

「ベイズ統計の理論と方法」正誤表

p.207 13 行目

[誤] $\cdots = \frac{1}{\pi} \exp(-2x^2 - 2xy - y^2)$ [正] $\cdots = \frac{1}{\pi} \exp(-2x^2 + 2xy - y^2)$
