

## ChatGPT 실무적용 SCM/물류 데이터분석 정오표 및 개정내용

연세대학교 출판문화원 출판 후 독자의 소중한 의견을 반영하여 수정한 내용을 아래에 기술합니다.

P72 중간 문단 첫 번째 줄, 'T\_M004' 'TV 40 인치 일반' → 'T\_M004' 'TV 32 인치 일반'

P72 아래서 세 번째 줄 내용추가, 1,460 건이다. → 1,460 건이다(정상 730 건).

P244 마지막 문장, '엑셀로 **삼**전도 만들기' → '엑셀로 산점도 만들기'

P258 의 셋째 줄(\$ 누락), \$H3:\$H\$4 → \$H\$3:\$H\$4

P260 마지막 두 번째 문단 첫 줄,  $X_1, X_2, \dots, X_k$  →  $X_1, X_2, \dots, X_k$

P261 마지막 두 번째 줄,  $R_2$  →  $R^2$

P264 마지막 두 번째 줄(오타 및 문장누락),  $Y_i = \beta_{12} + \beta_2 X_i + \varepsilon_i$  →  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 / (X_i - \beta_3) + \varepsilon_i$ 는  $Y_i = \beta_1 + \beta_2 Z_i + \varepsilon_i$ 로 표현할 수 있다.  $Z_i = 1/(X_i - \beta_3)$ 이다.  $Z_i$ 는 모수  $\beta_3$ 를 포함하므로  $Y_i$  비선형 모델이다.

P269 도표 15-10 MAPE 에서 네 번째 줄, 더 **높**은 오차를 → 더 **높은**(큰) 오차를

P290 마지막 문단 두 번째 줄,  $R_2$  값이 음수인 →  $R^2$  값이 음수인

P292 도표 15-28 2.4 잔차분석 잔차 정규성검정에서, 잔차**의** → 잔차가

P307 첫 문단,  $(X - X_{MAX})$  →  $(X - X_{MIN})$