

수리통계학 62강 예제 321 (38분 50초) 산수 계산수정한 풀이

예제 321에서

$$s_1^2 = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n_1 - 1} = 20.3$$

$$s_2^2 = \frac{\sum (Y_i - \bar{Y})^2}{n_2 - 1} = 46.5$$

$$s_p = \sqrt{\frac{5 \times 20.3 + 9 \times 46.5}{14}} \doteq 6.09 \text{ 로 나옵니다.}$$

계산한 답을 수정해주세요 ^^

