

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