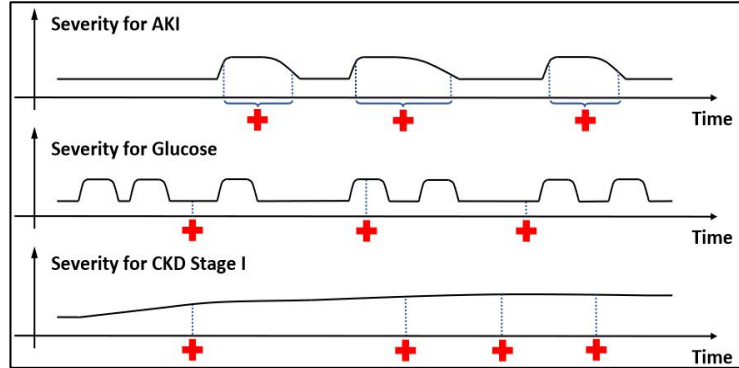


缺失标记

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}^T$$



融合医学偏差

插补数据

原始数据

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 2 & NA & \dots & NA \\ NA & 3 & \dots & 9 \\ 5 & 11 & \dots & 20 \end{bmatrix}^T \quad \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{X}_{ipt} = \begin{bmatrix} 2 & 7 & \dots & 11 \\ 2 & 3 & \dots & 9 \\ 5 & 11 & \dots & 20 \end{bmatrix}^T$$