

6쪽 6행 : 37초과 100이하이면 => 37초과 70 이하이면

22쪽 예제 1.7 아래 행 <프로그램 1-9>은 => <프로그램 1-9>는

78쪽 첫 번째 줄 "결론을 내일 확률은" => "결론을 내릴 확률은"

79쪽 일표본 t-검정 글상자에서 대립가설이 $H_1: \mu \neq \mu_0$ 일 때 유의확률을 $P(|T_{n-1}| > t_{obs})$ 에서 $P(|T_{n-1}| > |t_{obs}|)$ 으로 수정함

99쪽 글상자 제일 아래쪽 2행 "var.equal=FALSE를 입력하면" => "var.equal=TRUE를 입력하면"

102쪽 ANOVA F-검정 글상자

$$F = \frac{\frac{\sum_{j=1}^k (n_j - 1) S_j^2}{\sum_{j=1}^k n_j}}{\frac{\sum_{j=1}^k n_j (\bar{X}_j - \bar{X})^2}{k-1}} \Rightarrow F = \frac{\frac{\sum_{j=1}^k n_j (\bar{X}_j - \bar{X})^2}{k-1}}{\frac{\sum_{j=1}^k (n_j - 1) S_j^2}{\sum_{j=1}^k n_j - k}}$$

111쪽 윌콕슨 부호순위 검정의 마지막 행

유의확률은 귀무가 설하에서의 => 유의확률은 귀무가설하에서의

155쪽 아래에서 3행

즉, X값이 1만큼 증가하면, Y값은 평균적으로 1만큼 증가한다고 해석한다.

=> Y값은 평균적으로 β_1 만큼

$$157\text{쪽 최소제곱법 } \hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})} \Rightarrow \hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

(분모에서 제곱이 빠져 있습니다)

202쪽 7. 2행 오차제곱합은 회귀직선이 설명하는 부분을

=> 회귀직선이 설명하지 못하는 부분을

246쪽 예제 8.2의 3행 70 이상이면 3의 값을 가진다 => 70 초과이면

266쪽 그림 9-1의 범례 "○: 사망, x: 사망하지 않음"을 "x: 사망, ○: 사망하지 않음"으로 수정함

267쪽 그림 9-2의 범례 "○: 사망, x: 사망하지 않음"을 "x: 사망, ○: 사망하지 않음"으로 수정함

284쪽 12행 "과적합을 위한" => "과적합을 막기 위한"