Taller RLM 1

Sofía Cuartas García

Simón Cuartas Rendón Deivid Zhang Figueroa Julián Úsuga

Enero de 2022

Punto uno. Descripción de la base de datos.

Para impulsar la industria de vinos y su crecimiento se invierte en tecnología para el proceso de producción y venta.

Los datos fueron recolectados por un sistema computarizado (iLab), que gestiona automáticamente el proceso de elaboración del vino, de las solicitudes de muestreo de pruebas del productor y análisis sensorial y al laboratorio. Las variables que están incluidas en esta base de datos son:

- Fixed acidity. Puede traducirse como acidez fija y está dado en gramos de ácido tartárico $(C_4H_6O_6)$ por decímetro cúbico $(\frac{g[C_4H_6O_6]}{dm^3})$. Es un componente de la acidez total de los vinos que incluye únicamente a los ácidos no volátiles y, en el caso particular del ácido tartárico, se origina en las uvas empleadas para producir el vino [1]. Esta es por tanto una variable continua racional, pues el cero absoluto significa ausencia de ácidos fijos en el vino.
- Volatile acidit. Puede traducirse como acidez volátil y sus unidades están dadas en gramos de ácido acético $(CH_3 COOHC_2H_4O_2))$ por decímetro cúbrico $(\frac{g[CH_3 COOH(C_2H_4O_2)]}{dm^3})$. Estos ácidos son un componente de la acidez total del vino que se diferencian de los ácidos fijos porque son destilables al vapor. Una alta concentración de estos ácidos en un vino suele ser indicador de deterioro y produce un sabor semejante al del vinagre [2]. Así, se puede definir que la acidez volátiles es una variable continua racional.
- Citric acid. Esta variable puede ser traducida al castellano como ácido cítrico y se expresa en gramos por decímetro cúbico $\frac{g}{dm^3}$. Estos ácidos se diferencian del resto por ser ácidos débiles inorgánicos y que son frecuentemente empleados como preservativos naturales o para agregar un sabor agrio a la comida. Además, puede emplearse para eliminar o disminuir la cantidad de mohos y vacteria en los vinos [3]. Con esto, se toma al ácido cítrico como una variable continua racional.
- Residual sugar. Esta variable se interpreta en el español como azúcar residual y sus unidades están dadas en gramos por decímetro cúbico $\frac{g}{dm^3}$. Este componente del vino se asocia con la cantidad de azúcar que queda en el vino luego del proceso de fermentación. A partir de esta variable se pueden clasificar los vinos como secos, que tienen de cero a cuatro gramos de azúcar por litro; semisecos, que son aquellos vinos con una concentración de cuatro a doce gramos de azúcar por litro; vinos semidulces, que se caracterizan porque su contenido de azúcar va desde los ocho hasta los 45 gramos por litro y por último los vinos dulces, los cuales poseen más de 45 gramos de azúcar por litro [4]. Teniendo la anterior clasificación presente, se puede decir que los azúcares residuales son una variable continua racional.
- Chlorides. En español se entiende esta variable como cloruros y se mide en gramos de cloruro de sodio por decímetro cúbico $(\frac{g[NaCl]}{dm^3})$. Los cloruros son útiles para balancear la cantidad de ácidos y alcalinos [5]. Esta variable es, por tanto, continua racional.
- Quality. Traducida como calidad, es una una variable discreta ordinal que clasifica los vinos en un puntaje de cero a diez, donde diez implica la mejor calidad posible y cero la peor calidad posible.

Aspectos iniciales para el modelo de regresión lineal

Ahora bien, el objetivo es plantear un **modelo de regresión lineal múltiple**, y atendiendo al contexto y según el propio objetivo de los investigadores con técnicas más avanzadas de *machine learning* (aprendizaje de máquina en castellano), se puede establecer que la variable de respuesta es la *calidad*, en tanto los productores de vino están interesados en conocer cuál será la calidad de los vinos que producen en sus viñedos a partir de las demás variables (concentraciones de ácidos fijos, volátiles y cítricos, azúcares residuales y cloruros en el vino) para poder tomar decisiones encaminadas en la obtención de mejores vinos que les permitan ser más competitivos y tener mejor reputación en el mercado; asimismo, esto interesa a las consumidores en tanto estarán informados respecto a qué vinos tienen mejor calidad y por tanto merceen más la pena ser comprados.

Teniendo este presente, es útil considerar en este análisis descriptivo la estructura de varianzas y covarianzas.

Punto dos. Análisis descriptivo.

La calidad es una variable numérica discreta que puede ser estudiada inicialmente mediante el siguiente esquema de resúmenes numéricos:

Descriptive Statistics
datos1\$quality

N: 100

##

##		
##		quality
##		
##	Mean	5.25
##	Std.Dev	0.66
##	Min	4.00
##	Q1	5.00
##	Median	5.00
##	Q3	6.00
##	Max	7.00
##	MAD	0.00
##	IQR	1.00
##	CA	0.13
##	Skewness	0.75
##	SE.Skewness	0.24
##	Kurtosis	0.82
##	N.Valid	100.00

Pct.Valid

100.00

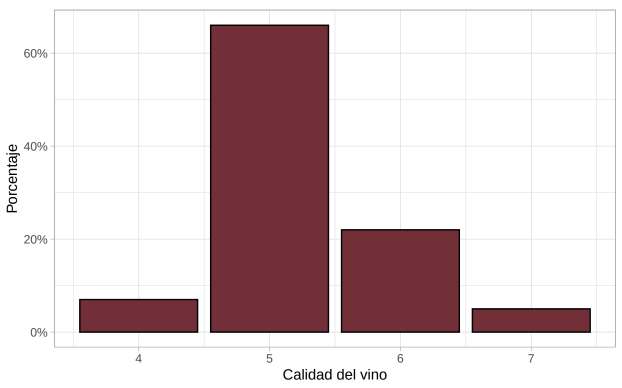
Entonces, se comienza mencionando que la calidad promedio de los vinos de la muestra de los investigadores es de 5.25, con una desviación estándar de 0.66. Por otro lado, se tiene que el vino de peor calidad tiene un puntaje de cuatro puntos, toda vez que el mejor ranqueado destaca con siete puntos de diez. Asimismo, se tiene que la mediana ocurre en los cinco puntos, al igual que el primer cuantil, lo que quiere decir que al menos el 50 % de los vinos de esta base de datos tiene una calidad puntuada entre los cinco y los siete puntos, mientras que los demás tienen cuatro puntos; asimismo, se cumple que el tercer cuantil ocurre a los seis puntos y, en consecuencia, el rango intercuartídico es de un punto únicamente, lo cual ya anticipa una concentración importante de valores al rededor de este rango.

Otras características de la distribución de esta variable es que el coeficiente de asimetría es de 0.75, lo cual da cuenta de una concentración importante de clasificaciones de calidad cercanas al mínimo, mientras que la curtosis es de 0.82 y, entonces, se tiene que hay una mayor cantidad de valores atípicos en comparación con una distribución normal.

Ahora bien, para poder entender mejor esta variable vale la pena considerar el siguiente gráfico de barras:

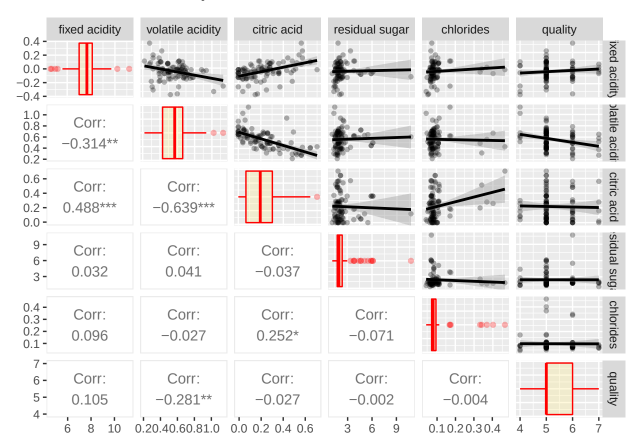
Diagrama de barras para la calidad de los vinos

Calificación de la calidad de los vinos en una escala de uno a diez



Y como se puede observar, más del 60 % de los vinos incluidos en la base de datos que se está estudiante poseen una calidad de cinco puntos de diez, y la segunda clasificación de calidad más frecuente es la de seis puntos, con poco más del 20 % del total. Esto muestra que la mayoría de vinos de esta base de datos tienen clasificaciones de calidad regulares considerando que este parámetro puede tomar valores entre cero y diez.

Estructura de varianzas y covarianzas



Del gráfico anterior se observa pues que las dos variables que presentan la mayor relación lineal son los ácidos volátiles y los ácidos cítricos, puesto que su coeficiente de correlación es de -0.639, lo cual indica que tienen una correlación lineal negativa moderada a fuerte. Después de esta, vale la pena destacar también a la acidez fija con la acidez cítrica, teniendo un coeficiente de correlación de 0.488, lo que implica que este par de variables presentan una correlación lineal positiva moderada. A continuación, destacan la acidez fija con la acidez volátil, puesto que el coeficiente de correlación entre este par de variables es de -0.314, lo que significa que tiene una correlación lineal negativa moderada a débil. Ya en tercer ugar se tiene a la acidez volátil con la calidad, teniendo un coeficiente de correlación lineal de -0.281, lo que significa que se trata de una correlación lineal negativa moderada a débil. Es importante notar pues que de las cuatro correlaciones lineales más importantes que se evidencian, tres de ellas implican a la acidez volátil, siendo todas ellas correlaciones lineales negativas, y dos tienen en cuenta a la acidez fija y otros dos a la acidez cítrica.

Ahora bien, al ceñirse únicamente a la calidad, solo se destaca la correlación lineal negativa moderada a débil que se mencionó previamente entre esta variable y la concentración de ácidos volátiles, mientras que con las demás variables se tienen correlaciones lineales débiles, destacándose la que se tiene con las concentraciones de azúcares residuales y los cloruros, pues los coeficientes de correlación son de -0.002 y -0.004 respectivamente.

A continuación se van a realizar los gráficos de dispersión entre el puntaje de calidad y las los ácidos volátiles y cítricos y entre el puntaje de calidad y ácidos fijos y los cítricos, pues son los que obtuvieron mayores correlaciones lineales.

PENDIENTE.

Punto tres. Modelo de regresión.

Para plantear el modelo de regresión lineal, se van a considerar las siguientes variables:

- Y_i . Calidad del *i*-ésimo vino analizado.
- X_{1i} . Concentración de ácidos fijos *i*-ésimo vino analizado en XXXX.
- X_{2i} . Concentración de ácidos volátiles en el *i*-ésimo vino analizado en XXXX.
- X_{3i} . Concentración de ácidos cítricos en el *i*-ésimo vino analizado en XXXX.
- X_{4i} . Concentración de azúcares residuales en el *i*-ésimo vino analizado en XXXX.
- X_{5i} . Concentración de cloruros en el *i*-ésimo vino analizado en XXXX.
- E_i . Error aleatorio de la regresión.

Notar que para cada una de las variables el índice i es tal que i = 1, 2, ..., n, con n = 100, puesto que se está considerando una muestra de cien vinos. Con esto presente, el modelo de regresión lineal múltiple que se va a ajustar es el siguiente:

$$Y_i = \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \beta_4 X_{4i} + \beta_5 X_{5i} + E_i$$
, $E_i \stackrel{iie}{\sim} Normal(0, \sigma^2)$, $i = 1, 2, ..., 100$

Y al realizar el ajuste del modelo ayuda de R, se obtiene lo siguiente:

```
##
## Call:
  lm(formula = Calidad ~ Fija + Volatil + Citrico + Azucar + Cloruros,
##
       data = datos)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
##
  -1.3954 -0.3604 -0.1540
                           0.4216
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                     10.221
## (Intercept)
                5.972902
                           0.584358
                                            < 2e-16 ***
## Fija
                0.096393
                           0.066284
                                      1.454
                                            0.14921
## Volatil
               -2.087519
                           0.494974
                                     -4.217 5.68e-05 ***
               -1.686348
                           0.510522
                                     -3.303
                                            0.00135 **
## Citrico
## Azucar
                0.001826
                           0.045415
                                      0.040
                                             0.96801
                                             0.40500
                0.786835
                           0.940631
                                      0.836
## Cloruros
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.6124 on 94 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1753, Adjusted R-squared: 0.1315
## F-statistic: 3.997 on 5 and 94 DF, p-value: 0.002482
```

Es decir, el modelo ajustado está dado por:

$$\widehat{Y}_i = 5.9729 + 0.0964X_{1i} - 2.0875X_{2i} - 1.6863X_{3i} + 0.0018X_{4i} + 0.7868X_{5i} \qquad \langle 2 \rangle$$

Ahora bien, la tabla \boldsymbol{ANOVA} para este modelo es la siguiente:

```
##
## FO(Fija, Volatil, Citrico, Azucar, Cloruros) **
## Residuals
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Entonces, si plantean las siguientes hipótesis:
H_0: \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = \beta_5 = 0 \iff el \ modelo \ \textit{no} \ es \ significativo.
H_1: \exists \ j: \beta_i \neq 0, \ j=1,2,3,4,5 \iff el \ modelo \ \textit{es} \ significativo.
```

Y para este test, si se toma un nivel de significancia de $\alpha = 0.05$ y se considera la tabla ANOVA anterior, el valor p asociado a esta prueba de hipótesis es $V_p = 0.0002482 < 0.05 = \alpha$, por lo que se rechaza la hipótesis nula, esto es, hay evidencia muestral suficiente para sugerir que el modelo de regresión lineal múltiple planteado en la ecuación $\langle 2 \rangle$ es significativo.

Finalmente, como se pudo observar en la tabla uno, se obtuvo un $R^2=0.1753$, lo que quiere decir que el 17.53 % de la variabilidad de la calificación de calidad de un vino está explicado por el modelo de regresión lineal múltiple, el cual incluye a las variables de concentraciones de acidez fija, acidez volátil acidez cítrica, azúcares residuales y cloruros en el vino. Como se puede observar, este es un valor muy bajo y por tanto se tiene un modelo que no logra explicar adecuadamente la variabilidad de la calidad del vino.

Punto cuatro. Coeficientes de regresión estandarizados.

A continuación se muestra una tabla que exhibe el valor de los coeficientes estandarizados, esto es, despojándolos del efecto que puedan tener las unidades de cada uno de ellos:

Coeficientes estimados, sus I.C, Vifs y Coeficientes estimados estandarizados

```
Estimaci.on Límites.2.5.. Límites.97.5..
##
                                                                Vif
                                                                        Coef.Std
                                               7.13315787 0.000000
                                                                     0.000000000
## (Intercept)
                5.972901620
                                4.81264537
## Fija
                0.096392752
                               -0.03521555
                                               0.22800105 1.317655
                                                                     0.156355792
## Volatil
               -2.087518622
                               -3.07030163
                                              -1.10473561 1.748553 -0.522353100
## Citrico
               -1.686348009
                               -2.70000167
                                              -0.67269435 2.188026 -0.457652554
                0.001826432
                               -0.08834673
                                               0.09199959 1.009790
## Azucar
                                                                     0.003785243
                               -1.08080972
                                               2.65447920 1.109613
                0.786834740
                                                                     0.082532929
## Cloruros
```

De la tabla anterior se puede extraer que $|\beta_2| > |\beta_3| > |\beta_1| > |\beta_5| > |\beta_4|$, lo que significa que es la concentración de ácidos cítricos la variable que tiene mayor efecto en la calidad de los vinos según el modelo de regresión lineal múltiple planteado en [2].

Punto 5. Significancia individual.

Queremos probar la significancia individual de cada uno de los parámetros del modelo (excepto intercepto) para ello usaremos la prueba t; los resultados son los siguientes:

Parámetro	Estimación	Std. Error	T_0	$P(t > T_0)$	Test asociado
β_1	0.096393	0.066284	1.454	0.14921	$H_0: \beta_1 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_1 \neq 0$
β_2	-2.087519	0.494974	-4.217	5.68e-05	$H_0: \beta_2 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_2 \neq 0$
β_3	-1.686348	0.510522	-3.303	0.00135	$H_0: \beta_3 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_3 \neq 0$
β_4	0.001826	0.045415	0.040	0.96801	$H_0: \beta_4 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_4 \neq 0$
β_5	0.786835	0.940631	0.836	0.40500	$H_0: \beta_5 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_5 \neq 0$

Usando el hecho de que si el valor P es menor al nivel de significancia que establecimos como $\alpha = 0.05$, el estadístico de prueba t cae en la región de rechazo decretamos como criterio de rechazo el valor P.

- Significancia de β_1 : No hav evidencia suficiente para rechazara la hipótesis nula, por lo tanto el ácido fijo no es significativo para explicar la calidad del vino dado que las otras covariables están en el modelo.
- Significancia de β_2 : Hay evidencia suficiente para rechazara la hipótesis nula, por lo tanto el ácido volátil es significativo para explicar la calidad del vino dado que las otras covariables están en el modelo.
- Significancia de β_3 : Hay evidencia suficiente para rechazara la hipótesis nula, por lo tanto la ácido cítrico es significativo para explicar la calidad del vino dado que las otras covariables están en el modelo.
- Significancia de β_4 : No hay evidencia suficiente para rechazara la hipótesis nula, por lo tanto la azúcar residual no es significativa para explicar la calidad del vino dado que las otras covariables están en el modelo.
- Significancia de β_5 : No hav evidencia suficiente para rechazara la hipótesis nula, por lo tanto los cloruros **no son** significativos para explicar la calidad del vino dado que las otras covariables están en el modelo.

Punto 6. Prueba significancia simultánea.

Como en el numeral anterior llegamos a la conclusión de que β_1 , β_4 y β_5 no eran significativas de manera individual para explicar la calidad del vino, queremos probar si de manera conjunta siguen sin ser significativas y con esta información podemos considerar postular un nuevo modelo que contenga menos párametros, esto puede ser conveniente ya que preferimos modelos parsimoniosos.

• Modelo reducido:
$$Y_i = \beta_0 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + E_i, E_i \sim N(0, \sigma^2)$$

• Modelo completo: $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + \beta_5 X_5 + E_i, E_i \sim N(0, \sigma^2)$

• Hodelo complete:
$$I_1 = \beta_0 + \beta_1 H_1 + \beta_2$$

• $H_0 = \begin{cases} \beta_1 = 0 \\ \beta_4 = 0 \text{ vs } H_A = \begin{cases} \beta_1 \neq 0 \text{ ó} \\ \beta_4 \neq 0 \text{ ó} \\ \beta_5 \neq 0 \end{cases}$

Fuente	DF errores	SC residuos	Df(SSR parcial)	SSR parcial	F_0	$\Pr(f_{3,94} > F_0)$
Modelo Reducido (MR)	97	36.287				
Modelo Completo (MF)	94	35.255	3	1.0326	0.9177	0.4355
SSR parcial = SSE(MR)	SSE(MF)					

• El estadístico de prueba lo construimos así:

$$F_0 = \frac{SSR \ parcial}{MSE(MF)} = \frac{SSE(MR) - SSE(MF)/g.l[SSE(MR)] - g.l[SSE(MF)]}{SSE(MF)/g.l[SSE(MF)]}$$
$$F_0 = \frac{36.287 - 35.255/97 - 94}{35.255/94} = \frac{1.0326/3}{35.255/94} = 0.9177$$

Recordemos que la distribución del estadístico es $F_0 \sim f_{g.l[SSE(MR)]-g.l[SSE(MF)],n-k-1}$, que en nuestro caso equivale a $F_0 \sim f_{3,94}$

• Calcularemos el valor P, con la ayuda de R así:

[1] 0.4355086

el valor P es mayor que el nivel de significancia que fijamos como $\alpha = 0.05$, por tanto el valor de nuestro estadístico de prueba no cae en la región de rechazo; no hay evidencia suficiente para rechazar H_0 , por lo tanto podemos decir que las variables acidez fija, azúcar residual y cloruros no ayudan a explicar la calidad de los vinos, dado que en el modelo estan las variables acidez volátil y ácido cítrico.

Rows: 1599 Columns: 12

```
## -- Column specification -----
## Delimiter: ","
## dbl (12): fixed acidity, volatile acidity, citric acid, residual sugar, chlo...
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show col types = FALSE` to quiet this message.
##
## Call:
  lm(formula = Calidad ~ Fija + Volatil + Citrico + Azucar + Cloruros,
##
       data = datos)
##
##
## Residuals:
                1Q Median
##
       Min
                                3Q
                                       Max
## -1.3954 -0.3604 -0.1540
                                   1.6609
                            0.4216
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                           0.584358
                                     10.221
## (Intercept)
                5.972902
                                             < 2e-16
## Fija
                0.096393
                           0.066284
                                      1.454
                                             0.14921
## Volatil
               -2.087519
                           0.494974
                                     -4.217 5.68e-05 ***
## Citrico
               -1.686348
                                     -3.303
                                             0.00135 **
                           0.510522
## Azucar
                0.001826
                           0.045415
                                      0.040
                                             0.96801
                0.786835
                           0.940631
## Cloruros
                                      0.836
                                            0.40500
## ---
## Signif. codes:
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.6124 on 94 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1753, Adjusted R-squared: 0.1315
## F-statistic: 3.997 on 5 and 94 DF, p-value: 0.002482
```

Punto siete.

Fuente	SS1	Df	F_0	$\Pr(f_{1,94} > F_0)$	Test asociado
Fija	$SSR(X_1) = 0.474$	1	1.2632	0.2639	$H_0: \beta_1 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_1 \neq 0$
Volatil	$SSR(X_2 X_1)=2.919$	1	7.7829	0.006386	$H_0: \beta_2 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_2 \neq 0$
Citrico	$SSR(X_3 X_1,X_2)=3.840$	1	10.2384	0.001876	$H_0: \beta_3 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_3 \neq 0$
Azucar	$SSR(X_4 X_1, X_2, X_3) = 0.000$	1	0.0003	0.987118	$H_0: \beta_4 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_4 \neq 0$
Cloruros	$SSR(X_5 X_1, X_2, X_3, X_4) = 0.262$	1	0.6997	0.404997	$H_0: \beta_5 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_5 \neq 0$
Error	$SSE(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5) = 35.255$	94			

\end{table}

Empezando por las sumas de cuadrados secuenciales (tipo 1), tenemos la anterior tabla, como podemos observar los menores valores para las sumas de cuadrados de tipo I son:

- 1. $SSR(X_4|X_1, X_2, X_3) = 0.000$
- 2. $SSR(X_5|X_1, X_2, X_3, X_4) = 0.262$
- 3. $SS1_{X_1} = 0.474$

La variable con menor valor en la suma de cuadrados en este caso es Azúcar, lo que significa que al añadir la variable Azúcar dado que las covariables Acidez fija, Acidez Volátil y Ácido cítrico están en el modelo, esta no ayuda a reducir en mayor medida la suma de cuadrados del error lo que no es lo mas conveniente, ya que lo que buscamos es que los residuales de nuestro nuevo modelo sea cada vez más cercano a cero; lo que puede

ser un indicio de que la azúcar residual no es significativa para explicar la calidad del vino dado que las otras covariables mencionadas anteriormente estan en el modelo; de manera similar sucede con las covariables Fija y Cloruros.

Para comprobar las sospechas la misma tabla anova nos proporciona el P valor de las variables, con los cuales podemos concluir que no hay evidencia suficiente para rechazar la hipótesis nula:

- Lo cual en el caso de la variable Fija significa que la Acidez fija no es significativa para explicar la calidad del vino dado que no hay otras covariables en el modelo.
- Lo cual en el caso de la variable Azúcar significa que la azúcar residual no es significativa para explicar la calidad del vino dado que Acidez fija, Acidez Volátil y Ácido cítrico están en el modelo .
- En el caso de la variable Cloruros, los cloruros nos son significativos para explicar la calidad del vino dado que las covariables Acidez fija, Acidez Volátil, Ácido cítrico y azúcar estan en el modelo.

Fuente	SS2	Df	F_0	$\Pr(f_{1,94} > F_0)$	Test asociado
Fija	$SSR(X_1 X_2, X_3, X_4, X_5) = 0.793$	1	2.1148	0.149211	$H_0: \beta_1 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_1 \neq 0$
Volatil	$SSR(X_2 X_1, X_3, X_4, X_5) = 6.671$	1	17.7867	5.685 e-05	$H_0: \beta_2 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_2 \neq 0$
Citrico	$SSR(X_3 X_1, X_2, X_4, X_5) = 4.092$	1	10.9110	0.001353	$H_0: \beta_3 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_3 \neq 0$
Azucar	$SSR(X_4 X_1, X_2, X_3, X_5) = 0.001$	1	0.0016	0.968006	$H_0: \beta_4 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_4 \neq 0$
Cloruros	$SSR(X_5 X_1, X_2, X_3, X_4) = 0.262$	1	0.6997	0.404997	$H_0: \beta_5 = 0 \text{ vs } H_A: \beta_5 \neq 0$
Error	$SSE(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5) = 35.255$	94			

Como podemos observar en la tabla anterior los menores valores para las sumas de cuadrados de tipo II son:

- 1. $SS2_{X_4} = 0.001$
- 2. $SS2_{X_5} = 0.262$
- 3. $SS2_{X_1} = 0.793$

Para la suma de cuadrados parciales el significado es el mismo lo que cambia esta vez son las covariables que ya están en el modelo antes de agregar la variable de interes, asi las conclusiones que podemos sacar usando la tabla Anova son (usando un nivel de significancia de $\alpha = 0.05$):

- Para la variable Fija no hay evidencia suficiente para rechazar la hipótesis nula, lo que implica que
 Acidez Fija no es significativa para explicar la calidad del vino dado que las covariables Acidez Volátil,
 Ácido cítrico, azúcar y cloruros estan en el modelo.
- Para la variable Azúcar no hay evidencia suficiente para rechazar la hipótesis nula, lo que implica que la azúcar residual no es significativa para explicar la calidad del vino dado que las covariables Acidez fija, Acidez Volátil, Ácido cítrico, y cloruros estan en el modelo.
- Para la variable Cloruros no hay evidencia suficiente para rechazar la hipótesis nula, lo que implica que los cloruros no son significativos para explicar la calidad del vino dado que las covariables Acidez fija, Acidez Volátil, Ácido cítrico, y azúcar estan en el modelo.

```
## Analysis of Variance Table
##
## Response: Calidad
##
             Df Sum Sq Mean Sq F value
                        0.4738
                                1.2632 0.263904
## Fija
                 0.474
## Volatil
                 2.919
                        2.9190
                                7.7829 0.006386
## Citrico
                 3.840
                        3.8399 10.2384 0.001876 **
## Azucar
                 0.000
                        0.0001 0.0003 0.987118
                        0.2624
                                0.6997 0.404997
## Cloruros
              1
                 0.262
## Residuals 94 35.255
                        0.3751
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Como podemos observar en la tabla anterior los menores valores para las sumas de cuadrados de tipo I son: 1. $SS1_{X_4} = 0.000$ 2. $SS1_{X_5} = 0.262$ 3. $SS1_{X_1} = 0.474$ Nuestra tabla anova tambien nos dice que: $SSR(X_4|X_1,X_2,X_3) = 0.000$ $SSR(X_5|X_1,X_2,X_3,X_4) = 0.262$ $SSR(X_1) = 0.474$, lo que quiere decir que las sumas de las diferencias entre la estimación y el valor medio de la variable de respuesta es mínima, por lo que el modelo propuesto no es suficientemente útil, también podemos verlo con el p-value; rechazamos la hipótesis y concluimos que la variable no es significativa para cada modelo planteado.

```
## Anova Table (Type II tests)
## Response: Calidad
##
             Sum Sq Df F value
                                  Pr(>F)
                        2.1148
## Fija
              0.793
                     1
                                0.149211
## Volatil
              6.671
                     1 17.7867 5.685e-05 ***
              4.092
                     1 10.9110
                                0.001353 **
## Citrico
## Azucar
              0.001
                     1
                        0.0016
                                0.968006
                        0.6997
## Cloruros
              0.262
                     1
                                0.404997
## Residuals 35.255 94
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

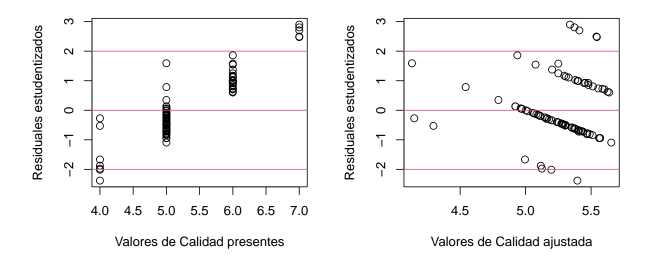
Como podemos observar en la tabla anterior los menores valores para las sumas de cuadrados de tipo II son:

- 1. $SS2_{X_4} = 0.001$
- 2. $SS2_{X_5} = 0.262$
- 3. $SS2_{X_1} = 0.793$

Cada valor nos dice el SSR de cada variable en el modelo completo dadas las demás (ej. SSR $(X_4|X_1,X_2,X_3,X_4)=0.001$), lo que quiere decir que las sumas de las diferencias entre la estimación y el valor medio de la variable de respuesta es mínima, por lo que el modelo propuesto no es suficientemente útil, también podemos verlo con el p-value; recordemos que rechazamos la siguiente hipótesis nula cuando el p-value es pequeño, como podemos ver para X_1, X_4, X_5 los p-values son demasiado grandes si fijamos un α de 0.05, por lo que concluimos que estas variables no son significativa para cada el modelo ajustado.

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + \beta_4 X_{i4} + \beta_5 X_{i5} + E_i$$
, con $E \sim N(0, \sigma^2)$ H₀: $\beta_j = 0$ vs. H₁: $\beta \neq 0$

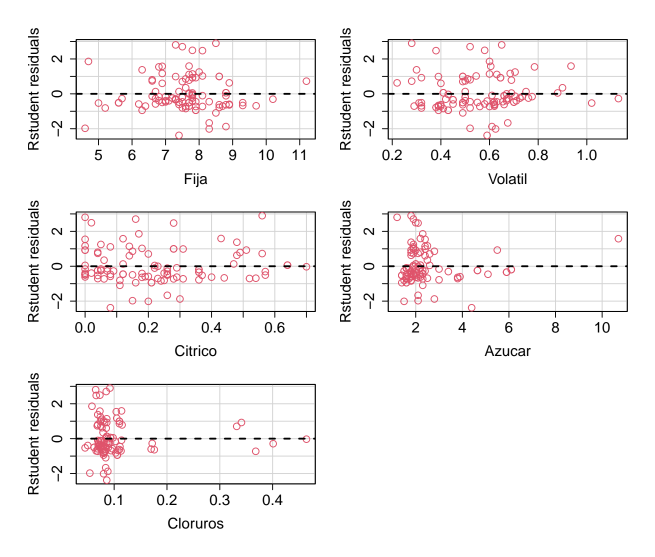
Punto ocho. Gráficos de los residuales estudentizados vs. Valores ajustados y contra las variables de regresión utilizadas.



Como podemos ver en las gráficas anteriores los residuales estudentizados tienen ciertos patrones, en la primera gráfica observamos que entre más alta sea la calidad estos tienden a pasar de negativos a positivos (modelo lineal entre x y y no es adecuado) y, además, que cuando el valor es de calidad es 4 la varianza está mucho más dispersa que cuando el valor de la calidad es 7, haciendo que la varianza no sea constante.

Un motivo de esto puede ser que no se cuenta con un número considerable de observaciones, por lo que el modelo puede ser susceptible a observaciones atípicas o influenciadoras.

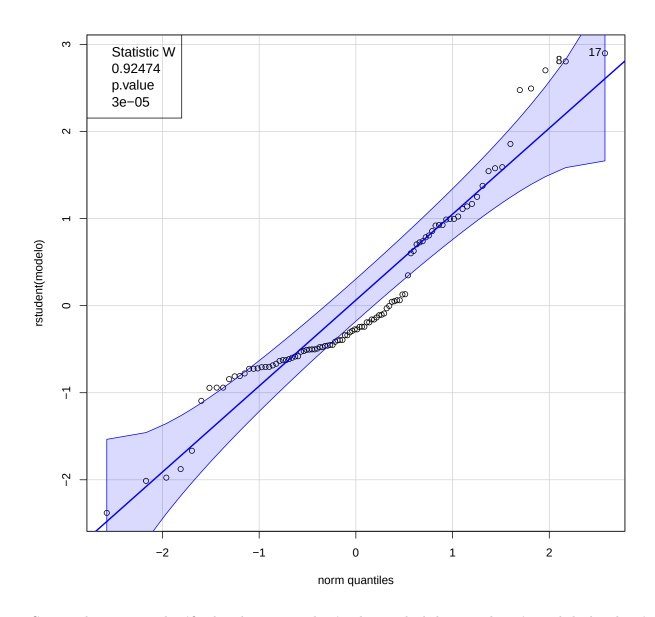
En la gráfica de valores de la calidad ajustada por el modelo vs. residuales estudentizados podemos ver que tiene un efecto similar, pero en este los residuales están un poco más centrados.



En esta gráfica podemos observar el comportamiento de las variables utilizadas para la regresión vs. los residuales, al parecer no hay ningún indicio de que alguna variable afecte el comportamiento de la varianza de los residuales.

Punto nueve. Gráfica de probabilidad normal para los residuales estudentizados. ¿Existen razones para dudar de la hipótesis de normalidad sobre los errores en este modelo?

[1] 17 8



Como podemos ver en el gráfico hay datos que se desvían demasiado de los cuantiles teóricos de la distribución normal, lo cual es una gran señal para dudar de la normalidad de los residuales.

Realizamos el test de Shapiro-Wilk donde la hipótesis nula es que nuestros errores provienen de una distribución normal, podemos ver que el p-value es igual a 0.00003, muchísimo menor a cualquier valor de α que podamos fijar, por lo que rechazamos la hipótesis nula y afirmamos que hay suficiente evidencia para decir que los errores residuales no siguen una distribución normal.

Punto diez. Presencia de observaciones atípicas, de balanceo y/o influenciales.

Tabla de medidas influenciables en el final del archivo

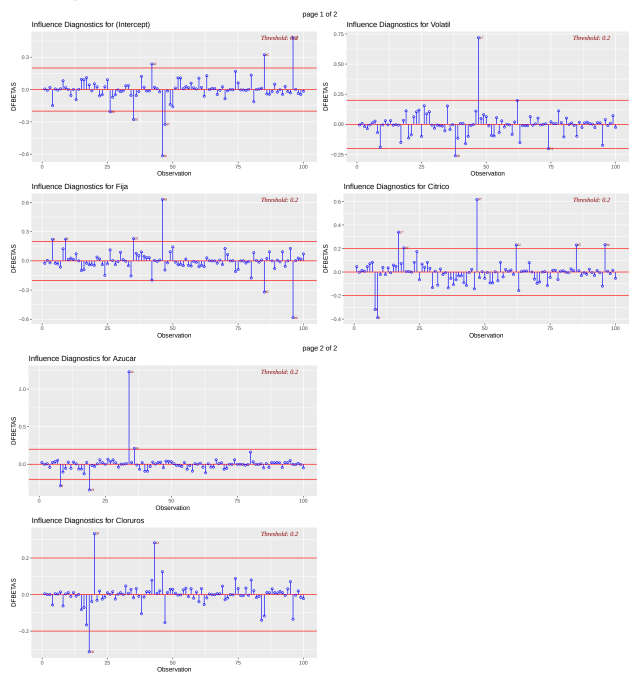
Como se observa en la tabla anterior los datos influenciables son:

Según la medida DFBetas, los datos influenciables son: 34

Según la medida DFFITS, los datos influenciables son: 34, 47

Según la medida COVRATIO, los datos influenciables son: 4, 8, 9, 17, 18, 19, 20, 34, 38, 39, 43, 63, 82, 84, 95 Según la Distancia de Cook ningún dato es influenciable.

DFBETAS

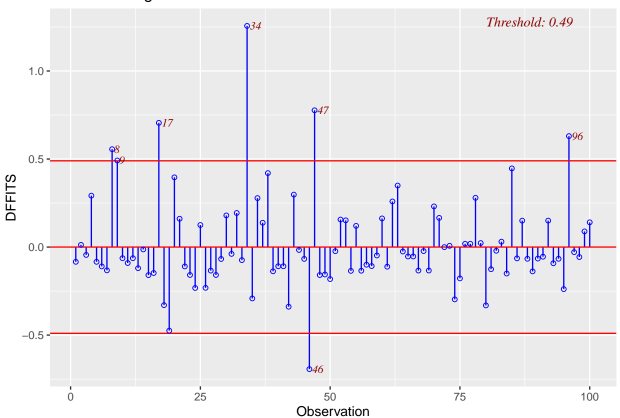


Como podemos ver el dato número 34 supera el límite fijado para los datos de azúcar, recordemos que una observación es candidata a ser influencial mediante este método si $|DFBETAS_{j(i)}| > 2/\sqrt{n}$, en este caso nuestro límite es igual a $2/\sqrt{100} = 0.2$

DFFITS

Como podemos ver en la gráfica hay varios datos que superan el límite fijado, recordemos que una observación es candidata a ser influencial si $|DFFITS_{(i)}| > 2\sqrt{\frac{k+1}{n}}$, en este caso nuestro límite es igual a $2\sqrt{\frac{5+1}{100}} \approx 0.49$, con esto en mente, los datos más potencialmente influenciales de acuerdo a esta medida, en orden, son: 34, 47, 17, 46

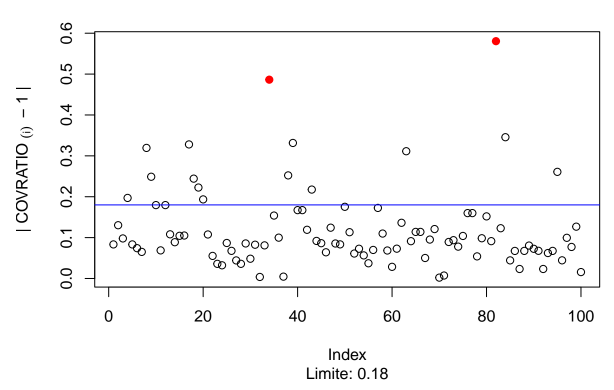
Influence Diagnostics for Calidad



COVRATIO

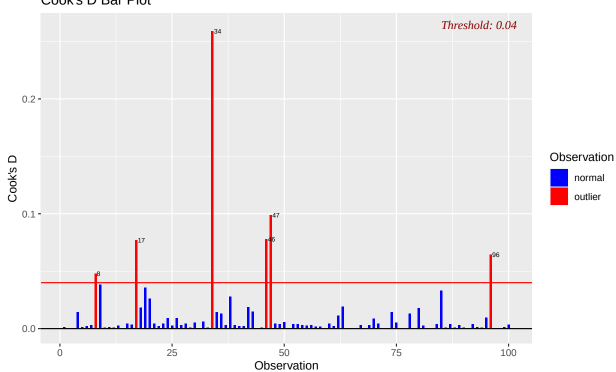
Como podemos ver en la gráfica que hay varios datos que superan el límite fijado, recordemos que una observación es candidata a ser influencial si $|COVRATIO_i - 1| > 3(k+1)/n$; usamos R y encontramos los datos que cumplen la condición, a continuación los datos potencialmente influenciales y su COVRATIO, destacamos las observaciones 34 y 82, ya que, según las medidas DFFITS y DFBetas vistas anteriormente, el dato 34 es candidato a ser influenciable y el dato 82 es el que tiene un valor mayor en la desigualdad:

COVRATIO



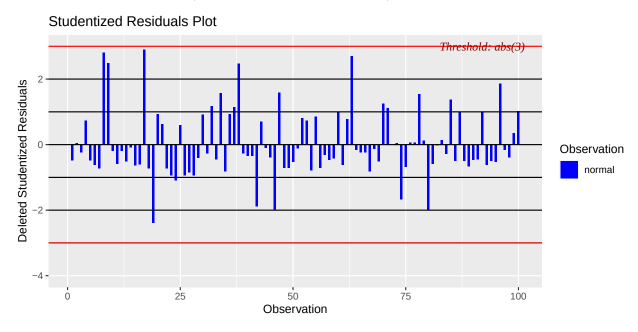
DISTANCIA DE COOK

Cook's D Bar Plot

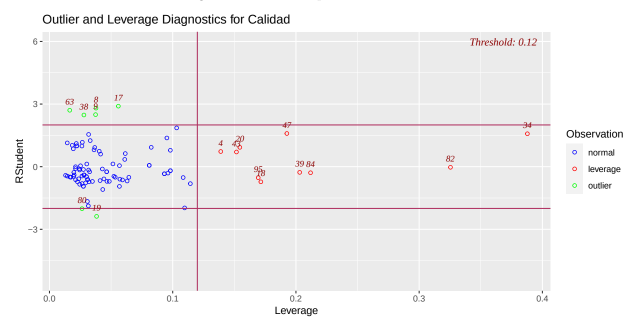


Validamos y encontramos que efectivamente ningún valor sobrepasa 1, pero podemos ver que la observación 34 está demasiado lejos de las demás, por lo que la tendremos en cuenta.

Residuales estudentizados (internamente estudentizados)



En este gráfico podemos ver que ninguna observación sobrepasa el límite fijado de $|e_i| > 3$, por lo que por este método no encontramos ninguna observación atípica.



En esta gráfica se grafican los hat-values vs. residuales estudentizados, como podemos observar la gráfica usa un límite diferente, según hemos visto en clase el límite que fijamos es ± 3 , con el cual obtendiramos que ningún dato es una observación atípica, pero esta gráfica usa otro límite, que causa que sean varios los datos que podrían ser observaciones atípicas.

En la gráfica anterior también podemos observar que los puntos de balanceo pueden ser las observaciones 34, 82, 84, 39, 47, 18, 95, 20, 43, 4 basándonos en su valor h_{ii} y el límite utilizado $h_{ii} > 2(k+1)/n$, que equivale

a $h_{ii} > 0.12$, como se puede observar en la gráfica.

Como conclusión podemos decir que las observaciones 82 y 34 son puntos de balanceo y además influenciables, de acuerdo a varios diagnósticos usados y explicados.

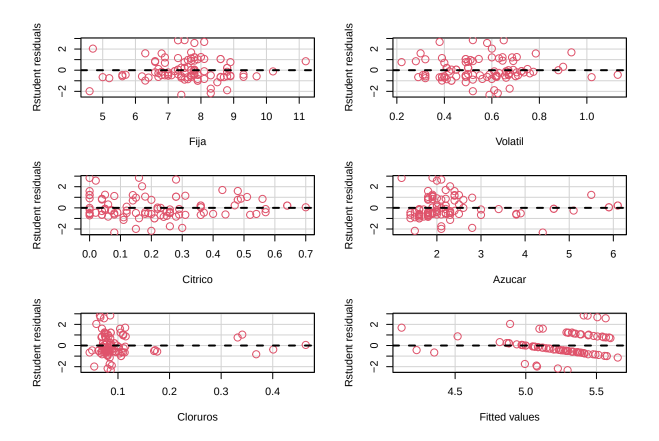
```
## Rows: 1599 Columns: 12
## -- Column specification ------
## Delimiter: ","
## dbl (12): fixed acidity, volatile acidity, citric acid, residual sugar, chlo...
##
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
```

Punto 11.

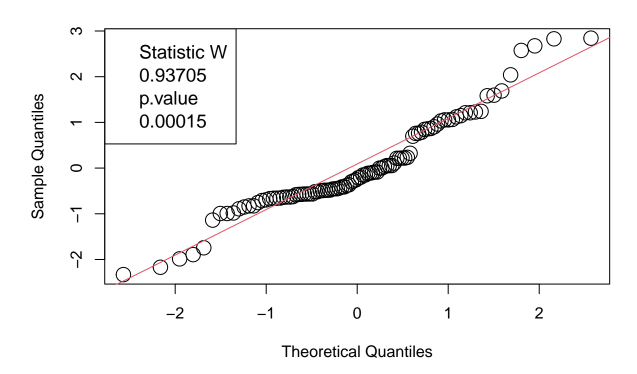
• Ajuste el modelo de regresión sin las observaciones 17 y 34, suponga que se establece que hay un error de digitación con estas dos observaciones, presente sólo la tabla de parámetros ajustados resultante ¿Cambian notoriamente las estimaciones de los parámetros, sus errores estándar y/o la significancia? ¿Qué concluye al respecto? Evalúe el gráfico de normalidad para los residuales estudentizados para este ajuste ¿mejoró la normalidad? Concluya sobre los efectos de este par de observaciones.

```
##
## Call:
## lm(formula = Calidad ~ ., data = datos2)
##
## Residuals:
##
                1Q Median
                                3Q
      Min
                                       Max
## -1.2959 -0.3336 -0.1336 0.4274
                                   1.5897
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 5.94188
                           0.55924
                                   10.625 < 2e-16 ***
                                     1.689 0.094535
## Fija
                0.10754
                           0.06366
## Volatil
               -1.99180
                           0.47394
                                    -4.203 6.1e-05 ***
## Citrico
               -1.83987
                           0.49129
                                    -3.745 0.000314 ***
## Azucar
               -0.04494
                                    -0.815 0.416997
                           0.05512
## Cloruros
                0.91020
                           0.90062
                                     1.011 0.314839
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.5853 on 92 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1932, Adjusted R-squared: 0.1493
## F-statistic: 4.406 on 5 and 92 DF, p-value: 0.001216
```

• En la anterior tabla se puede observar que, la estimación de los parámetros β_j no presentan cambios notorios, excepto para β_4 , pasa de 0.001826 (signo positivo) considerando las observaciones 17 y 34, a -0.04494 (signo negativo) sin considerar las observaciones 17 y 34. Ahora, para los errores estándar se puede observar que no cambian notoriamente sin considerar las observaciones 17 y 34, sin embargo, para la significancia, si se toma un nivel de significancia de 10%, $\alpha = 0.1$, se tiene que β_1 es significativo, pues 0.094535 < 0.1, mientras que considerando las observaciones 17 y 34 esto no pasa, pues 0.14921 > 0.1.



Normal Q-Q Plot



- En la anterior gráfica se puede observar que, sin considerar las observaciones 17 y 34, esto no mejora la normalidad para los residuales estudentizados, pues el valor p es muy pequeño < 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula H_0 : los residuales estudentizados se distribuyen como una normal.
- ¿Cuál sería el efecto de estas 2 observaciones?

El efecto de las observaciones 17 y 34 en el modelo es de tipo *influenciable*, puesto que cuando estas no se incluyen en el modelo, el valor del coeficiente β_4 , asociado a los cloruros cambia de signo.

Punto doce. Diagnóstico de multicolinealidad.

• Para el modelo con todas las variables y sin las observaciones 17 y 34, realice diagnósticos de multicolinealidad mediante XXXX.

Literal A. Matriz de correlación de las variables predictoras

```
##
                   Fija
                             Volatil
                                          Citrico
                                                                    Cloruros
                                                         Azucar
             1.00000000 -0.30395236
                                      0.480084940
                                                   0.095188579
## Fija
                                                                 0.095194155
## Volatil
            -0.30395236
                         1.00000000 -0.626393071
                                                   0.022231186 -0.028960549
## Citrico
             0.48008494 -0.62639307
                                      1.00000000
                                                   0.006279926
                                                                 0.257846311
  Azucar
             0.09518858
                         0.02223119
                                      0.006279926
                                                   1.00000000 -0.059467342
  Cloruros
             0.09519416 -0.02896055
                                     0.257846311 -0.059467342
                                                                 1.00000000
             0.09399282 - 0.25265651 - 0.077737119 - 0.080289809
##
  Calidad
##
                 Calidad
## Fija
             0.093992822
            -0.252656514
## Volatil
## Citrico
            -0.077737119
```

```
## Azucar -0.080289809
## Cloruros 0.004570133
## Calidad 1.000000000
```

 Matriz de correlaciones: Se detecta una asociación lineal alta entre las variables cítrico y volátil, con un valor de -0.626393071.

Literal B. VIFs

Cloruros

Coeficientes estimados, sus I.C, Vifs y Coeficientes estimados estandarizados ## Estimación Límites.2.5.. Límites.97.5.. Vif Coef.Std ## (Intercept) 5.94188241 4.8311878 7.0525770 0.000000 0.00000000 ## Fija 0.10753755 -0.0188877 0.2339628 1.315018 0.18141877 ## Volatil -1.99179719 -2.9330746 -1.0505198 1.701883 -0.51343135 ## Citrico -1.83986936-2.8156132 -0.8641255 2.128785 -0.51169020 -0.04493921 -0.1544098 ## Azucar 0.0645314 1.016979 -0.07699702

-0.8785036

• Con los valores VIFs: no se observa valores superando la cota de 10. Por este método no se detecta multicolinealidad-

2.6989040 1.111713 0.09978949

Literal C. Proporciones de varianza

0.91020023

```
## Condition
## Index
            Variance Decomposition Proportions
             intercept Fija Volatil Citrico Azucar Cloruros
##
                        0.001 0.002
## 1
       1.000 0.000
                                       0.005
                                               0.005
                                                      0.008
## 2
       3.503 0.001
                        0.000 0.022
                                       0.288
                                               0.027
                                                      0.040
## 3
       4.409 0.000
                        0.001 0.001
                                       0.087
                                               0.076
                                                      0.789
## 4
       6.431 0.007
                        0.008 0.051
                                       0.016
                                               0.868
                                                      0.146
## 5
     13.796 0.046
                                       0.599
                        0.184 0.767
                                               0.023
                                                      0.016
      27.141 0.946
                        0.807 0.158
                                       0.005
                                               0.001
                                                      0.001
```

• Con las proporciones de descomposición de varianza: se puede observar que, en la quinta fila, π_{52} y π_{53} superan 0.5, y no existe otra fila i donde 2 π_{ij} superen esta cota, luego, con estos índices se detecta que volátil y cítrico están involucradas en una relación de multicolinealidad.

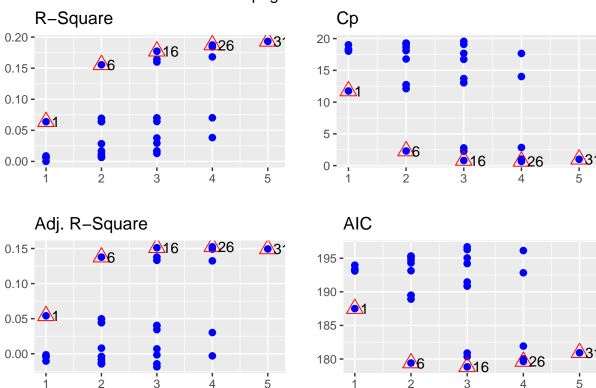
Punto trece. Modelos de regresión con métodos de selección.

• Sin las observaciones 17 y 34, construya modelos de regresión utilizando los métodos de selección (muestre de cada método sólo la tabla de resumen de este y la tabla ANOVA y la de parámetros estimados del modelo finalmente resultante).

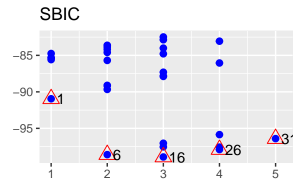
##		mindex	n	predictors	rsquare	adjr	ср
##	2	1	1	Volatil	0.06383531	0.054084	12.750
##	1	2	1	Fija	0.00883465	-0.001490	19.022
##	4	3	1	Azucar	0.00644645	-0.003903	19.294
##	3	4	1	Citrico	0.00604306	-0.004311	19.340
##	5	5	1	Cloruros	0.00002089	-0.010396	20.027
##	10	6	2	Volatil Citrico	0.15549564	0.137717	4.298
##	11	7	2	Volatil Azucar	0.06941412	0.049823	14.114
##	6	8	2	Fija Volatil	0.06416116	0.044459	14.713
##	12	9	2	Volatil Cloruros	0.06384287	0.044134	14.749
##	7	10	2	Fija Citrico	0.02845080	0.007997	18.785
##	8	11	2	Fija Azucar	0.01687068	-0.003827	20.105

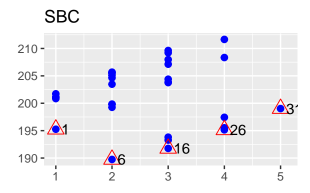
```
12 2
## 13
                                      Citrico Azucar 0.01241161 -0.008380 20.614
          13 2
## 9
                                       Fija Cloruros 0.00885399 -0.012012 21.020
          14 2
                                    Citrico Cloruros 0.00669208 -0.014220 21.266
## 14
## 15
          15 2
                                     Azucar Cloruros 0.00644650 -0.014470 21.294
## 16
          16 3
                               Fija Volatil Citrico 0.17736041
                                                                 0.151106
                                                                            3.805
## 23
          17 3
                           Volatil Citrico Cloruros 0.16452023
                                                                 0.137856
                                                                            5.269
## 22
          18 3
                             Volatil Citrico Azucar 0.15996648
                                                                 0.133157
          19 3
                                Fija Volatil Azucar 0.07010037
## 17
                                                                 0.040423 16.036
                                                                 0.039767 16.108
## 24
          20 3
                            Volatil Azucar Cloruros 0.06946534
## 18
          21 3
                              Fija Volatil Cloruros 0.06418056
                                                                 0.034314 16.711
## 19
          22 3
                                Fija Citrico Azucar 0.03767912
                                                                 0.006967 19.733
## 20
          23 3
                              Fija Citrico Cloruros 0.02938369 -0.001593 20.679
## 21
          24 3
                                Fija Azucar Cloruros 0.01698351 -0.014389 22.093
          25 3
## 25
                            Citrico Azucar Cloruros 0.01283068 -0.018675 22.566
## 27
          26 4
                      Fija Volatil Citrico Cloruros 0.18735973
                                                                 0.152407
          27 4
## 26
                        Fija Volatil Citrico Azucar 0.18423199
                                                                 0.149145
                                                                            5.021
## 30
          28 4
                    Volatil Citrico Azucar Cloruros 0.16816091
                                                                 0.132383
                                                                            6.854
          29 4
## 28
                       Fija Volatil Azucar Cloruros 0.07019572 0.030204 18.025
## 29
          30 4
                       Fija Citrico Azucar Cloruros 0.03829514 -0.003069 21.662
          31 5 Fija Volatil Citrico Azucar Cloruros 0.19318929 0.149341 6.000
## 31
```

page 1 of 2



page 2 of 2





Literal A. Selección según el R_{adj}^2

Según el R_{adj}^2 , los mejores modelos son el 6, 16, 26 y 31, y como estos 3 últimos no muestran un incremento significativo en este estadístico, con respecto al modelo 6, entonces aplicando el principio de parsimonia, se escogería el modelo 6:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + E_i$$

 $E_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(0, \sigma^2).$

Literal B. Selección según el estadístico C_p

Teniendo en cuenta que con este estadístico se busca que el modelo con el menor valor $|C_p - p|$, los mejores candidatos son el modelo 6: $|C_p - p| = |4.298177 - 3| = 1.298177$, el modelo 16: $|C_p - p| = |3.804954 - 4| = 0.195046$, el modelo 26: $|C_p - p| = |4.664740 - 5| = 0.33526$ y el modelo 31: $|C_p - p| = |6 - 6| = 0$, pero de acuerdo con la ecuación

$$C_p = \frac{SSE_p}{MSE(X_1, X_2, ..., X_k)} - (n - 2p)$$

, esto siempre ocurre con el modelo con todas las variables, por lo tanto, teniendo en cuenta que el modelo 16 tiene el valor más pequeño, entonces por este criterio se selecciona el modelo 16:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + E_i$$

 $, E_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(0, \sigma^2)..$

Literal C. Stepwise

Stepwise Selection Method

```
##
## Candidate Terms:
##
## 1. Fija
## 2. Volatil
## 3. Citrico
## 4. Azucar
## 5. Cloruros
## We are selecting variables based on p value...
##
##
## Stepwise Selection: Step 1
## - Volatil added
##
##
                  Model Summary
## -----
                  0.253 RMSE
0.064 Coef.
## R
## R-Squared
                          Coef. Var
                                       11.813
## Adj. R-Squared
                  0.054
                           MSE
                       MAE
             0.028
## Pred R-Squared
                                         0.460
## -----
## RMSE: Root Mean Square Error
## MSE: Mean Square Error
## MAE: Mean Absolute Error
##
##
                       ANOVA
##
            Sum of
##
           Squares DF Mean Square F Sig.
                    1
96
## Regression 2.493
## Residual 36.568
            2.493
                              2.493
                                   6.546 0.0121
                              0.381
            39.061
                     97
## Total
##
                         Parameter Estimates
## -----
                                       t
                                             Sig
      model
             Beta Std. Error Std. Beta
                                                    lower
## -----
                                      25.732
## (Intercept)
            5.776
                      0.224
                                             0.000
                                                    5.331
                                                           6.222
   Volatil -0.980 0.383 -0.253 -2.559 0.012 -1.741 -0.220
##
##
##
##
## Stepwise Selection: Step 2
## - Citrico added
##
##
                  Model Summary
```

##			0.394	RMSE	0.!			
	R-Squared			Coef. Var	11.5			
	Adj. R-Squared Pred R-Squared				0.4			
##	RMSE: Root Mean							
	MSE: Mean Squar							
##	MAE: Mean Absol	ute Erro	or					
## ##			ANOVA					
## ##	S	Sum of						
## ##	Sq.				F	Sig.		
##	Regression	6.074	2		8.746	3e-04		
	Residual 3			0.347				
	Total 3		97 					
##								
## ##				arameter Estim	ates			
+# ##	model				t	Sig	lower	upper
+# ##	(Intercept)	6.608	0.336		19.654	0.000	5.941	7.276
##	Volatil -	1.924	0.469	-0.496	-4.100	0.000	-2.855	-0.992
## ##	Citrico -	·1.397 ·	0.435 	-0.388	-3.211	0.002 	-2.260 	-0.533
##								
##								
## ##			Model Summa	ru				
## ##								
##			0.394		0.	589		
	R-Squared			Coef. Var	11.5			
	Adj. R-Squared Pred R-Squared		0.138 0.105	MSE MAE	0.3			
##	RMSE: Root Mean	-	Error					
## ##	MSE: Mean Squar MAE: Mean Absol		or					
## ##	MAE. Medii ADSOI	ute EII	JI.					
##			ANOVA					
##								
## ##		um of uares	DF	Mean Square	F	Sig.		
##								
## ##	Regression Residual 3	6.074	2 95	3.037 0.347	8.746	3e-04		
		32.987 39.061	95 97	0.347				
##			_		-+			
ш								
## ##				arameter Estim				

(Intercept)							5.941	
	-1.924							
	-1.397 			-0.388 	-3.211 	0.002	2 -2.260 	-0.533
No more var	iables to be	added/rem	noved.					
Final Model								
		Model Sum	nmary					
 R		0.394			0.5	 589		
R-Squared	_	0.155		Var				
Pred R-Squa	red red		MSE MAE		0.3			
	 Mean Square Square Error							
MAE: Mean	Absolute Err	or						
		ANC)VA 					
	Sum of Squares	DF	Mean Sq	uare	F	Sig.		
	6.074				 8.746			
Residual Total	32.987	95	0	.347				
			Paramete	r Estima	ates 			
model	Beta	Std. Err	or Std	. Beta	t 	Sig	lower	uppe:
(Intercept)		0.3			19.654		5.941	7.27
	-1.924				-4.100			
Citrico	-1.397 	0.4	135 	-0.388 	-3.211 	0.002	2 -2.260	-0.53
		Step	owise Sele	ction S	ummary			
	Ad	 lded/		Adj				
Step Var			R-Square			(p)	AIC	RMSE
		lition lition	0.064 0.155				187.5034 179.4054	0.6172 0.5893
2 010	auu							

Según el método stepwise, el modelo a usar es el modelo 6:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_2 X_{i2} + \beta_3 X_{i3} + E_i$$

 $E_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(0, \sigma^2).$

##

Literal D. Selección hacia adelante o forward

```
## Forward Selection Method
## -----
## Candidate Terms:
##
## 1. Fija
## 2. Volatil
## 3. Citrico
## 4. Azucar
## 5. Cloruros
##
## We are selecting variables based on p value...
##
##
## Forward Selection: Step 1
## - Volatil
##
                     Model Summary
                               RMSE
## R
                     0.253
                                               0.617
## R-Squared
                     0.064
                              Coef. Var
                                             11.813
## Adj. R-Squared
                    0.054
                              MSE
                                              0.381
                              MAE
## Pred R-Squared
                    0.028
                                              0.460
  RMSE: Root Mean Square Error
## MSE: Mean Square Error
## MAE: Mean Absolute Error
##
##
                          ANOVA
##
              Sum of
             Squares DF Mean Square F
##
                                                 Sig.
## -----
## Regression
             2.493
                        1
                                  2.493 6.546
                                               0.0121
                        96
## Residual
              36.568
                                  0.381
                     97
## Total
              39.061
##
                            Parameter Estimates
##
      model Beta Std. Error Std. Beta t Sig lower
              5.776
## (Intercept)
                          0.224
                                           25.732 0.000
                                                           5.331
                                                                   6.222
                         0.383 -0.253 -2.559 0.012
##
     Volatil -0.980
                                                          -1.741
                                                                  -0.220
```

```
##
##
## Forward Selection: Step 2
## - Citrico
##
                    Model Summary
## -----
                    0.394 RMSE
0.155 Coef. Var
## R
                                            0.589
## R-Squared
                                          11.279
## Adj. R-Squared
                   0.138
                            MSE
                                            0.347
## Pred R-Squared
                   0.105 MAE
                                            0.446
## RMSE: Root Mean Square Error
## MSE: Mean Square Error
## MAE: Mean Absolute Error
##
##
                        ANOVA
## -----
             Sum of
            Squares DF Mean Square F
##
                                               Sig.
## ------
                      2
             6.074
                                3.037 8.746 3e-04
## Regression
                      95
## Residual
             32.987
                                 0.347
                    97
## Total
             39.061
                           Parameter Estimates
     model Beta Std. Error Std. Beta t Sig
## (Intercept)
             6.608
                        0.336
                                         19.654 0.000
                                                        5.941
                                                                7.276
                       0.469 -0.496 -4.100 0.000
    Volatil -1.924
                                                        -2.855 -0.992
##
     Citrico -1.397
                       0.435
                                -0.388 -3.211 0.002
                                                       -2.260 -0.533
##
##
##
##
## No more variables to be added.
##
## Variables Entered:
##
## + Volatil
## + Citrico
##
## Final Model Output
## -----
##
##
                    Model Summary
              0.394 RMSE
0.155 Coef. Var
0.138 MSE
## R
                                           0.589
                                        11.279
## R-Squared
## Adj. R-Squared
                                            0.347
```

##	Pred R-Squa	red	0.105	MAE		0.4	16		
	RMSE: Root MSE: Mean MAE: Mean		e Error r ror	OVA					
## ##		Sum of Squares	DF	Mean So	 quare	F	Sig.		
## ## ##	Regression Residual Total	6.074 32.987 39.061	2 95 97	;	3.037 8		3e-04		
## ## ##				Paramete	er Estimat	es			
##	model	Beta	Std. Er	ror Sto	d. Beta	t	Sig	lower	upper
## ##	(Intercept) Volatil Citrico	6.608 -1.924	0.	336 469	-0.496	19.654 -4.100	0.000	5.941 -2.855	-0.992
##				ction Sumr					
## ##		iable ered R-S		Adj.					
##	1 Vol 2 Cit	atil (

Según el método forward, nuevamente, el modelo seleccionado es el modelo seis.

Literal E. Selección hacia atrás o backward

```
## Backward Elimination Method
## ------
##
## Candidate Terms:
##
## 1 . Fija
## 2 . Volatil
## 3 . Citrico
## 4 . Azucar
## 5 . Cloruros
##
## We are eliminating variables based on p value...
##
## - Azucar
##
## Backward Elimination: Step 1
```

```
##
## Variable Azucar Removed
##
##
                       Model Summary
                         0.433 RMSE
0.187 Coef. Var
0.152 MSE
0.104 MAE
## R
                                                      0.584
## R-Squared
                                                    11.182
## Adj. R-Squared
                                                       0.341
                        0.104
## Pred R-Squared
                                                      0.439
  RMSE: Root Mean Square Error
## MSE: Mean Square Error
## MAE: Mean Absolute Error
##
##
                               ANOVA
##
                Sum of
##
               Squares
                            DF Mean Square
                                                  F
## ----
## Regression 7.315
31.743
                           4
93
                                                 5.36
                                         1.830
                                                           6e-04
                                         0.341
## Total
                39.061
                                  Parameter Estimates
        model
                 Beta Std. Error
                                       Std. Beta
                                                              Sig
                                                                      lower
## (Intercept) 5.881
## Fija 0.102
                                                  10.631 0.000 4.782
                              0.553
                                                                             6.979
                                         0.063
                                     0.172 1.617 0.109
-0.518 -4.252 0.000
-0.512 -3.755 0.000
                                                                     -2.948
      Volatil -2.009
##
                             0.473
                                                                              -1.071
##
      Citrico -1.841
                             0.490
                                                                     -2.815 -0.867
                                         0.105 1.070 0.288
     Cloruros
                0.960
                             0.897
                                                                     -0.822
                                                                              2.741
##
##
## - Cloruros
##
## Backward Elimination: Step 2
##
## Variable Cloruros Removed
##
                        Model Summary
##
                       0.421 RMSE
0.177 Coef. Var
0.151 MSE
0.104 MAE
                                                       0.585
## R-Squared
                                                     11.191
## Adj. R-Squared
                                                      0.342
## Pred R-Squared
                                                      0.445
## RMSE: Root Mean Square Error
## MSE: Mean Square Error
## MAE: Mean Absolute Error
##
```

ANOVA

##

#									
#		_			Mean Square	F	Sig.		
# #	Regression Residual Total	6.928 32.133		3 94		6.755	4e-04		
‡ ‡				F	arameter Estin				
ŧ		Beta	Std.	Error	Std. Beta		Sig	lower	upp
	(Intercept)	5.911		0.553		10.691		4.813	
:	Fija	0.100		0.063	0.169	1.581	0.117	-0.026	0.2
ŧ	Volatil Citrico				-0.495 -0.469				
	- Fija								
	Backward Elim	ination: S	Step 3						
	Variable Fij	a Removed							
			Model	Summa	ry				
	 R		0.394		RMSE	0.5	 589		
	R-Squared		0.155		Coef. Var	11.2			
	-					11.2			
	Adj. R-Square	ed	0.138		MSE	0.3			
	Pred R-Square	ed ed	0.138 0.105		MSE MAE	0.3 0.4	347		
	Pred R-Square	ed ed Jean Square Juare Erron	0.138 0.105 Error		MSE	0.3 0.4	347		
	Pred R-Square RMSE: Root M MSE: Mean Sq	ed ed Jean Square Juare Erron	0.138 0.105 Error		MSE MAE	0.3 0.4	347		
	Pred R-Square RMSE: Root M MSE: Mean Sq	ed ed Jean Square Juare Erron	0.138 0.105 Error	ANOVA	MSE MAE	0.3 0.4 	847 146 		
	Pred R-Square RMSE: Root M MSE: Mean Sq MAE: Mean Ab	ed ded lean Square luare Error solute Err Sum of Squares	0.138 0.105 Error	ANOVA	MSE MAE MAE Mean Square	0.3 0.4	847 446 Sig.		
	Pred R-Square RMSE: Root M MSE: Mean Sq MAE: Mean Ab	ed ded Square quare Error solute Err Sum of Squares	0.138 0.105 Error	ANOVA	MSE MAE Mean Square 3.037	0.3 0.4 	847 446 Sig.		
	Pred R-Square RMSE: Root M MSE: Mean Sq MAE: Mean Ab	ed ded lean Square luare Error solute Err Sum of Squares	0.138 0.105 Error	ANOVA	MSE MAE MAE Mean Square	0.3 0.4	847 446 Sig.		
	Pred R-Square	Sum of Squares 6.074 32.987	0.138 0.105 Error	ANOVA DF 2 95	MSE MAE Mean Square 3.037	0.3 0.4	847 446 Sig.		
	Pred R-Square	Sum of Squares 6.074 32.987	0.138 0.105 Error	ANOVA DF 2 95 97	MSE MAE Mean Square 3.037	0.3 0.4 F 8.746	847 446 Sig.		
	Pred R-Square	ed ded lean Square quare Error ssolute Err Sum of Squares 6.074 32.987 39.061	0.138 0.105 Error	ANOVA DF 2 95 97 F	MSE MAE Mean Square 3.037 0.347	F 8.746	Sig. 3e-04	lower	upp
	Pred R-Square RMSE: Root M MSE: Mean Sq MAE: Mean Ab Regression Residual Total model	ed ded lean Square quare Error ssolute Err Sum of Squares 6.074 32.987 39.061	0.138 0.105 Error	ANOVA DF 2 95 97 Error	MSE MAE Mean Square 3.037 0.347 Carameter Estin Std. Beta	0.3 0.4 F 8.746	Sig Sig 3e-04		
<u> </u>	Pred R-Square RMSE: Root M MSE: Mean Sq MAE: Mean Ab Regression Residual Total	ed ded lean Square quare Error ssolute Err Sum of Squares 6.074 32.987 39.061	0.138 0.105 Error	ANOVA DF 2 95 97 F	MSE MAE Mean Square 3.037 0.347 Carameter Estin	F 8.746	Sig Sig Sig 0.000		 upp 7.2

```
##
##
##
## No more variables satisfy the condition of p value = 0.05
## Variables Removed:
##
## - Azucar
## - Cloruros
## - Fija
##
##
## Final Model Output
##
                       Model Summary
                       0.394 RMSE
0.155 Coef. Var
## R
                                                      0.589
## R-Squared
                                                   11.279
## Adj. R-Squared
                       0.138
                                  MSE
                                                     0.347
                 0.105 MAE
## Pred R-Squared
                                                     0.446
## -----
## RMSE: Root Mean Square Error
## MSE: Mean Square Error
## MAE: Mean Absolute Error
##
##
                              ANOVA
##
                Sum of
##
               Squares DF Mean Square F Sig.
                6.074 2
32.987 95
## Regression 6.074
## Residual 32.987
## Total 39.061
                                       3.037 8.746 3e-04
                                        0.347
                         97
## Total
                39.061
##
                                 Parameter Estimates
## -----
                                                   t
                                                           Sig
       model
                 Beta Std. Error Std. Beta
## ------

    (Intercept)
    6.608
    0.336
    19.654
    0.000
    5.941
    7.276

    Volatil
    -1.924
    0.469
    -0.496
    -4.100
    0.000
    -2.855
    -0.992

    Citrico
    -1.397
    0.435
    -0.388
    -3.211
    0.002
    -2.260
    -0.533

## (Intercept)
##
##
##
                          Elimination Summary
          Variable
                                 Adj.
## Step Removed R-Square R-Square C(p) AIC RMSE
```

		Fija	0.1555 			179.4054	
	_	Cloruros				178.8347	
##	1	Azucar	0.1874	0.1524	4.6647	179.6362	0.5842

Según el método backward, nuevamente, el modelo seleccionado es el modelo 6.

Punto 14. Selección final y justificación

	dfb.1	dfb.Fija	dfb.Vltl	dfb.Ctrc	dfb.Azcr	dfb.Clrr	dffit	0011 W	analı d	hat
1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	cov.r FALSE	cook.d FALSE	hat FALSE
$\frac{1}{2}$	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
$\frac{2}{3}$	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
4										
5 c	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
6	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
7	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
8	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
9	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
10	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
11	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
12	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
13	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
14	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
15	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
16	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
17	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
18	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
19	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
20	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
21	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
22	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
23	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
24	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
25	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
26	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
27	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
28	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
29	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
30	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
31	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
32	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
33	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
34	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE
35	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
36	FALSE	FALSE			FALSE		FALSE			
37	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
38	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
39	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE
40	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
41	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
42	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
43	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
44	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
45	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
46	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
47	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE
48	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
49	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
50	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
51	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
52	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
53	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
54	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
55	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
56	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FA&SE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
57	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
58	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
59	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE