応用複素関数第6回訂正

桂田 祐史

2020年6月17日

訂正事項

スライドの 12/17 の証明 (1)

$$\operatorname{div} \mathbf{v} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial \mathbf{v_y}} = \cdots$$

は

$$\operatorname{div} \mathbf{v} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial \mathbf{v}} = \cdots$$

が正しい。

