

# 線形代数から始める多変量解析

## 正誤表

p 33 下から 4 行目

誤

正

$$(\mathbf{a}_2 - (\mathbf{a}_2, \mathbf{u}_1) \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_1) \quad ((\mathbf{a}_2 - (\mathbf{a}_2, \mathbf{u}_1) \mathbf{u}_1), \mathbf{u}_1)$$

p 167 12 行目, 13 行目

誤

正

$$\varepsilon_1 \quad \varepsilon_1 \quad (\text{添え字は太字})$$

$\varepsilon_1$  は p 161 で第 1 水準の  $r$  次元空間の  $\varepsilon$  の成分と定義しました.

P167 の  $\mathbf{1}$  ベクトルの上の  $\varepsilon$  の成分は, 添え字を太字とした  $\varepsilon_1$  として下さい.