MatCom 2020 Páginas 1-4

# Informe del Segundo Mini Proyecto de Estadística. Curso 2020-2021

Daniel Alberto García Pérez

Grupo C412

Leonel Alejandro García López

 $Grupo\ C412$ 

Roberto Marti Cedeño

Grupo C412

D.GARCIA@ESTUDIANTES.MATCOM.UH.CU

L.GARCIA3@ESTUDIANTES.MATCOM.UH.CU

R.MARTI@ESTUDIANTES.MATCOM.UH.CU

### Tutor(es):

Msc. Dalia Diaz Sistachs, Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana

Tema: Estadística, Regresión Lineal Múltiple.

## 1. Ejercicios

Mostramos a continuación los enunciados de los ejercicios propuestos.

Los datos que se muestran a continuación son un año de las ventas y gastos de una compañía divididos en meses.

Mes	Gastos	Ventas
1	1000	9914
2	4000	40487
3	5000	54324
4	4500	50044
5	3000	34719
6	4000	42551
7	9000	94871
8	11000	118914
9	15000	158484
10	12000	131348
11	7000	78504
12	3000	36284

- 1. Defina quienes son las variables independientes y la variable dependiente.
- 2. Realice en R un modelo de regresión lineal simple con una de las variables independientes y analice los resultados.
- 3. Realice en R un modelo de regresión múltiple utilizando todas las variables independientes.
- 4. Compare los resultados de ambos modelos.

### 1.1 Ejercicio 2

Encuentre el modelo de regresión que mejor se ajuste a los datos que se encuentran en el archivo Advertising.csv. La variable dependientes es las ventas realizadas (sales) y las independientes es la

cantidad de dinero invertido en publicidad en tres medios, televisión (TV), Radio (radio) y Periódicos (newspaper).

### 2. Soluciones

A continuación, se listan las soluciones a los ejercicios planteados.

### 2.1 Solución del Ejercicio 1

Como parte del análisis del modelo, primero analizamos las variables. Emplearemos para la solución un enfoque Backward.

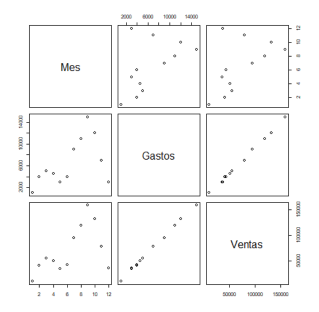


Figure 1: Gráfico de Dispersión.

Del gráfico de dispersión correspondiente (figura 1)

	Mes	Gastos	Ventas
Mes	1	0.5271186	0.5573783
Gastos	0.5271186	1	0.9988322
Ventas	0.5573783	0.9988322	1

Figure 2: Matriz de correlación.

podemos notar que, los gastos y las ventas están linealmente relacionados, proposición que corroboramos con la tabla de correlación (figura 2).

También podemos deducir la misma conclusión atendiendo al comportamiento del comercio. La ganancia obtenida de las ventas es como mínimo la cantidad de productos o servicios comercializados menos la inversión realizada.

Por la poca información obtenida respecto a los meses, y, que no esta relacionado fuertemente ni con las ventas ni con los gastos, se determinó que se asume no relacionada linealmente a estas dos últimas variables del modelo. Es posible que las ventas dependan de una estacíon específica del año pero no se dispone de información suficiente para corroborar este planteamiento.

Para dar cumplimiento al supuesto de que, las variables independientes no pueden estar relacionadas, sólo podemos tomar como variable dependiente a los gastos o las ventas. Como por norma general las ganancias se obtienen después de una inversión, debido a la naturaleza que podemos deducir del problema se tomó las ventas como variable dependiente.

Figure 3: Resumen del modelo linar simple.

```
call:
                 Ventas ~ Gastos + Mes. data = eiercicio1)
Residuals:
                    10
                          Median
-1793.73 -1558.33
                            -1.73 1374.19 1911.58
Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
-567.6098 1041.8836 -0.545 0.59913
10.3825 0.1328 78.159 4.65e-14
(Intercept) -567.6098
Gastos 10.3825
                                              3.423 0.00759 **
Mes
                 541.3736
                               158.1660
Signif. codes: 0 '***'
                               0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 1607 on 9 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.999, Adjusted R-squared:
F-statistic: 4433 on 2 and 9 DF, p-value: 3.368e-14
```

Figure 4: Resumen del modelo linar múltiple.

El modelo lineal simple (figura 3) es representado por la siguiente ecuación.

$$Ventas = B_{10} + Gastos * B_{11}$$

El modelo lineal múltiple (figura 3) es representado por la siguiente ecuación.

$$Ventas = B_{20} + Gastos * B_{21} + Mes * B_{22}$$

### 2.1.1 Residuals

El modelo lineal simple muestra perturbaciones considerables con respecto a los parámetros presentes en los datos. Esto implica que podemos obtener valores de ventas distantes de los presentes en los datos.

El modelo lineal múltiple por otro lado, brinda una excelente aproximación respecto a la mediana, y mejora también el resto de los residuos con respecto al modelo lineal simple.

### 2.1.2 Coefficients

Tanto en el modelo lineal simple como en el múltiple, podemos observar que el valor del intercepto no aporta nada al modelo en cuestión (Pr(>|t|)>0.05), ya sea por falta de datos o por la necesidad de incluir una nueva variable en el modelo, el intercepto no aporta a la estimación de las ventas sobre las variables independientes. Una vez mas la falta de información sobre el tema afecta la capacidad de decisión sobre los resultados. Es posible que en el caso del modelo lineal, se ingrese algún tipo de interés por un préstamo o servicio y en el modelo múltiple se pague la deuda de un proveedor mensualmente. Al no disponer de datos suficientes y al no significar para los modelos, se toman  $B_{10} = 0$  y  $B_{20} = 0$ .

En el modelo simple, por cada unidad invertida en los gastos podemos esperar un incremento en las ventas de  $B_{11}=10.62$  unidades aproximadamente. En el modelo múltiple, podemos esperar un incremento de las ventas en  $B_{21}=10.38$  y  $B_{22}=541.37$  unidades monetarias por cada unidad invertida en los gastos y por cada mes que transcurre en el año respectivamente.

### 2.1.3 Performance Measures

Como reflejo de la conclusión que se llegó con respecto a los residuos, el error estándar de los residuos es menor en el modelo múltiple que el simple.

Mientras que en el modelo simple, el valor de *Rcuadradoajustado* es 0.9974, en el modelo múltiple, se aumenta hasta llegar a 0.9988. En ambos casos podemos decir que mas del 99% de las ventas puede ser explicadas a partir de las variables tomadas en el modelo.

En ambos modelos el p-valor del Estadígrafo F es menor que 0.05 por lo que podemos afirmar que existe una variable significativamente distinta de 0.

### 2.1.4 Supuestos del modelo

La media de los errores de los residuos es -2.368846e-13 y -6.635896e-14 para el modelo simple y el múltiple respectivamente, mientras la suma de los errores de los residuos es -2.842171e-12 y -7.958079e-

13 respectivamente. Podemos afirmar entonces que, tanto la media como la suma de los errores son 0 para ambos modelos.

Mientras que en el modelo lineal simple, la prueba de Durbin-Watson indica que no se puede rechazar la hipótesis nula (p - valor = 0.03062 < 0.05), mientras que en el modelo múltiple podemos decir que los residuos son independientes (p - valor = 0.3133 >> 0.05).

Analizando los histogramas derivados de los modelos (Figuras 8, y 9), no nos podemos percatar que sigan una forma de campana, pero al valorar los QQ-plots (Figuras 10 y 11) podemos asumir que los errores siguen una distribución normal en ambos modelos, dado que presentan pequeñas desviaciones.

Finalmente podemos comprobar que el supuesto de Homocedasticidad se cumple al analizar los gráficos de los residuos estandarizados. (Figura 12 y 13)

### 2.1.5 Conclusiones

Tras un análisis de ambos modelos lineales, podemos llegar a la conclusión de que el modelo lineal no funciona, dado que incumple el supuesto de independencia de los residuos, mientras que el modelo múltiple presenta una mejora considerable respecto a la estimación y cumple con todos los supuestos. Para la estimación de las ventas emplearíamos entonces el modelo múltiple.

### 2.2 Solución del Ejercicio2

Primero analizamos la relación entre las variables.

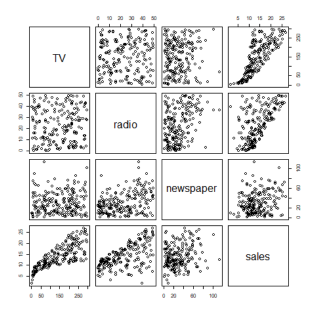


Figure 5: Gráfico de Dispersión.

Como podemos determinar del gráfico de dispersión y la tabla de correlación (Figuras 5 y 6 respectivamente), existe una relación lineal entre las inversiones realizadas en TV y las ventas obtenidas, por lo que tiene sentido emplear un modelo lineal. Como mismo

	TV	radio	newspaper	sales
TV	1	0.06	0.06	0.78
radio	0.06	1	0.35	0.58
newspaper	0.06	0.35	1	0.23
sales	0.78	0.58	0.23	1

Figure 6: Matriz de correlación.

se delimita en los requerimientos del ejercicio, tomamos pues a las ventas como variable dependiente y a las inversiones en radio, periódico y tv como independientes.

### 2.3 Enfoque Backward

Primero comenzamos con el modelo teniendo en cuenta todas las variables independientes.

```
TV + radio + newspaper, data = ejercicio2)
Residuals:
Min 1Q
-8.8277 -0.8908
Coefficients:
             Estimate Std.
(Intercept)
             2.938889
0.045765
                         0.311908
0.001395
radio
             0.188530
                         0.008611
             -0.001037
                         0.005871
newspaper
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 1.686 on 196 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.8972.
                                  Adjusted R-squared:
F-statistic: 570.3 on 3 and 196 DF,
```

Figure 7: Histograma de los residuos del modelo simple.

El modelo descrito anteriormente (Figura 7) define la siguiente ecuación:

 $Sales = B_{30} + TV*B_{31} + Radio*B_{32} + Newspaper*B_{33}$ 

# 2.3.1 Análisis con todas las variables independientes

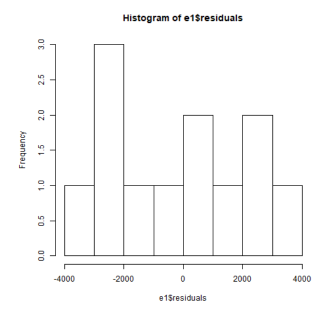
En el modelo anteriormente planteado los residuos se encuentran cerca de los valores reales planteados por los datos disponibles.

Con respecto a los coeficientes, podemos decir que tanto el intercepto como la TV y la radio son de gran significación para la estimación de las ventas. No es el caso con el periódico el cual no aporta valor al cálculo lineal de las ventas.

Como reflejo de la buena aproximación de los residuos, el valor del error estándar residual es pequeño. Por otro lado el valor de Rcuadradoajustado es 0.8956 lo cual nos indica que el modelo es bueno, pero no óptimo. Como el valor del p-valor es considerablemente menor a 0.05 podemos decir que existe al menos una variable significativamente distinta de 0.

Como parte del análisis de los supuestos del modelo podemos decir que, la media de los errores es  $3.009962_e - 17$  y la suma de los errores de los residuos es  $6.036838_e - 15$  ambos son bien cercanos a 0 por lo que

el primer supuesto se cumple. La prueba de Durbin-Watson resulta en un p-valor=0.7236>>0.05 por lo que podemos concluir que los residuos son independientes.



# Histogram of e2\$residuals

Figure 8: Histograma de los residuos del modelo simple.

Figure 9: Histograma de los residuos del modelo múltiple.

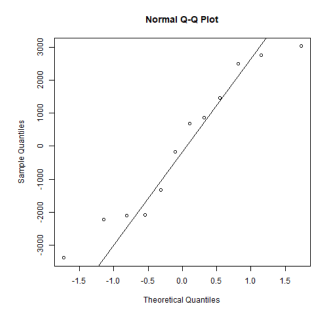
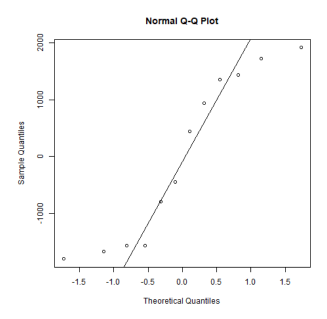


Figure 10: Gráfico QQ-plot del modelo simple.



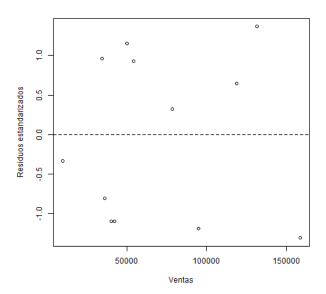
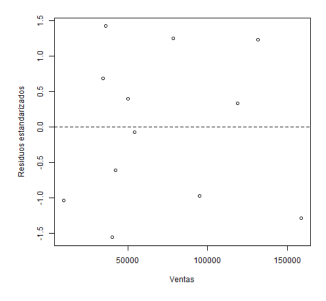
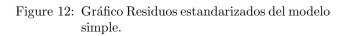


Figure 11: Gráfico QQ-plot del modelo múltiple.

 $\begin{tabular}{ll} Figure~13:~Gráfico~Residuos~estandarizados~del~modelo\\ múltiple. \end{tabular}$ 





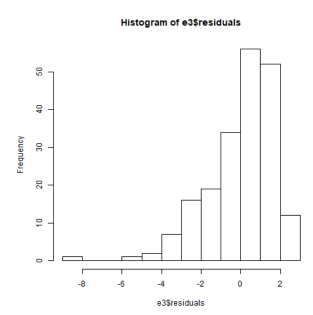


Figure 14: Histograma de los residuos.

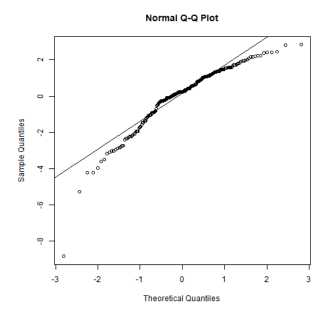


Figure 15: Gráfico QQ-plot.

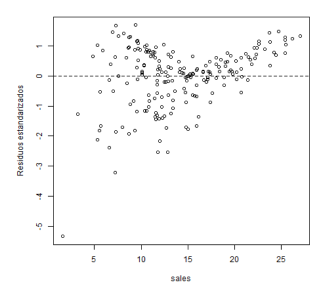


Figure 16: Gráfico Residuos estandarizados.