

## Einführung in die mathematische Logik

### Arbeitsblatt 16

### Übungsaufgaben

AUFGABE 16.1. Es sei  $S$  ein erststufiges Symbolalphabet und  $L, M, N$  seien  $S$ -Strukturen. Zeige folgende Aussagen.

- (1) Die Identität

$$\text{Id}_M: M \longrightarrow M$$

ist ein Isomorphismus.

- (2) Zu einem Isomorphismus

$$\varphi: M \longrightarrow N$$

ist die Umkehrabbildung

$$\varphi^{-1}: N \longrightarrow M$$

ein Isomorphismus.

- (3) Es seien

$$\psi: L \longrightarrow M$$

und

$$\varphi: M \longrightarrow N$$

Homomorphismen (Isomorphismen). Dann ist auch die Hintereinanderschaltung  $\varphi \circ \psi$  ein Homomorphismus (Isomorphismus).

AUFGABE 16.2. Zeige, dass die Begriffe Gruppenhomomorphismus, Ringhomomorphismus, monotone Abbildung zwischen geordneten Mengen und lineare Abbildung unter den abstrakten Homomorphiebegriff (über welchem erststufigen Symbolalphabet  $S$ ?) fallen.

AUFGABE 16.3. Es sei  $S$  ein erststufiges Symbolalphabet, das keine Relationssymbole enthalte. Zeige, dass ein bijektiver  $S$ -Homomorphismus zwischen zwei  $S$ -Strukturen bereits ein  $S$ -Isomorphismus ist.

AUFGABE 16.4. Es sei  $M$  die Menge aller unendlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}_+$ , versehen mit der Inklusion als Ordnung, und es sei  $[0, 1[$  das rechtsseitig offene reelle Einheitsintervall mit der Kleiner-gleich-Relation als Ordnung. Zeige, dass die Abbildung

$$\Psi: M \longrightarrow [0, 1[, T \longmapsto \sum_{n \notin T} \left(\frac{1}{2}\right)^n,$$

eine bijektive, ordnungstreue Abbildung ist, deren Umkehrabbildung nicht ordnungstreu ist.

Warum beschränkt man sich auf unendliche Teilmengen? Wie sehen die „transportierten Ordnungen“ aus?

AUFGABE 16.5. Es sei  $S$  ein Symbolalphabet erster Stufe. Definiere eine  $S$ -„Unterstruktur“ in einer  $S$ -Struktur  $M$ .

AUFGABE 16.6. Es sei  $S$  ein erststufiges Symbolalphabet,  $M$  und  $N$  seien  $S$ -Strukturen und

$$\varphi: M \longrightarrow N$$

ein Homomorphismus. Es sei  $\lambda$  eine Variablenbelegung in  $M$  und  $\varphi \circ \lambda$  die nach  $N$  übertragene Variablenbelegung. Es seien  $I$  und  $J$  die zugehörigen Interpretationen. Zeige, dass

$$\varphi(I(t)) = J(t)$$

für alle  $S$ -Terme  $t$  gilt.

Unter einem *Automorphismus* einer  $S$ -Struktur  $M$  versteht man einen Isomorphismus von  $M$  nach  $M$ . Man spricht von der  *$S$ -Automorphismengruppe* von  $M$ , geschrieben  $S - \text{Aut } M$ .

AUFGABE 16.7. Es sei  $S$  ein erststufiges Symbolalphabet und  $M$  sei eine  $S$ -Struktur. Zeige, dass die Menge der  $S$ -Automorphismen auf  $M$  eine Gruppe bildet.

AUFGABE 16.8. Es sei  $S = \{0, +\}$  und  $\mathbb{Z}$  sei versehen mit der natürlichen  $S$ -Interpretation. Bestimme die  $S$ -Automorphismengruppe von  $\mathbb{Z}$ .

AUFGABE 16.9. In einer Wohngemeinschaft wohnen Albert, Beowulf, Clara, Dora, Emil und Gundula. Dabei können Albert und Beowulf kochen, die anderen vier nicht. Emil findet Beowulf doof, Dora findet Albert und Clara doof, Clara und Gundula finden beide ebenfalls den Albert doof. Charakterisiere jede Person durch einen sprachlichen Ausdruck, in dem nur auf die Kochfähigkeit und das Dooffinden Bezug genommen wird.

AUFGABE 16.10. Es sei  $S$  ein erststufiges Symbolalphabet und  $M$  eine  $S$ -Struktur. Zeige, dass die elementare Äquivalenz von Elementen  $m, n \in M$  eine Äquivalenzrelation auf  $M$  ist.

AUFGABE 16.11. Es sei  $S$  ein erststufiges Symbolalphabet, das nur aus einer Variablenmenge besteht, die Konstantenmenge und die Mengen der Funktionssymbole und der Relationssymbole seinen also leer. Zeige, dass je zwei Elemente  $m, n \in M$  elementar äquivalent sind.

AUFGABE 16.12. Bestimme die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz in der zyklischen Gruppe  $\mathbb{Z}/(4)$  zum Symbolalphabet  $S = \{0, +\}$ .

AUFGABE 16.13. Bestimme die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz in der Gruppe  $\mathbb{Z}/(2) \times \mathbb{Z}/(2)$  zum Symbolalphabet  $S = \{0, +\}$ .

AUFGABE 16.14. Es seien die Symbolalphabete  $S = \{+, 0\}$ ,  $T = \{+, 0, 1\}$ , und  $R = \{0, 1, +, \cdot\}$  gegeben, die wir auf  $\mathbb{Z}$  natürlich interpretieren. Bestimme zu diesen Symbolalphabeten jeweils die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz.

AUFGABE 16.15. Es sei  $S$  das Symbolalphabet, das außer Variablen für jedes  $k \in \mathbb{N}_+$  ein einstelliges Relationssymbol  $R_k$  enthält. Wir betrachten die Menge  $M = \mathbb{N}_+$ , wobei wir das Relationssymbol  $R_k$  durch

$$R_k^M(n) \text{ genau dann, wenn } n \text{ ein Vielfaches von } k \text{ ist}$$

interpretieren. Es sei  $\alpha \in L^S$  ein Ausdruck in einer freien Variablen  $x$ , wobei in  $\alpha$  die Relationssymbole  $R_{k_1}, \dots, R_{k_m}$  vorkommen mögen. Es sei  $k$  das kleinste gemeinsame Vielfache von  $k_1, \dots, k_m$ . Zeige, dass

$$M \frac{n}{x} \models \alpha$$

genau dann gilt, wenn

$$M \frac{n+k}{x} \models \alpha$$

gilt.

AUFGABE 16.16. Es sei  $S$  das Symbolalphabet, das neben Variablen aus einem zweistelligen Relationssymbol  $G$  besteht und es sei

$$\Gamma = \{\forall x \forall y (Gxy \rightarrow \neg Gyx)\}.$$

Zeige, dass eine vierelementige  $S$ -Struktur, die  $\Gamma$  erfüllt, äquivalent zur Gewinnstruktur in einer Vorgruppe bei einer Fußballweltmeisterschaft ist.

(Bemerkung: Eine zweistellige Relation wird oft durch ein Pfeildiagramm veranschaulicht.)

AUFGABE 16.17. Es sei  $S$  das Symbolalphabet, das neben Variablen aus einem zweistelligen Relationssymbol  $G$  besteht und es sei

$$M = \{Bra, Kam, Kro, Mex\}$$

die  $S$ -Struktur, bei der  $G(m, n)$  als  $m$  gewinnt gegen  $n$  (bei der Fußballweltmeisterschaft 2014) interpretiert wird. Bestimme die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz, trennende Ausdrücke und die Automorphismengruppe.

AUFGABE 16.18. Es sei  $S$  das Symbolalphabet, das neben Variablen aus einem zweistelligen Relationssymbol  $G$  besteht. Wir betrachten Modelle, die aus einer vierelementigen Menge  $M$  mit einer zweistelligen (Gewinn)-relation  $G^M$  bestehen und die die Aussage  $\forall x \forall y (Gxy \rightarrow \neg Gyx)$  erfüllen. Zeige, dass zwei verschiedene Elemente  $m, n \in M$  zueinander elementar äquivalent sein können, obwohl  $G^M(m, n)$  gilt ( $m$  und  $n$  spielen also nicht unentschieden).

AUFGABE 16.19. Ein Turnier werde im KO-System mit  $2^n$  Mannschaften ausgetragen, jedes Spiel endet also mit einem Gewinner und einem Verlierer und der Verlierer scheidet direkt aus (es gebe kein Spiel um Platz drei oder ähnliches). Das Turnier sei vorbei. Zeige, dass man jede Mannschaft in der Prädikatenlogik allein mit der Gewinnrelation adressieren kann (je zwei Mannschaften sind also nicht elementar äquivalent).

AUFGABE 16.20. Es sei  $S$  ein Symbolalphabet erster Stufe und  $M$  eine  $S$ -Struktur. Für jede elementare Äquivalenzklasse  $[m] \subseteq M$  gebe es einen  $S$ -Ausdruck  $\alpha_{[m]}$  in einer freien Variablen  $x$ , der die Klasse  $[m]$  beschreibt. Zeige, dass für jedes  $k$ -stellige Funktionssymbol  $f$  aus  $m_1 \sim m'_1, \dots, m_k \sim m'_k$  die elementare Äquivalenz  $f^M(m_1, \dots, m_k) \sim f^M(m'_1, \dots, m'_k)$  folgt.

AUFGABE 16.21. Es sei  $S$  ein Symbolalphabet erster Stufe und  $M$  eine  $S$ -Struktur. Für jede elementare Äquivalenzklasse  $[m] \subseteq M$  gebe es einen  $S$ -Ausdruck  $\alpha_{[m]}$  in einer freien Variablen  $x$ , der die Klasse  $[m]$  beschreibt. Zeige, dass für ein  $k$ -stelliges Funktionssymbol  $f$  aus  $m_1 \sim m'_1, \dots, m_k \sim m'_k$  nicht die Gleichheit  $f^M(m_1, \dots, m_k) = f^M(m'_1, \dots, m'_k)$  folgen muss.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 16.22. (4 Punkte)

Es seien  $\Gamma \subseteq \Gamma' \subseteq L^S$  widerspruchsfreie Ausdrucksmengen, die unter Ableitungen abgeschlossen seien, und seien  $M$  bzw.  $M'$  die gemäß der Konstruktion zugehörigen Modelle. Zeige, dass es einen  $S$ -Homomorphismus

$$M \longrightarrow M'$$

gibt.

AUFGABE 16.23. (4 Punkte)

Es sei  $S$  das Symbolalphabet, das neben Variablen aus einem zweistelligen Relationssymbol  $G$  besteht und es sei

$$M = \{Deu, Gha, Por, USA\}$$

die  $S$ -Struktur, bei der  $G(m, n)$  als  $m$  gewinnt gegen  $n$  (bei der Fußballweltmeisterschaft 2014) interpretiert wird. Bestimme die Äquivalenzklassen

zur elementaren Äquivalenz, trennende Ausdrücke und die Automorphismengruppe.

AUFGABE 16.24. (8 Punkte)

Klassifiziere (bis auf Isomorphie) die möglichen Gewinnstrukturen bei einer Vierergruppe (wie bei einer Fußballweltmeisterschaft).

(Bemerkung: Es wird also eine vollständige Liste aller möglichen Isomorphietypen verlangt. Die Liste muss systematisch sein und die Vollständigkeit begründet werden.)

AUFGABE 16.25. (2 Punkte)

Es sei  $S$  ein erststufiges Symbolalphabet und  $M, N$  seien  $S$ -isomorphe  $S$ -Strukturen. Zeige, dass die zugehörigen Automorphismusgruppen  $\text{Aut}_S M$  und  $\text{Aut}_S N$  isomorph sind.

AUFGABE 16.26. (3 Punkte)

Bestimme die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz in der zyklischen Gruppe  $\mathbb{Z}/(8)$  zum Symbolalphabet  $S = \{0, +\}$ .