

## Einführung in die mathematische Logik

### Arbeitsblatt 9

### Übungsaufgaben

AUFGABE 9.1. Bestimme die freien Variablen in den folgenden Ausdrücken, wobei  $x, y, z$  Variablen seien und  $f$  ein einstelliges Funktionssymbol und  $R$  ein zweistelliges Relationssymbol sei.

- (1)  $\forall x (fx = y)$ ,
- (2)  $\forall x (fx = y) \wedge \exists z (fx = y)$ ,
- (3)  $\forall x \exists y Rxfy$ ,
- (4)  $(\forall x \exists y Rxfy) \rightarrow x = y$ .

AUFGABE 9.2. Bestimme die kleinsten Symbolmengen, mit denen die folgenden Ausdrücke formulierbar sind.

- (1)  $\exists y (fx = y)$ ,
- (2)  $\forall x (fx = gyc) \wedge \exists z (Rzxy)$ ,
- (3)  $\forall x \exists y Sxhuy$ .

AUFGABE 9.3. Es sei  $\alpha \in L_0^S$  ein Satz einer erststufigen Sprache über einem Symbolalphabet  $S$ . Es sei eine  $S$ -Struktur mit Trägermenge  $M$  gegeben und  $I_1$  und  $I_2$  zwei auf  $M$  definierte  $S$ -Interpretationen. Zeige  $I_1 \models \alpha$  genau dann, wenn  $I_2 \models \alpha$  gilt.

AUFGABE 9.4. Es seien  $c, d$  Konstanten einer erststufigen Sprache,  $x, y, z, v$  Variablen,  $f$  ein einstelliges und  $g, h$  zweistellige Funktionssymbole. Bestimme die Substitution

$$ghhxcdfz \frac{fx, \quad gxz, \quad hvfx}{x, \quad y, \quad z}.$$

AUFGABE 9.5. Es sei ein Symbolalphabet  $S$  einer Sprache erster Stufe gegeben. Es seien  $x_1, \dots, x_k$  paarweise verschiedene Variablen und  $t_1, \dots, t_k$  fixierte  $S$ -Terme.

- a) Interpretiere die Termsubstitution  $\frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}$  als Abbildung.  
 b) Interpretiere die Substitution von Ausdrücken  $\frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}$  als Abbildung.

AUFGABE 9.6. Es sei ein Symbolalphabet  $S$  einer Sprache erster Stufe gegeben. Zeige, dass die Substitution  $\frac{x}{x}$  die Identität ist (und zwar für die Terme also auch für die Ausdrücke).

AUFGABE 9.7. Es sei ein Symbolalphabet  $S$  einer Sprache erster Stufe gegeben, es sei  $x$  eine Variable und  $t$  ein fixierter  $S$ -Term. Gehört die Symbolkette (!)  $\alpha \frac{t}{x}$  zu  $L^S$ ?

AUFGABE 9.8. Es sei  $c$  eine Konstante einer erststufigen Sprache,  $x, y, z, u$  Variablen,  $f$  ein einstelliges Funktionssymbol,  $g, h$  zweistellige Funktionssymbole und  $R$  ein zweistelliges Relationssymbol. Bestimme die Substitution

$$(\forall y Rxy \wedge \neg R y f z) \frac{fx, \quad gxz, \quad hcfx}{x, \quad y, \quad z}.$$

AUFGABE 9.9. Es sei ein Symbolalphabet  $S$  einer Sprache erster Stufe gegeben. Man gebe ein Beispiel für eine Substitution  $\frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}$  und einen  $S$ -Ausdruck  $\alpha$  derart, dass die sukzessive substituierten Ausdrücke

$$\alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}, \left( \alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} \right) \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}, \left( \left( \alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} \right) \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} \right) \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}, \dots$$

immer länger werden.

AUFGABE 9.10. Es sei ein Symbolalphabet  $S$  einer Sprache erster Stufe gegeben. Es seien  $x_1, \dots, x_k$  paarweise verschiedene Variablen und  $t_1, \dots, t_k$  fixierte  $S$ -Terme. Zeige, dass für jeden  $S$ -Satz  $\alpha \in L_0^S$  die Gleichheit

$$\alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} = \alpha$$

gilt.

AUFGABE 9.11. Es sei  $\alpha \in L^S$ . Zeige, dass die Gleichheit

$$\left( \alpha \frac{y}{x} \right) \frac{z}{y} = \alpha \frac{y, z}{x, y}$$

im Allgemeinen nicht gilt.

AUFGABE 9.12. Es sei ein Symbolalphabet  $S$  einer Sprache erster Stufe gegeben. Es seien  $x_1, \dots, x_k$  paarweise verschiedene Variablen und  $t_1, \dots, t_k$  fixierte  $S$ -Terme. Zeige, dass zu einem allgemeingültigen Ausdruck  $\alpha$  auch die Substitution  $\alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}$  allgemeingültig ist. Gilt hiervon auch die Umkehrung?

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 9.13. (5 Punkte)

Es seien  $u, x, y, z$  Variablen und  $f, g$  einstellige Funktionssymbole. Bestimme, welche der folgenden Ausdrücke untereinander äquivalent sind.

a)

- (1)  $\forall x \forall y ((fx = fy \rightarrow x = y) \wedge (gx = gy \rightarrow x = y))$ ,
- (2)  $\forall x \forall y (fx = fy \rightarrow x = y) \wedge \forall x \forall y (gx = gy \rightarrow x = y)$ ,
- (3)  $\forall x \forall y \forall u \forall z ((fx = fy \rightarrow x = y) \wedge (gu = gz \rightarrow u = z))$ .

b)

- (1)  $\forall x \exists y (fy = x) \wedge \forall x \exists y (gy = x)$ ,
- (2)  $\forall x \exists y (fy = x \wedge gy = x)$ ,
- (3)  $\forall x \exists y \forall u \exists z (fy = x \wedge gz = u)$ ,
- (4)  $\forall x \forall u \exists y \exists z (fy = x \wedge gz = u)$ .

AUFGABE 9.14. (2 Punkte)

Es sei  $\alpha$  ein  $S$ -Ausdruck. Zeige, dass es einen  $S$ -Ausdruck  $\beta$  der Form  $\beta = \alpha \wedge \gamma$  derart gibt, dass

$$\text{Frei}(\beta) = \text{Var}(\alpha) = \text{Frei}(\beta)$$

gilt.

AUFGABE 9.15. (3 Punkte)

Es sei  $f$  ein einstelliges Funktionssymbol. Bestimme, welche der folgenden Ausdrücke untereinander äquivalent<sup>1</sup> sind.

- (1)  $\forall x \exists y (fx = y)$ ,
- (2)  $\forall x \exists x (fx = x)$ ,
- (3)  $\exists x (fx = x)$ .

<sup>1</sup>Zwei Ausdrücke  $\alpha$  und  $\beta$  heißen äquivalent, wenn  $\alpha \leftrightarrow \beta$  allgemeingültig ist.

## AUFGABE 9.16. (3 Punkte)

Man gebe für jedes  $r \in \mathbb{N}_+$  ein Beispiel für eine Substitution  $\frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}$  und einen  $S$ -Ausdruck  $\alpha$  derart, dass die sukzessive substituierten Ausdrücke

$$\alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}, \left( \alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} \right) \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}, \\ \left( \left( \alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} \right) \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} \right) \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k}, \dots$$

eine Periode der Länge  $r$  besitzen.

## AUFGABE 9.17. (2 Punkte)

Es sei ein Symbolalphabet  $S$  einer Sprache erster Stufe gegeben. Es seien  $x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_\ell$  paarweise verschiedene Variablen und  $t_1, \dots, t_k, s_1, \dots, s_\ell$  fixierte  $S$ -Terme. Zeige, dass für Terme  $\tau$  die Gleichheit

$$\left( \tau \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} \right) \frac{s_1, \dots, s_\ell}{y_1, \dots, y_\ell} = \tau \frac{t_1 \frac{s_1, \dots, s_\ell}{y_1, \dots, y_\ell}, \dots, t_k \frac{s_1, \dots, s_\ell}{y_1, \dots, y_\ell}}{x_1, \dots, x_k}$$

gilt.

## AUFGABE 9.18. (4 Punkte)

Es sei ein Symbolalphabet  $S$  einer Sprache erster Stufe gegeben. Es seien  $x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_\ell$  paarweise verschiedene Variablen und  $t_1, \dots, t_k, s_1, \dots, s_\ell$  fixierte  $S$ -Terme. Zeige durch ein Beispiel, dass für Ausdrücke  $\alpha$  die Gleichheit

$$\left( \alpha \frac{t_1, \dots, t_k}{x_1, \dots, x_k} \right) \frac{s_1, \dots, s_\ell}{y_1, \dots, y_\ell} = \alpha \frac{t_1 \frac{s_1, \dots, s_\ell}{y_1, \dots, y_\ell}, \dots, t_k \frac{s_1, \dots, s_\ell}{y_1, \dots, y_\ell}}{x_1, \dots, x_k}$$

nicht gelten muss.