

El modelo de regresión lineal simple

Kevin García - Alejandro Vargas

3 de marzo de 2018

Selección de la base de datos

La base de datos 'empleados1' cuenta con información sobre la edad, la estatura y el peso de 99 personas, 12 de ellas mujeres. De esas 99 personas debíamos seleccionar una muestra de 24, fijando las 12 mujeres, por lo tanto, nos quedaron 87 hombres de los cuales debíamos seleccionar 12. La selección se hizo con un sample de R, el cuál me arroja 12 números aleatorios entre 1 y 87, esos 12 números generados fueron nuestros hombres seleccionados.

Punto 1:Modelo lineal simple

El modelo lineal ajustado para la variable peso con la variable predictora 'estatura' fue:

$$Peso = -99,0330 + 0,9778Estatura$$

Punto 1:Modelo lineal simple

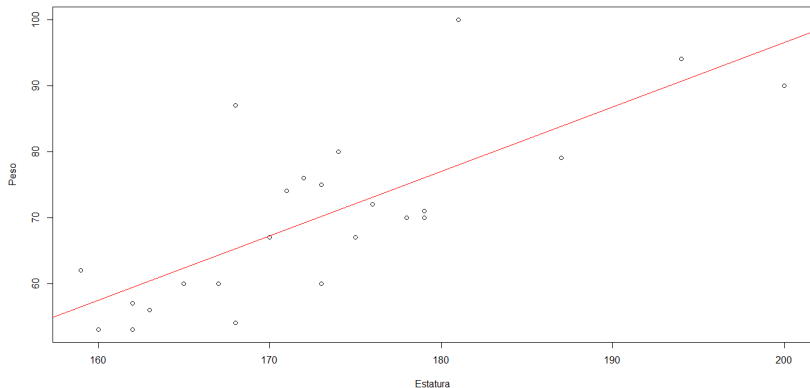


Figura: Gráfica de dispersión con la recta ajustada

Punto 2: Bondad del modelo e interpretaciones

- $R^2 = 0,5754$: El 57.54 % de la variabilidad total de la variable Y: 'Peso' es explicada por la variable X: 'Estatura'
- $\beta_0 = -99,0330$:
- $\beta_1 = 0,9778$: Cuando la variable 'Estatura', aumenta en una unidad (1 centímetro), se espera que el 'Peso' de la persona aumente en 0.9778 kg.
- p-valor $\beta_0 = 0,00425$:
- p-valor $\beta_1 = 0,0000174$:

Punto 3: Intervalos de confianza para β_0 y β_1

- β_0 : (-163.456 ; -34.610) ; El verdadero valor de β_0 está entre -163.456 y -34.610 con una confianza del 95 %
- β_1 : (0.6063928 ; 1.3492072) ; El verdadero valor de β_1 está entre 0.6064 y 1.3492 con una confianza del 95 %

Punto 4: Inclusión de la variable 'Sexo' al modelo

Para incluir la variable sexo al modelo, recodificamos la variable en términos binarios, la cual tomaba el valor 0 cuando es mujer y 1 cuando es hombre, el modelo ajustado incluyendo la nueva variable recodificada fue el siguiente:

$$Peso = -84,4593 + 0,8778Altura + 5,4792Sexo$$

Punto 5: Comparación de modelos

Punto 6: Inclusión de la variable 'Edad' en el modelo

El modelo ajustado incluyendo la variable edad, es el siguiente:

$$Peso = -102,6256 + 0,8759Altura + 0,9867Edad + 4,4248Sexo$$