## 3. Übungsblatt

Aufgabe 1) (4 Punkte)

Folgende Aussagen sind gegeben:

- i) Jeder, der ein gutes Gehör hat, kann richtig singen.
- ii) Niemand ist ein wahrhafter Musiker, wenn er nicht seine Zuhörer begeistern kann.
- iii) Niemand, der kein gutes Gehör hat, kann seine Zuhörerschaft begeistern.
- iv) Niemand, außer einem wahrhaften Musiker, kann eine Sinfonie schreiben.

Nun stellt sich die Frage: Welche Eigenschaften muss jemand notwendigerweise besitzen, wenn er eine Sinfonie geschrieben hat?

Zur Lösung führen wir folgende Wahrheitswerte-Variablen ein:

$$x_G \triangleq$$
 "Hat ein gutes Gehör"  $x_M \triangleq$  "Ist ein wahrhafter Musiker"  $x_S \triangleq$  "Kann richtig singen"  $x_I \triangleq$  "Kann Sinfonie schreiben"  $x_Z \triangleq$  "Kann Zuhörer begeistern"

Aufgabe 2) (4 Punkte)

Welche der folgenden Ausdrücke sind eine Kontradiktion bzw. Tautologie? Geben Sie eine Antwort *ohne* Benutzung von Wahrheitswertetabellen.

i) 
$$\neg x \leftrightarrow (x \land (x \lor y))$$

ii) 
$$\neg x \oplus (x \lor (x \land y))$$

iii) 
$$(x \to y) \leftrightarrow (\neg x \lor y)$$

iv) 
$$y \leftrightarrow ((\neg x \to y) \land (x \to y))$$

Hinweis:  $x \to y \equiv \neg x \lor y$  und  $x \leftrightarrow y \equiv (x \to y) \land (y \to x)$ .

Aufgabe 3) (4 Punkte)

Wir definieren, dass eine Funktion  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  bei a den Grenzwert b hat, wenn

$$\forall \epsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall x \in \mathbb{R} \,\, 0 < |x - a| < \delta \to |g(x) - b| < \epsilon$$

gilt (Man schreibt  $\lim_{x\to a} g(x) = b$ ).

Finden Sie eine logische Formulierung für die folgenden Aussagen:

- i)  $g(x) = x^2$  hat bei 4 den Grenzwert 16.
- ii)  $q(x) = x^3$  hat bei 3 nicht den Grenzwert 7.
- iii) Für alle k > 0 hat  $g(x) = 1/x^k$  hat bei 0 keinen Grenzwert.
- iv) Für alle  $a \in \mathbb{R}$  gilt, dass die Funktion  $g(x) = x^{1024}$  bei a und -a den gleichen Grenzwert hat.

Aufgabe 4) (3 Punkte)

Seien  $x \in \mathbb{Z}$  und  $y \in \mathbb{Z}$  und P(x,y) die Aussageform P(x,y): -x-y=0. Drücken Sie die beiden folgenden Aussagen in Worten aus und geben Sie an, ob diese Aussagen wahr oder falsch sind:

- i)  $\forall x(\exists y(P(x,y)))$
- ii)  $\exists y (\forall x (P(x,y)))$

Besprechung ab dem 6. November 2023 (KW 45) in Ihrer jeweiligen Übungsgruppe.