

## 1. Übungsblatt

1. Beweisen Sie die folgende Aussage:

**Satz 1:** Sei  $n \geq 1$  eine natürliche Zahl, dann existieren genau  $2^{2^n}$  verschiedene  $n$ -stellige Boolesche Funktionen.

Versuchen Sie einen formalen Beweis zu finden. Einfache Argumente reichen nicht! Verallgemeinern Sie Ergebnis auf Funktionen der Form  $f: \{c_1, c_2, \dots, c_k\}^n \rightarrow \{c_1, c_2, \dots, c_k\}$ .

2. Finden Sie eine möglichst kurze Formel  $H(x_1, \dots, x_3)$ , die die drei Aussagenvariablen  $x_1$ ,  $x_2$  und  $x_3$  enthält, mit der folgenden Eigenschaft: Für jede Belegung  $I: \{x_1, x_2, x_3\} \rightarrow \{0, 1\}$  gilt, dass das Ändern **genau eines** der Werte  $I(x_1)$ ,  $I(x_2)$  oder  $I(x_3)$  auch  $I(H)$  ändert.

Finden Sie auch eine Verallgemeinerung für alle  $n > 0$ .

Hinweis: Betrachten Sie zunächst den Spezialfall  $n = 2$ .

3. Wir definieren  $H_1, \dots, H_n$  durch

$$\bigwedge_{i=1}^n H_i =_{\text{def}} ((\dots ((H_1 \wedge H_2) \wedge H_3) \wedge \dots \wedge H_{n-1}) \wedge H_n)$$

$$\bigvee_{i=1}^n H_i =_{\text{def}} ((\dots ((H_1 \vee H_2) \vee H_3) \vee \dots \vee H_{n-1}) \vee H_n)$$

$$\bigoplus_{i=1}^n H_i =_{\text{def}} ((\dots ((H_1 \oplus H_2) \oplus H_3) \oplus \dots \oplus H_{n-1}) \oplus H_n)$$

Zeigen Sie durch vollständige Induktion:

- i)  $I(\bigwedge_{i=1}^n H_i) = 1$  gdw.  $I(H_i) = 1$  für alle  $i \in \{1, \dots, n\}$  gilt.
- ii)  $I(\bigvee_{i=1}^n H_i) = 1$  gdw. ein  $i \in \{1, \dots, n\}$  mit  $I(H_i) = 1$  existiert.
- iii)  $\bigoplus_{i=1}^n x_i$  hat genau  $2^{n-1}$  erfüllende Belegungen. Beachten Sie, dass mit  $x_i$  Aussagenvariablen bezeichnet werden.