:} \mathbf{w}_i^*)$
213	וויייים ווייי	$\left D^{\mathfrak{t}^*}_{\lambda_{i>0}^*} \right _{i \in \mathcal{D}^{\operatorname{tr}}_{\lambda_i^*>0}}$	$\left D_{\lambda_{i>0}^{t*}}^{t*}\right \stackrel{\longleftarrow}{i \in D_{\lambda_{i}^{t}>0}^{t*}}$