

### Aufgabe 1

- (a) Formalisieren Sie folgenden Auszug aus der Spezifikation einer Steuerung für zwei Ampeln, die an der Kreuzung zweier Einbahnstraßen stehen, in der Aussagenlogik.
- Beide Ampeln haben jeweils ein grünes, ein gelbes und ein rotes Licht. Zu jedem Zeitpunkt leuchtet genau ein Licht.
  - Es kommt nicht vor, dass an den Ampeln gleichzeitig die beiden grünen Lichter leuchten.
  - Wenn an einer Ampel das rote Licht leuchtet, dann leuchtet an der jeweils anderen Ampel entweder das grüne oder das gelbe Licht.
- (b) Geben Sie (i) ein Modell Ihrer Spezifikation an und (ii) eine Interpretation, die die Spezifikation nicht erfüllt.
- (c) Wäre die Spezifikation für praktische Anwendungen ausreichend?

### Aufgabe 2

Ist die folgende Formel eine Tautologie, erfüllbar oder unerfüllbar?

$$((X \wedge Y) \rightarrow Z) \rightarrow ((X \rightarrow Z) \wedge (Y \rightarrow Z)).$$

### Aufgabe 3

Jedem Wort  $w = w_1 \dots w_n$  der Länge  $n$  über dem Alphabet  $\{0, 1\}$  ordnen wir eine aussagenlogische Interpretation  $\mathfrak{I}_w : \{X_1, \dots, X_n\} \rightarrow \{0, 1\}$  durch die Vorschrift  $\mathfrak{I}_w(X_i) = 1 \Leftrightarrow w_i = 1$  zu. Eine aussagenlogische Formel  $\varphi(X_1, \dots, X_n)$  axiomatisiert die Menge aller Wörter  $w \in \{0, 1\}^n$  mit  $\mathfrak{I}_w \models \varphi$ .

- (a) Beschreiben Sie die durch die Formel  $(X_1 \wedge X_2) \vee (X_2 \wedge X_3) \vee (X_1 \wedge X_3)$  axiomatisierte Menge von Wörtern (für  $n = 3$ ).
- (b) Geben Sie eine Formel  $\varphi(X_1, \dots, X_6)$  an, die das Wort  $(01)^3$  axiomatisiert.
- (c) Geben Sie für  $n \geq 1$  eine Formel  $\varphi_n(X_1, \dots, X_n)$  an, die die Menge aller Wörter der Länge  $n$  axiomatisiert, die nicht das Infix 000 enthalten.