## 1 | Tertium non datur

Ein Grundprinzip der klassischen Logik besagt: für jede beliebige Aussage X gilt genau einer der Aussagen X (die Aussage selbst) und  $\neg X$  (die Negation der Aussage). Formulieren Sie jeweils die Negation der folgenden Aussagen:

- (a) Grün ja grün sind alle meine Kleider. [Volkslied] = X

  X = VK: K 1st grün.

  7X = 7(VK: K 1st grün.)

  = 3K: 7(Kist grün)

  7X: Ich habe (windestens) ein Kleid, das nicht grün ist.
- (b) Sie können an der Veranstaltung teilnehmen, wenn Sie geimpft, getestet oder genesen sind.

$$X = (G_1 \vee G_2 \vee G_3) = \text{Teilnahme möglich}$$

$$7 X = 7 (G_1 \vee G_2 \vee G_3) = \text{Teilnahme möglich}$$

$$= 7 (A) = \text{R}$$

$$= 7 (7A) \vee \text{R}$$

$$= 7 (7A) \vee \text{R}$$

$$= (G_1 \vee G_2 \vee G_3) \wedge 7 \text{R}$$

$$= (G_1 \vee G_2 \vee G_3) \wedge 7 \text{R}$$

7X: Sie sind geimpft oder getestet oder genesen und dürken (trotzdem) nicht an der Veranstaltung teilnehmen. (c) Das Überholen ist unzulässig bei unklarer Verkehrslage oder wenn es durch ein angeordnetes Verkehrszeichen untersagt ist. [StVO]

Sie durfen auch dann übeholen, wenn die Verkehrslage unklar ist oder ein Verkehrszeichen dies untersagt.

(d) Sie werden zur Prüfung zugelassen, wenn Sie die Zulassung in diesem Semester erwerben oder wenn Sie eine der folgenden Voraussetzungen erfüllen: Sie sind in einem der Studiengänge MAA, FVM oder NVM eingeschrieben und haben bereits einmal erfolglos an einer Prüfung zur Linearen Algebra I teilgenommen, oder Sie sind in einem der Studiengänge IFO, PHY, MPH, CLI eingeschrieben und haben die Zulassung bereits in einem früheren Semester erworben.

7X: siehe b:

Sie werden nicht zur Prüfung zugelassen, Obwohl Sie die Zulassung in diesem Semester erweben oder .... (e) Es gibt genau eine gerade Primzahl.

$$X = (\exists! p \in \{Primzahlen\}: p \text{ garade})$$

$$= (\exists p \in \{Primzahlen\}: p \text{ garade}) A: \text{ Etistenz}$$

$$= (\forall p, q \in \{Primzahlen\}: (p \text{ garade } n \text{ q garade})$$

$$= (p \text{ parade } n \text{ q garade})$$

B: Eindentigheit

Alte Primzahlen sind ungerade oder es gibt zwei verschiedene gerade Primzahlen.

V ∃p,q ∈ {Primzahlen}: graden q graden p+q

= ( Pe { Prinzahlen }: p ungerade)

## 2 | Wenn der Meister Venn nicht wär ...

Seien A und B Teilmengen einer Menge X. Welche der folgenden Aussagen sind allgemein richtig?

(a) 
$$X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap B$$

z.B. 
$$f \ddot{\omega} = R$$
,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 

$$B = \{3, 4, 5, 6\}$$

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

ode 
$$f \ddot{u} \quad X = \{1\}, \quad A = \emptyset, \quad B = \emptyset$$
  
i.t  $\quad X \setminus (A \cup B) = \{1\}$   
 $\quad (X \setminus A) \land B = \emptyset$ 

(b) 
$$(A \setminus B) \cap (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

2.B.: 
$$f \ddot{u} = \{a, b\}, A = \{a\}, B = \{b\}$$
  
ist  $A \setminus B \cap B \setminus A = \{a\} \cap \{b\} = \emptyset$   
 $(A \cup B) \setminus (A \cap B) = \{a, b\} \setminus \emptyset = \{a, b\}$ 

(c) 
$$X \setminus (A \cap B) = (X \setminus A) \cup (X \setminus B) \cup (A \setminus B)$$

$$X \setminus (A \land B) = (X \setminus A) \cup (X \setminus B)$$

Former ist 
$$A \setminus B \subseteq X \setminus B$$
, also not  $X \setminus B = (X \setminus B) \cup (A \setminus B)$ ,

also folgot
$$X \setminus A \wedge B = (X \setminus A) \cup (X \setminus B) \cup (A \setminus B).$$

## 3 | Endlich vereint ★

(a) Jede Vereinigung endlich vieler endlicher Mengen ist endlich. Ist jede Vereinigung unendlich vieler paarweise verschiedener Mengen unendlich?

a: Seien  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_n$  endlich viele endliche Mengen. Dann ist  $|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n| \leq |A_1| + |A_2| + ... + |A_n|.$  Also ist  $A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n$  endlich.

b: I Indermenge,

A; Menge (fü jedes i c I)

Annahme: I unendlich

Vi,j e I: i + j => A; + A;

Behaupt: Viet A; unendlich

Bever durch Widespruch.

Augenoune, Viel A; endlich.

Jedes A: ist eine Teilmenge von Viel A:

Andressite ist  $\mathcal{P}(\bigcup_{i \in I} A_i)$  endlich.

(Fir endliche Menge (+1 ist  $|\mathcal{P}(+)| = 2^{|+|}$ )

Also gibt es nur endlich viele verschiedene A: 5

## 4 | Wachstum ★

Welche der folgenden Zahlen x und y ist jeweils die größere?

(a) 
$$x = 31^{11}$$
 und  $y = 17^{14}$ 

$$31^{11} < 32^{11} = (2^5)^{11} = 2^{55}$$
  
 $< 2^{56} = (2^4)^{14} = 16^{14} < 17^{14}$ 

(b) 
$$x = 2^{1000} + 3^{1000}$$
 und  $y = 4^{1000}$ 

$$y = 4^{1000} = (3+1)^{1000}$$

$$= (3+1) \cdot (3+1) \cdot \dots \cdot (3+1)$$

$$= 3^{1000} + 1000 \cdot 3^{99} \cdot 1 + \dots + 1^{1000}$$

$$= 3^{1000} + 1000 \cdot 3^{99} \cdot 1$$

$$> 3^{1000} + 2 \cdot 2^{99}$$

$$= 3^{1000} + 2^{1000} = 4$$

(c) 
$$x = 1000 \underbrace{! \cdots !}_{999 \text{ mal } !} \text{ und } y = 999 \underbrace{! \cdots !}_{1000 \text{ mal } !}$$

$$1000 < 999!$$
, also ist  $x = 1000!!! < (999!)!!! = y$