# Regresión múltiple y otras técnicas multivariadas

Tarea 07

Rivera Torres Francisco de Jesús Rodríguez Maya Jorge Daniel Samayoa Donado Víctor Augusto Trujillo Barrios Georgina

Abril 03, 2019

## Ejercicio 1

En el análisis del modelo de RLM, calcular ECM $(\hat{\sigma}_{MCO}^2)$  y ECM $(\hat{\sigma}_{MV}^2)$ . A partir de estos resultados decidir qué estimador es mejor.

Demostración. Recordemos que si una variable aleatoria se distribuye ji-cuadrada con n grados de libertad  $X \sim \chi^2_{(n)}$ , entonces cumple que E(X) = n y V(X) = 2n.

Sabemos que 
$$\frac{(n-p-1)\hat{\sigma}_{MCO}^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{(n-p-1)}$$
, por lo tanto

$$(n-p-1) = \mathbf{E}\left[\frac{(n-p-1)\hat{\sigma}_{MCO}^2}{\sigma^2}\right] = \frac{(n-p-1)}{\sigma^2} \mathbf{E}\left(\hat{\sigma}_{MCO}^2\right) \quad \Rightarrow \quad \mathbf{E}\left(\hat{\sigma}_{MCO}^2\right) = \sigma^2$$
 
$$2(n-p-1) = \mathbf{V}\left[\frac{(n-p-1)\hat{\sigma}_{MCO}^2}{\sigma^2}\right] = \frac{(n-p-1)^2}{\sigma^4} \mathbf{V}\left(\hat{\sigma}_{MCO}^2\right) \quad \Rightarrow \quad \mathbf{V}\left(\hat{\sigma}_{MCO}^2\right) = \frac{2\sigma^4}{(n-p-1)^2} \mathbf{V}\left(\hat{\sigma}_{MCO}^2\right)$$

Con lo anterior, se procede a calcular el error cuadrático medio (ECM) para  $\hat{\sigma}_{MCO}^2$ .

$$ECM(\hat{\sigma}_{MCO}^{2}) = B^{2}(\hat{\sigma}_{MCO}^{2}) + V(\hat{\sigma}_{MCO}^{2}) = 0 + \frac{2\sigma^{4}}{(n-p-1)} = \frac{2}{(n-p-1)}\sigma^{4}$$

De forma análoga se procede con  $\hat{\sigma}^2$ . Sabemos que  $\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2}\sim\chi^2_{(n-p-1)}$ , por lo tanto

$$(n-p-1) = \mathbf{E}\left[\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2}\right] = \frac{n}{\sigma^2} \mathbf{E}\left(\hat{\sigma}^2\right) \quad \Rightarrow \quad \mathbf{E}\left(\hat{\sigma}^2\right) = \frac{(n-p-1)}{n}\sigma^2$$
$$2(n-p-1) = \mathbf{V}\left[\frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2}\right] = \frac{n^2}{\sigma^4} \mathbf{V}\left(\hat{\sigma}^2\right) \quad \Rightarrow \quad \mathbf{V}\left(\hat{\sigma}^2\right) = \frac{2(n-p-1)}{n^2}\sigma^4$$

Con lo anterior, se procede a calcular el error cuadrático medio (ECM) para  $\hat{\sigma}^2$ .

$$ECM(\hat{\sigma}^{2}) = B^{2}(\hat{\sigma}^{2}) + V(\hat{\sigma}^{2}) = \left(\frac{(n-p-1)}{n}\sigma^{2} - \sigma^{2}\right)^{2} + \frac{2(n-p-1)}{n^{2}}\sigma^{4}$$
$$= \frac{(p+1)^{2}}{n^{2}}\sigma^{4} + \frac{2(n-p-1)}{n^{2}}\sigma^{4}$$
$$= \frac{p^{2} + 2n - 1}{n^{2}}\sigma^{4}$$

Tenemos así que ECM 
$$(\hat{\sigma}_{MCO}^2) = \frac{2}{(n-p-1)}\sigma^4$$
 y ECM  $(\hat{\sigma}^2) = \frac{p^2 + 2n - 1}{n^2}\sigma^4$ .

## Ejercicio 2

En el análisis del modelo RLM, la suma de cuadrados de regresión se define como

$$SCR = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2$$

donde  $\hat{y}_i$  es la i-ésima componente del vector  $\hat{\boldsymbol{y}}$  y  $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$ . Mostrar que

$$SCR = \boldsymbol{y}^T \left( \boldsymbol{H} - \frac{1}{n} \boldsymbol{J}_n \right) \boldsymbol{y}$$

Demostración. Notemos que:

$$\hat{y} = X\hat{\beta} = Hy,$$
  $\sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i}^{2} = \hat{y}^{T}\hat{y} = (Hy)^{T}(Hy),$   $\frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2} = y^{T} \left(\frac{1}{n} J_{n}\right) y$ 

con las igualdades previas se tiene:

$$\begin{split} SCR &= \sum_{i=1}^{n} \left( \hat{y}_{i} - \bar{y} \right)^{2} = \sum_{i=1}^{n} \left( \hat{y}_{i}^{2} - 2\hat{y}_{i}\bar{y} + \bar{y}^{2} \right) = \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i}^{2} - 2\bar{y}\sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i} + n\bar{y}^{2} \\ &= \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i}^{2} - 2\bar{y}\sum_{i=1}^{n} y_{i} + n\bar{y}^{2}, \quad \text{por tarea 2} \\ &= \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i}^{2} - 2n\bar{y}^{2} + n\bar{y}^{2} = \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i}^{2} - n\bar{y}^{2} = \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i}^{2} - n \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_{i} \right)^{2} \\ &= \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i}^{2} - \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} y_{i} \right)^{2} = (Hy)^{T} (Hy) - y^{T} \left( \frac{1}{n} J_{n} \right) y \\ &= y^{T} H^{T} H y - y^{T} \left( \frac{1}{n} J_{n} \right) y = y^{T} H y - y^{T} \left( \frac{1}{n} J_{n} \right) y, \quad \text{ya que $H$ es simétrica e idempotente} \\ &= y^{T} \left( H - \frac{1}{n} J_{n} \right) y \end{split}$$

### Ejercicio 3

En el análisis del modelo RLM, mostrar que  $(\boldsymbol{I}_n - \boldsymbol{H}) \left(\boldsymbol{H} - \frac{1}{n} \boldsymbol{J}_n\right) = \boldsymbol{0}_{n \times n}$ 

Demostración.

$$(I_n - H) \cdot \left(H - \frac{1}{n}J_n\right) = I\left(H - \frac{1}{n}J_n\right) - H\left(H - \frac{1}{n}J_n\right)$$

$$= IH - \frac{1}{n}IJ_n - HH + \frac{1}{n}HJ_n$$

$$= H - \frac{1}{n}J_n - H + \frac{1}{n}HJ_n, \quad \text{ya que } H \text{ es idempotente}$$

$$= H - \frac{1}{n}J_n - H + \frac{1}{n}J_n, \quad \text{ya que } \frac{1}{n}HJ_n = \frac{1}{n}J_n \text{ (tarea 6)}$$

$$= \mathbf{0}_{n \times n}$$

# Ejercicio 4

El conjunto de datos house\_selling\_prices\_OR.csv contiene información sobre el precio de venta y características de una muestra de 200 observaciones. El objetivo es ajustar un modelo RLM paraexplicar la distribución del precio de venta en miles de dólares (house\_price) como función del tamaño de la vivienda en metros cuadrados (house\_size) y del número de habitaciones (bedrooms).

Con los resultados obtenidos, responder lo siguiente.

#### Inciso 4.a)

Reportar e interpretar las estimaciones de los coeficientes del modelo.

Considerando el modelo

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i}$$

donde  $y_i$  hace referencia al precio de la casa i-ésima (house\_price),  $x_{1i}$  hace referencia al tamaño de la casa i-ésima (house\_size), y  $x_{2i}$  hace referencia al número de cuartos en la casa i-ésima (bedrooms),

```
# Se genera el modelo
modelo_ej4 <- ej4 %>%
              lm(formula = house_price ~ house_size + bedrooms)
coeficientes <- coefficients(modelo_ej4)</pre>
# Se imprimen los resultados
summary(modelo_ej4)
##
## Call:
## lm(formula = house_price ~ house_size + bedrooms, data = .)
## Residuals:
##
       Min
                1Q
                   Median
                                 3Q
                                        Max
                     -0.77
## -306.90 -35.19
                              30.47
                                     376.81
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                           18.62312
## (Intercept) 60.09330
                                      3.227
                                             0.00147 **
## house size
                0.67796
                            0.05116
                                     13.251
                                             < 2e-16 ***
## bedrooms
               15.17173
                           5.32976
                                      2.847
                                             0.00489 **
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 80.27 on 197 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.5244, Adjusted R-squared: 0.5196
## F-statistic: 108.6 on 2 and 197 DF, p-value: < 2.2e-16
```

De lo anterior se concluye que los coeficientes son:

```
\beta_0 = 60.0933026 \beta_1 = 0.677956 \beta_2 = 15.1717253
```

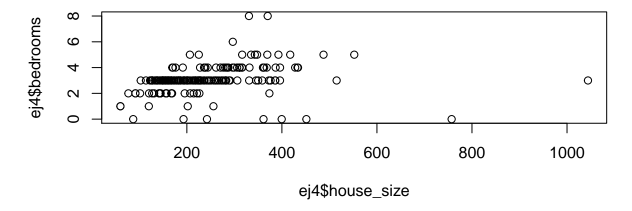
En este contexto, el coeficiente  $\beta_0$  no tene sentido ya que no existen viviendas con  $0 \text{m}^2$  y 0 habitaciones.

El coeficiente  $\beta_1$  se interpreta como el incremento del precio de la casa (en miles de dólares) por cada incremento de  $1\text{m}^2$  en el tamaño de la casa. Siempre que el número de habitaciones permanezca constante. Por lo que, el incremento de un metro cuadrado en el tamaño de la vivienda implica un incremento de 0.68USD en el precio de la vivienda.

El coeficiente  $\beta_2$  se interpreta como el incremento del precio de la casa (en dolares) por cada habitación extra en la casa. Siempre que el tamaño de la casa se mantenga constante (aunque esto puede sonar contraintuitivo, podría darse el caso de que se hagan modificaciones en la vivienda para reducir el tamaño de una habitación y generar otra nueva). Por lo que, al aumentar en uno

el número de habitaciones en la vivienda implica un incremento de 15.17USD en el precio de la vivienda. No obstante, de la gráfica siguiente podemos ver que el supuesto de mantener constante una variable cuando la otra cambia (entre las variables baños y tamaño de la casa) no se cumplen tajantemente, tampoco son variables correlacionadas estrechamente (en concreto su correlación es de 0.2558869).

```
plot(ej4$house_size, ej4$bedrooms)
```



## Inciso 4.b) Calcular intervalos de confianza simultáneos 95% para los coeficientes del modelo e interpretar los resultados.

```
X <- ej4 %>%
     mutate(intercepto = 1) %>%
     select(intercepto, house_size, bedrooms) %>%
     as.matrix()
# Estimación de los intervalos simultaneos
confint(modelo_ej4, level = (1 - 0.05/6))
##
                  0.417 %
                              99.583 %
## (Intercept) 10.4596319 109.7269733
## house_size
                0.5415945
                             0.8143175
## bedrooms
                0.9670314
                           29.3764192
```

Notamos que ningún intervalo de los coeficientes  $\beta_0$ ,  $\beta_1$  y  $\beta_2$  contienen al cero. Por lo que conlcuimos que los coeficientes son significativos.

#### Inciso 4.c)

¿Tiene algún efecto el tamaño de la vivienda en el precio de venta?

```
rownames_to_column() %>%
    as_tibble() %>%
    rename(coeficientes = rowname)

t_values <- tbl_coeff %>%
    pull(`t value`)
```

De acuerdo con el valor de t de los coeficientes, se tiene que  $|T_{\beta_1}| = 13.2505424 > 1.972079 = t_{197}^{1-0.05/2}$ . Esto quiere decir que existe evidencia para rechazar la hipótesis nula  $(H_0: \beta_1 = 0)$  y podemos concluir que hay una relación entre el tamaño de la vivienda y su precio.

#### Inciso 4.d)

¿Tiene algún efecto el número de habitaciones en el precio de venta de la vivienda?

De acuerdo con el valor de t de los coeficientes, se tiene que  $|T_{\beta_2}| = 2.8466032 > 1.972079 = t_{197}^{1-0.05/2}$ . Esto quiere decir que existe evidencia para rechazar la hipótesis nula  $(H_0: \beta_2 = 0)$  y podemos concluir que hay una relación entre el número de habitaciones de la vivienda y su precio.

#### Inciso 4.e)

Reportar la estimación de  $\sigma^2$  y calcular un intervalo de confianza 95%.

```
# Calculo de sigma2
y <- ej4 %>%
    pull(house_price) %>%
    as.matrix()

H <- X %*% solve(t(X) %*% X) %*% t(X)

I <- diag(x = 1, nrow = nrow(X), ncol = nrow(X))

n <- nrow(X)
p <- 2
gl <- n - p - 1
SC_error <- t(y) %*% (I - H) %*% y
sigma2.hat <- as.double(SC_error / gl)</pre>
```

Sabemos que la estimación de sigma está dada por:

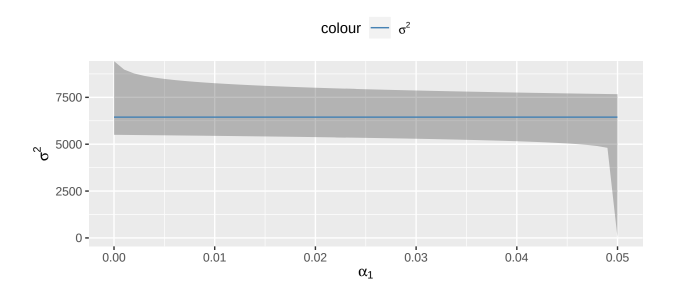
$$\hat{\sigma}_{MCO}^2 = \frac{1}{n-p-1} SC_{error} = \boldsymbol{y}^T \left( \boldsymbol{H} - \frac{1}{n} \boldsymbol{J}_n \right) \boldsymbol{y} = 6443.34$$

El intervalo de 95% de confianza está dado por:

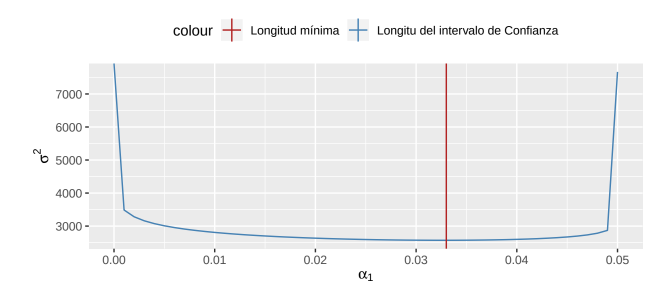
$$\left(\frac{SC_{error}}{\chi_{n-p-1}^2(1-\alpha_2)}, \frac{SC_{error}}{\chi_{n-p-1}^2(\alpha_1)}\right), \quad \text{con } \alpha_1 + \alpha_2 = \alpha, \alpha_1, \alpha_2 > 0$$

A continuación se muestran los intervalos de confianza para distrinas combinaciones de  $\alpha_1$  y  $\alpha_2$  tales que  $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha = 0.05$ .

## Warning: package 'bindrcpp' was built under R version 3.4.4



Calculando la longitud de cada intervalo se obtiene el siguiente comportamiento:



Por lo que, el intervalo de confianza con longitud mínima para  $\hat{\sigma}_{MCO}^2$  está dado por  $\alpha_1 = 0.033$ , y por ende  $\alpha_2 = 0.017$ . Obteniendo asi el intervalo de confianza:

(5258.6613575, 7829.0893554)

#### Inciso 4.f)

Estimar puntualmente y por intervalo la media del precio de venta de las viviendas de 250 metros cuadrados y tres habitaciones.

La estimación puntual está dada por:

```
x0 <- as.matrix(c(1, 250, 3), ncol = 1) mu0 <- as.double(t(x0) %*% as.matrix(coeficientes)) \mu_0 = \boldsymbol{x}_0^T \hat{\boldsymbol{\beta}} = 60.0933026 + 0.677956 * (250) + 15.1717253 * (3) = 60.0933026 + 169.4890015 + 45.5151759 = 275.09748
```

La estimación por intervalo está dada por:

$$x_0^T \hat{\beta} \pm t_{n-p-a}(\alpha/2) \hat{\sigma}_{MCO} \sqrt{1 + x_0^T (\boldsymbol{X}^T \boldsymbol{X})^{-1} x_0}$$

sustituyendo los valores anteriores se obtiene

```
# Calculamos intervalos de confianza alfa <- 0.05 intervalo <- c(-1, 1) * as.double(qt(1 - alfa/2, gl) * sqrt(sigma2.hat) * sqrt(1 + t(x0) %*% solve(t(X) %*% X) %*% x0))  275.09748 \pm 158.7043497   (116.3931303, 433.8018297)
```

# Ejercicio 5

El conjunto de datos fl\_crime.csv contiene información sobre los 67 del estado de Florida, EUA. Para este ejercicio se debe ajustar un modelo RLM para explicar la distribución de la tasa de crímenes por cada 1000 habitantes (crime\_rate) como función del porcentaje de adultos con educación superior (edu) y del grado de urbanización (urban). Con los resultados obtenidos, responder lo siguiente.

#### Inciso 5.a)

Reportar e interpretar las estimaciones de los coeficientes del modelo

Considerando el modelo

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i}$$

donde  $y_i$  hace referencia a la tasa de crímenes del estado i-ésimo (crime\_rate),  $x_{1i}$  hace referencia al porcentaje de adultos con educación superior en el estado i-ésimo (edu), y  $x_{2i}$  hace referencia al grado de urbanización del estado i-ésimo (urban),

```
# Se genera el modelo
modelo_ej5 <- ej5 %>%
              lm(formula = crime_rate ~ edu + urban)
coeficientes <- coefficients(modelo_ej5)</pre>
# Se imprimen los resultados
summary(modelo_ej5)
##
## Call:
## lm(formula = crime_rate ~ edu + urban, data = .)
##
## Residuals:
##
      Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -34.693 -15.742 -6.226 15.812 50.678
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 59.1181
                           28.3653
                                     2.084
                                             0.0411 *
                -0.5834
                            0.4725 - 1.235
                                             0.2214
## edu
                0.6825
## urban
                            0.1232
                                     5.539 6.11e-07 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 20.82 on 64 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.4714, Adjusted R-squared: 0.4549
## F-statistic: 28.54 on 2 and 64 DF, p-value: 1.379e-09
```

De lo anterior se concluye que los coeficientes son:

```
\beta_0 = 59.1180677 \beta_1 = -0.5833773 \beta_2 = 0.6825014
```

En este contexto, el coeficiente  $\beta_0$  no tene sentido ya que no existen estados con un porcentaje de adultos con nivel de educación de 0%.

El coeficiente  $\beta_1$  se interpreta como el decremento de la tasa de crímenes por cada incremento de 1% en el porcentaje de los adultos con un nivel de educación superior. Siempre que el grado de urbanización permanezca constante. Por lo que, el incremento de un punto porcentual en la cantidad de adultos con un nivel de educación superior implica un decremento de -0.58 en la tasa de crímenes.

El coeficiente  $\beta_2$  se interpreta como el incremento de la tasa de crímenes por cada incremento de 1 grado de urbanización. Siempre que porcentaje de adultos con nivel de educación superior permanezca constante. Por lo que, al aumentar en uno el grado de urbanización implica un incremento de 0.68 en la tasa de crímenes.

#### Inciso 5.b)

Calcular intervalos de confianza simultáneos 95% para los coeficientes del modelo e interpretar los resultados

```
# Estimación de los intervalos simultaneos

confint(modelo_ej5, level = (1 - 0.05/6))

## 0.417 % 99.583 %

## (Intercept) -18.1133417 136.3494771

## edu -1.8697614 0.7030067

## urban 0.3470254 1.0179775
```

Notamos que los intervalos de confianza tanto para el intercepto como para el coeficiente  $\beta_1$ , asociado a la variable edu contienen el 0. Por lo que concluimos que dichos coeficientes no son significativos.

El único coeficiente cuyo intervalo de confianza no contiene al 0 es  $\beta_2$ , el cual está asociado a urban

#### Inciso 5.c)

¿Tiene algún efecto la educación en la tasa de crímenes de los condados de Florida?

De acuerdo con el valor de t de los coeficientes, se tiene que  $|T_{\beta_1}| = 1.2347679 < 1.9977297 = t_{64}^{1-0.05/2}$ . Esto quiere decir que NO existe evidencia para rechazar la hipótesis nula  $(H_0: \beta_1 = 0)$  y podemos concluir que no hay evidencia de que el nivel de educación pueda tener un efecto en la tasa de crímenes.

#### Inciso 5.d)

¿Tiene algún efecto la urbanización en la tasa de crímenes de los condados de Florida?

De acuerdo con el valor de t de los coeficientes, se tiene que  $|T_{\beta_2}| = 5.5392182 > 1.9977297 = t_{64}^{1-0.05/2}$ . Esto quiere decir que existe evidencia para rechazar la hipótesis nula  $(H_0: \beta_2 = 0)$  y podemos concluir que hay evidencia de que el nivel de urbanización pueda tener un efecto en la tasa de crímenes.

#### Inciso 5.e)

correlacion

Calcular la matriz de correlaciones de las tres variables involucradas en el modelo y reportar los resultados. Tratar de explicar los resultados de los incisos b) y c) a partir de estas correlaciones.

```
## crime_rate edu urban

## crime_rate 1.0000000 0.4669119 0.6773678

## edu 0.4669119 1.0000000 0.7907190

## urban 0.6773678 0.7907190 1.0000000
```

De la matriz de correlación se observa que las variables **edu** y **urban** tienen un alto nivel de correlación al obener un valor de 0.79, esto contradice el supuesto de no correlación.

También se observa que la variable objetivo crime rate tiene una mayor correlación con urban que con edu, esto puede explicar el por qué el nivel de educación no es significativo. Debido a que al tener las variables explicativas una alta correlación, entonces la variable explicativa que está mayormente correlacionada con la variable objetivo "aboservera" el nivel de significancia y permitirá explicar de mejor forma la variable objetivo, en este caso crime rate.

#### Inciso 5.f)

Reportar la estimación de  $\sigma^2$  y calcular un intervalo de confianza 95%.

```
# Calculo de sigma2
X <- ej5 %>%
    mutate(intercepto = 1) %>%
    select(intercepto, edu, urban) %>%
    as.matrix()

y <- ej5 %>%
    pull(crime_rate) %>%
    as.matrix()

H <- X %*% solve(t(X) %*% X) %*% t(X)</pre>
```

```
I <- diag(x = 1, nrow = nrow(X), ncol = nrow(X))
n <- nrow(X)
p <- 2
gl <- n - p - 1
SC_error <- t(y) %*% (I - H) %*% y
sigma2.hat <- as.double(SC_error / gl)</pre>
```

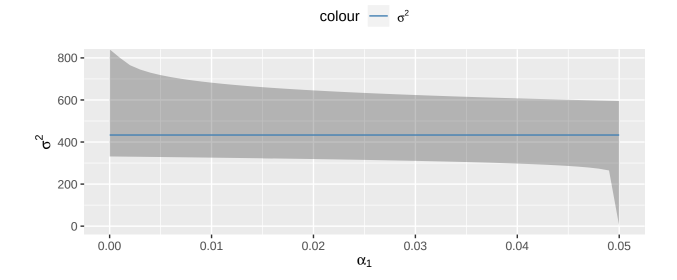
Sabemos que la estimación de sigma está dada por:

$$\hat{\sigma}_{MCO}^2 = \frac{1}{n-p-1} SC_{error} = \boldsymbol{y}^T \left( \boldsymbol{H} - \frac{1}{n} \boldsymbol{J}_n \right) \boldsymbol{y} = 433.29$$

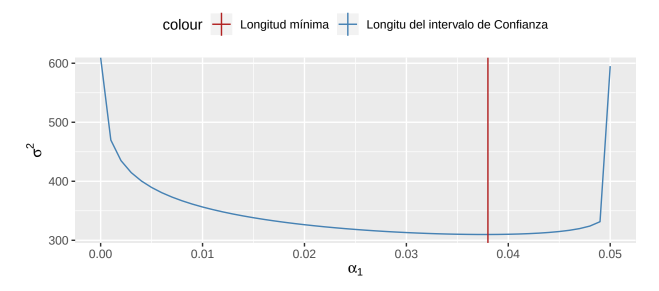
El intervalo de 95% de confianza está dado por:

$$\left(\frac{SC_{error}}{\chi_{n-p-1}^2(1-\alpha_2)}, \frac{SC_{error}}{\chi_{n-p-1}^2(\alpha_1)}\right), \quad \text{con } \alpha_1 + \alpha_2 = \alpha, \alpha_1, \alpha_2 > 0$$

A continuación se muestran los intervalos de confianza para distrinas combinaciones de  $\alpha_1$  y  $\alpha_2$  tales que  $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha = 0.05$ .



Calculando la longitud de cada intervalo se obtiene el siguiente comportamiento:



Por lo que, el intervalo de confianza con longitud mínima para  $\hat{\sigma}_{MCO}^2$  está dado por  $\alpha_1 = 0.038$ , y por ende  $\alpha_2 = 0.012$ . Obteniendo asi el intervalo de confianza:

(300.7083489, 610.5135529)

#### Inciso 5.g)

Estimar puntualmente y por intervalo la media de la tasa de crímenes para un 65% de adultos con educación superior y un grado de urbanización de 50%.

La estimación puntual está dada por:

```
x0 \leftarrow as.matrix(c(1, 65, 50), ncol = 1)

mu0 \leftarrow as.double(t(x0) %*% as.matrix(coeficientes))
```

$$\mu_0 = \boldsymbol{x}_0^T \hat{\beta}$$
= 59.1180677 + -0.5833773 \* (65) + 0.6825014 \* (50)  
= 59.1180677 + -37.9195277 + 34.1250711  
= 55.3236112

La estimación por intervalo está dada por:

$$x_0^T \hat{\beta} \pm t_{n-p-a} (\alpha/2) \hat{\sigma}_{MCO} \sqrt{1 + x_0^T (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} x_0}$$

sustituyendo los valores anteriores se obtiene

```
# Calculamos intervalos de confianza alfa <- 0.05 intervalo <- c(-1, 1) * as.double(qt(1 - alfa/2, gl) * sqrt(sigma2.hat) *  \text{sqrt}(1 + \text{t}(\text{x0}) \ \%*\% \ \text{solve}(\text{t}(\text{X}) \ \%*\% \ \text{X}) \ \%*\% \ \text{x0}))   55.3236112 \pm 42.1156386   (13.2079725, 97.4392498)
```

14 EJERCICIO 5