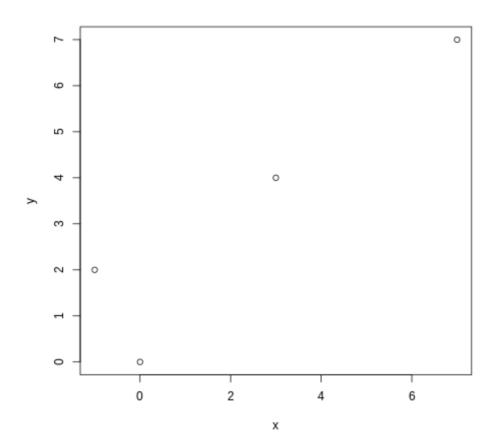
CP6 Ejercicio 1

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

La recta obtenida es: y=xst0.7677+1.5225

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 lineal simple.

Para x=1 la recta predice el valor y=2.2903