

作成年月日

2025/03/05

『CAE 活用のための不確かさの定量化』 正誤表

豊則有擴

ver.1.0

No	頁	行	誤	正
1	42	16,17	(a, b)	$[a, b]$
2	236	8	梶原博之	梶原弘之
3	237	23	Natinal	National
4	72	式 5.1	$\Phi_* \Lambda^{-1} \Phi_*$	$\Phi_*^T \Lambda^{-1} \Phi_*$
5	88	1	$k(\mathbf{x}_m^*, \mathbf{x}_n) + \sigma_n^2$	$k(\mathbf{x}_m^*, \mathbf{x}_n)$
6	89	6	$\Sigma_{11} = \mathbf{k}_{**}$	$\Sigma_{22} = \mathbf{k}_{**}$
7	113	10	$\arg \min_{\alpha \geq 0} f(\mathbf{x}^{(k)} + \alpha \nabla f(\mathbf{x}^{(k)}))$	$\arg \min_{\alpha \geq 0} f(\mathbf{x}^{(k)} + \alpha \nabla f(\mathbf{x}^{(k)}))$
8	123	7	$(-8 - 2\sqrt{3}, -16 + 4\sqrt{3})^T$	$(-8 + 2\sqrt{3}, -16 + 4\sqrt{3})^T$