## 66115 / 2017 / Frühjahr

# Thema 1 / Aufgabe 3

(NAE3SAT)

Stichwörter: Komplexitätstheorie

Betrachten Sie die folgenden Probleme:

#### **Exkurs: SAT**

Das Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik Sat und  $\kappa$ -Sat mit  $k \geq 3$ ,  $k \in \mathbb{N}$  (Satz von Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar ist. Das Erfüllbarkeitsproblem der *Aussagenlogik* ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der Anzahl der Variablen mit Hilfe einer Wahrheitstabelle entscheidbar. Diese *Wahrheitstabelle* kann nicht in polynomieller Zeit aufgestellt werden.

#### **Exkurs: NAE3SAT**

Like 3-satisfiability, an instance of the problem consists of a collection of Boolean variables and a collection of clauses, each of which combines three variables or negations of variables. However, unlike 3-satisfiability, which requires each clause to have at least one true Boolean value, NAE3SAT requires that the three values in each clause are not all equal to each other (in other words, at least one is true, and at least one is false) <sup>a</sup>

#### 3SAT

**Gegeben:** Eine aussagenlogische Formel  $\varphi$  in konjunktiver Normalform (drei Literale pro Klausel).

**Frage:** Ist  $\varphi$  erfüllbar?

### **NAE-3SAT**

**Gegeben:** Eine aussagenlogische Formel  $\varphi$  in konjunktiver Normalform (drei Literale pro Klausel).

**Frage:** Gibt es eine Belegung, die in jeder Klausel mindestens ein Literal *wahr* und mindestens ein Literal *falsch* macht?

Wir erlauben, dass NAE-3SAT-Formeln Literale der Form false haben, die immer *falsch* sind. So ist

$$(x_1 \lor false \lor false) \land (\neg x_1 \lor x_1 \lor x_1)$$

in NAE-3SAT (setze  $x_1$  wahr).

(a) Zeigen Sie, dass sich 3SAT in polynomieller Zeit auf NAE-3SAT reduzieren lässt.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Not-all-equal\_3-satisfiability

		Lösungsvorschlag
(b)	Was können Sie aus a) folgern, wenn Sie wissen, dass 3SAT NP-vollstär	ndig ist?
		Lösungsvorschlag

(c) Was können Sie aus a) folgern, wenn Sie wissen, dass NAE-3SAT NF-vollständig ist?

Lösungsvorschlag



## **Die Bschlangaul-Sammlung** Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike  $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$ 

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht alleine! Das ist ein Community-Projekt. Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TgX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/hbschlang/lehramt-informatik/blob/main/Staatsexamen/66115/2017/09/Thema-1/Aufgabe-3.tex