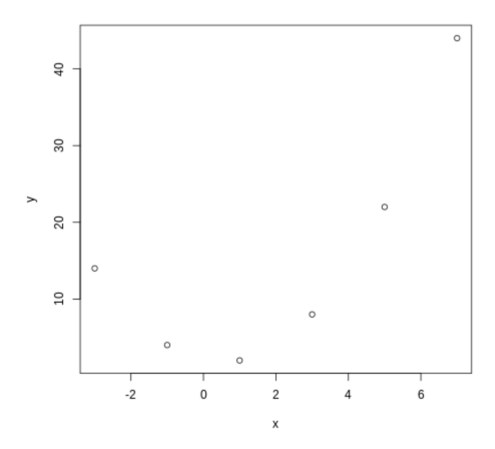
Tareas de Estádisticas Equipo #7

CP6 Ejercicio 2

El ejercicio pide ajustar los siguientes datos a una recta por mínimos cuadrados:

La recta obtenida es: y = 3x + 9.6667

El diagrama de dispersión queda de la siguiente forma:



Al ver el diagrama y la forma en la que están distribuidos los puntos, notamos que lo mejor para estos datos es usar regresión cuadrática.

Para x=0 la recta predice el valor y=9.6667

Para x=2 la recta predice el valor y=15.6667