# Modelo de regresión lineal múltiple

del precio de vehículos de 1985 en Estados Unidos a partir del número de millas recorridas por galón en zonas urbanas y del tipo de vehículo

Sofía Cuartas García Simón Cuartas Rendón Julian Alejandro Úsuga Ortiz Deivid Zhang Figueroa

Universidad Nacional de Colombia

Febrero 2 de 2022



### Contenidos

- Contexto
  - Objetivo
- Descripción de las variables
- 3 2. Análisis descriptivo
  - Resúmenes numéricos
  - Gráficos
- 4 3. Modelo de regresión lineal
- 5 4. Verificación de supuestos
- 6 5. Diferencias entre los interceptos para cada tipo de vehículo
  - 6. Diferencia entre las pendientes para cada tipo de vehículo
- 8 7. Prueba de cuadrados extra con test lineal
- § 8. ¿Es la recta de regresión diferente para cada tipo de vehículo?

### Base de datos



Se tiene una base de datos que contiene **veintiséis características** de 205 vehículos importados a los Estados Unidos en 1985.

Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de R

Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de *R* y fue publicada por la Universidad de California en Irvine (UCI) en su repositorio de bases de datos para técnicas de aprendizaje automatizado.

Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de R y fue publicada por la Universidad de California en Irvine (UCI) en su repositorio de bases de datos para técnicas de aprendizaje automatizado.

Algunas de las variables de esta base de datos son:

Precio

Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de R y fue publicada por la Universidad de California en Irvine (UCI) en su repositorio de bases de datos para técnicas de aprendizaje automatizado.

- Precio
- Millas recorridas por galón de combustible en zonas urbanas

Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de R y fue publicada por la Universidad de California en Irvine (UCI) en su repositorio de bases de datos para técnicas de aprendizaje automatizado.

- Precio
- Millas recorridas por galón de combustible en zonas urbanas
- Tipo de vehículo

Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de R y fue publicada por la Universidad de California en Irvine (UCI) en su repositorio de bases de datos para técnicas de aprendizaje automatizado.

- Precio
- Millas recorridas por galón de combustible en zonas urbanas
- Tipo de vehículo
- Millas recorridas por galón de combustible en autopistas

Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de R y fue publicada por la Universidad de California en Irvine (UCI) en su repositorio de bases de datos para técnicas de aprendizaje automatizado.

- Precio
- Millas recorridas por galón de combustible en zonas urbanas
- Tipo de vehículo
- Millas recorridas por galón de combustible en autopistas
- Tamaño del motor

Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de R y fue publicada por la Universidad de California en Irvine (UCI) en su repositorio de bases de datos para técnicas de aprendizaje automatizado.

- Precio
- Millas recorridas por galón de combustible en zonas urbanas
- Tipo de vehículo
- Millas recorridas por galón de combustible en autopistas
- Tamaño del motor
- Tipo de combustible



Esta base de datos se encuentra en el paquete randomForest de R y fue publicada por la Universidad de California en Irvine (UCI) en su repositorio de bases de datos para técnicas de aprendizaje automatizado.

- Precio
- Millas recorridas por galón de combustible en zonas urbanas
- Tipo de vehículo
- Millas recorridas por galón de combustible en autopistas
- Tamaño del motor
- Tipo de combustible
- Etcétera



# Objetivo

### ¿Qué se va a hacer?

Se quiere plantear un modelo de regresión lineal múltiple que permita obtener el **precio** de un vehículo como función de solo dos características y empleando solo las primeras cien observaciones de la base de datos.

# Variables a emplear

Las variables a usar son:

#### Precio

Denominada price. **Continua.** Es el valor en dólares estadounidenses (\$USD) de un vehículo.

# Variables a emplear

Las variables a usar son:

#### Precio

Denominada price. **Continua.** Es el valor en dólares estadounidenses (\$USD) de un vehículo.

## Millas recorridas por galón en zona urbana

Denominada cityMpg. **Continua.** Es la cantidad de millas que un vehículo puede recorrer en una zona urbana de Estados Unidos consumiendo un galón de combustible.

# Variables a emplear

Las variables a usar son:

#### Precio

Denominada price. **Continua.** Es el valor en dólares estadounidenses (\$USD) de un vehículo.

### Millas recorridas por galón en zona urbana

Denominada cityMpg. **Continua.** Es la cantidad de millas que un vehículo puede recorrer en una zona urbana de Estados Unidos consumiendo un galón de combustible.

### Tipo de vehículo

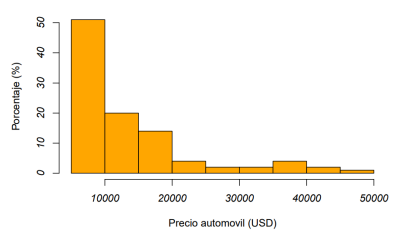
Denominada bodyType. **Categórica.** Describe el tipo de carrocería del vehículo.

# Estadísticos de resumen

Estadístico	Valor	
Media	13443	
Desviación estándar	9163.297	
Mínimo	5151	
Primer cuantil (Q1)	7254	
Mediana (Q2)	9754	
Tercer cuantil (Q3)	16500	
Máximo (Q4)	45400	
Rango intercuartílico	9246.5	
Coeficiente de asimetría	1.736	
Curtosis	5.394	

# Histograma para la variable 'precio'

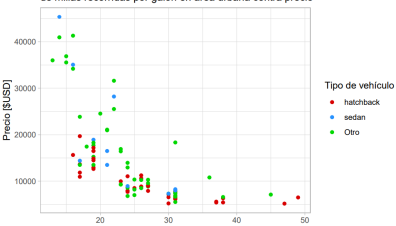
#### Histograma para para el precio del automovil



# Gráfico de dispersión

#### Gráfico de dispersión

de millas recorridas por galón en área urbana contra precio



Millas recorridas por galón en área urbana [mpg]

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

• *Y<sub>i</sub>*. Precio del *i*-ésimo vehículo.

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

- Y<sub>i</sub>. Precio del i-ésimo vehículo.
- X<sub>i1</sub>. Número de millas recorridas por galón de combustible del i-ésimo vehículo en zona urbana.

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

- Y<sub>i</sub>. Precio del i-ésimo vehículo.
- X<sub>i1</sub>. Número de millas recorridas por galón de combustible del i-ésimo vehículo en zona urbana.

# Variable categórica

Se tiene una variable categórica: tipo de vehículo.

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

- Y<sub>i</sub>. Precio del i-ésimo vehículo.
- X<sub>i1</sub>. Número de millas recorridas por galón de combustible del i-ésimo vehículo en zona urbana.

# Variable categórica

Se tiene una variable categórica: **tipo de vehículo**. Para poder trabajar con ella, es necesario emplear **variables indicadoras**.

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

- Y<sub>i</sub>. Precio del i-ésimo vehículo.
- X<sub>i1</sub>. Número de millas recorridas por galón de combustible del i-ésimo vehículo en zona urbana.

# Variable categórica

Se tiene una variable categórica: **tipo de vehículo**. Para poder trabajar con ella, es necesario emplear **variables indicadoras**. Para ello, se va a tomar como nivel de referencia a los vehículos tipo **Otro**.

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

- Y<sub>i</sub>. Precio del i-ésimo vehículo.
- X<sub>i1</sub>. Número de millas recorridas por galón de combustible del i-ésimo vehículo en zona urbana.

## Variable categórica

Se tiene una variable categórica: **tipo de vehículo**. Para poder trabajar con ella, es necesario emplear **variables indicadoras**. Para ello, se va a tomar como nivel de referencia a los vehículos tipo **Otro**.

• *I<sub>i1</sub>*. Vehículo tipo **hatchback**.

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

- Y<sub>i</sub>. Precio del i-ésimo vehículo.
- X<sub>i1</sub>. Número de millas recorridas por galón de combustible del i-ésimo vehículo en zona urbana.

## Variable categórica

Se tiene una variable categórica: **tipo de vehículo**. Para poder trabajar con ella, es necesario emplear **variables indicadoras**. Para ello, se va a tomar como nivel de referencia a los vehículos tipo **Otro**.

- *I*<sub>i1</sub>. Vehículo tipo **hatchback**.
- *I*<sub>i2</sub>. Vehículo tipo **sedán**.

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

- Y<sub>i</sub>. Precio del i-ésimo vehículo.
- X<sub>i1</sub>. Número de millas recorridas por galón de combustible del i-ésimo vehículo en zona urbana.

## Variable categórica

Se tiene una variable categórica: **tipo de vehículo**. Para poder trabajar con ella, es necesario emplear **variables indicadoras**. Para ello, se va a tomar como nivel de referencia a los vehículos tipo **Otro**.

- *l*<sub>i1</sub>. Vehículo tipo **hatchback**.
- *I*<sub>i2</sub>. Vehículo tipo **sedán**.
- $E_i$ . Error aleatorio.

Para desarrollar el modelo de RLM, se va a emplear la siguiente notación para las variables cuantitativas:

- Y<sub>i</sub>. Precio del i-ésimo vehículo.
- X<sub>i1</sub>. Número de millas recorridas por galón de combustible del i-ésimo vehículo en zona urbana.

## Variable categórica

Se tiene una variable categórica: **tipo de vehículo**. Para poder trabajar con ella, es necesario emplear **variables indicadoras**. Para ello, se va a tomar como nivel de referencia a los vehículos tipo **Otro**.

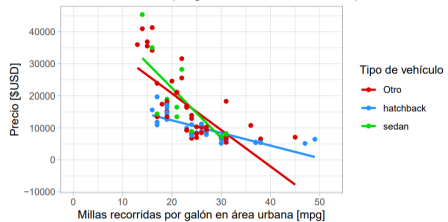
- *I<sub>i1</sub>*. Vehículo tipo **hatchback**.
- *I*<sub>i2</sub>. Vehículo tipo **sedán**.
- E<sub>i</sub>. Error aleatorio.

i = 1, 2, ..., 100

# Tipo de modelo a plantear

#### Gráfico de dispersión con lineas de regresión

de millas recorridas por galón en área urbana contra precio



# Modelo

Así, el modelo a ajustar es:

#### Modelo

$$Y_{i} = \beta_{0} + \beta_{1}X_{i1} + \beta_{2}I_{i1} + \beta_{3}I_{i2} + \beta_{1,1}X_{i1}I_{i1} + \beta_{1,2}X_{i1}I_{i2} + E_{i}$$

### Modelo

Así, el modelo a ajustar es:

#### Modelo

$$Y_{i} = \beta_{0} + \beta_{1}X_{i1} + \beta_{2}I_{i1} + \beta_{3}I_{i2} + \beta_{1,1}X_{i1}I_{i1} + \beta_{1,2}X_{i1}I_{i2} + E_{i}$$

$$E_{i} \stackrel{i.i.d}{\sim} Normal(0, \sigma^{2})$$

## Modelo

Así, el modelo a ajustar es:

#### Modelo

$$Y_{i} = \beta_{0} + \beta_{1}X_{i1} + \beta_{2}I_{i1} + \beta_{3}I_{i2} + \beta_{1,1}X_{i1}I_{i1} + \beta_{1,2}X_{i1}I_{i2} + E_{i}$$

$$E_{i} \stackrel{i.i.d}{\sim} Normal(0, \sigma^{2})$$

No obstante, se debe tener en cuenta que este modelo variará en función del **tipo de vehículo**.

# Modelo según el tipo de vehículo

### Otro

$$I_1=I_2=0$$

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 + X_{i1} + E_i$$

# Modelo según el tipo de vehículo

#### Otro

$$I_1=I_2=0$$

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 + X_{i1} + E_i$$

### Hatchback

$$I_1 = 1, I_1 = 2$$

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_2) + (\beta_1 + \beta_{1,1})X_{i1} + E_i$$

# Modelo según el tipo de vehículo

#### Otro

$$I_1=I_2=0$$

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 + X_{i1} + E_i$$

#### Hatchback

$$I_1 = 1, I_1 = 2$$

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_2) + (\beta_1 + \beta_{1,1})X_{i1} + E_i$$

#### Sedan

$$I_1 = 0, I_2 = 1$$

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_3) + (\beta_1 + \beta_{1,2})X_{i1} + E_i$$

$$E_i \stackrel{i.i.d}{\sim} Normal(0, \sigma^2)$$



# Modelo ajustado

Coe.	Término	Estim.	Error std.	Est. T	Valor P
$\beta_0$	Intercepto	43564.3	3163.3	13.746	<2e-16
$\beta_1$	MPG	-1140.4	124.6	-9.150	1.18e-14
$\beta_2$	Hatchback	-23252.4	4525.6	-5.138	1.50e-6
$\beta_3$	Sedán	9983.4	7305.3	1.367	0.175
$\beta_{1,1}$	MPG - Hatchback	744.5	169.5	4.393	2.93e-5
$\beta_{1,2}$	MPG - Sedán	-414.6	302.8	-1.369	0.174

$$\hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{\beta}_0 \\ \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \\ \hat{\beta}_3 \\ \widehat{\beta}_{1,1} \\ \widehat{\beta}_{1,2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 43,564.3 \\ -1,140.4 \\ -23.252.4 \\ 9,983.4 \\ 744.5 \\ -414.6 \end{pmatrix}$$

$$\hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{\beta_0} \\ \hat{\beta_1} \\ \hat{\beta_2} \\ \hat{\beta_3} \\ \widehat{\beta_{1,1}} \\ \widehat{\beta_{1,2}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 43,564.3 \\ -1,140.4 \\ -23.252.4 \\ 9,983.4 \\ 744.5 \\ -414.6 \end{pmatrix}$$

### Modelo para vehículos tipo otro

$$\hat{Y}_i = 43564.3 - 1140.4X_{i1}, \quad i = 1, ..., 100$$

$$\hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{\beta_0} \\ \hat{\beta_1} \\ \hat{\beta_2} \\ \hat{\beta_3} \\ \widehat{\beta_{1,1}} \\ \widehat{\beta_{1,2}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 43,564.3 \\ -1,140.4 \\ -23.252.4 \\ 9,983.4 \\ 744.5 \\ -414.6 \end{pmatrix}$$

## Modelo para vehículos tipo otro

$$\hat{Y}_i = 43564.3 - 1140.4X_{i1}, \quad i = 1, ..., 100$$

### Modelo para vehículos tipo hatchback

$$\hat{Y}_i = 20311.9 - 395.9X_{i1}, \quad i = 1, ..., 100$$

$$\hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{\beta}_0 \\ \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \\ \hat{\beta}_3 \\ \widehat{\beta}_{1,1} \\ \widehat{\beta}_{1,2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 43,564.3 \\ -1,140.4 \\ -23.252.4 \\ 9,983.4 \\ 744.5 \\ -414.6 \end{pmatrix}$$

### Modelo para vehículos tipo otro

$$\hat{Y}_i = 43564.3 - 1140.4X_{i1}, \quad i = 1, ..., 100$$

### Modelo para vehículos tipo hatchback

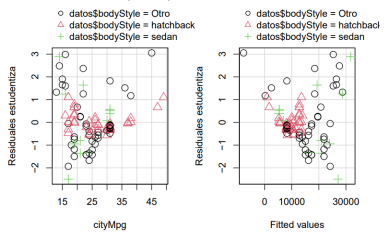
$$\hat{Y}_i = 20311.9 - 395.9X_{i1}, \quad i = 1, ..., 100$$

## Modelo para vehículos tipo sedán

$$\hat{Y}_i = 53547.7 - 1555X_{i1}, \quad i = 1, ..., 100$$

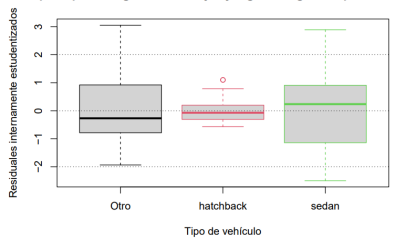
### Residuales internamente estudentizados

#### Gráficos de dispersión para los residuos estudentizados



#### Residuales internamente estudentizados

#### Boxplots para los gráficos de cajas y bigotes según el tipo de vehícu



Uno de los supuestos es que los errores siguen una distribución normal.

Uno de los supuestos es que los errores siguen una distribución **normal**. Para verificar que el modelo realmente cumpla esto, se va a realizar una prueba de hipótesis sobre los residuales del modelo propuesto.

Uno de los supuestos es que los errores siguen una distribución **normal**. Para verificar que el modelo realmente cumpla esto, se va a realizar una prueba de hipótesis sobre los residuales del modelo propuesto. Así, las hipótesis son:

### Hipótesis

 $H_0$ : Los errores siguen una distribución normal.

 $H_1$ : Los erores **no** siguen una distribución normal.

Uno de los supuestos es que los errores siguen una distribución **normal**. Para verificar que el modelo realmente cumpla esto, se va a realizar una prueba de hipótesis sobre los residuales del modelo propuesto. Así, las hipótesis son:

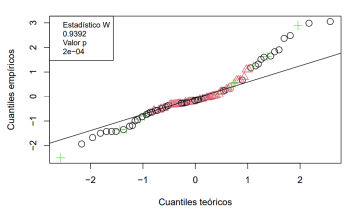
### Hipótesis

 $H_0$ : Los errores siguen una distribución normal.

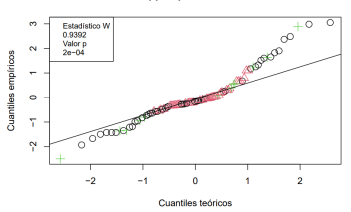
 $H_1$ : Los erores **no** siguen una distribución normal.

Para evaluar este test, vale la pena observar un **QQ plot** de normalidad y el resultado de un test de **Shapiro-Wilk** con un nivel de significancia de  $\alpha = 0.05$ .

#### QQ pplot para normalidad



#### QQ pplot para normalidad



Se rechaza la hipótesis nula y por tanto, se concluye que no hay evidencia muestral suficiente para sugerir que los errores siguen una distribución normal con una significancia de  $\alpha = 0.05$ 

### Recordar

### Modelo completo (MF)

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 I_{i1} + \beta_3 I_{i2} + \beta_{1,1} X_{i1} I_{i1} + \beta_{1,2} X_{i1} I_{i2} + E_i$$

#### Otro

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + E_i$$

#### Hatchback

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_2) + (\beta_1 + \beta_{1,1})X_{i1} + E_i$$

#### Sedan

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_3) + (\beta_1 + \beta_{1,2})X_{i1} + E_i$$

$$E_i \stackrel{i.i.d}{\sim} Normal(0, \sigma^2)$$



Quiere verificarse si las ordenadas en el origen para las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes.

Quiere verificarse si las ordenadas en el origen para las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes. Si esto no sucede es porque  $\beta_0 = (\beta_0 + \beta_2) = (\beta_0 + \beta_3)$ ,

Quiere verificarse si las ordenadas en el origen para las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes. Si esto no sucede es porque  $\beta_0 = (\beta_0 + \beta_2) = (\beta_0 + \beta_3)$ , lo cual equivale a  $\beta_2 = \beta_3 = 0$ .

Quiere verificarse si las ordenadas en el origen para las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes. Si esto no sucede es porque  $\beta_0=(\beta_0+\beta_2)=(\beta_0+\beta_3)$ , lo cual equivale a  $\beta_2=\beta_3=0$ . Para esto, se plantean las siguientes hipótesis:

### Hipótesis

$$H_0: \beta_2=\beta_3=0$$

 $H_1: \exists j: \beta_j \neq 0, j = 2, 3$ 

Quiere verificarse si las ordenadas en el origen para las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes. Si esto no sucede es porque  $\beta_0=(\beta_0+\beta_2)=(\beta_0+\beta_3)$ , lo cual equivale a  $\beta_2=\beta_3=0$ . Para esto, se plantean las siguientes hipótesis:

### Hipótesis

$$H_0: \beta_2 = \beta_3 = 0$$

$$H_1: \exists j: \beta_j \neq 0, j = 2, 3$$

Y el estadístico de prueba es:

$$F_0 = \frac{[SSE_{(MR)} - SSE_{(MF)}]/v}{MSE_{(MF)}}$$

donde MR hace referencia al modelo reducido y MF está asociado al modelo completo.

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 9 Q C

Así, sabiendo que se tienen c=3 tipos de vehículos, el estadístico de prueba calculado está dado por:

$$\frac{\mathsf{SSR}(\mathit{I}_1,\mathit{I}_2|X_1,X_1*\mathit{I}_1,X_1*\mathit{I}_2)/(c-1)}{\mathsf{MSE}(X_1,\mathit{I}_1,\mathit{I}_2,X_1*\mathit{I}_1,X_1*\mathit{I}_2)} = \frac{(4280394376 - 3098866721)/(3-1)}{32966667} = 17.92$$

Así, sabiendo que se tienen c=3 tipos de vehículos, el estadístico de prueba calculado está dado por:

$$\frac{\mathsf{SSR}(\mathit{I}_{1},\mathit{I}_{2}|X_{1},X_{1}*\mathit{I}_{1},X_{1}*\mathit{I}_{2})/(c-1)}{\mathsf{MSE}(X_{1},\mathit{I}_{1},\mathit{I}_{2},X_{1}*\mathit{I}_{1},X_{1}*\mathit{I}_{2})} = \frac{(4280394376 - 3098866721)/(3-1)}{32966667} = 17.92$$

Luego, se calcula el valor p:

$$V_p = P(f_{3-1,100-3*2} > F_0) = P(f_{2,94} > 17.92) = 2.55 \times 10^{-7}$$

Así, sabiendo que se tienen c=3 tipos de vehículos, el estadístico de prueba calculado está dado por:

$$\frac{\mathsf{SSR}(I_1,I_2|X_1,X_1*I_1,X_1*I_2)/(c-1)}{\mathsf{MSE}(X_1,I_1,I_2,X_1*I_1,X_1*I_2)} = \frac{(4280394376 - 3098866721)/(3-1)}{32966667} = 17.92$$

Luego, se calcula el valor p:

$$V_p = P(f_{3-1,100-3*2} > F_0) = P(f_{2,94} > 17.92) = 2.55 \times 10^{-7}$$

Y tomando un nivel de significancia de  $\alpha=0.05$ , se tiene que  $V_p=2.55\times 10^{-7}<\alpha=0.05$ , por lo que **se rechaza la hipótesis nula**.

#### Conclusión

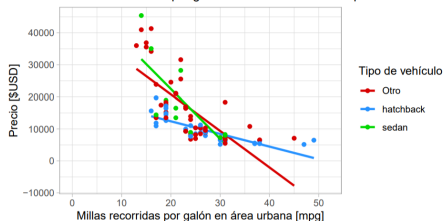
Hay evidencia muestral suficiente para sugerir que las ordenadas de los orígenes de las rectas de regresión ajustadas **son diferentes**, con una significancia de  $\alpha=0.05$ .

◄□▶
◄□▶
◄□▶
◄□▶
◄□▶
₹
₹
₽
Q

### Gráfico

#### Gráfico de dispersión con lineas de regresión

de millas recorridas por galón en área urbana contra precio



### Recordar

#### Modelo completo (MF)

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 I_{i1} + \beta_3 I_{i2} + \beta_{1,1} X_{i1} I_{i1} + \beta_{1,2} X_{i1} I_{i2} + E_i$$

#### Otro

$$Y_i = \beta_0 + \frac{\beta_1}{\lambda_{i1}} X_{i1} + E_i$$

#### Hatchback

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_2) + (\beta_1 + \beta_{1,1}) X_{i1} + E_i$$

#### Sedan

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_3) + (\beta_1 + \beta_{1,2}) X_{i1} + E_i$$

$$E_i \stackrel{i.i.d}{\sim} Normal(0, \sigma^2)$$



Quiere verificarse si las **pendientes** las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes.

Quiere verificarse si las **pendientes** las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes. Si esto no sucede es porque  $\beta_1 = (\beta_1 + \beta_{1,1}) = (\beta_0 + \beta_{1,2})$ ,

Quiere verificarse si las **pendientes** las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes. Si esto no sucede es porque  $\beta_1 = (\beta_1 + \beta_{1,1}) = (\beta_0 + \beta_{1,2})$ , lo cual equivale a  $\beta_{1,1} = \beta_{1,2} = 0$ .

Quiere verificarse si las **pendientes** las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes. Si esto no sucede es porque  $\beta_1 = (\beta_1 + \beta_{1,1}) = (\beta_0 + \beta_{1,2})$ , lo cual equivale a  $\beta_{1,1} = \beta_{1,2} = 0$ . Para esto, se plantean las siguientes hipótesis:

## Hipótesis

$$H_0: \beta_{1,1}=\beta_{1,2}=0$$

 $H_1: \exists k: \beta_{1,k} \neq 0, k = 1, 2$ 

Quiere verificarse si las **pendientes** las rectas ajustadas de cada tipo de vehículo son significativamente diferentes. Si esto no sucede es porque  $\beta_1 = (\beta_1 + \beta_{1,1}) = (\beta_0 + \beta_{1,2})$ , lo cual equivale a  $\beta_{1,1} = \beta_{1,2} = 0$ . Para esto, se plantean las siguientes hipótesis:

## Hipótesis

 $H_0: \beta_{1,1}=\beta_{1,2}=0$ 

 $H_1: \exists k: \beta_{1,k} \neq 0, k = 1, 2$ 

Y el estadístico de prueba es:

$$F_0 = \frac{[SSE_{(MR)} - SSE_{(MF)}]/v}{MSE_{(MF)}}$$

donde MR hace referencia al modelo reducido y MF está asociado al modelo completo.

Así, sabiendo que se tienen c=3 tipos de vehículos, el estadístico de prueba calculado está dado por:

$$\frac{\mathsf{SSR}(X_1*I_1,X_1*I_2|X_1,I_1,I_2)/(c-1)}{\mathsf{MSE}(X_1,I_1,I_2,X_1*I_1,X_1*I_2)} = \frac{(3999435253 - 3098866721)/(3-1)}{32966667} = 13.65877$$

Así, sabiendo que se tienen c=3 tipos de vehículos, el estadístico de prueba calculado está dado por:

$$\frac{\mathsf{SSR}(X_1*l_1,X_1*l_2|X_1,l_1,l_2)/(c-1)}{\mathsf{MSE}(X_1,l_1,l_2,X_1*l_1,X_1*l_2)} = \frac{(3999435253 - 3098866721)/(3-1)}{32966667} = 13.65877$$

Luego, se calcula el valor p:

$$V_p = P(f_{3-1,100-3*2} > F_0) = P(f_{2,94} > 13.65877) = 6.203 \times 10^{-6}$$

Así, sabiendo que se tienen c=3 tipos de vehículos, el estadístico de prueba calculado está dado por:

$$\frac{\mathsf{SSR}(X_1*l_1,X_1*l_2|X_1,l_1,l_2)/(c-1)}{\mathsf{MSE}(X_1,l_1,l_2,X_1*l_1,X_1*l_2)} = \frac{(3999435253 - 3098866721)/(3-1)}{32966667} = 13.65877$$

Luego, se calcula el valor p:

$$V_p = P(f_{3-1,100-3*2} > F_0) = P(f_{2,94} > 13.65877) = 6.203 \times 10^{-6}$$

Y tomando un nivel de significancia de  $\alpha=0.05$ , se tiene que  $V_p=6.203\times 10^{-6}<\alpha=0.05$ , por lo que se rechaza la hipótesis nula.

#### Conclusión

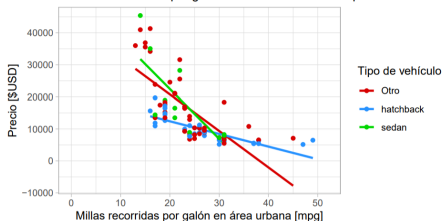
Hay evidencia muestral suficiente para sugerir que las pendientes de las rectas de regresión ajustadas **son diferentes**, con una significancia de  $\alpha = 0.05$ .

→□▶→□▶→□▶→□▶ □ 夕久

#### Gráfico

#### Gráfico de dispersión con lineas de regresión

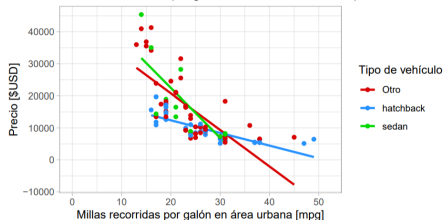
de millas recorridas por galón en área urbana contra precio



#### Recordar

#### Gráfico de dispersión con lineas de regresión

de millas recorridas por galón en área urbana contra precio



En el gráfico de dispersión se observa que las rectas ajustadas para los vehículos tipo **otro** y **sedán**, por lo que vale la pena chequear si sus pendientes son estadísticamente iguales con una significancia de  $\alpha = 0.05$ .

En el gráfico de dispersión se observa que las rectas ajustadas para los vehículos tipo **otro** y **sedán**, por lo que vale la pena chequear si sus pendientes son estadísticamente iguales con una significancia de  $\alpha=0.05$ . Para ello vale la pena recordar sus dos ecuaciones:

Otro

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + E_i$$

Sedan

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_3) + (\beta_1 + \beta_{1,2}) X_{i1} + E_i$$

En el gráfico de dispersión se observa que las rectas ajustadas para los vehículos tipo **otro** y **sedán**, por lo que vale la pena chequear si sus pendientes son estadísticamente iguales con una significancia de  $\alpha=0.05$ . Para ello vale la pena recordar sus dos ecuaciones:

Otro

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + E_i$$

Sedan

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_3) + (\beta_1 + \beta_{1,2}) X_{i1} + E_i$$

Así, lo que se quiere verificar es si  $\beta_0 = \beta_0 + \beta_3$  y si  $\beta_1 = \beta_1 + \beta_{1,2}$ ,

En el gráfico de dispersión se observa que las rectas ajustadas para los vehículos tipo **otro** y **sedán**, por lo que vale la pena chequear si sus pendientes son estadísticamente iguales con una significancia de  $\alpha=0.05$ . Para ello vale la pena recordar sus dos ecuaciones:

Otro

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + E_i$$

Sedan

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_3) + (\beta_1 + \beta_{1,2}) X_{i1} + E_i$$

Así, lo que se quiere verificar es si  $\beta_0 = \beta_0 + \beta_3$  y si  $\beta_1 = \beta_1 + \beta_{1,2}$ , que es lo mismo que probar que  $\beta_3 = 0$  y que  $\beta_{1,2} = 0$ .

# Prueba de hipótesis

Así, se va realizar el siguiente test lineal:

## Hipótesis

 $H_0: \beta_3 = \beta_{1,2} = 0$ 

 $H_1: \ \beta_3 \neq 0 \lor \beta_{1,2} \neq 0$ 

Cuyo estadístico de prueba es:

$$F_0 = \frac{[SSE_{(MR)} - SSE_{(MF)}]/v}{MSE_{(MF)}}$$

donde MR hace referencia al modelo reducido y MF está asociado al modelo completo.

Por lo que, al calcular el valor del estadístico de prueba, se obtiene que este es:

$$F_0 = \frac{62720421/2}{32966667} = 0.9513$$

# Prueba de hipótesis

También es posible calcular el valor p:

$$V_p = 0.3899$$

Y resulta pues evidente que  $V_p = 0.3899 > 0.05 = \alpha$ , por lo que **no** se rechaza la hipótesis nula.

### Conclusión

No hay evidencia muestral suficiente para sugerir que la recta de regresión ajustada para los vehículos tipo **otro** son **diferentes** a la asociada a los vehículos tipo **sedán**, por lo que se asume que las rectas de regresión de ambos tipos de vehículo son estadísticamente iguales con un nivel de significancia de  $\alpha=0.05$ .

Se quiere determinar si la recta de regresión que ajusta el precio de un vehículo en función del número del millas que recorra por galón de combustible consumido en áreas urbanas es la misma para los tres tipos de vehículos considerados.

Se quiere determinar si la recta de regresión que ajusta el precio de un vehículo en función del número del millas que recorra por galón de combustible consumido en áreas urbanas es la misma para los tres tipos de vehículos considerados. Así, vale la pena recordar sus ecuaciones:

### Otro

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + E_i$$

### Hatchback

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_2) + (\beta_1 + \beta_{1,1}) X_{i1} + E_i$$

#### Sedan

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_3) + (\beta_1 + \beta_{1,2}) X_{i1} + E_i$$

Se quiere determinar si la recta de regresión que ajusta el precio de un vehículo en función del número del millas que recorra por galón de combustible consumido en áreas urbanas es la misma para los tres tipos de vehículos considerados. Así, vale la pena recordar sus ecuaciones:

### Otro

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + E_i$$

### Hatchback

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_2) + (\beta_1 + \beta_{1,1}) X_{i1} + E_i$$

#### Sedan

$$Y_i = (\beta_0 + \beta_3) + (\beta_1 + \beta_{1,2}) X_{i1} + E_i$$

Así, se quiere probar si se cumple que  $\beta_0=\beta_0+\beta_2=\beta_0+\beta_3$  y que  $\beta_1=\beta_1+\beta_{1,1}=\beta_1+\beta_{1,2}$ ,

Así, se quiere probar si se cumple que  $\beta_0 = \beta_0 + \beta_2 = \beta_0 + \beta_3$  y que  $\beta_1 = \beta_1 + \beta_{1,1} = \beta_1 + \beta_{1,2}$ , lo que resulta equivalente a verificar si  $\beta_2 = \beta_3$  y que  $\beta_{1,1} = \beta_{1,2}$ .

Así, se quiere probar si se cumple que  $\beta_0 = \beta_0 + \beta_2 = \beta_0 + \beta_3$  y que  $\beta_1 = \beta_1 + \beta_{1,1} = \beta_1 + \beta_{1,2}$ , lo que resulta equivalente a verificar si  $\beta_2 = \beta_3$  y que  $\beta_{1,1} = \beta_{1,2}$ .

Por tanto, las hipótesis a evaluar son:

## Hipótesis

$$H_0: \beta_2 = \beta_3 = \beta_{1,1} = \beta_{1,2} = 0$$

 $H_1: \beta_2 \neq \beta_3 \vee \beta_{1,1} \neq \beta_{1,2}$ 

Así, se quiere probar si se cumple que  $\beta_0 = \beta_0 + \beta_2 = \beta_0 + \beta_3$  y que  $\beta_1 = \beta_1 + \beta_{1,1} = \beta_1 + \beta_{1,2}$ , lo que resulta equivalente a verificar si  $\beta_2 = \beta_3$  y que  $\beta_{1,1} = \beta_{1,2}$ .

Por tanto, las hipótesis a evaluar son:

### Hipótesis

$$H_0: \beta_2 = \beta_3 = \beta_{1,1} = \beta_{1,2} = 0$$

$$H_1: \beta_2 \neq \beta_3 \vee \beta_{1,1} \neq \beta_{1,2}$$

De manera que, empleando un nivel de significancia de  $\alpha=0.05$ , se tiene que el estadístico de prueba a emplear está dado por:

$$F_0 = \frac{[SSE_{(MR)} - SSE_{(MF)}]/v}{MSE_{(MF)}}$$



## Evaluación

Así, realizando los cálculos, se tiene que el valor del estadístico de prueba es:

$$F_0 = \frac{1305775049/4}{30988667} = 9.9022$$

### Evaluación

Así, realizando los cálculos, se tiene que el valor del estadístico de prueba es:

$$F_0 = \frac{1305775049/4}{30988667} = 9.9022$$

Asimismo es posible calcular el valor p:

$$V_p = 9.929 \times 10^{-7}$$

### Evaluación

Así, realizando los cálculos, se tiene que el valor del estadístico de prueba es:

$$F_0 = \frac{1305775049/4}{30988667} = 9.9022$$

Asimismo es posible calcular el valor p:

$$V_p = 9.929 \times 10^{-7}$$

Así pues, dado que  $V_p = 9.929 \times 10^{-7} < 0.05 = \alpha$ , se rechaza la hipótesis nula.

### Conclusión

Hay evidencia muestral suficiente para sugerir que al menos una de las rectas de regresión es diferente a las otras dos con una significancia de lpha=0.05