

リテラル 1 が真で
あると仮定する →

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

Decision variable 1 at level 1

$(-3 \vee -1)$

-3

節 $(3 \vee 5)$ が (5) になったので、
リテラル 5 が真になる

