



CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL

Institut für Informatik, Arbeitsgruppe Theorie der Parallelität

Prof. Dr. K. Jansen, M. Rau

12. Januar 2016

Aufgaben zur Vorlesung »Approximative Algorithmen«

Blatt 9

Definition 9.1 (MAXIMUM NOT-ALL-EQUAL 3-SATISFIABILITY)

Gegeben: Menge von Variablen U , Menge C von Klauseln mit höchstens 3 Literalen.

Gesucht: Eine Belegung der Variablen in U , die die Anzahl der Klauseln maximiert in denen mindestens ein Literal zu wahr und ein Literal zu falsch ausgewertet wird.

Hausaufgabe 9.2 (5 Punkte)

Geben Sie eine L-Reduktion von MAXIMUM 2-SATISFIABILITY zu MAXIMUM NOT-ALL-EQUAL 3-SATISFIABILITY an.

Hausaufgabe 9.3 (5 Punkte)

Geben Sie eine L-Reduktion von MAXIMUM NOT-ALL-EQUAL 3-SATISFIABILITY zu MAXIMUM CUT an.

Abgabe: 19. Januar 2016.