

応用複素関数 第9回 訂正

桂田 祐史

2020年7月8日

スライドの 8/19 の上から 2 行目。

$$(4) \quad J[w] := \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla w|^2 dx - \int_{\Omega} f w dx - \int_{\Gamma_2} g_2 v d\sigma \quad (w \in X_{g_1}).$$

は

$$(4) \quad J[w] := \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla w|^2 dx - \int_{\Omega} f w dx - \int_{\Gamma_2} g_2 w d\sigma \quad (w \in X_{g_1}).$$

が正しい。