

### 3) Caso Bidimensionale

A partire dai dati riportati nella seguente tabella:

$x_1$	$x_2$	$y$
4	11,7	7,1
4,8	16,5	8,2
4,6	18,2	8,1
4,4	17,9	9,8
4,8	19	11,6
5	18,9	13

determinare i coefficienti di una curva di regressione del tipo:

$$y = ax_1 + bx_2 + c$$