

## 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-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.

AUFGABE 16.7. 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 16.8. 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.

Unter einem *Automorphismus* einer  $S$ -Struktur  $M$  versteht man einen Isomorphismus von  $M$  nach  $M$ .

Man spricht von der  *$S$ -Automorphismengruppe* von  $M$ , geschrieben  $\text{Aut}_S M$ .

AUFGABE 16.9. 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 16.10. Bestimme die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz in der zyklischen Gruppe  $\mathbb{Z}/(4)$  zum Symbolalphabet  $S = \{0, +\}$ .

AUFGABE 16.11. Bestimme die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz in der Gruppe  $\mathbb{Z}/(2) \times \mathbb{Z}/(2)$  zum Symbolalphabet  $S = \{0, +\}$ .

AUFGABE 16.12. 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 16.13. 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 aktuellen Fußballweltmeisterschaft) interpretiert wird. Bestimme die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz, trennende Ausdrücke und die Automorphismengruppe.

AUFGABE 16.14. 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).

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 16.15. (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 16.16. (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 aktuellen Fußballweltmeisterschaft) interpretiert wird. Bestimme die Äquivalenzklassen zur elementaren Äquivalenz, trennende Ausdrücke und die Automorphismengruppe.

## AUFGABE 16.17. (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 16.18. (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 16.19. (3 Punkte)

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