

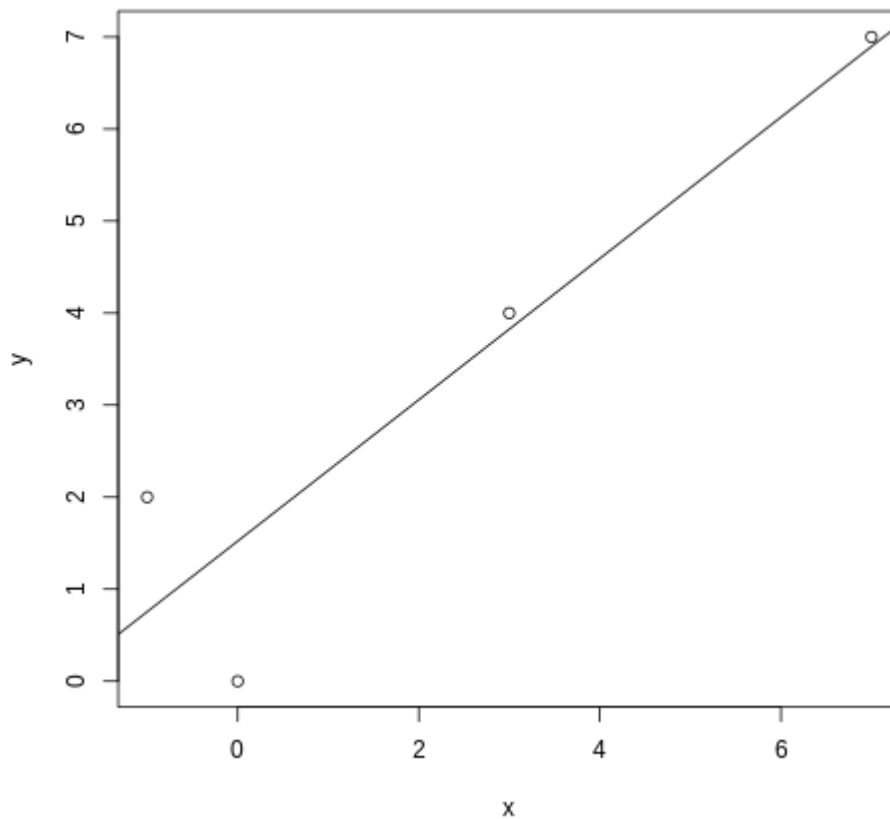
CP6 Ejercicio 1

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

| | | | | |
|-----|----|---|---|---|
| x | -1 | 0 | 3 | 7 |
| y | 2 | 0 | 4 | 7 |

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 $y = 2.2903$