Bookdown - Grupo B

Andrés Peralta Alean, David Barrera Barrera, Luis Gonzalo Guerra J

2023 - 05 - 08

Contents

1	Pro	puesta	5
2	Analisis Exploratorio		7
	2.1	Creacion del objeto de analisis temporal indice. ts	7
	2.2	Analisis Descriptivo	10
3 Avance 3 - descomposición, la estacionariedad y la ciación		nce ${\bf 3}$ - descomposición, la estacionariedad y la diferenión	13
	3.1	Estacionalidad	13
	3.2	Ahora, hagamos una decomposicion del objeto y la graficamos para su analisis	14
4	Methods		19
	4.1	math example	19
5	Applications		21
	5.1	Example one	21
	5.2	Example two	21
6	Fina	al Words	23

4 CONTENTS

Propuesta

Análisis de riesgo crediticio y su importancia La evaluación del riesgo crediticio es una tarea crítica para cualquier empresa que ofrezca préstamos o créditos. El incumplimiento de los términos del préstamo o la falta de pago pueden generar grandes pérdidas financieras y afectar la estabilidad de la empresa. Es por ello que es importante contar con herramientas y técnicas que permitan evaluar el riesgo crediticio de manera eficiente.

El análisis de riesgo crediticio utiliza históricos para evaluar el comportamiento de los clientes a lo largo de varios periodos. De esta forma, se pueden obtener patrones y características que permiten segregar grupos de clientes y determinar un posible perfil de riesgo. Los resultados obtenidos a partir de este análisis pueden ayudar a la empresa a tomar decisiones más informadas y a reducir el riesgo crediticio.

Además, el análisis de riesgo crediticio permite identificar posibles oportunidades para la empresa. Por ejemplo, puede ayudar a la empresa a identificar clientes que presenten un bajo riesgo crediticio y, por lo tanto, puedan recibir préstamos con tasas de interés más bajas. De esta manera, la empresa puede aumentar su base de clientes y mejorar su rentabilidad.

En cuanto a las fuentes de información, se pueden utilizar diversas fuentes para recopilar los datos necesarios para el análisis de riesgo crediticio. Entre ellas se encuentran bases de datos públicas y privadas, encuestas, registros gubernamentales, entre otras. Es importante verificar la calidad de la información obtenida para asegurar la precisión y confiabilidad de los resultados.

En el caso específico de la empresa ABC, se cuenta con los permisos necesarios por parte del área de gestión de cobranzas y se eliminaron los datos personales de los clientes con los cuales se extrajeron las características.

En resumen, el análisis de riesgo crediticio es una técnica muy útil para evaluar el riesgo crediticio de los clientes y para identificar posibles oportunidades para

la empresa. Se pueden utilizar diversas fuentes de información para recopilar los datos necesarios para este análisis, pero es importante asegurarse de contar con los permisos necesarios y verificar la calidad de la información obtenida.

Analisis Exploratorio

- 2.1 Creacion del objeto de analisis temporal indice.ts
- 2.1.1 Carga de librerias y datasource

```
## Registered S3 method overwritten by 'quantmod':
##
   as.zoo.data.frame zoo
## Loading required package: zoo
## Attaching package: 'zoo'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
       as.Date, as.Date.numeric
## Successfully loaded changepoint package version 2.2.4
## See NEWS for details of changes.
## # A tibble: 643,570 x 8
    Periodo Sub_Tipo N_Clientes DIAS_DE_MORA Saldo Genero grupo_actividad_eco <chr> <chr> <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <chr> <
                            4
1
## 1 2018-01 CDC
                                           0 15824105. Femen~ Dependiente privado
                                            0 6810373. Femen~ Dependiente privado
## 2 2018-01 CDC
                                6 6 28819502. Femen~ Dependiente privado
## 3 2018-01 CDC
```

```
##
   4 2018-01 CDC
                               12
                                            63 81343674. Femen~ Dependiente privado
   5 2018-01 CDC
                                            21 7524344. Femen~ Dependiente privado
                               1
## 6 2018-01 CDC
                                            0 12974213. Femen~ Dependiente privado
                                4
## 7 2018-01 CDC
                               3
                                            1 21348609. Femen~ Dependiente privado
                                            0 11475858. Femen~ Dependiente privado
## 8 2018-01 CDC
                               2
                                           38\ 60012355. Femen~ Dependiente privado
## 9 2018-01 CDC
                               10
## 10 2018-01 CDC
                                            0 9034715. Femen~ Dependiente privado
                               1
## # i 643,560 more rows
## # i 1 more variable: Cuidad res <chr>
```

2.1.2 Modificamos el df para que tenga el formato adecuado y lo mostramos

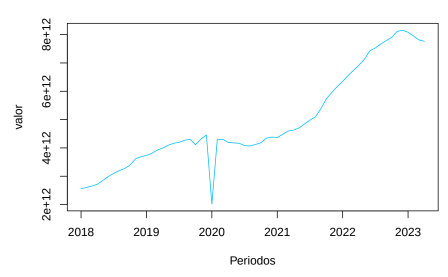
```
# Cambio el tipo de dato de la columna temporal(Periodo)
datos$Periodo <- as.Date(paste0(datos$Periodo, "-01"))</pre>
# Consolido el df en funcion de la variable de interes (Saldo)
datos <- aggregate(Saldo ~ Periodo, data = datos, sum)</pre>
# Genero mi objeto ts para el analisis
indice.ts <- ts(datos$Saldo, start = c(2018,1), frequency = 12)</pre>
indice.ts
##
                 Jan
                              Feb
                                            Mar
                                                         Apr
                                                                      May
## 2018 2.56223e+12 2.601532e+12 2.653315e+12 2.717915e+12 2.852608e+12
## 2019 3.732137e+12 3.810740e+12 3.923380e+12 3.995810e+12 4.092819e+12
## 2020 2.022405e+12 4.295886e+12 4.304185e+12 4.195404e+12 4.177219e+12
## 2021 4.369300e+12 4.478002e+12 4.595047e+12 4.627874e+12 4.705783e+12
## 2022 6.351501e+12 6.555819e+12 6.739823e+12 6.925001e+12 7.132542e+12
## 2023 8.083445e+12 7.951094e+12 7.812947e+12 7.765132e+12
##
                 Jun
                              Jul
                                                         Sep
                                                                      Oct
                                            Aug
## 2018 2.986446e+12 3.102493e+12 3.196138e+12 3.272388e+12 3.394038e+12
## 2019 4.164386e+12 4.198177e+12 4.267921e+12 4.307340e+12 4.113506e+12
## 2020 4.164434e+12 4.082507e+12 4.067948e+12 4.120926e+12 4.182877e+12
## 2021 4.846473e+12 4.983882e+12 5.091594e+12 5.385784e+12 5.730839e+12
## 2022 7.435792e+12 7.529328e+12 7.670212e+12 7.789046e+12 7.903472e+12
## 2023
##
                 Nov
                              Dec
## 2018 3.617129e+12 3.690229e+12
## 2019 4.314034e+12 4.455499e+12
## 2020 4.344709e+12 4.384188e+12
## 2021 5.955740e+12 6.164705e+12
## 2022 8.115444e+12 8.154174e+12
## 2023
```

2.1. CREACION DEL OBJETO DE ANALISIS TEMPORAL INDICE.TS 9

2.1.3 Graficamos la serie

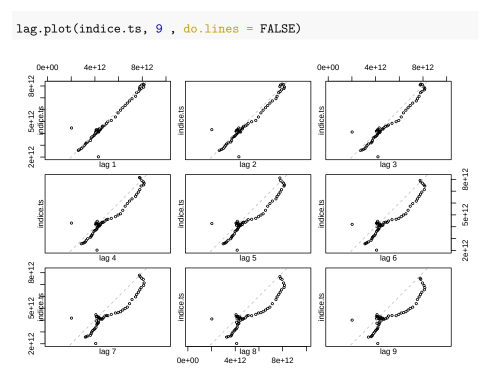
```
plot(indice.ts, main = "",ylab="valor",col="deepskyblue",xlab="Periodos")
title(main = "Saldos Mensuales Clientes")
```

Saldos Mensuales Clientes



2.2 Analisis Descriptivo

2.2.1 Grafica de Rezagos



Conclusion: Se observa con claridad que existe una tendencia XXXXXX

2.2.2 Media Movil

Crearemos a continuacion 3 medias moviles para el objeto t
s. Estas tendran 3, 5 y 7 periodos para su calculo.

```
mm3 <- rollmean(indice.ts,k=3)
cat("Media Movil con 3 meses: ", mm3,"\n\n")</pre>
```

Media Movil con 3 meses: 2.60569e+12 2.657587e+12 2.741279e+12 2.852323e+12 2.9805

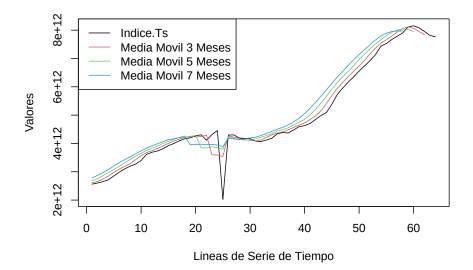
```
mm5 <- rollmean(indice.ts,k=5)
cat("Media Movil con 5 meses: ", mm5,"\n\n")</pre>
```

Media Movil con 5 meses: 2.677519e+12 2.762363e+12 2.862556e+12 2.97112e+12 3.0820

```
mm7 <- rollmean(indice.ts,k=7)
cat("Media Movil con 7 meses: ", mm7)</pre>
```

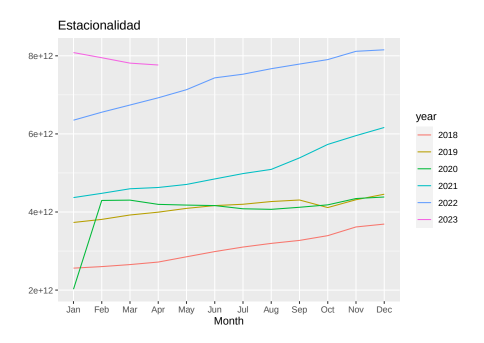
Media Movil con 7 meses: 2.782362e+12 2.872921e+12 2.968758e+12 3.074575e+12 3.203034e+12 3.3

Veamos como es el comportamiento de las mismas en comparacion con lod datos originales de la serie de tiempo



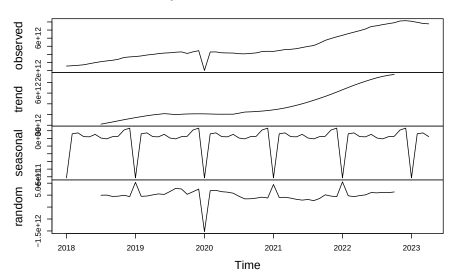
Avance 3 - descomposición, la estacionariedad y la diferenciación

3.1 Estacionalidad



3.2 Ahora, hagamos una decomposicion del objeto y la graficamos para su analisis

Decomposition of additive time series



David

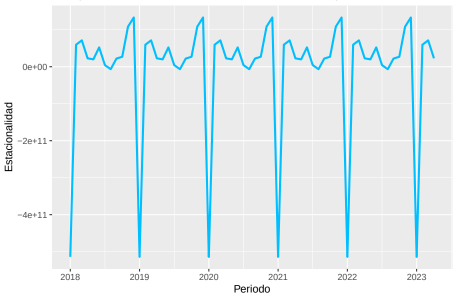
```
########### descomposicion
# Descomponer la serie de tiempo en sus componentes
descomposicion <- decompose(indice.ts)</pre>
# Obtener la componente de estacionalidad
estacionalidad <- descomposicion$seasonal</pre>
# Convertir la componente de estacionalidad a un data frame
df_estacionalidad <- data.frame(periodo = time(estacionalidad), valor = estacionalidad)</pre>
# Graficar la componente de estacionalidad
ggplot(df_estacionalidad, aes(x = periodo, y = valor)) +
  geom_line(color = "deepskyblue", size = 1) +
  xlab("Periodo") + ylab("Estacionalidad") +
  ggtitle("Componente de estacionalidad de la serie de tiempo")
\mbox{\tt \#\#} Warning: Using `size` aesthetic for lines was deprecated in ggplot2 3.4.0.
## i Please use `linewidth` instead.
## This warning is displayed once every 8 hours.
## Call `lifecycle::last_lifecycle_warnings()` to see where this warning was
```

generated.

```
\#\# Don't know how to automatically pick scale for object of type <ts>. Defaulting \#\# to continuous.
```

Don't know how to automatically pick scale for object of type <ts>. Defaulting
to continuous.

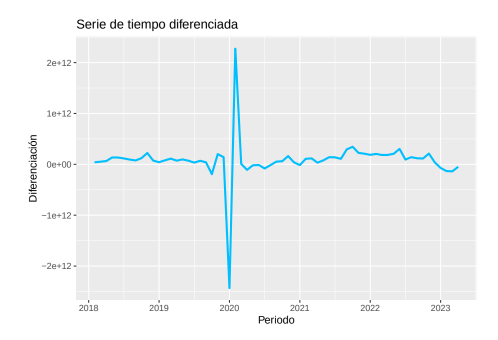
Componente de estacionalidad de la serie de tiempo



Don't know how to automatically pick scale for object of type <ts>. Defaulting
to continuous.

$3.2.\ AHORA, HAGAMOS\ UNA\ DECOMPOSICION\ DEL\ OBJETO\ Y\ LA\ GRAFICAMOS\ PARA\ SU\ ANALISIS 17$

Don't know how to automatically pick scale for object of type <ts>. Defaulting ## to continuous.



18CHAPTER 3. AVANCE 3 - DESCOMPOSICIÓN, LA ESTACIONARIEDAD Y LA DIFERENCIACI

Methods

We describe our methods in this chapter.

Math can be added in body using usual syntax like this

4.1 math example

p is unknown but expected to be around 1/3. Standard error will be approximated

$$SE = \sqrt(\frac{p(1-p)}{n}) \approx \sqrt{\frac{1/3(1-1/3)}{300}} = 0.027$$

You can also use math in footnotes like this¹.

We will approximate standard error to 0.027^2

$$SE = \sqrt(\frac{p(1-p)}{n}) \approx \sqrt{\frac{1/3(1-1/3)}{300}} = 0.027$$

 $^{^1}$ where we mention $p=\frac{a}{b}$ 2p is unknown but expected to be around 1/3. Standard error will be approximated

Applications

Some significant applications are demonstrated in this chapter.

- 5.1 Example one
- 5.2 Example two

Final Words

We have finished a nice book.