Python による異常検知 正誤表

| ページ | 該当箇所 | 誤 | 正 |
|-----|------------------------------|---|---|
| 164 | 式(20) | $d=1 \ \mathcal{O}場合 \ \Delta^1 s_1 = s_1 - s_1$ | $d=1 \ \text{の場合} \ \Delta^1 s_1 = s_t - s_{t-1}$ |
| 164 | STEP2 (1) 3 行目 (下から 2 行目) | 最終 (p,q,d) として選びます。 | 最終(p,d,q)として選びます。 |
| 165 | リスト 3.13 25 | ARIMA = ARIMA(passengers, order $= (3, 2, 1)). fit(dist$ $= False)$ | ARIMA = ARIMA(passengers, order $= (3,1,2)). fit(dist$ $= False)$ |
| 165 | 下から3行目 | ARIMA(3, 2, 1)モデル | ARIMA <mark>(3, 1, 2</mark>)モデル |
| 166 | 1 行目 | ◆STEP 3 ARIMA(3, 2, 1)解析 | ◆STEP 3 ARIMA(3, 1, 2)解析 |
| 166 | 第1段落1行目 | ARIMA(3, 2, 1)モデル | ARIMA <mark>(3, 1, 2)</mark> モデル |
| 167 | 第2段落2行目 | ARIMA モデルの(p,q,d) | ARIMA モデルの(p,d,q) |
| 167 | 第2段落2行目 | (sp, sq, sd) | (sp,sd,sq) |
| 167 | STEP2 第1段落 2行目 | (p,d,q,sp,sq,sd,s)というパラメータ の値 | (p,d,q,sp,sd,sq,s) というパラメータ の値 |
| 167 | STEP2 (1) 3 行目 (下から 4 行目) | 最終 (p,d,q,sp,sq,sd,s) として選びます。 | 最終 (p,d,q,sp,sd,sq,s) として選びます。 |
| 167 | STEP2 (2) 1 行目 (下から 3 行目) | (sp,sq,sd,s)を試しながら | (sp,sd,sq,s)を試しながら |
| 167 | STEP2 (2) 3 行目 (一番下の行) | (sp, sq, sd) | (sp,sd,sq) |
| 168 | リスト 3.15 26 | SARIMA = sm. tsa. SARIMAX (passengers, order | SARIMA = sm.tsa.SARIMAX(passengers, order |
| | | $= (3,1,2), seasonal_order = (0,1,1,12),$ | $= (3,1,2), seasonal_order = (1,1,1,12),$ |