Ejercicios: Regresión Lineal Multiple

Modelos Estadísticos de Predicción

AUTHOR PUBLISHED

Víctor Aceña Gil - Isaac Martín de Diego September 3, 2025

Ejercicio 1: Conceptual (Interpretación Ceteris Paribus)

Un analista ajusta dos modelos para predecir el consumo de un coche (mpg):

- 1. lm(mpg ~ wt) obtiene un coeficiente para wt de -5.3.
- 2. lm(mpg ~ wt + hp) obtiene un coeficiente para wt de -3.8.

Explica detalladamente por qué el coeficiente para la variable wt (peso) cambia al añadir la variable hp (caballos de fuerza). ¿Cuál de los dos coeficientes representa el efecto "puro" o "aislado" del peso? Fundamenta tu respuesta en el principio de ceteris paribus.

Ejercicio 2: Práctico (Ajuste e Interpretación de un Modelo Múltiple)

Usa el conjunto de datos iris de R. Queremos modelar la anchura del pétalo (Petal.Width) en función de la longitud del pétalo (Petal.Length) y la anchura del sépalo (Sepal.Width).

- a) Ajusta un modelo de regresión lineal múltiple: lm(Petal.Width ~ Petal.Length + Sepal.Width, data = iris).
- b) Interpreta el coeficiente estimado para Petal.Length.
- c) Interpreta el coeficiente estimado para Sepal.Width.
- d) Interpreta el intercepto del modelo. ¿Tiene un significado práctico en este contexto biológico?

Ejercicio 3: Conceptual (R² vs. R² Ajustado)

Cuando pasamos de un modelo simple a uno múltiple, introducimos el R² ajustado como medida de bondad de ajuste.

- a) ¿Cuál es el principal problema de usar el R² tradicional para comparar modelos con diferente número de predictores?
- b) ¿Cómo soluciona el R² ajustado este problema? Explica qué "penalización" introduce en su fórmula.

Ejercicio 4: Interpretación de Salidas de R

Te presentan el siguiente resumen de un modelo que predice el prestigio de una ocupación (prestige) en función de los ingresos (income) y el nivel educativo (education).

Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|) (Intercept) -6.0647     4.2750    -1.419    0.1595 income    0.0013    0.0003    4.524    1.9e-05 *** education    4.1832    0.3887    10.762    < 2e-16 ***
```

Multiple R-squared: 0.79, Adjusted R-squared: 0.785 F-statistic: 185.6 on 2 and 99 DF, p-value: < 2.2e-16

- a) ¿Es el modelo globalmente significativo? ¿En qué te basas?
- b) ¿Son los predictores income y education individualmente significativos, después de controlar por el efecto del otro? Justifica tu respuesta.
- c) Explica la diferencia conceptual entre lo que evalúa el test F global y lo que evalúan los tests t individuales en este modelo.

Ejercicio 5: Conceptual (Multicolinealidad)

Describe con tus propias palabras qué es la multicolinealidad. Menciona tres consecuencias negativas que puede tener la multicolinealidad severa en un modelo de regresión y si afecta más a la predicción o a la inferencia.

Ejercicio 6: Práctico (Diagnóstico de Multicolinealidad)

Usa el dataset mtcars. Ajusta un modelo para predecir el consumo (mpg) usando como predictores el número de cilindros (cy1), la cilindrada (disp), los caballos de fuerza (hp) y el peso (wt).

- a) Observa el summary() del modelo. ¿Hay alguna variable que, a pesar de tener una alta correlación simple con mpg, no resulte significativa en el modelo múltiple?
- b) Carga la librería car y calcula el Factor de Inflación de la Varianza (VIF) para cada predictor.
- c) Basándote en los valores del VIF, ¿qué variables presentan un problema de multicolinealidad? ¿Cuál es tu recomendación para simplificar el modelo?

Ejercicio 7: Teórico (Notación Matricial)

- a) Escribe la fórmula del estimador de Mínimos Cuadrados Ordinarios (\ (\hat{\mathbf{\beta}}\)) en notación matricial.
- b) ¿Qué supuesto fundamental del modelo de regresión múltiple garantiza que la matriz \((\mathbf{X}^T\mathbf{X})\) sea invertible?

Ejercicio 8: Práctico (Gráficos de Regresión Parcial)

Usa el dataset Prestige de la librería car.

- a) Ajusta el modelo lm(prestige ~ income + education + women, data = Prestige).
- b) Genera los gráficos de regresión parcial (o "added-variable plots") para este modelo usando la función avPlots(tu_modelo).
- c) Explica qué representa el gráfico para la variable education. ¿Qué significan los ejes X e Y de ese gráfico específico? ¿A qué corresponde la pendiente de la línea en ese gráfico?

Ejercicio 9: Inferencia (F-test vs. t-tests)

Describe un escenario hipotético en el que el test F global de un modelo de regresión múltiple sea altamente significativo (p < 0.001), pero ninguno de los tests t individuales para los coeficientes sea significativo. ¿Cuál es la causa estadística más probable de este fenómeno?

Ejercicio 10: Práctico (Comparación de Modelos Anidados) Usa el dataset swiss.

- a) Ajusta un modelo reducido para predecir Fertility usando solo Agriculture y Education.
- b) Ajusta un modelo completo que, además de las variables anteriores, incluya Catholic y Infant.Mortality.
- c) Utiliza la función anova() para comparar formalmente los dos modelos. ¿Aportan las variables Catholic y Infant.Mortality una mejora estadísticamente significativa al modelo? Interpreta el p-valor del test F resultante.