

## BMA

- (a) (i) Voraussetzung:  $\forall a, b \in \mathbb{Z} : \exists c \in \mathbb{Z} : (b \mid a) \implies (a = b \cdot c)$   
Behauptung:  $\exists b \in \mathbb{Z} : \forall a \in \mathbb{Z} : b \mid a$ :

### Proof 0.1

zu zeigen  $\exists b \in \mathbb{Z} : \forall a \in \mathbb{Z} : b \mid a$   
setze  $b := 1$ , zu zeigen  $b \in \mathbb{Z}$  und  $\forall a \in \mathbb{Z} : b \mid a$ .  
Es gilt  $b = 1 \in \mathbb{Z}$ , noch zu zeigen:  
 $\forall a \in \mathbb{Z} : b \mid a$   
sei ein  $a \in \mathbb{Z}$  gegeben, zu zeigen  $b \mid a$ , d.h. zu zeigen  $\exists c \in \mathbb{Z} : a = b \cdot c$ :  
Setze  $c := a$ , zu zeigen  $c \in \mathbb{Z}$  und  $a = b \cdot c$ :  
 $c = a \in \mathbb{Z}$  gegeben  
 $b \cdot c = 1 \cdot a = a$

□

- (ii) Voraussetzung:  $\forall a, b \in \mathbb{Z} : \exists c \in \mathbb{Z} : (b \mid a) \implies (a = b \cdot c)$   
Behauptung  $\forall b \in \mathbb{Z} : \exists a \in \mathbb{Z} : b \mid a$

### Proof 0.2

Zu zeigen  $\forall b \in \mathbb{Z} : \exists a \in \mathbb{Z} : b \mid a$ .  
Sei ein  $b \in \mathbb{Z}$  gegeben, zeige  $\exists a \in \mathbb{Z} : b \mid a$   
Setze  $a := b$ , zu zeigen  $a \in \mathbb{Z}$  und  $b \mid a$ :  
 $a = b \in \mathbb{Z}$  gegeben  
zu zeigen  $b \mid a$ , d.h. zu zeigen  $\exists c \in \mathbb{Z} : a = b \cdot c$ :  
Setze  $c := 1$ , zu zeigen  $c \in \mathbb{Z}$  und  $a = b \cdot c$   
 $c = 1 \in \mathbb{Z}$  gegeben  
 $b \cdot c = b \cdot 1 = b = a$

□

- (b) Voraussetzung:  $\forall a, b \in \mathbb{Z} : \exists c \in \mathbb{Z} : (b \mid a) \implies (a = b \cdot c)$   
Behauptung:  $\forall n \in \mathbb{N} : \forall a \in \mathbb{Z} : \{b \in \mathbb{Z} : n \mid (a - b)\} = \{a + k \cdot n : k \in \mathbb{Z}\}$

### Proof 0.3

Zu zeigen  $\forall n \in \mathbb{N} : \forall a \in \mathbb{Z} : \{b \in \mathbb{Z} : n \mid (a - b)\} = \{a + k \cdot n : k \in \mathbb{Z}\}$   
Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $a \in \mathbb{Z}$  gegeben, zu zeigen:

$$\{b \in \mathbb{Z} : n \mid (a - b)\} = \{a + k \cdot n : k \in \mathbb{Z}\},$$

also zu zeigen

$$\{b \in \mathbb{Z} : n \mid (a - b)\} \subseteq \{a + k \cdot n : k \in \mathbb{Z}\} \text{ und}$$

$$\{b \in \mathbb{Z} : n \mid (a - b)\} \supseteq \{a + k \cdot n : k \in \mathbb{Z}\}$$

“ $\subseteq$ ”:

Sei ein  $x$  in  $\{b \in \mathbb{Z} : n \mid (a - b)\}$  gegeben, zu zeigen  $x$  in  $\{a + k \cdot n : k \in \mathbb{Z}\}$   
Also  $x \in \mathbb{Z}$  und  $n \mid (a - x)$  gegeben, zu zeigen  $a + k \cdot n = x$  und  $k \in \mathbb{Z}$ .

Da  $n \mid (a - x)$ , existiert ein Objekt  $c$  für das gilt  $(a - x) = n \cdot c$ .

Setze  $k = -c$ , zu zeigen  $k \in \mathbb{Z}$  und  $x = a + k \cdot n$

$k = -c \in \mathbb{Z}$  gegeben

$a + k \cdot n = a + (-c) \cdot n = a - c \cdot n = x$ , was zu zeigen war

“ $\supseteq$ ”:

Sei ein  $x$  in  $\{a + k \cdot n : k \in \mathbb{Z}\}$  gegeben, zu zeigen  $x$  in  $\{b \in \mathbb{Z} : n \mid (a - b)\}$

Es gilt  $x = a + k \cdot n$  für  $k \in \mathbb{Z}$ , zu zeigen  $x \in \mathbb{Z}$  und  $n \mid (a - x)$ .

Da  $n \in \mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$  gegeben, ist  $a, n, k \in \mathbb{Z}$  gegeben, folgt  $x = a + k \cdot n \in \mathbb{Z}$  gegeben.

Zu zeigen  $n \mid (a - x)$ , d.h. zu zeigen  $\exists c \in \mathbb{Z} : a - x = n \cdot c$ . Setze  $c := -k$ , zu zeigen  $c \in \mathbb{Z}$  und  $a - x = n \cdot c$ :

$c = -k \in \mathbb{Z}$  gegeben

$n \cdot c \stackrel{\text{Def.}}{=} n \cdot (-k) = -n \cdot k = 0 - n \cdot k = (a - a) - n \cdot k = a - (a + n \cdot k) \stackrel{\text{Def.}}{=} a - x \quad \square$