

課本勘誤

2017/9/12

4-35 頁第 5 行：若 $X_i \stackrel{i.d.}{\sim} N(\mu_i, \sigma_i^2)$ ，

計量補充-12 頁第 4 行： $\Delta Y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \delta Y_{t-1} + \sum_{i=1}^p \alpha_i \Delta Y_{t-i} + \varepsilon_t$

千題勘誤

1-28 頁倒數第 1 行： $\frac{d^2 f}{db^2} = 2N > 0$

3-69 頁第 1 行： $E[f(X, Y) | X = x] = \int_{-\infty}^{\infty} f(X, Y) f(Y | X) dY$

$$E[f(X, Y) | Y = y] = \int_{-\infty}^{\infty} f(X, Y) f(X | Y) dX$$

5-28 頁倒數第 7 行： v_1 and $v_2, F(v_1, v_2)$, then limit $v_1, F(v_1, v_2)$ is distributed

6-58 頁第 5 行： $P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\hat{S} / \sqrt{n}} \leq t_{(0.99, 8)}\right) = 0.99$ · $\bar{X} - t_{(0.99, 8)} \frac{\hat{S}}{\sqrt{n}} \leq \mu$

重點手冊勘誤

~無~

若同學有發現新錯誤，請隨時到 stat.myweb.hinet.net 反應。