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 <mark>삼</mark>전도 만들기' → '엑셀로 산점도 만들기'

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

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

P261 마지막 두 번째 줄, R2 → R²

P264 마지막 두 번째 줄(오타 및 문장누락), $Y_i = \beta_{12} + \beta_2 X_i + \epsilon_i \rightarrow Y_i = \beta_1 + \beta_2 / (X_i - \beta_3) + \epsilon_i$ 는 $Y_i = \beta_1 + \beta_2 Z_i + \epsilon_i$ 로 표현할 수 있다. $Z_i = 1/(X_i - \beta_3)$ 이다. Z_i 는 모수 β_3 를 포함하므로 Y_i 비선형 모델이다.

P269 도표 15-10 MAPE 에서 네 번째 줄, 더 놓은 오차를 → 더 높은(큰) 오차를
P290 마지막 문단 두 번째 줄, R2 값이 음수인 → R²값이 음수인
P292 도표 15-28 2.4 잔차분석 잔차 정규성검정에서, 잔차의 → 잔차가
P307 첫 문단, (X-X_{MAX}) → (X-X_{MIN})

P335 도표 17-22 처음 네 줄만 남기고 나머지 줄 삭제 (아래 수정 후 도표 17-22. 이동평균값의 평균을 사용한 예측)

도표 17-22. 이동평균값의 평균을 사용한 예측

#훈련데이터 내 윈도우 창 크기에 해당하는 마지막 값들을 읽는다. train_last_values=train['Moving_Avg'].dropna().tail(window_size).values

#테스트데이터 예측하기(2 안): 추출한 이동평균값의 평균을 사용하여 테스트 기간에 동일하게 적용한다. test_predictions = [train_last_values.mean()] * len(test)