## ตัวอย่างการคำนวณ ${f w}$ ด้วย normal equation

Data =	$\mathbf{x}_1$	$\mathbf{x}_2$	у
	0	1	4
	2	1	8
	1	1	6
	2	0	5

จากข้อมูล Data เราสามารถเขียน  $X,\mathbf{y}$  และ  $X_b$  ได้ดังต่อไปนี้

$$X = \left[ egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egi$$

$$\mathbf{w} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} & & & \\ &$$

**ดังนั้น** เราจะได้  $w_0=\dots,w_1=\dots$  และ  $w_2=\dots$  ซึ่งสามารถเขียนเป็น model ของ linear regression สำหรับข้อมูลชุดนี้ได้ดังนี้

 $\hat{y} = \dots$