$ \begin{array}{c cccc} 1 & + & \neg x_1 \wedge x_2 \\ 2 & - & \neg x_1 \wedge \neg x_2 \\ 3 & + & x_1 \wedge \neg x_2 \end{array} $
$3 + x_1 \wedge \neg x_2$
$3 + x_1 \wedge \neg x_2$
$4 - x_1 \wedge x_2$