

$$M^{(4)} = M_{200} + M_{110} + M_{100}$$

$$a^{(4)} = M^{(4)} - L M^{(2)}$$

$$a_1 = M_{110} - L_{110} M_{100}$$

$$\begin{array}{c} M \\ \text{---} \circ \text{---} \\ \text{---} \cup \text{---} \end{array} = \left\{ \begin{array}{c} \text{---} \cup \text{---} \\ \text{---} \cup \text{---} \\ \text{---} \cup \text{---} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \text{---} \text{---} \\ \text{---} \text{---} \\ \text{---} \text{---} \end{array} \right\} - \text{---} \text{---}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{w.l.} \\ \text{Div} \\ \text{= W Finite} \end{array} \right\} = \begin{array}{c} \text{---} \cup \text{---} \\ + \text{---} \cup \text{---} \\ + \text{---} \cup \text{---} \end{array} - \text{---} \cup \text{---}$$

$$= \text{---} \cup \text{---} + \text{---} \cup \text{---}$$