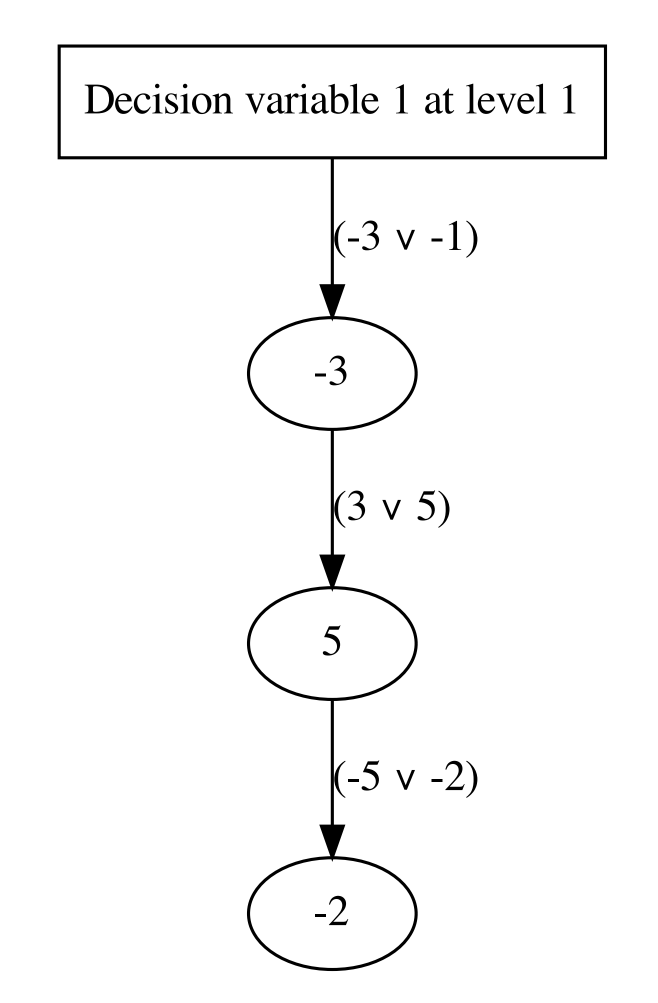
節 (−5 ∨ −2) が (−2) になったので、 リテラル −2 が真になる



 $(-3 \vee -1)$ -3 $(3 \vee 5)$ (-5 v - 1 v 6)節 (-5 / -1 / 6) が (6) になったので、 $(-5 \vee -2) (-5 \vee -1 \vee 6) /$ リテラル 6 が真になる

Decision variable 1 at level 1