

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 489~489p 번호 : 32	해설	<p>32 통계적 검정력(Statistical Power)에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?</p> <p>ㄱ. 2종 오류(β)의 크기는 통계적 검정력과는 관련이 없다. ㄴ. 통계 검정의 가정이 위배되면 일반적으로 통계적 검정력은 감소한다. ㄷ. 통계적 검정력이 1에 가까울수록 1종 오류(α)는 0에 가까워진다. ㄹ. 1종 오류(α)의 수준을 보수적으로 설정하면(예: .001), 실제 효과가 있을 때 효과가 있다고 결론 내리기 어려워진다.</p> <p>① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ</p> <p>β를 통계적 검정력이라고 하며, 2종 오류(β)의 크기와 통계적 검정력은 역의 상관관계를 가진다. ㄷ. 1종 오류와 2종 오류는 반비례 관계에 있으므로 통계적 검정력($1-\beta$)이 1에 가까울수록 2종 오류(β)가 0에 가까워지므로 1종 오류(α)는 1에 가까워진다.</p>	<p>32 통계적 검정력(Statistical Power)에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?</p> <p>ㄱ. 2종 오류(β)의 크기는 통계적 검정력과는 관련이 없다. ㄴ. 통계 검정의 가정이 위배되면 일반적으로 통계적 검정력은 감소한다. ㄷ. 통계적 검정력이 1에 가까울수록 1종 오류(α)는 0에 가까워진다. ㄹ. 1종 오류(α)의 수준을 보수적으로 설정하면(예: .001), 실제 효과가 있을 때 효과가 있다고 결론 내리기 어려워진다.</p> <p>① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ</p> <p>ㄱ. $1-\beta$를 통계적 검정력이라고 하며, 2종 오류(β)의 크기와 통계적 검정력은 역의 상관관계를 가진다. ㄷ. 1종 오류와 2종 오류는 반비례 관계에 있으므로 통계적 검정력($1-\beta$)이 1에 가까울수록 2종 오류(β)가 0에 가까워지므로 1종 오류(α)는 1에 가까워진다.</p>
		수정 사유	해설 오류

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