

$$v_1=(0)$$

$$v_2=(0)$$

$$v_3=(1)$$

 x_1
 x_2
 x_3

$$x^{(1)}=(0,0,1)$$

$$v_4=(0)$$


 \vee

$$v_5=(1)$$

 \wedge

$$v_6=(0)$$

$$v_1=(0,0)$$

$$v_2=(0,1)$$

$$v_3=(1,0)$$

 x_1 x_2 x_3

$$x^{(1)}=(0,0,1)$$

$$x^{(2)}=(0,1,0)$$

$$v_4=(0,1)$$



$$v_5=(1,1)$$



$$v_6=(0,1)$$

$$v_1=(0,0,1)$$

$$v_2=(0,1,1)$$

$$v_3=(1,0,1)$$

 x_1
 x_2
 x_3

$$x^{(1)}=(0,0,1)$$

$$x^{(2)}=(0,1,0)$$

$$x^{(3)}=(1,1,1)$$

$$v_4=(0,1,0)$$



$$v_5=(1,1,1)$$



$$v_6=(0,1,0)$$