

Python による異常検知
正誤表

ページ	該当箇所	誤	正
164	式(20)	$d = 1$ の場合 $\Delta^1 s_1 = s_1 - s_1$	$d = 1$ 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	<code>ARIMA = ARIMA(passengers, order = (3, 2, 1)).fit(dist = False)</code>	<code>ARIMA = ARIMA(passengers, order = (3, 1, 2)).fit(dist = False)</code>
165	下から 3 行目	ARIMA(3, 2, 1)モデル	ARIMA(3, 1, 2)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(3, 1, 2)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	<code>SARIMA = sm.tsa.SARIMAX(passengers, order = (3, 1, 2), seasonal_order = (0, 1, 1, 12),</code>	<code>SARIMA = sm.tsa.SARIMAX(passengers, order = (3, 1, 2), seasonal_order = (1, 1, 1, 12),</code>