

---

Übungsblatt 1 zur Linearen Algebra II

---

**Aufgabe 1:** Sind die folgenden Relationen  $\preceq$  Halbordnungen auf den angegebenen Mengen  $A$ ? Begründe jeweils Deine Antwort!

(a)  $A := \mathbb{N}$  und für  $m, n \in A$  definieren wir

$$m \preceq n : \iff \left( \begin{array}{l} (m \text{ und } n \text{ sind gerade und } m \leq n) \text{ oder} \\ (m \text{ und } n \text{ sind ungerade und } n \leq m) \end{array} \right).$$

(b)  $A := \mathbb{N}$  und für  $m, n \in A$  definieren wir

$$m \preceq n : \iff \exists k \in \mathbb{N} : n = m^k.$$

(c)  $A := \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ , das heißt  $A$  ist die Menge aller Abbildungen von  $\mathbb{N}$  nach  $\mathbb{N}$ , und für  $f, g \in A$  definieren wir

$$f \preceq g : \iff \exists h \in A : f = h \circ g.$$

(d)  $A := \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$  und für  $f, g \in A$  definieren wir

$$f \preceq g : \iff \exists h \in A : f = g \circ h.$$

**Aufgabe 2:** Sei  $M$  eine Menge und  $A$  die durch Inklusion halbgeordnete Menge aller Halbordnungen auf  $M$ .

(a) Zeichne für  $M := \{1, 2, 3\}$  ein Hasse-Diagramm der halbgeordneten Menge  $A$ .

(b) Betrachte für  $M := \{1, 2, 3\}$  die Halbordnungen  $\preceq_1 := \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (3, 3)\}$  und  $\preceq_2 := \{(1, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 3)\}$  auf  $M$ . Entscheide ob die Teilmenge  $\{\preceq_1, \preceq_2\}$  von  $A$  ein Infimum besitzt und ob sie ein Supremum besitzt. Gebe diese im Falle der Existenz jeweils an.

(c) Zeige, dass  $A$  immer ein kleinstes Element besitzt.

(d) Zeige, dass  $A$  genau dann ein größtes Element besitzt, wenn  $\#M \leq 1$ .

(e) Besitzt jede Teilmenge von  $A$  ein Infimum?

(f) Zeige, dass die maximalen Elemente von  $A$  genau die Ordnungen auf  $M$  sind.

**Abgabe** bis Freitag, den 27. April 2017, um 9:55 Uhr in das Fach Ihres Tutors neben dem Raum F411.