

Índice

1. Identificación y diagnosis	2
1.1. Instrumentos de identificación	3
1.2. Instrumentos de diagnosis	3
2. Raíces unitarias	4
2.1. Notación: operadores retardo y diferencia y modelos ARIMA	4
2.1.1. Notación: ARIMA	4
2.2. Raíces unitarias en los polinomios AR y MA	4
2.3. Paseos aleatorios	4
3. Modelos ARIMA estacionales (SARIMA)	5
3.1. MA(1) estacional con raíz positiva	6
3.2. AR(1) estacional con raíz positiva	7
3.3. $\text{ARIMA}(0, 0, 1) \times (0, 0, 1)_{12}$	8
3.4. $\text{ARIMA}(1, 0, 0) \times (0, 0, 1)_{12}$	8
3.5. $\text{ARIMA}(1, 0, 0) \times (1, 0, 0)_{12}$	9
3.6. $\text{ARIMA}(0, 0, 1) \times (1, 0, 0)_{12}$	10
4. Resumen del análisis univariante de series temporales	11
4.1. Ideas principales respecto a la modelización univariante	11
4.2. Metodología	11

Econometría Aplicada. Lección 8

Marcos Bujosa

27 de noviembre de 2024

Resumen

En esta lección repasamos los instrumentos de identificación y diagnosis del análisis univariante. Extendemos la notación para incorporar modelos con raíces unitarias. Presentamos modelos estacionales y finalmente resumimos las ideas principales del análisis univariante.

Carga de algunas librerías de R

```
# cargamos algunas librerías de R
library(tsfarima)      # librería de José Luis Gallego para Time Series
library(readr)         # para leer ficheros CSV
library(ggplot2)       # para el scatterplot (alternativamente library(tidyverse))
library(ggfortify)     # para pintar series temporales
library(jtools)        # para representación resultados estimación
library(zoo)           # para generar objetos ts (time series)
# y fijamos el tamaño de las figuras que se generan en el notebook
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 4, repr.plot.res = 200)
```

1. Identificación y diagnosis

- Combinando las herramientas gráficas y estadísticas que hemos visto, se puede inferir el modelo subyacente a los datos.
- Este proceso de especificación empírica del modelo es conocido como "*identificación*"

El proceso de identificación puede estructurarse como una secuencia de preguntas:

1. ¿Es estacionaria la serie?
 2. ¿Tiene una media significativa?
 3. ¿Es persistente la ACF? ¿sigue alguna pauta reconocible?
 4. ¿Es persistente la PACF? ¿sigue alguna pauta reconocible?
- La identificación se basa en estadísticos, como la media muestral o las autocorrelaciones, cuya representatividad respecto de los momentos teóricos depende de la estacionariedad (y la ergodicidad).
 - Tras inducir la estacionariedad, especificamos un modelo tentativo decidiendo cuál de las funciones ACF o PACF es finita y cuál es persistente

	ACF finita	ACF persistente
PACF finita	<u>Ruido blanco</u> : retardos conjuntamente NO significativos	<u>AR</u> : orden indicado por la PACF
PACF persistente	<u>MA</u> : orden indicado por la ACF	<u>ARMA</u>

La parametrización de mayor orden en modelos ARMA con series económicas suele ser ARMA(2, 1)

1.1. Instrumentos de identificación

	Instrumento	Objetivo y observaciones
Transf. logarítmica	Gráficos rango-media y serie temporal	Conseguir independizar la variabilidad de los datos de su nivel. Las series económicas necesitan esta transformación frecuentemente
d , orden de diferenciación	Gráfico de la serie temporal. ACF (caída lenta y lineal). Contrastes de raíz unitaria (DF o ADF y KPSS)	Conseguir que los datos fluctúen en torno a una media estable. En series económicas, d suele ser 0, 1 ó 2
Constante	Media de la serie transformada. Desviación típica de la media	Si la media de la serie transformada es significativa, el modelo debe incluir un término constante
p , orden AR	Si PACF de orden p y ACF infinita	En series económicas p suele ser ≤ 2
q , orden MA	Si ACF de orden q y PACF infinita	En series económicas q suele ser ≤ 1

1.2. Instrumentos de diagnóstico

	Instrumento	Posible diagnóstico
d , orden de diferenciación	<i>Proximidad a 1</i> de alguna raíz de los polinomios AR o MA	Conviene diferenciar si la raíz es AR; o quitar una diferencia si es MA (<i>salvo si hay tendencia determinista</i>)
d , orden de diferenciación	Gráfico de los residuos	Si muestra rachas largas de residuos positivos o negativos, puede ser necesaria una diferencia adicional.
Constante	Media de los residuos	Si es significativa: añadir una constante
Constante	Constante estimada	Si NO es significativa: el modelo mejorará quitando el término constante
p y q ,	Contrastes de significación de los parámetros estimados	Pueden sugerir eliminar parámetros irrelevantes
p y q ,	ACF/PACF residuos. Test Q de Ljung-Box	Indican posibles pautas de autocorrelación no modelizadas
p y q ,	Correlaciones elevadas entre los parámetros estimados	Puede ser síntoma de sobreparametrización

Aún, una vez superadas las pruebas de diagnóstico, se puede aplicar un análisis exploratorio

consistente en añadir parámetros AR y/o MA, para comprobar si resultan significativos y mejoran el modelo

2. Raíces unitarias

2.1. Notación: operadores retardo y diferencia y modelos ARIMA

El operador diferencia ∇ se define a partir del operador retardo como $\nabla = (1 - B)$:

$$\nabla Y_t = (1 - B)Y_t = Y_t - Y_{t-1}$$

El operador diferencia estacional es $\nabla_S = (1 - B^S)$:

$$\nabla_S Y_t = (1 - B^S)Y_t = Y_t - Y_{t-S}$$

2.1.1. Notación: ARIMA

Extendemos la notación a procesos con raíces autorregresivas unitarias Con “ARIMA(p, d, q)”; donde d indica el número de diferencias que la serie necesita para ser $I(0)$,

$$\phi_p * \nabla^d * Y = \theta_q * U$$

es decir

$$\phi_p(B)\nabla^d Y_t = \theta_q(B)U_t; \quad t \in \mathbb{Z}$$

2.2. Raíces unitarias en los polinomios AR y MA

Cuando un polinomio tiene alguna raíz igual a uno se dice que tiene “raíces unitarias”.

Si el polinomio AR estimado tiene alguna raíz "próxima a uno.^{es} síntoma de infradiferenciación.

Si el polinomio MA estimado tiene alguna raíz "próxima a uno.^{es} síntoma de sobrediferenciación.

Ejemplos:

Modelo expresado con raíces unitarias en $\phi \circ \theta$	Modelo equivalente sin raíces unitarias en $\phi \circ \theta$
$(1 - 1,5B + ,5B^2)Y_t = U_t$	$(1 - 0,5B)\nabla Y_t = U_t$
$(1 - ,5B + 0,7B^2)\nabla^2 Y_t = (1 - B)U_t$	$(1 - ,5B + 0,7B^2)\nabla Y_t = U_t$
$\nabla Y_t = \beta + (1 - B)U_t$	$Y_t = \beta t + U_t$ (¡no estacionario!)

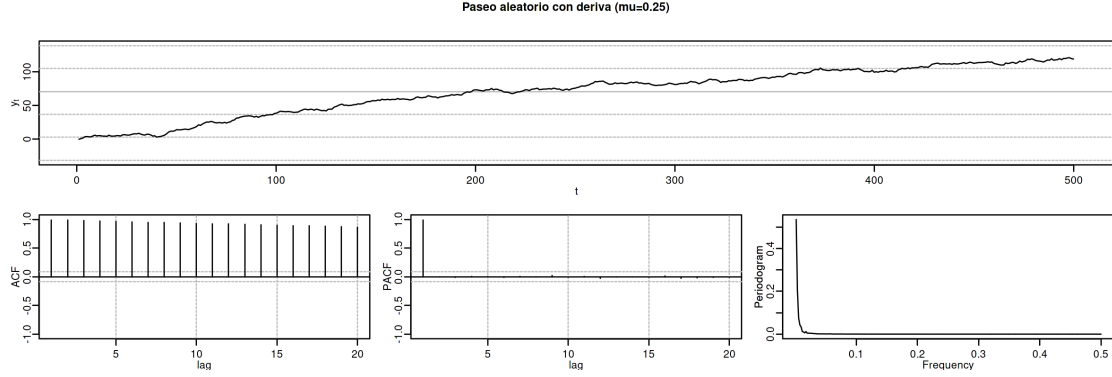
2.3. Paseos aleatorios

Un paseo aleatorio representa una variable cuyos cambios son ruido blanco:

$$Y_t = \mu + Y_{t-1} + U_t$$

Cuando $\mu \neq 0$ se denomina *paseo aleatorio con deriva*: $\nabla Y_t = \mu + U_t$

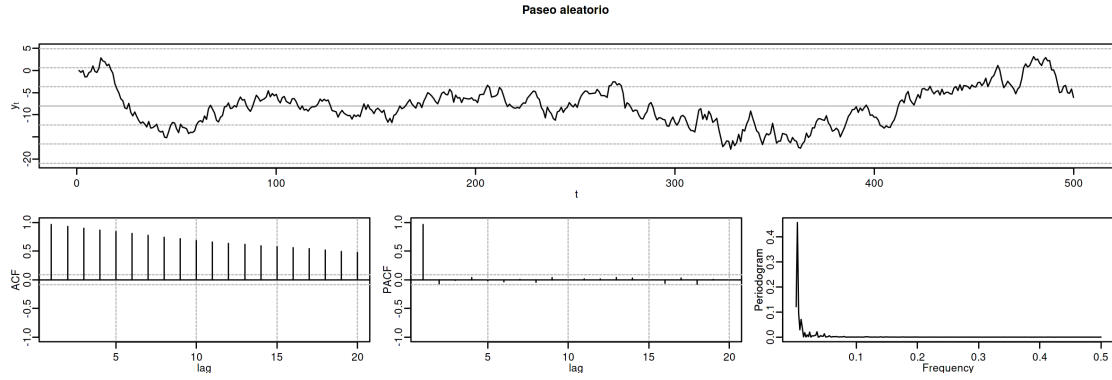
```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 4, repr.plot.res = 200)
rwcd <- um(i = "(1 - B)",
          mu=.25)
ide(sim(rwcd, n = 500),
    lag.max = 20,
    graphs = c("plot", "acf", "pacf", "pgram"),
    main = "Paseo aleatorio con deriva (mu=0.25)")
```



El proceso tiene mayor inercia cuanto mayor es $|\mu|$. El signo de μ determina el signo de la pendiente global.

Cuando $\mu = 0$ se denomina sencillamente *paseo aleatorio*: $\nabla Y_t = U_t$

```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 4, repr.plot.res = 200)
rw <- um(i = "(1 - B)")
ide(sim(rw, n = 500), lag.max = 20, graphs = c("plot", "acf", "pacf", "pgram"), main = "Paseo aleatorio")
```



3. Modelos ARIMA estacionales (SARIMA)

El período estacional S es el número mínimo de observaciones necesarias para recorrer un ciclo estacional completo. Por ejemplo, $S = 12$ para datos mensuales, $S = 4$ para datos trimestrales, $S = 24$ para datos horarios, etc.

Describiremos comportamientos estacionales con modelos $\text{ARIMA}(p, d, q) \times (P, D, Q)_S$

$$\phi_p(B)\Phi_P(B^S)\nabla^d\nabla_S^DY_t = \theta_q(B)\Theta_Q(B^S)U_t; \quad t \in \mathbb{Z}$$

donde

$$\begin{aligned}\Phi_P(B^S) &= 1 - \Phi_1 B^{1 \cdot S} - \Phi_2 B^{2 \cdot S} - \dots - \Phi_P B^{P \cdot S} \\ \Theta_Q(B^S) &= 1 - \Theta_1 B^{1 \cdot S} - \Theta_2 B^{2 \cdot S} - \dots - \Theta_Q B^{Q \cdot S} \\ \nabla_S^D &= (1 - B^S)^D\end{aligned}$$

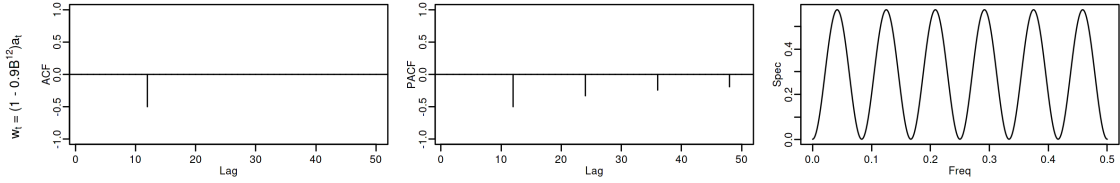
Es decir, el modelo consta de polinomios autorregresivos y de media móvil tanto regulares (en minúsculas) como estacionales (en mayúsculas).

Veamos un ejemplo de un modelo MA(1) estacional y otro de un modelo AR(1) estacional...

3.1. MA(1) estacional con raíz positiva

```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 2, repr.plot.res = 200)
SMA1 <- um(ma = "(1 - 0.9B12)")
display(list(SMA1), lag.max = 50, byrow = TRUE)
```

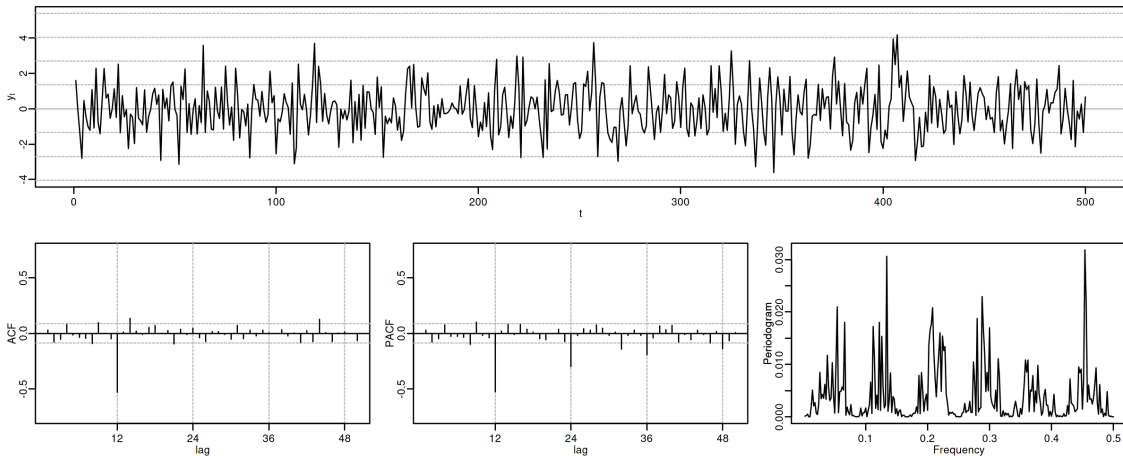
MA(1) estacional: $\Theta = 1 - 0.9z^{12} \Rightarrow X_t = (1 - 0.9B^{12})U_t$



```
roots(SMA1)
```

	Real	Imaginary	Modulus	Frequency	Period	Mult.
	1.008819e+00	1.082287e-14	1.008819	0.00000000	Inf	1
	8.736626e-01	5.044094e-01	1.008819	0.08333333	12.0	1
	8.736626e-01	-5.044094e-01	1.008819	0.08333333	12.0	1
	5.044094e-01	-8.736626e-01	1.008819	0.16666667	6.0	1
	5.044094e-01	8.736626e-01	1.008819	0.16666667	6.0	1
1.	1.288336e-14	-1.008819e+00	1.008819	0.25000000	4.0	1
	-2.057493e-17	1.008819e+00	1.008819	0.25000000	4.0	1
	-5.044094e-01	-8.736626e-01	1.008819	0.33333333	3.0	1
	-5.044094e-01	8.736626e-01	1.008819	0.33333333	3.0	1
	-8.736626e-01	-5.044094e-01	1.008819	0.41666667	2.4	1
	-8.736626e-01	5.044094e-01	1.008819	0.41666667	2.4	1
	-1.008819e+00	-1.257046e-14	1.008819	0.50000000	2.0	1

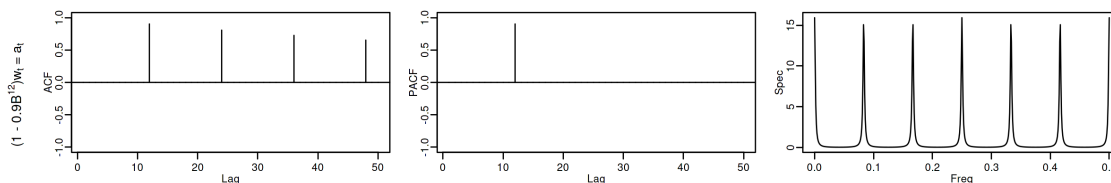
```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 5, repr.plot.res = 200)
ide(sim(SMA1, n = 500),
    lag.max = 50,
    lags.at = 12,
    graphs = c("plot", "acf", "pacf", "pgram"))
```



3.2. AR(1) estacional con raíz positiva

```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 2, repr.plot.res = 200)
SAR1 <- um(ar = "(1 - 0.9B12)")
display(list(SAR1), lag.max = 50, byrow = TRUE)
```

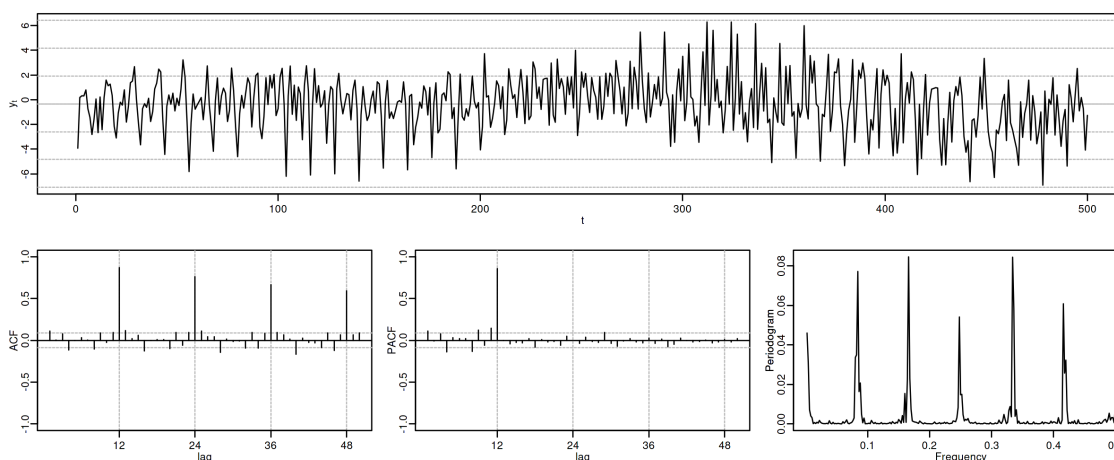
AR(1) estacional: $\Phi = 1 - 0,9z^{12} \Rightarrow (1 - 0,9B^{12})X_t = U_t$



```
roots(SAR1)
```

Evidentemente las raíces son iguales a las del caso anterior (aunque ahora corresponden al polinomio autorregresivo).

```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 5, repr.plot.res = 200)
ide(sim(SAR1, n = 500),
    lag.max = 50,
    lags.at = 12,
    graphs = c("plot", "acf", "pacf", "pgram"))
```



Con estos dos ejemplos hemos podido apreciar que:

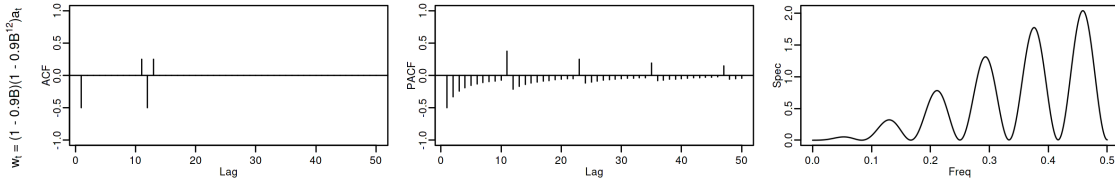
- las pautas de autocorrelación son análogas a las de los MA(1) y AR(2), pero ahora los retardos significativos corresponden a los retardos estacionales, es decir, a múltiplos del período estacional S .
- En estos ejemplos, en los que $S = 12$, los retardos estacionales son: 12, 24, 36, 48, 60,...
- las correlaciones correspondientes a los “retardos regulares” (es decir, todos menos los estacionales) son no significativas en general.

Veamos ahora un par de ejemplos de modelos estacionales multiplicativos (i.e., con parte regular y parte estacional).

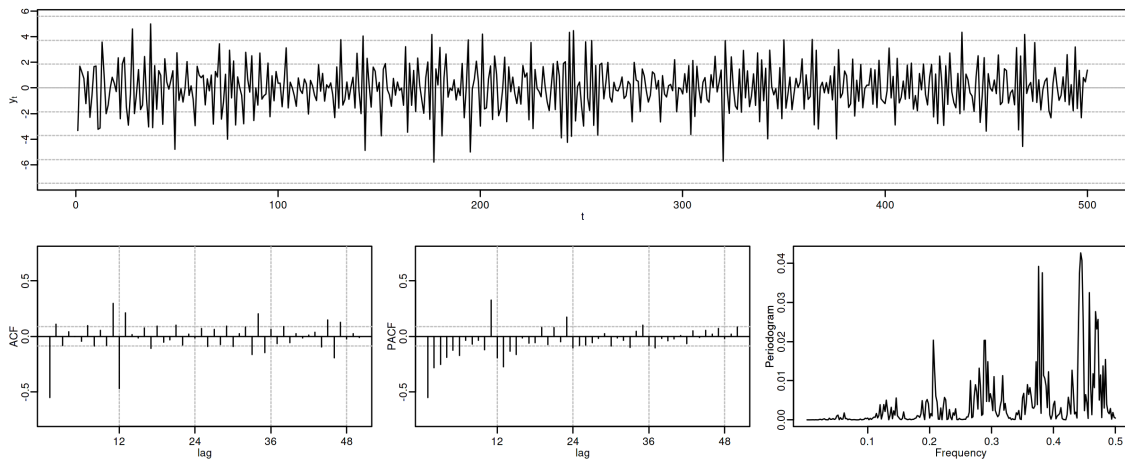
3.3. ARIMA(0,0,1) × (0,0,1)₁₂

```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 2, repr.plot.res = 200)
MA1SMA1 <- um(ma = "(1 - 0.9B)(1 - 0.9B12)")
display(list(MA1SMA1), lag.max = 50, byrow = TRUE)
```

$$\text{ARIMA}(0,0,1) \times (0,0,1)_{12}: \quad X_t = (1 - 0.9B)(1 - 0.9B^{12})U_t$$



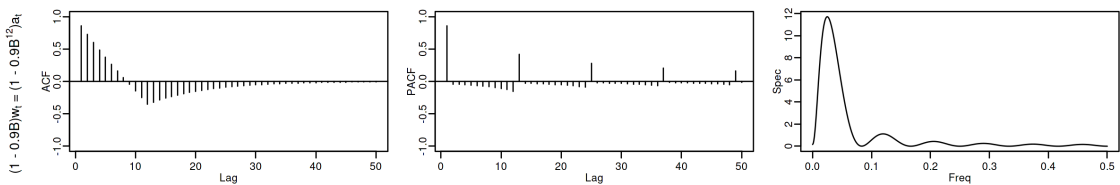
```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 5, repr.plot.res = 200)
ide(sim(MA1SMA1, n = 500),
    lag.max = 50,
    lags.at = 12,
    graphs = c("plot", "acf", "pacf", "pgram"))
```



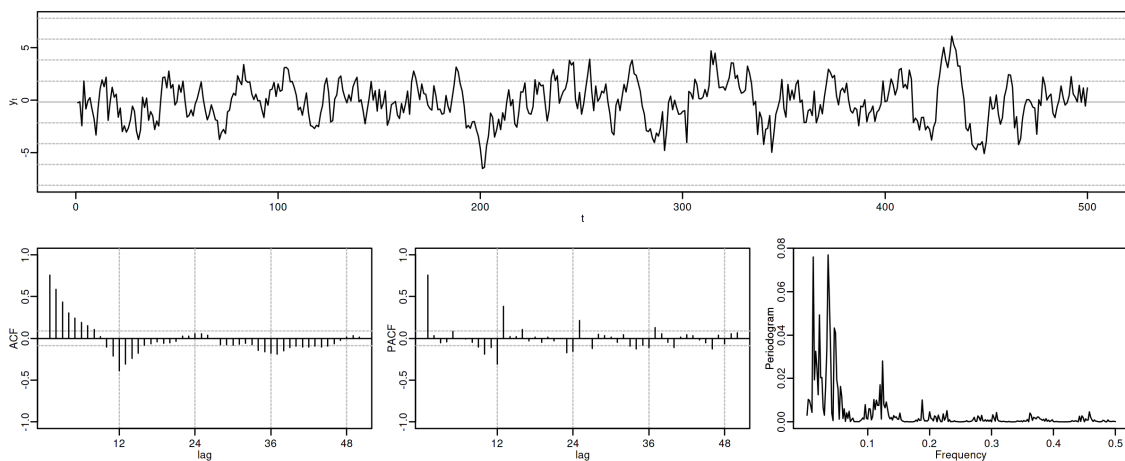
3.4. ARIMA(1,0,0) × (0,0,1)₁₂

```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 2, repr.plot.res = 200)
AR1SMA1 <- um(ar = "(1 - 0.9B)", ma = "(1 - 0.9B12)")
display(list(AR1SMA1), lag.max = 50, byrow = TRUE)
```

$$\text{ARIMA}(1,0,0) \times (0,0,1)_{12}: \quad (1 - 0.9B)X_t = (1 - 0.9B^{12})U_t$$



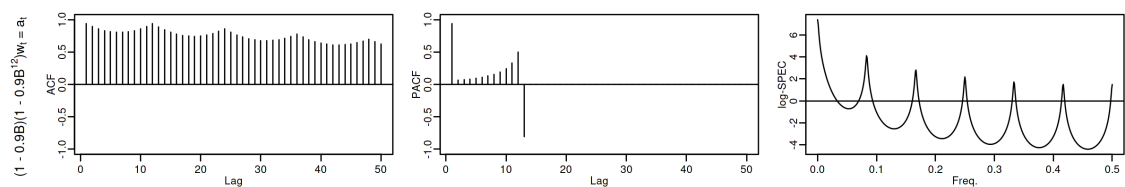
```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 5, repr.plot.res = 200)
ide(sim(AR1SMA1, n = 500),
    lag.max = 50,
    lags.at = 12,
    graphs = c("plot", "acf", "pacf", "pgram"))
```



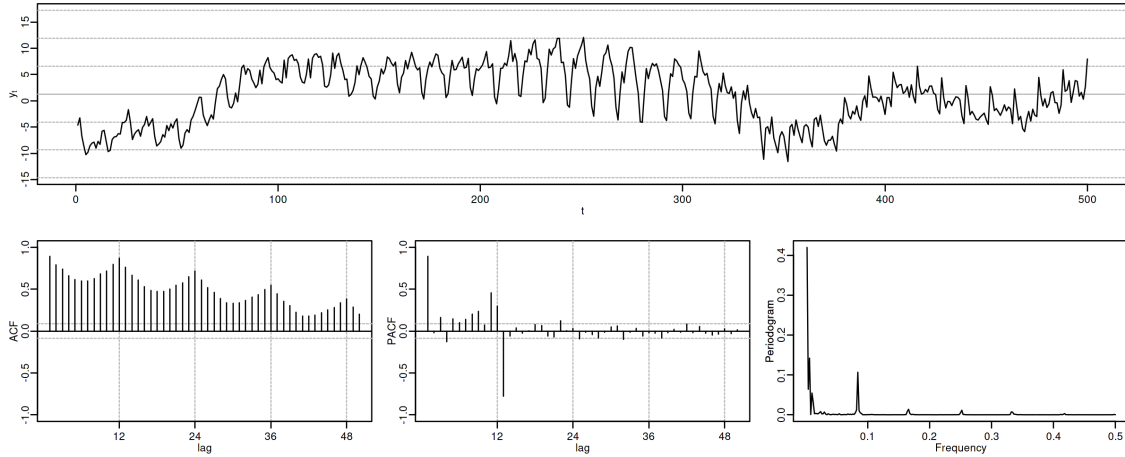
3.5. $\text{ARIMA}(1, 0, 0) \times (1, 0, 0)_{12}$

```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 2, repr.plot.res = 200)
AR1SAR1 <- um(ar = "(1 - 0.9B)(1 - 0.9B^12)")
display(list(AR1SAR1), lag.max = 50, byrow = TRUE, log.spec = TRUE)
```

$$\text{ARIMA}(1, 0, 0) \times (1, 0, 0)_{12}: (1 - 0.9B)(1 - 0.9B^{12})X_t = U_t$$



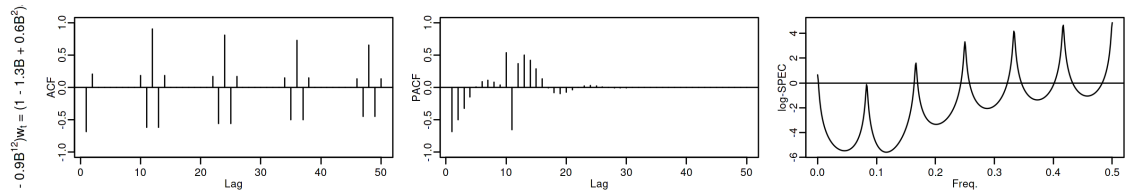
```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 5, repr.plot.res = 200)
ide(sim(AR1SAR1, n = 500),
    lag.max = 50,
    lags.at = 12,
    graphs = c("plot", "acf", "pacf", "pgram"))
```



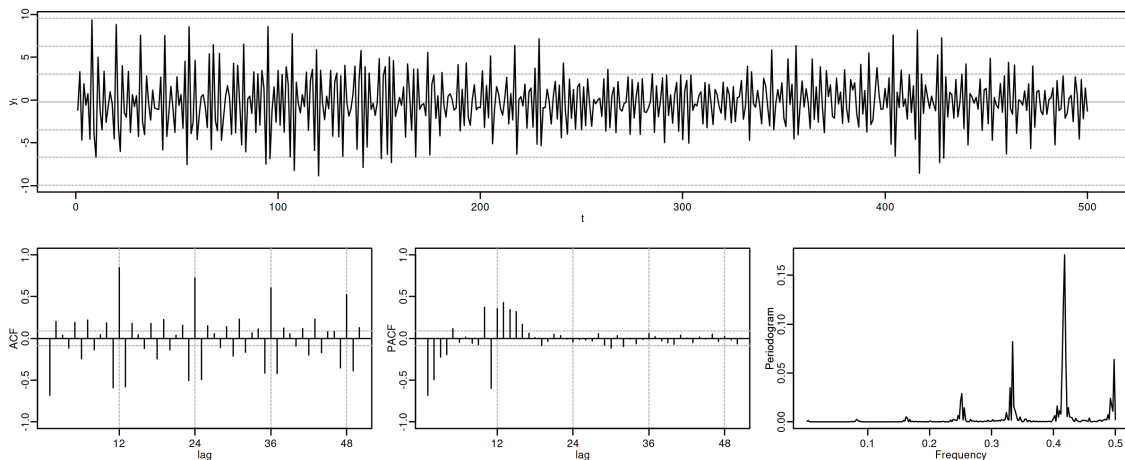
3.6. $\text{ARIMA}(0,0,1) \times (1,0,0)_{12}$

```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 2, repr.plot.res = 200)
MA1SAR1 <- um(ar = "(1 - 0.9B^12)", ma = "(1 - 0.9)")
display(list(MA1SAR1), lag.max = 50, byrow = TRUE, log.spec = TRUE)
```

$$\text{ARIMA}(0,0,1) \times (1,0,0)_{12}: (1 - 0.9B^{12})X_t = (1 - 0.9B)U_t$$



```
options(repr.plot.width = 12, repr.plot.height = 5, repr.plot.res = 200)
ide(sim(MA1SAR1, n = 500),
    lag.max = 50,
    lags.at = 12,
    graphs = c("plot", "acf", "pacf", "pgram"))
```



En estos cuatro ejemplos hemos podido apreciar que

- en el entorno de los retardos estacionales surgen una serie de coeficientes significativos (“satélites”) que proceden de la interacción entre las estructuras regular y estacional
- Estos satélites son útiles para identificar en qué retardos estacionales hay autocorrelaciones no nulas, pero no requieren una parametrización especial.

4. Resumen del análisis univariante de series temporales

4.1. Ideas principales respecto a la modelización univariante

- Son modelos sin variables exógenas
- Resumen la interdependencia temporal con polinomios de órdenes reducidos.
- Está especialmente indicada para hacer predicción.
- Parte de dos supuestos sobre el proceso estocástico subyacente:
 1. es débilmente estacionario
 2. tiene representación como proceso lineal: $Y_t = \mu + \sum_{j=0}^{\infty} a_j U_{t-j}$ con $\mu \in \mathbb{R}$, $\mathbf{a} \in \ell^2$ y $U \sim WN(0, \sigma^2)$
- (Además se suele asumir normalidad en U_t)
- Utiliza múltiples instrumentos: (a) gráficos (b) función de autocorrelación (c) función de autocorrelación parcial, (d) estadístico Q de Ljung-Box, etc...
- Si la serie original no "parece" débilmente estacionaria, se induce esta propiedad mediante las transformaciones adecuadas

	ACF finita	ACF persistente
PACF finita	Ruido blanco: retardos conjuntamente NO significativos	AR: orden indicado por la PACF
PACF persistente	MA: orden indicado por la ACF	ARMA

4.2. Metodología

Tres fases:

Identificación Elija una especificación provisional para el proceso estocástico generador de los datos en base a las características medibles de los datos: “dejar que los datos hablen”

Estimación suele requerir métodos iterativos (*Gretl se encarga de esto*)

Diagnosis de la calidad estadística del modelo ajustado. Algunos controles estándar son:

- Significatividad de los parámetros estimados
- Estacionariedad y homocedasticidad de los residuos
- ¿Existe un patrón de autocorrelación residual que podría ser modelado? ¿O hemos logrado que los residuos sean **ruido blanco**?

Si la diagnosis no es satisfactoria, se vuelve a la primera fase.

Si la diagnosis es satisfactoria... ¡hemos logrado un modelo aceptable!