

p.19 ↓ 5, 第 I → 第 II

p.19 ↓ 6, 右上がり → 右下がり

p.109 ↓ 6, $0.07 \leq p \leq 0.13 \rightarrow 0.02 \leq p \leq 0.18$

p.116 ↓ 10, $P(|\bar{X} - \mu_0| \geq \bar{x}) \rightarrow P(|\bar{X} - \mu_0| \geq |\bar{x} - \mu_0|)$

p.116 ↓ 12, $P(|\bar{Z}| \geq \bar{z}) \rightarrow P(|\bar{Z}| \geq |\bar{z}|)$

p.154 ↓ 1, $t_{18}(0.99) = 2.55$ であるから, H_1 に対する棄却域は $\rightarrow t_{18}(0.99) = 2.55$ で, H_1 は左側仮説であるので, H_0 に対する棄却域は