

위치	오류유형	수정 전	수정 후
최종정리 책속의 책 98p 번호 : 61	해설	<p>총 관찰횟수는 ~ (중략) ~</p> <p>따라서 검정통계량은 3.72이며 $F(2, 12, 0.05) = 3.89 > 3.72 = F$이므로 귀무가설($H_0$)을 기각한다.</p>	<p>총 관찰횟수는 ~ (중략) ~</p> <p>따라서 검정통계량은 3.72이며 $F(2, 12, 0.05) = 3.89 > 3.72 = F$이므로 귀무가설($H_0$)을 기각하지 않는다.</p>
107p 플러스원	오타	<p>~ (중략) ~</p> <p>• 응답자가 기입할 때 조사가가 그곳에 있지 않는 것이 보통이다.</p> <p>~ (후략) ~</p>	<p>배포조사법</p> <p>~ (중략) ~</p> <p>• 응답자가 기입할 때 조사자가 그곳에 있지 않는 것이 보통이다.</p> <p>~ (후략) ~</p>
최종정리 책속의 책 127p 번호 : 67	해설	<p>중회귀모형의 유의성 검정에서 귀무가설은 '회귀계수는 유의하지 않다($\beta_i = 0, i = 1, 2, \dots, k$)'이고 대립가설은 '회귀계수는 유의하다($\beta_i \neq 0, i = 1, 2, \dots, k$)'이다.</p> <p>검정통계량은 $t = \frac{b_i - \beta_i}{\sqrt{MSE/S_{xx}}} \sim t_{n-k-1}$이고, $\sqrt{MSE/S_{xx}}$는 표준오차이므로 가 = $\frac{39.69 - 0}{30.72} \approx 1.29$, 나 = $\frac{3.37 - 0}{0.96} \approx 3.51$, 다 = $\frac{0.53 - 0}{6.6} \approx 0.08$</p>	<p>다중회귀계수의 유의성 검정에서 귀무가설은 '회귀계수는 유의하지 않다($\beta_i = 0, i = 1, 2, \dots, k$)'이고 대립가설은 '회귀계수는 유의하다($\beta_i \neq 0, i = 1, 2, \dots, k$)'이다.</p> <p>검정통계량은 $t = \frac{b_i - \beta_i}{\sqrt{MSE/S_{xx}}} \sim t_{n-k-1}$이고, $\sqrt{MSE/S_{xx}}$는 표준오차이므로 가 = $\frac{39.689 - 0}{32.74} \approx 1.21$, 나 = $\frac{3.372 - 0}{0.94} \approx 3.59$, 다 = $\frac{0.532 - 0}{6.9} \approx 0.08$</p>
534p 번호 : 110	해설	<p>중회귀분석 모형은 ~ (중략) ~</p> <p>유의수준 5%, 즉 $\alpha = 0.05$가 p-값보다 작으면 귀무가설을 기각(유의한 영향이 있음)하는 것이므로 p-값이 0.05보다 작은 평수가 영향을 준다고 볼 수 있다.</p> <p>~ (생략) ~</p>	<p>중회귀분석 모형은 ~ (중략) ~</p> <p>유의수준 5%, 즉 $\alpha = 0.05$보다 p-값이 작으면 귀무가설을 기각(유의한 영향이 있음)하는 것이므로 p-값이 0.05보다 작은 평수가 영향을 준다고 볼 수 있다.</p> <p>~ (생략) ~</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.