

# 課本勘誤

Mar/6

3-10 頁倒數第 2 行： $-\frac{X^2}{12} + \frac{2X}{3} - 1 + \frac{1}{12} + \frac{2}{3}$

6-39 頁第 3 行：*Welch* 自由度： $\nu = \frac{(\hat{S}_1^2/n_1 + \hat{S}_2^2/n_2)^2}{\frac{(\hat{S}_1^2/n_1)^2}{n_1-1} + \frac{(\hat{S}_2^2/n_2)^2}{n_2-1}}$

7-44 頁倒數第 3 行：0.0238 改成 0.0228

9-22 頁倒數第 6 行： $r = \frac{\Sigma(X - \bar{X})(Y - \bar{Y})}{\sqrt{\Sigma(X - \bar{X})^2} \sqrt{\Sigma(Y - \bar{Y})^2}} =$

# 重點手冊勘誤

公式摘要 22 頁倒數第 9 行： $\mu \pm 2\sigma = 95.44\%$

# 千題勘誤

目前沒有

若有新的勘刊誤會在 [stat.myweb.hinet.net](http://stat.myweb.hinet.net) 公告，

若同學有發現新錯誤，請隨時到上述網站反應。