

$$C_{1=k_1} \cdot \cdots \cdot C_{k_2-1} - C_{k_2} \cdot \cdots \cdot C_{k_3-1} - C_{k_3} \cdots \cdots C_{k_r} \cdot \cdots \cdot C_{k_{r+1}-1} = b$$

$$\begin{array}{ccccccc} \longleftarrow IS_1 \longrightarrow & & \longleftarrow IS_2 \longrightarrow & & & & \longleftarrow IS_r \longrightarrow \\ & \downarrow & & \downarrow & & & \downarrow \\ & \{x_1, & & x_2, & & & x_r\} \\ & & & & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & & = S \end{array}$$