

정오표

<기초통계학, 오만숙, 2023.3.2. 1판 1쇄>

페이지		수정	ġ.
v, ↓3	4.2 변수의 분포	\rightarrow	4.2 확률분포
78, ↑4	4.2 변수의 분포	\rightarrow	4.2 확률분포
	(연습문제 03번 표의 2번째 줄)		(연습문제 03번 표의 2번째 줄)
92	x 1 2 3 4 5	\rightarrow	x 1 2 3 4 5
	도수 8 15 20 30 10		확률 8/83 15/83 20/83 30/83 10/83
	$N(0.75, 0.0118^2)$		$N(0.75, 0.01118^2)$
141, ↑ 3~5	$\mathbb{P}(\frac{0.76-0.75}{0.0118}\!<\!Z\!<\!\frac{0.78-0.75}{0.0118})$	\rightarrow	$P(\frac{0.76 - 0.75}{0.01118} < Z < \frac{0.78 - 0.75}{0.01118})$
	P(0.8475 < Z < 2.5424) = 0.1929		P(0.8945 < Z < 2.6834) = 0.183
236, ↓5	$s^2 = MSE = 2.127$	\rightarrow	$s = \sqrt{MSE} = 2.127$
253	#05 (2) 이대역에 내리는 직장인들	\rightarrow	#05 (2) 이대역에 내리는 <mark>70명의</mark> 직장인들
	#05 (3)		#05 (3)
	(분산) $=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n(x_i-\overline{x})^2$		(분산) $= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$
256	$=\frac{4+4+0+4+4}{5} = \frac{16}{5} = 3.2$	\rightarrow	$= \frac{4+4+0+4+4}{4} = \frac{16}{4} = 4$
	#05 (4)		#05 (4)
	(표준편차) = $\sqrt{분산} = \sqrt{3.2}$		(표준편차) = $\sqrt{분산} = \sqrt{4} = 2$
266	#07 마지막 줄	\rightarrow	#07 마지막 줄
	효과가 있다.		효과가 <mark>없다</mark> .

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다. 더 나은 도서를 만들도록 노력하겠습니다. 감사합니다.