

## 線形代数講義 10 刷への訂正の一覧表

p.251, 下から 3 行目 (問 6.12 (3))

$$6\xi^2 + \eta^2 - 5\left(\frac{1}{\sqrt{30}}\xi - \frac{1}{\sqrt{6}}\zeta\right) = 0 \quad \Longrightarrow \quad \xi^2 + 6\eta^2 - \frac{5}{\sqrt{6}}(\sqrt{5}\eta + \zeta) = 0$$