

T-79.5102
Laskennallisen logiikan erikoiskurssi
Laskuharjoitus 5

Syksy 2005

Käytetään lausejoukkoa

$$\{A \vee B \vee C, \neg A \vee B \vee \neg C, \\ A \vee \neg B \vee \neg C, \neg A \vee \neg B \vee \neg C, \\ \neg B \vee C \vee D, A \vee \neg C \vee D, \\ A \vee \neg B \vee \neg D, B \vee C \vee \neg D, \\ B \vee \neg C \vee \neg D, B \vee C \vee D\}$$

1. Suorita GSAT.
2. Suorita GSAT+RW
3. Suorita WSAT.