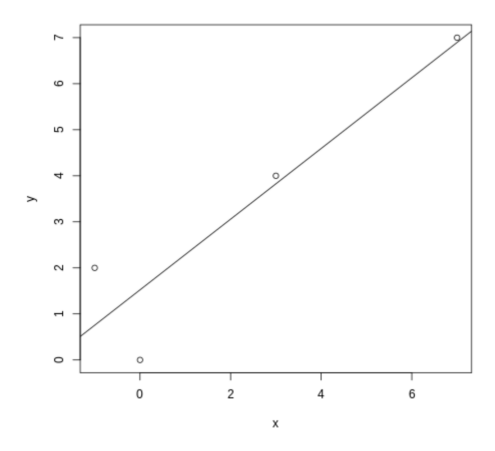
CP6 Ejercicio 1

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

La recta obtenida es: y = x * 0.7677 + 1.5225

El diagrama de dispersión queda de la siguiente forma:



Para x=1 la recta predice el valor $y=2.2903\,$