Formale Sprachen und Komplexitätstheorie Proseminar

Aufgaben, Woche 10 [6.12.2016 / 7.12.2016]

 ${\bf Aufgabe~1}~$ Zeigen Sie, dass die folgende Sprache in NP liegt:

Square $= \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ ist die Binärdarstellung einer Quadratzahl}\}$

Aufgabe 2 Zeigen Sie, dass die Klasse NP unter Durchschnitt und Vereinigung abgeschlossen ist. Seien also L_1, L_2 Sprachen in NP $(L_1, L_2 \subseteq \{0, 1\}^*)$, dann liegen $L_1 \cap L_2$ und $L_1 \cup L_2$ in NP.