$$\bar{0} = 0 \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} + 0 \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + 0 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 0 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$J = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$v_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
Randomly chosen vectors
$$v_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad v_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad v_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$v_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad v_5 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad v_6 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
Substitute for $x_i \leftarrow v_0 + v_i$ each i: