

Análises de Séries Temporais - Função de Autocorrelação

Dados de Entrada

Parâmetros do Modelo

Lags 20

Parâmetros para Leitura do Arquivo

Separador	,
Cabeçalho	True
Coluna de Datas	1
Coluna Principal	2

Qualidade dos Dados de Entrada

Número de registros	36
Número de colunas	2
Quantidade de dados faltantes	1
Percentual de dados faltantes	2.78%
Método de tratamento de dados faltantes	drop

Sumarização da série principal

Média	Desvio Padrão	Assimetria	Curtose	Min	Max
10.88286	107.68914	0.07297	-0.2414	-206.7	274.4
Q25	Mediana	Q75	IQR	LBO	UBO
-62.4	8.4	77.7	210.15	0	0

⁽¹⁾ IQR (inter-quantile range) = 1.5 * (Q75 - Q25) (2) LBO (lower bound outliers) = quantidade de valores menores que (Q25 - IQR) (3) UBO (upper bound outliers) = quantidade de valores maiores que (Q75 + IQR)

Resultados - Gráficos

