

「SAS를 활용한 선형회귀분석」의 정오표

위치	수정 전	수정 후	수정 내용
41쪽, 예제 2.1	(단위: cm)	(단위: mm)	단위를 mm로 수정
43쪽, 아래에서 6째 줄	$Y = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i + e_i$	$Y_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i + e_i$	Y 를 Y_i 로 수정
47~48쪽, 예제 2.2	cm	mm	단위를 모두 mm로 통일
68쪽, 위에서 5째 줄	$H_0 : \beta_1 \neq 0$	$H_1 : \beta_1 \neq 0$	H_0 를 H_1 으로 수정
72쪽, 위에서 10째 줄	S_{XX}	SS_{XX}	
84쪽, 위에서 5째 줄	$\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y}_i)^2$	$\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2$	\bar{Y}_i 를 \bar{Y} 로 수정
159쪽, 풀이의 5째 줄	역함수변환이	역수변환이	
159쪽, 풀이의 7째 줄	역변환된	역수변환된	
179쪽, 연습문제 4.14	배양액의 농도(Y)에 따른 효소의 반응속도(X)	배양액의 농도(X)에 따른 효소의 반응속도(Y)	X 와 Y 가 바뀜
191쪽, 아래에서 9째 줄	주로 h_{ii} 에 의해 결정되어	주로 y_i 에 의해 결정되어	h_{ii} 를 y_i 로 수정
196쪽, 2째 줄	h_i 가	h_{ii} 가	
241쪽, 위에서 14째 줄	훈련자료로 사용하는 과정을	확인자료로 사용하는 과정을	‘훈련’을 ‘확인’으로 수정
242쪽, 풀이의 8째 줄	25번째	27번째	
264쪽, 식(7.6)의 마지막 항	$10.740 X_1$	$0.740 X_1$	계수 수정
297쪽, [SAS출력 8.1]의 첫줄	Weight: weight	Weight: varinv	가중치 변수명 수정
350쪽, 3, 5째 줄	$f(y; \theta)$	$f(x; \theta)$	y 를 x 로 수정
363쪽, [표 A.1] 아래에서 4째 줄	RSTUDENTBYPREDITED	RSTUDENTBYPREDICTED	C가 빠짐