**《그림과 수식으로 배우는 통통 머신러닝》** 수식 오탈자, 이\*현 님 제보

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 쪽 | 위치 | 내용 |
| 51 | 첫 번째 줄 | **=>** (괄호 안 는 스칼라 성분이므로 볼드 제거) |
| 119 | 다섯 번째 줄 | => (괄호 안 는 스칼라 성분이므로 볼드 제거) |
| 120 | 세 번째 줄, 일곱 번째 줄 | => (하첨 처리) |
| 120 | 일곱 번째 줄 | => (하첨 처리) |
| 148 | 세 번째 줄 | **=>** |
| 151 | 그림 13.8에서 밑에서 세 번째 줄 | => |
| 180 | 1, 2째 줄 | 기댓값 와 분산 공분산 행렬 로 결정된다. 기댓값이 이고 분산 공분산 행렬이 인  =>  기댓값 와 분산 공분산 행렬 로 결정된다. 기댓값이 이고 분산 공분산 행렬이 인 |
| 180 | 아홉 번째 줄 | **=>** (괄호 안 는 스칼라 성분이므로 볼드 제거) |
| 186 | 여섯 번째 줄 | => |
| 187 | 마지막 줄 | 훈련 입력 표본  =>  훈련 입력 표본 |
| 197 | 각주 첫째 줄 | => (쉼표 제거) |