0.0.1. Modelos estadísticos clásicos

0.0.1.1. Modelo de Regresión Lineal General

0.0.1.2. Análisis de Series Temporales

Se consideró aplicar un análisis de series temporales debido a la estructura de los datos, ya que este tipo de análisis contempla la estructura temporal de los mismos. Como ya se avanzó en el desarrollo teórico, aplicaremos la metodología Box-Jenkis, la cual tiene en cuenta la dependencia existente de los datos, construyendo así un modelo ARIMA.

Trataremos de modelizar el volumen de ventas total según día de la semana. Para construir la serie, primero hemos añadido los días 25 de Diciembre y 1 de Enero con un número de ventas 0, ya que, si no se tomaba esta decisión, la serie ya no estaría definida según la realidad.

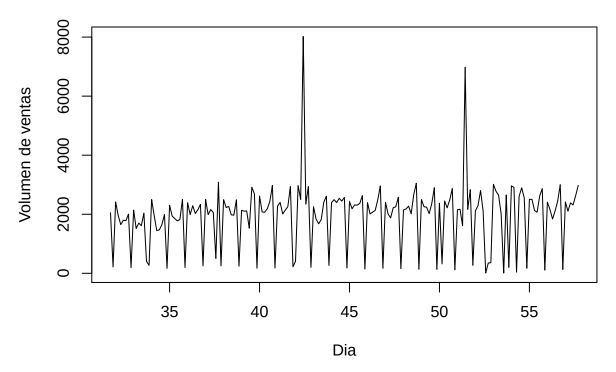
0.0.1.2.1. Creación ST y representación de los datos

Si construimos la serie con los valores actuales, no podremos aplicar transformaciones a la serie, en particuar la transformación de Box-Cox, ya que existen dos valores nulos. Por este motivo, sumamos una constante a todas las observaciones de modo que sean todas positivas.

```
##
                                       p7
        р1
             p2
                  рЗ
                                  p6
## 31
                                2049
                                      216
## 32 2418 1955 1648 1798 1783 2005
                                      194
  33 2140 1518 1698 1615 2040
                                 408
                                      268
  34 2501 1957 1447 1470 1649 1993
                                      165
  35 2304 1938 1853 1776 1822 2505
                                      194
  36 2390 1988 2289 2025 2153 2335
                                      247
  37 2503 1987 2159 2060
                            502 3088
                                      249
  38 2495 2228 2266 1979 1969 2490
                                      241
  39 2134 2105 2110 1527 2914 2693
                                      174
  40 2618 2079 2066 2186 2429 2978
                                      178
  41 2275 2403 2010 2136 2255 2940
                                      220
## 42
       410 2972 2502 8021 2343 2942
                                      202
  43 2258 1835 1677 1821 2410 2611
                                      268
  44 2391 2495 2396 2538 2445 2568
                                      181
  45 2433 2185 2317 2307 2367 2631
                                      144
  46 2396 2010 2073 2130 2491 2960
                                      173
  47 2407 2013 1876 2218 2252 2575
                                      159
  48 2143 2181 2274 2018 2667 3050
                                      136
  49 2499 2252 2242 2019 2358 2899
                                      133
  50 2372
            319 2450 2216 2486 2870
                                      117
  51 2153 2169 1611 6979 2164
                                2830
                                      271
  52 2113 2292 2804 2100
                                 350
                                      358
  53 3014 2780 2647 2023
                             10 2652
                                      201
  54 2961 2908
                  40 2609 2894 2556
                                      171
  55 2502 2506 2126 2068 2617 2869
                                      109
  56 2409 2163 1840 2110 2443 3002
                                      128
## 57 2417 2104 2383 2316 2631 2976
```

Después de haber definido los datos como una serie temporal, visualizamos la evolución de la serie en el tiempo.

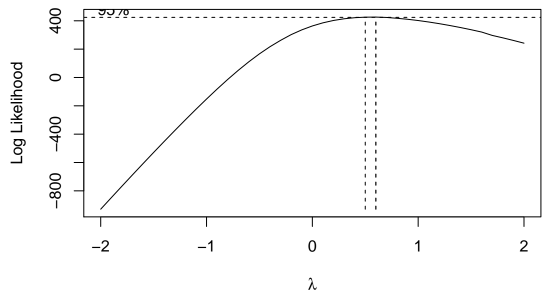
Volumen total de venta por según día de la semana



En el gráfico se puede apreciar cierta estacionalidad de los datos, es decir, movimientos que se repiten regularmente año trás año en los mismo períodos. También observamos que las oscilaciones van aumentando con el tiempo, indicando que la varianza no es constante. Por este motivo, debemos hacer alguna transformación para que la varianza sea constante en el tiempo.

0.0.1.2.2. Transformación de BoxCox para estabilizar la varianza

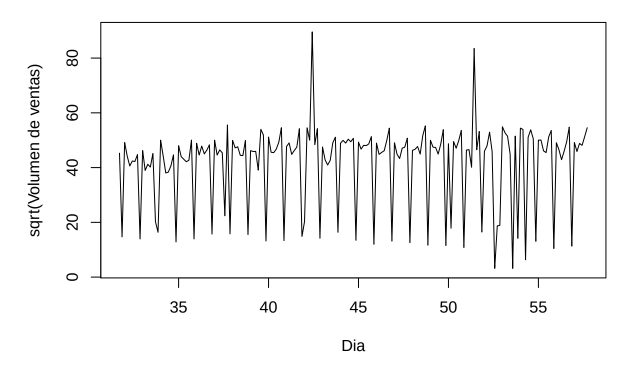
Para encontrar una transformación que haga que la varianza sea constante en el tiempo, haremos uso de la familia de transformaciones Box-Cox con ayuda de la librería TSA.



La función BoxCox.ar sugiere un óptimo de $\lambda = 0.6$, con un intervalo de confianza al 95 %: (0.5,0.6). Se necesita una transformación sencilla y comprensible, por lo que se ha obtado por tomar como valor de lambda el extremo inferior del intervalo, $\lambda = 1/2$.

Transformamos los datos y volvemos a representar la serie.

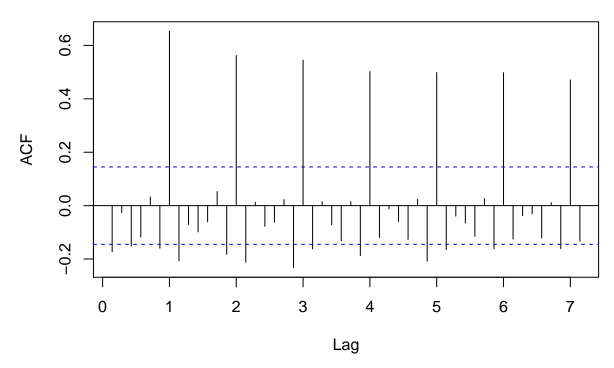
sqrt(Volumen total de venta diario)



0.0.1.2.3. Transformaciones para estabilizar la media

Vamos a estudiar si el motivo de la no estacionalidad de los datos en media se debe a que se trata de un proceso integrado. Para ello, hacemos uso de la función de autocorrelación simple.

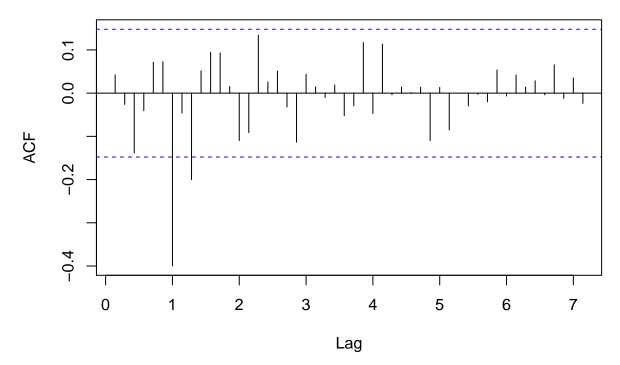
FAS de SQRT de Ventas diarias



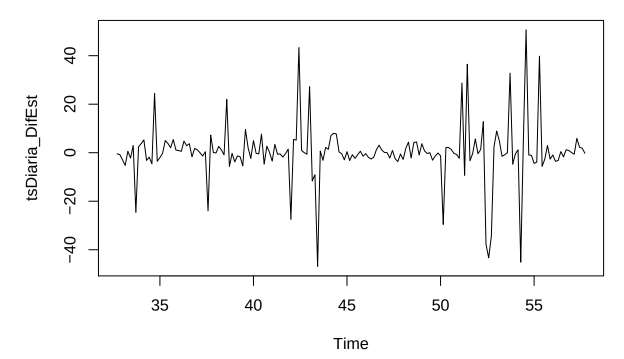
La FAS muestral decrece de lentamente en los retardos estacionales de período 7, indicando que estamos ante un modelo integrado. Debido a esta situación, hacemos una diferencia estacional de la serie y volvemos a representar la FAS (s=7).

```
tsDiaria_DifEst = diff(tsDiaSemanal_transf,lag=7,diff=1)
acf(tsDiaria_DifEst, main="FAS de primera diferencia estacional", lag=50)
```

FAS de primera diferencia estacional



Ahora la función de autocorrelación muestral corresponde a la de un proceso estacionario. Por último, representamos gráficamente la serie diferenciada:



Observamos que la serie no muestra ningún comportamiento en particular, sino que se aprecia aleatoriedad, por lo que se podría pensar, que nos encontramos ante un proceso estacionario. Ahora estamos en condiciones de buscar un modelo estacionario para la serie.

0.0.1.2.4. Contraste de estacionariedad

Para confirmar la estacionariedad de los datos sugerida con la observación de la gráfica, necesitamos aplicar un test de hipótesis. Aplicamos el test de raíz unitaria de Dikey-Fuller, donde se contrasta la estacionariedad de los datos a través del siguiente test de hipótesis:

```
\left\{ egin{array}{ll} H_0: & {
m El \ polinomio \ autoregresivo \ tiene \ una \ raíz \ unitaria \ H_1: & {
m Todas \ las \ raíces \ del \ polinomio \ autoregresivo \ son \ estacionarias \ \end{array} 
ight.
```

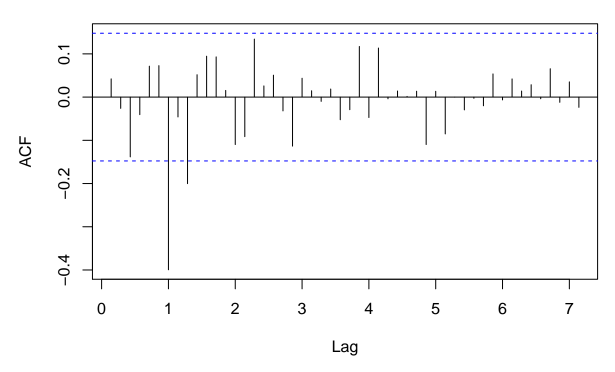
```
##
## Augmented Dickey-Fuller Test
##
## data: tsDiaria_DifEst
## Dickey-Fuller = -5.1008, Lag order = 5, p-value = 0.01
## alternative hypothesis: stationary
```

El p-valor del test= $0.01 < 0.05 = \alpha$, y por tanto concluímos que no existen evidencias significativas para asumir que el polinomio autoregresivo tiene alguna raíz unitaria, la serie es estacionaria.

0.0.1.2.5. Identificación de la estructura ARIMA de la serie

Trataremos de identificar la estructura ARIMA más adecuada para esta serie a través de la función de autocorrelación simple (FAC) y de la función de autocorrelación parcial (FAP). Determinar el modelo más adecuado consistirá en e identificar el orden de los procesos de medias móviles y autoregresivos de la componente estacional y la componente regular.

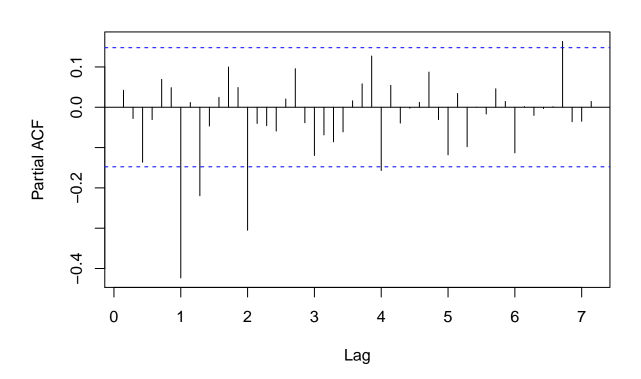
FAS tras una diferencia estacional



- Parte regular: En los primeros retardos no observamos ninguna autocorrelación significativamente no nula, indicando que el modelo tiene una estructura ARMA(0,0) en la parte regular.
- Parte estacional: Observamos una autocorrelación en el primer retardo estacional, por lo que parecería que la parte estacional tiene una estructura $MA(1)_{12}$.

Vamos a comprobar estos supuestos con la FAP.

FAP tras una diferencia estacional



- Parte regular: De nuevo, no hay autocorrelaciones significativamente no nulas en los primeros retardos.
- Parte estacional: En los retardos estacionales, observamos como las autocorrelaciones decrecen rápidamente y a su izquierda, no hay autocorrelaciones significativamente no nulas, lo que avalaría aún más la suposición de un MA(1) en la parte estacional. Modelo propuesto: $MA(1)_{12}$

También observamos como hay otras autocorrelaciones significativamente no nulas, pero esto es debido a que se trata de un intervalo de confianza al 95 %, por lo que cabe esperar que haya algunas autocorrelaciones fuera de las bandas.

El modelo a considerar es un modelo estacional multiplicativo integrado de medias móviles puro: $ARIMA(0,1,1)_{12}$

0.0.1.2.6. Estimación de parámetros y diagnóstico del modelo

Una vez hemos obtenido un modelo, se han estimado sus parámetros con la función arima.

```
Ajuste1 = arima( tsDiaria_DifEst , # Serie trás una diferencia estacional
                  seasonal = list(order=c(0,0,1),period=7 ))
Ajuste1
##
## Call:
## arima(x = tsDiaria DifEst, seasonal = list(order = c(0, 0, 1), period = 7))
##
## Coefficients:
##
                   intercept
            sma1
##
         -1.0000
                      0.0898
          0.0827
                      0.0871
## s.e.
##
## sigma^2 estimated as 79.04: log likelihood = -645.71, aic = 1295.42
Trás comprobar si los coeficientes estimados son o no significativamente nulos, procedemos
```

Trás comprobar si los coeficientes estimados son o no significativamente nulos, procedemos a eliminar la media del modelo, obteniendo así uno donde todos los coeficientes son significativamente no nulos.

```
##
                   2.5 %
                              97.5 %
             -1.16213365 -0.8378657
## sma1
## intercept -0.08097887 0.2605421
Ajustel 1 = arima( tsDiaria DifEst , # Serie trás una diferencia estacional
                   order = c(0,0,0), seasonal = list(order=c(0,0,1), period=7),
                 include.mean = FALSE # Eliminamos la media
Ajuste1 1
##
## Call:
## arima(x = tsDiaria_DifEst, order = c(0, 0, 0), seasonal = list(order = c(0, 0, 0))
       0, 1), period = 7), include.mean = FALSE)
##
##
```

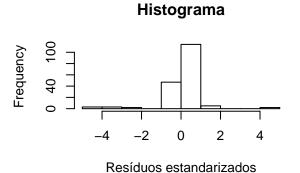
```
## 2.5 % 97.5 %
## sma1 -1.197648 -0.8021465
```

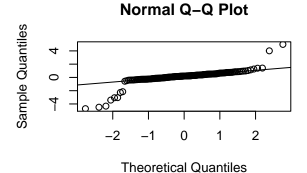
El modelo ajustado corresponde a la siguiente ecuación:

$$Y_t = (1 - L^7)(1 + 0.9999\Theta^7)\alpha_t, \qquad \alpha_t \sim RB(0, \sigma^2)$$

Para comprobar si el modelo es o no adecuado, comprobamos su validez a través de la diagnosis de los resíduos y concluímos que este ajuste no es adecuado, ya que según el Test de Ljung-Box, no existen evidencias significativas para aceptar la incorrelación de los resíduos: p-valor = $0.002524 < 0.05 = \alpha$. Además, gráficamente podemos observar que los resíduos no se comportan como un ruido blanco.

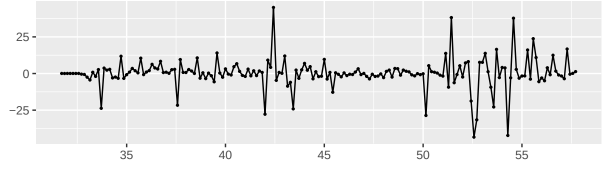
```
##
##
    Ljung-Box test
##
            Residuals from ARIMA(0,0,0)(0,0,1)[7] with zero mean
## Q* = 31.855, df = 13, p-value = 0.002524
##
## Model df: 1.
                      Total lags used: 14
Resíduos estandarizados
                                                            FAS de los resíduos
                                              ACF
                                                   0.0
     0
     4
                                                           5
                                                                       20
                                                                           25
            35
                 40
                       45
                             50
                                   55
                                                               10
                                                                   15
                                                                               30
                                                                                    35
                       Time
                                                                     Lag
```

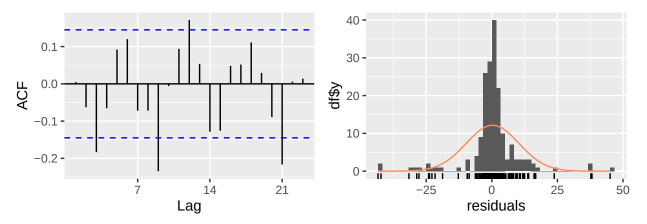




Vamos a probar otro modelo, en particular, a través del paquete *forecast* haciendo uso de la función *auto.arima*, que busca un modelo que minimiza el AIC.

```
## Series: tsDiaSemanal transf
## ARIMA(1,0,0)(2,1,0)[7]
##
##
  Coefficients:
##
                               sar2
            ar1
                     sar1
##
         0.0709
                  -0.5180
                           -0.3068
##
   s.e.
         0.0754
                   0.0708
                             0.0694
##
## sigma^2 = 106.2:
                      log\ likelihood = -660.08
## AIC=1328.17
                  AICc=1328.4
                                 BIC=1340.85
     Residuals from ARIMA(1,0,0)(2,1,0)[7]
```





```
##
## Ljung-Box test
##
## data: Residuals from ARIMA(1,0,0)(2,1,0)[7]
## Q* = 36.336, df = 11, p-value = 0.0001488
##
## Model df: 3. Total lags used: 14
```

El ajuste propuesto es un modelo: $ARIMA(1,0,0)xARIMA(2,0,0)_7$, pero tampoco es adecuado, ya que volvemos a rechazar la hipótesis de incorrelación de los resíduos del Test de Ljung-Box.

No hemos podido encontrar un modelo adecuado que se ajuste a los datos y que pase la diagnosis, ya que los resíduos no provenían en ningún caso de un proceso de ruido blanco, es decir, no estaban incorrelados entre sí. Por este motivo, al no ser los retardos independientes, un retardo puede guardar cierta relación con otro retardo k períodos después. En estos casos, la autocorrelación puede conducir a una inexactitud en el modelo predictivo, que nos llevaría a interpretaciones erróneas.

La tabla mostrada a continuación expone los diferentes modelos ajutado, el valor del AIC y el p-valor obtenido del test de Ljung-Box. De haber pasado algún modelo la diagnosis, el seleccionado para realizar predicciones del volumen de ventas habría sido aquel con menor valor del AIC.

	MODELO	AIC	p-valor
Modelo 1	$ARIMA(0,1,1)_{7}$	1294.474	0.0025242
Modelo 2	$ARIMA(1,0,0)x(2,1,0)_{7}$	1328.403	0.0001488
Modelo 3	$ARIMA(1,1,1)_{7}$	1293.397	0.0068141
Modelo 4	$ARIMA(1,1,0)_{-7}$	1341.251	0.0000002

Note:

El p-valor corresponde al test de Ljung-Box

0.0.1.3. Técnicas de aprendizaje automático

aprendizaje automático