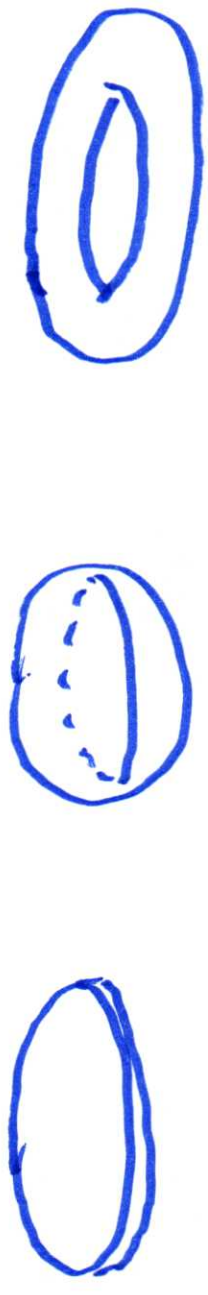


Diskrete Mathematik,

Typische Fragen und Resultate.

4-farbensatz. Man kann die Länder einer Karte stets so mit 4 Farben färben, dass benachbarte Länder verschiedenfarbig sind.  
( wenn die Länder Zahl, ... )



Hans der Nibelung?



6 Leute auf Party  
... die sich paarweise nicht kennen.  
Gibt 3, die sich paarweise kennen oder 3,  
die sich paarweise nicht kennen.

n Leute im Raum  
... dann gibt's 3, die sich paarweise kennen.  
Wenn's mehr als  $\frac{n^2}{4}$  Bekanntschaften gibt,

Liberator J. Matoušek, J. Nešetřil: Diskrete Mathematik -  
Eine Entdeckungsgeschichte.

## §1. Grundlagen.

Notation  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$

Für  $x \in \mathbb{R}$  schreibt

$$\lfloor x \rfloor = "x \text{ abgerundet}" = \max \{z \in \mathbb{Z} : z \leq x\}$$

$$\lceil x \rceil = "x \text{ aufgerundet}" = \min \{z \in \mathbb{Z} : x \leq z\}$$

Für die Potenzmenge einer Menge  $X$  schreiben wir  $2^X$  oder  $\mathcal{P}(X)$ ,

also  $\mathcal{P}(X) = \{y : y \subseteq X\}$ .

Für  $n \in \mathbb{N}$  setze  $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$ .

Erinnerung. Eine Relation ist eine Menge geordneter Paare.

[3]

Eine Relation zwischen Mengen  $X, Y$  ist eine Teilmenge  $R \subseteq X \times Y$ .

Eine Relation auf  $X$  ist eine Teilmenge  $R \subseteq X^2$ .

Steht  $(x, y) \in R$  schreibt man oft  $xRy$ .

## § 2. Ordnungen.

Definition 2.1. Eine Relation  $R$  auf einer Menge  $X$  heißt

Ordnung auf  $X$ , wenn gilt:

("R ist reflexiv")

•  $\forall x \in X \quad xRx$

•  $\forall x, y \in X \quad xRy \ \& \ yRx \rightarrow x=y$  ("antisymmetrisch")

•  $\forall x, y, z \in X \quad xRy \ \& \ yRz \rightarrow xRz$  ("transitiv")

Dass Paar  $(X, R)$  ist eine geordnete Menge. Falls zudem

•  $\forall x, y \in X \quad xRy \vee yRx$

heißt  $R$  lineare Ordnung auf  $X$ .

[4]

Bsp.  $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind geordnete Mengen.

$(\mathbb{N}, |)$  "teilt" ebenfalls, aber nicht linear.

Für jede Menge  $X$  ist  $(\mathcal{P}(X), \subseteq)$  geordnete Menge.

Notation. • Ordnungen werden oft mit  $\leq, \leq^*, \geq$  bezeichnet.

• Ist  $\leq$  eine Ordnung, so bedeutet  $x \geq y$  das Gleiche wie  $y \leq x$ , und  $x < y$  bedeutet  $x \in y$  und  $x \neq y$ .

• Statt "Ordnung" sagt man oft "partielle Ordnung"

oder "Halbordnung". Statt "geordnete Menge" sagen Viele

"partiell geordnete Menge" oder "Poset".

• Ist  $(X, \leq)$  geordnete Menge und  $Y \subseteq X$ , dann ist

$(Y, \leq \cap Y^2)$  auch eine geordnete Menge, für die man

oft  $(Y, \leq)$ .

Wie zeichnet man (endliche) geordnete Mengen?

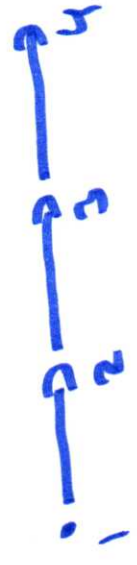
Man kann jede Relation  $R$  auf  $X$  malen,

indem man den Elementen von  $X$  Punkte

zordnet und Paare  $(x, y) \in R$  durch

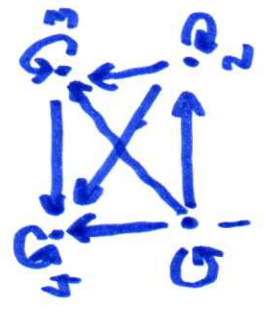
Pfeile  $x \rightarrow y$  darstellt.

Bei geordneten Mengen kann man Schlingen  $\mathbb{D}$  und Pfeile, die sich durch Transitivität ergeben, weglassen.



Dfn 2.2. Sei  $(X, \leq)$  geordnete Menge. Man nennt  $y \in X$  direkten Nachfolger von  $x \in X$ , wenn's kein  $t \in X$  mit  $x < t < y$  gibt.

$([4], \leq)$



Beispiele. In  $(\mathbb{N}, \leq)$  ist  $n+1$  direkter Nachfolger von  $n$ .

In  $(\mathbb{N}, |)$  sind die div. Nachf. von 1 die Primzahlen.

In  $(\mathbb{Q}, \leq)$  gibt's keine direkten Nachfolger.

Lemma 2.3. Sei  $(X, \leq)$  eine endl. geordnete Menge und  $\triangleleft$  die zu  $\leq$  gehörige "direkte Nachfolger"-Relation. Für  $x, y \in X$  sind äquivalent

- (a)  $x \leq y$
- (b) Es gibt  $k \in \mathbb{N}_0$  und  $x_1, \dots, x_k \in X$  mit  $x \triangleleft x_1 \triangleleft x_2 \triangleleft \dots \triangleleft x_k \triangleleft y$ .

Beweis.  $\Leftarrow$  trivial.

$\Rightarrow$  Wenn  $k \in \mathbb{N}_0$ ,  $x_1, \dots, x_k$  und  $x \leq x_1 < \dots < x_k < y$  dann sind  $x_1, \dots, x_k$  paarweise verschieden, also  $k \leq |X|$ .

7

Da  $X$  endlich ist, gibt's also ein größtes  $k \in \mathbb{N}_0$ , für das  $x_1, \dots, x_k \in X$  mit  $x \leq x_1 \leq \dots \leq x_k \leq y$  existieren.

Dann ist  $x \triangleleft x_1 \triangleleft \dots \triangleleft x_k \triangleleft y$ , denn:

Wäre nicht  $x \triangleleft x_1$ , dann gäbe es  $t \in X$  mit  $x \leq t \leq x_1$  und  $x \leq t \leq x_1 \leq \dots \leq x_k \leq y$  widersprüchlich der maximalen Wahl von  $k$ . Also doch  $x \triangleleft x_1$ . Analog  $x_i \triangleleft x_{i+1}$

für  $1 \leq i < k$  und  $x_k \triangleleft y$ .  $\square$

Um  $(X, \leq)$  zu malen, genügt es also, die zu  $\leq$  gehörige Relation "ist direkter Nachfolger" zu malen.

Wenn alle Pfeile nach oben gehen, kann man die Pfeile splitten ( "Hasse - Diagramm" )