

- 51 쪽 (5 재출):  
확률밀도함수 --> 확률밀도함수
- 83 쪽 (5 재출):  
sample distribution --> sampling distribution
- 95 쪽 중간 L 공식:  
 $\sqrt{2\pi\sigma} \rightarrow \sqrt{2\pi}\sigma$  ( $\sigma$ 가 루트 밖으로 나와야 됩니다.)
- 120 쪽 소문자 S 를 대문자로  
- (식 7-1)에서 첫번째 S 를 대문자로  
- (식 7-2) 첫번째 식에서 S 를 대문자로
- 145 쪽 (끝에서 첫번째 두번째 줄):  
1000 명  $\rightarrow$  100 명  
.5  $\rightarrow$  .4  
.4  $\rightarrow$  .3
- 161 쪽 (끝에서 세번째 줄):  
 $\sum(y_i - \hat{y})(y_i - \bar{y})$ 는  $\rightarrow \sum(y_i - \hat{y})(\hat{y}_i - \bar{y})$ 는
- 173 쪽 (끝에서 네번째 줄):  
j 번째  $\rightarrow$  i 번째
- 183 쪽 (중간 식)  
 $VIF(b_j) = \frac{1}{R_j^2} \rightarrow VIF(b_j) = \frac{1}{1-R_j^2}$
- 281 표 14-4 의 마지막 줄:  
N  $\rightarrow$  N-1
- 326 쪽  
$$\chi^2 = \frac{(910-900)^2}{900} + \frac{(290-300)^2}{290} + \frac{(320-300)^2}{300} + \frac{(80-100)^2}{100}$$
  
$$\rightarrow \chi^2 = \frac{(910-900)^2}{900} + \frac{(290-300)^2}{300} + \frac{(320-300)^2}{300} + \frac{(80-100)^2}{100}$$

다음 페이지에 계속됩니다.

- 331 쪽

피험자	전	후	후-전	등수 (부호무시)	등수 (부호)
1	21	50	29	7	7
2	18	5	-13	5	-5
3	15	3	-12	4	-4
4	0	9	9	3	3
5	11	6	-5	2	-2
6	8	10	2	1	1
7	31	4	27	6	6
등수합					+5

→

피험자	전	후	후-전	등수 (부호무시)	등수 (부호)
1	21	50	29	7	7
2	18	5	-13	5	-5
3	15	3	-12	4	-4
4	0	9	9	3	3
5	11	6	-5	2	-2
6	8	10	2	1	1
7	31	4	-27	6	-6
등수합					-5

- 336 쪽 (중간 박스): boot(data, → boot(intadd,

-