

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

