

EJERCICIO MÍNIMOS CUADRADOS

Dados los puntos:

$(0.1, -1)$, $(0.8, 0.95)$, $(1.2, 1.8)$, $(1.2, 1.9)$, $(1.7, 2.1)$ y $(2.5, 3.6)$, se pide:

- (a) Encontrar la recta que aproxima la nube de puntos por mínimos cuadrados.
- (b) Idem con una parábola (polinomio de grado ≤ 2).
- (c) Idem con un polinomio de grado ≤ 3 .