

$q_1 \cdot k_1$  $q_2 \cdot k_1 \quad q_2 \cdot k_2$  $q_3 \cdot k_1 \quad q_3 \cdot k_2 \quad q_3 \cdot k_3$  $q_4 \cdot k_1 \quad q_4 \cdot k_2 \quad q_4 \cdot k_3 \quad q_4 \cdot k_4$  $q_5 \cdot k_1 \quad q_5 \cdot k_2 \quad q_5 \cdot k_3 \quad q_5 \cdot k_4 \quad q_5 \cdot k_5$  $+$ 

0

 $-1 \quad 0$  $-2 \quad -1 \quad 0$  $-3 \quad -2 \quad -1 \quad 0$  $-4 \quad -3 \quad -2 \quad -1 \quad 0$  $\bullet m$