

# 応用複素関数 第6回 訂正

桂田 祐史

2020年6月17日

スライドの 12/17 の証明 (1)

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

は

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

が正しい。