

### Aufgabe 1 (H) (*Komposition von Substitutionen*)

a) Geben Sie für die folgenden Paare von Substitutionen jeweils  $\text{Dom}(\sigma\tau)$  und  $\sigma\tau$  an, letzteres in der Form  $\{x \mapsto \cdot, \dots\}$ .

i)  $\sigma = \{x \mapsto y\}, \tau = \{y \mapsto x\}$

ii)  $\sigma = \{x \mapsto x + y\}, \tau = \{x \mapsto y\}$

iii)  $\sigma = \{x \mapsto y\}, \tau = \{x \mapsto x + y\}$

b) Welche Bedingung über Domain und Variablenrange von  $\sigma$  und  $\tau$  muss gelten, damit

i)  $\sigma\tau = \tau$       ii)  $\tau\tau = \tau$

### Aufgabe 2 (H) (*Gruppen*)

Seien  $\circ$  ein binäres,  $\cdot^{-1}$  ein unäres, und  $e$  ein nullstelliges Funktionssymbol. Seien weiterhin folgende Identitäten gegeben:

$$G = \{x \circ (y \circ z) \approx (x \circ y) \circ z, e \circ x \approx x, x^{-1} \circ x \approx e\}$$

Zeigen Sie  $x \circ e \xrightarrow{*}_G x$ .

### Aufgabe 3 (Ü) (*Instanzen*)

Sei  $T(\Sigma, \{x\})$  die Menge der  $\Sigma$ -Terme über der einzigen Variable  $x$ . Sei weiterhin die Reduktionsrelation  $\longrightarrow_I$  auf  $T(\Sigma, \{x\})$  wie folgt definiert:  $s \longrightarrow_I t$  genau dann, wenn  $s$  eine Instanz von  $t$  ist, und  $s \neq t$ .

a) Zeigen Sie, dass  $\longrightarrow_I$  terminierend und konfluent ist.

b) Lässt sich dieses Ergebnis auf Reduktionssysteme mit mehr als einer Variablen verallgemeinern?

### Aufgabe 4 (Ü) (*Multimengenordnung*)

Zu einer strikten Ordnung  $(A, >)$  sei eine Einschnittvariante  $(\mathcal{M}, >_{mult}^1)$  der Multimengenordnung  $(\mathcal{M}, >_{mult})$  auf endlichen Multimengen wie folgt definiert:

$$M >_{mult}^1 N : \iff \exists x \in M, Y \in \mathcal{M}(A). N = (M - \{x\}) \cup Y \wedge \forall y \in Y. x > y$$

Zeigen Sie, dass die transitive Hülle von  $>_{mult}^1$  genau die Multimengenordnung  $>_{mult}$  aus der Vorlesung ist.