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 $b \coloneqq 1$, 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 $c \coloneqq a$, 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 zeigem \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 \coloneqq 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 \coloneqq 1, zu zeigen c \in \mathbb{Z} und c \vDash b \cdot c

c = 1 \in \mathbb{Z} gegeben

c \coloneqq 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}\} 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} \text{ gegeben}
a + k \cdot n = a + (-c) \cdot n = a - c \cdot n = x, \text{ was zu zeigen war}
\text{"}\supseteq\text{"}:
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} \text{ 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
```