

節Cにリテラルlが含まれているとする。

· l=Tであるとき

節Cを削除する。

· l=Fであるとき

・ 節 C からリテラル l を削除する。

 $(a \lor l)$



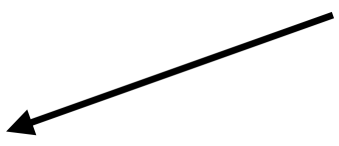




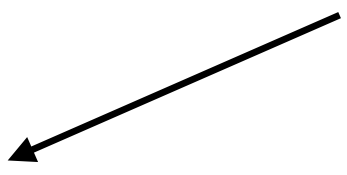
=> 最終的に全ての節が消えれば SAT

空節(リテラルを含まない節)が残れば UNSAT

節全体が T だから、これ以降 考える必要がない



そのリテラルは、これ以降 考える必要がない



節の操作(前回までのあらすじ)

節Cにリテラルlが含まれているとする。

- l = Tであるとき
 - 節 C を削除する。
- l=F であるとき

節全体が T だから、これ以降 考える必要がない

> そのリテラルは、これ以降 考える必要がない

> > (a)

- 節Cからリテラル lを削除する。
- => 最終的に全ての節が消えれば SAT

空節(リテラルを含まない節)が残れば UNSAT

節を操作してみよう(前回までのあらすじ)

$$(a \lor b \lor \neg c) \land (\neg b \lor c)$$