

Mathe 1

Mitschrift

Fabian Damken

5. November 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Grundbegriffe	3
1.1	Aussagen	3
1.1.1	Aussageformen	3
1.1.2	Quantoren	3
1.1.3	Aussagenlogische Verknüpfungen	4
1.2	Mengen	4
1.2.1	Formalia	5
1.2.2	de'Morganschen Regeln	5
1.2.3	Kardinalität	5
1.2.4	Operationen	5
1.2.5	Obere/Untere Schranken	6
1.2.6	Relationen	6
1.2.7	Ordnungsrelationen	7
1.2.8	Große Vereinigung/Schnittmenge / Leere Menge	7
1.2.9	Äquivalenzrelation	8
1.2.10	Äquivalenzklassen	8
1.2.11	Partitionen	9
1.3	Abbildungen/Funktionen	9
1.3.1	Umkehrfunktion (inverse Funktion)	9
1.3.2	Identitätsfunktion	9
1.3.3	Notation	10
1.3.4	Eigenschaften	10
1.3.5	Funktionskomposition	10
1.4	Beweisprinzipien	10
1.4.1	Direkter Beweis	10
1.4.2	Beweis durch Kontraposition	11
1.4.3	Indirekter Beweis	11
1.4.4	Beweis durch vollständige Induktion	12
2	Algebraische Strukturen	14
2.1	Rechnen in \mathbb{Z} - Primzahlen, Teiler	14
2.1.1	Modulare Arithmetik (Rechnen mit Restklassen)	14
2.1.2	Größter gemeinsamer Teiler	15

1 Grundbegriffe

1.1 Aussagen

Beispiele:

- A_1 : 3 ist eine gerade Zahl.
- A_2 : Jede natürliche Zahl ist gerade.
- A_3 : 3 ist prim.

1.1.1 Aussageformen

Aussagen mit Variablen.

Beispiele:

- E_1 : $x + 10 = 5$
- E_2 : $x^2 \geq 0$
- E_3 : n ist gerade.
- E_4 : $x^2 + y^2 = 1$

1.1.2 Quantoren

- $\forall x \in M : E(x)$ - Für alle x in M gilt $E(x)$ wobei E eine Aussageform darstellt.
- $\exists x \in M : E(x)$ - Es existiert mindestens ein x in M für das gilt $E(x)$ wobei E eine Aussageform darstellt.

Beispiele:

- $\forall x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 0$ - (w)
- $\forall n \in \mathbb{N} : E_3(n)$ - (f)
- $\exists n \in \mathbb{N} : E_3(n)$ - (w)

1.1.3 Aussagenlogische Verknüpfungen

- $A \wedge B$ - Konjunktion (und)
- $A \vee B$ - Disjunktion (oder)
- $A \implies B$ - Implikation (aus A folgt B)
- $\neg A$ - Negation (nicht)
- $A \iff B$ - Äquivalenz (Gleichheit)

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \implies B$	$((\neg A) \vee B)$	$A \iff B$
w	w	f	f	w	w	w	w	w
w	f	f	w	f	w	f	f	f
f	w	w	f	f	w	w	w	f
f	f	w	w	f	f	w	w	f

Äquivalenz $A \iff B \equiv (A \implies B) \wedge (B \implies A)$

Kontraposition $A \implies B \iff (\neg B \implies \neg A)$

1.1.3.1 de Morgan'schen Regeln

- $\neg(A \vee B) \iff \neg A \wedge \neg B$
- $\neg(A \wedge B) \iff \neg A \vee \neg B$

1.1.3.2 Distributivgesetz

- $(A \vee B) \wedge C \iff (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$
- $(A \wedge B) \vee C \iff (A \vee C) \wedge (B \vee C)$

1.2 Mengen

Beispiele:

- $\mathbb{N} = \{0; 1; \dots; n; \dots\}$
- $\mathbb{N}^* = \{1; 2; \dots; n; \dots\} = \{n \in \mathbb{N} : n \neq 0\}$
- $\{x \in M : E(x)\}$ wobei E eine Aussagenform darstellt.
- $\{n \in \mathbb{N} : \text{prim}(x) \wedge n \leq 6\} = \{2; 3; 5\}$

1.2.1 Formalia

- $A \subseteq B \equiv \forall x \in A : x \in B$
- $A = B \equiv (A \subseteq B) \wedge (B \subseteq A) \equiv \forall x \in M : (x \in A \implies x \in B) \wedge (x \in B \implies x \in A)$
- $\emptyset \equiv \{x \in A : x \neq x\}$ ($x \neq x \equiv \neg x = x$)

1.2.2 de'Morganschen Regeln

- $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

1.2.3 Kardinalität

Seien A und B endliche Mengen.

Anzahl der Elemente (Kardinalität): $|A|$

- $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$
- $|A \times B| = |A| \cdot |B|$

$$|A \cup B| = |A| + |B| \text{ wenn } A \cap B = \emptyset$$

1.2.4 Operationen

$M, N \in G$

- $M \cap N \equiv \{x \in M : x \in N\} \equiv \{x \in G : x \in M \wedge x \in N\}$
- $M \cup N \equiv \{x \in G : x \in M \vee x \in N\}$
- $M \setminus N \equiv \{x \in M : x \notin N\} \equiv \{x \in M : \neg x \in N\}$
- $M^c \equiv \{x \in G : x \notin M\} \equiv \{x \in G : \neg x \in M\}$
- $M \times N \equiv \{(x, y) : x \in M, y \in N\}$ - Kartesisches Produkt
- $A_1 \times \dots \times A_n \equiv \{(x_1, \dots, x_n) : x_1 \in A_1, \dots, x_n \in A_n\}$
- $P(M) = \{x : x \in M\}$
 - $\emptyset \subseteq P(\emptyset) \subseteq P(P(\emptyset)) \subseteq \dots$
 - $V_w \subseteq P^n(\emptyset)$ ($n \in \mathbb{N}$)
 - $P(V_w) = V_{(w+1)}$

1.2.5 Obere/Untere Schranken

- **Obere Schranken:** $OS(Y) = \{x \in X : \forall y \in Y : x \geq y\}$
- **Untere Schranken:** $US(Y) = \{x \in X : \forall y \in Y : x \leq y\}$
- **Supremum:** Das kleinste Element von $OS(Y) \iff \sup(Y)$.
- **Infimum:** Das größte Element von $US(X) \iff \inf(Y)$.

1.2.5.1 Beispiel

$$\mathbb{Q}^+ = \{x \in \mathbb{Q} : 0 < x\}$$

- **Supremum:** Nicht vorhanden.
- **Infimum:** $US(\mathbb{Q}^+) = \{x \in \mathbb{Q} : x \leq 0\} \implies \inf(\mathbb{Q}^+) = 0$

1.2.6 Relationen

$$R \subseteq A_1 \times \dots \times A_n$$

1.2.6.1 Relationen von identischen Mengen

$$A^n = A \times \dots \times A \text{ (n mal)}$$

Für $n = 2$ kann die Infixnotation verwendet werden, das heißt $xRy \iff (x, y) \in R$.

1.2.6.2 Definition von kleiner-gleich

$$\leq = \{(n, m) \in \mathbb{N}^2 : n \leq m\}$$

1.2.6.3 Eigenschaften

- **Reflexivität** $\forall x \in M : xRx$
- **Symmetrie** $xRy \implies yRx$
- **Transitivität** $xRy \wedge yRz \implies xRz$
- **Antisymmetrie** $xRy \wedge yRx \implies x = y$
- **R ist eine Äquivalenzrelation** \iff R reflexiv, transitiv und symmetrisch
- **R ist eine partielle Ordnung** \iff R reflexiv, transitiv, antisymmetrisch
- **R ist total** $\iff \forall x, y \in M : xRy \vee yRx$

1.2.7 Ordnungsrelationen

1.2.7.1 Ordnungstypen

p.O. := partielle Ordnung

- **Totale Ordnung:** Jedes Element ist mit jedem anderen vergleichbar.
- **Partielle Ordnung:** Nicht jedes Element ist mit jedem anderen vergleichbar.

1.2.7.2 Ordnungsäquivalenz

(x, R) p.O. $y \subseteq x \implies (y, R \cap (y \times x))$ p.O.

- $x \geq y \iff y \leq x$
- $x > y \iff x \geq y \wedge x \neq y \iff x \geq y \wedge \neg(x = y)$
- $x < y \iff y > x$

1.2.7.3 Extreme

(x, \leq) p.O. $y \subseteq x$

- $g \in X$ größtes Element von $X \iff \forall x \in X : x \leq g$
- $k \in X$ kleinstes Element von $X \iff \forall x \in X : x \geq k$

Satz: Die größten Elemente sind immer eindeutig.

Beweis:

Seien g und g' die größten Elemente.

$$\implies g \leq g' \wedge g' \leq g \implies g = g'$$

q.e.d.

1.2.8 Große Vereinigung/Schittmenge / Leere Menge

1.2.8.1 Allgemein

Allgemein gilt für Teilmengen von Potenzmengen $Y \subseteq P(M)$:

- $\sup(Y) = \bigcup Y = \bigcup_{A \in Y} A$
- $\inf(Y) = \bigcap Y = \bigcap_{A \in Y} A$

1.2.8.2 Sonderfall

Für die leere Teilmenge der Potenzmenge $Y = \emptyset$, $Y \subseteq P(M)$ gilt:

- $OS(\emptyset) = US(\emptyset) = P(M)$
- $\sup(Y) = \bigcup \emptyset = \emptyset$
- $\inf(Y) = \bigcap \emptyset = M$

1.2.9 Äquivalenzrelation

Seien $a, b, c, k, l, n \in \mathbb{Z}$.

Satz: $a \sim_n b$ genau dann wenn $\exists k \in \mathbb{Z} : a - b = k \cdot n$

Beweis:

Symmetrie:

$$a - b = k \cdot n \implies b - a = (-k) \cdot n$$

Transitivität:

$$a - b = k \cdot n$$

$$b - c = l \cdot n \implies a - c = (a - b) + (b - c) = k \cdot n + l \cdot n = (k + l) \cdot n$$

q.e.d.

1.2.10 Äquivalenzklassen

Es gilt (X, R) , $a \in X$.

- $a \in X$
- $\tilde{a} := \{x \in X : a \sim x\}$
- $\tilde{a} \neq \emptyset$
- $\bigcup \tilde{a} = X$
- $\tilde{a} \neq \tilde{b} \implies \tilde{a} \cap \tilde{b} = \emptyset$

Satz: $\tilde{a} \neq \tilde{b} \implies \tilde{a} \cap \tilde{b} = \emptyset \equiv \tilde{a} \cap \tilde{b} \neq \emptyset \implies \tilde{a} = \tilde{b}$

Beweis:

Sei $c \in \tilde{a} \cap \tilde{b}$, das heißt cRa und cRb , also $a \sim b$ und somit $\tilde{a} = \tilde{b}$ und somit $\tilde{a} \neq \tilde{b} \implies \tilde{a} \cap \tilde{b} = \emptyset$.

q.e.d.

1.2.11 Partitionen

$P \subseteq P(X)$ ist genau dann eine Partition, wenn:

- $\bigcup P = X$
- $\forall A \in P : A \neq \emptyset$
- $\forall S_1 S_2 \in P : S_1 \neq S_2 \implies S_1 \cap S_2 = \emptyset$

Äquivalenz:

- $x \sim_p y \iff \exists S \in P : x \in S \wedge y \in S$
- $X/_P = P$
- $x \sim_{X/_\sim} y \iff x \sim y$
- $\frac{a}{b} \sim \frac{c}{d} \iff a \cdot b \sim c \cdot d$

1.3 Abbildungen/Funktionen

$f : A \rightarrow B$ gdw. $f \subseteq A \times B$, so dass

- $xfy \wedge xfy' \implies y = y'$
- $\forall x \in A : \exists y \in B : xfy$

$$f = \text{graph}(f) = \{(x, f(x)) : x \in A\}$$

$C \subseteq A : f(C) = f[C] = \{f(x) : x \in C\}$ (Bild von C unter f).

$D \subseteq B : f^{-1}(D) = f^{-1}[D] = \{x \in A : f(x) \in D\}$

1.3.1 Umkehrfunktion (inverse Funktion)

Vorraussetzung zur Bildung einer inversen Funktion: Die Funktion muss bijektiv sein.

Sei $f : A \rightarrow B$ bijektiv.

Somit gilt für die Umkehrfunktion $f^{-1} = \{(f(x), x) : x \in A\} : B \rightarrow A$

Beziehungsweise $R \in A \times B$, $R^{-1} = \{(y, x) \in B \times A : xRy\}$

1.3.2 Identitätsfunktion

Sei M eine Menge.

Für die Identitätsfunktion gilt: $id_M : M \rightarrow M : x \mapsto x$

1.3.3 Notation

Im allgemeinen gilt $f : A \rightarrow B : x \mapsto f(x)$. Wobei A den Definitionsbereich und B den Wertebereich darstellt.

Beispiele:

- $f : x \mapsto x^2$
- $add : \mathbb{R} \times \mathbb{R} : (x, y) \mapsto x + y$
- $id_A : A \rightarrow A : x \mapsto x$
- Sei A eine Menge und \sim eine Äquivalenzrelation auf dieser. $\mu : A \rightarrow A/\sim : x \mapsto \tilde{x}$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^2$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty) : x \mapsto x^2$
- $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty) : x \mapsto x^2$ (bijektiv) $f^{-1} : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty) : y \mapsto \sqrt{y}$
- $f : [1, \infty) \rightarrow (0, 1] : x \mapsto \frac{1}{x}$ (bijektiv) $f^{-1} : (0, 1] \rightarrow [1, \infty) : x \mapsto \frac{1}{x}$

1.3.4 Eigenschaften

- f ist injektiv, wenn $\forall x, x' \in A : f(x) = f(x') \implies x = x'$.
- f ist surjektiv, wenn $\forall y \in B : \exists x \in A : f(x) = y$.
- f ist bijektiv, wenn $\forall y \in B : \exists^1 x \in A : f(x) = y$.

Für jede Funktion $f : A \rightarrow B$ existiert eine Funktion $f^\# : A \rightarrow f[A] : x \mapsto f(x)$.

1.3.5 Funktionskomposition

Sei $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$

Durch die Verkettung entsteht eine neue Funktion: $g \circ f : A \rightarrow C : x \mapsto g(f(x))$

Außerdem gilt:

- $f^{-1} \circ f = id_A$
- $f \circ f^{-1} = id_B$

1.4 Beweisprinzipien

1.4.1 Direkter Beweis

Bei einem direkten Beweis wird die Prämisse direkt bewiesen.

1.4.1.1 Beispiel

Satz: Sind $n, m \in \mathbb{N}$ gerade, dann ist $n + m$ gerade.

Beweis:

Es gilt $n = 2 \cdot k$ und $m = 2 \cdot l$, wobei $k, l \in \mathbb{N}$. Das heißt, dass

$$n + m = 2 \cdot k + 2 \cdot l = 2 \cdot (k + l)$$

gerade ist.

q.e.d.

1.4.2 Beweis durch Kontraposition

Anstelle von $A \implies B$ wird $\neg B \implies \neg A$ bewiesen.

1.4.2.1 Beispiel

Satz: Gilt für $n \in \mathbb{N}$, dass n^2 gerade ist, ist n gerade.

Beweis:

Der Beweis wird über n ungerade $\implies n^2$ ungerade geführt.

Es gilt für $k \in \mathbb{N}$, dass $n = 2 \cdot k + 1$. Somit gilt dass

$$n^2 = (2 \cdot k + 1)^2 = 4 \cdot k^2 + 4 \cdot k + 1 = 2 \cdot (2 \cdot k^2 + 2 \cdot k) + 1$$

ungerade ist.

Daraus folgt dass n ungerade $\iff n^2$ ungerade und n gerade $\iff n^2$ gerade.

q.e.d.

1.4.3 Indirekter Beweis

Anstelle von $A \implies B$ wird $\neg(A \wedge \neg B)$ bewiesen. Alternativ kann $\neg(\neg A)$ anstelle von A bewiesen werden ($\neg A \implies \perp$).

1.4.3.1 Beispiel

Satz: $\sqrt{2}$ ist irrational.

Beweis:

Ist $\sqrt{2}$ rational, muss

$$\sqrt{2} = \frac{n}{m}$$

($n, m \in \mathbb{N}$) gelten wobei n und m teilerfremd sind. Somit gilt

$$2 = \frac{n^2}{m^2}$$

also

$$n^2 = 2 \cdot m^2$$

. Somit gilt n^2 gerade $\implies n$ gerade. Daraus folgt dass

$$(2 \cdot k)^2 = n^2 = 2 \cdot m^2$$

. Somit gilt n^2 gerade $\implies n$ gerade.

$\nmid n$ und m sollten teilerfremd sein. Somit ist $\sqrt{2} \neq \frac{n}{m}$.

q.e.d.

1.4.4 Beweis durch vollständige Induktion

Es wird bewiesen, dass für eine *Induktionshypothese* (IH) $A(n)$ gilt

$$(A(0) \wedge (\forall n \in \mathbb{N} : A(n) \implies A(n+1))) \implies \forall n \in \mathbb{N} : A(n)$$

Der Beweis von $A(0)$ wird *Induktionsanfang* (IA) genannt.

Der Beweis von $A(n) \implies A(n+1)$ wird *Induktionsschritt* (IS) genannt.

Es gilt:

$$A(0) \implies A(1) \implies A(2) \implies \dots \implies A(n)$$

1.4.4.1 Beispiel 1

Satz: $\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{k=1}^n k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$

Beweis:

Induktionsanfang:

$$A(0) = \sum_{k=1}^0 k = \frac{0 \cdot (0+1)}{2} = 0$$

Induktionsschritt:

$$\begin{aligned} A(n+1) &= \sum_{k=1}^{n+1} k = \left(\sum_{k=1}^n k \right) + (n+1) &&= \frac{n \cdot (n+1)}{2} + (n+1) \\ &&&= \frac{n + (n+1)}{2} + \frac{2 \cdot (n+1)}{2} \\ &&&= \frac{n \cdot (n+1) + 2 \cdot (n+1)}{2} \\ &&&= \frac{n^2 + 3 \cdot n + 2}{2} \\ &&&= \frac{(n+1) \cdot (n+2)}{2} \end{aligned}$$

q.e.d.

1.4.4.2 Beispiel 2

Satz: Für endliche Mengen M gilt $|P(M)| = 2^{|P(M)|}$, also $\forall n \in \mathbb{N} : \forall M; |M| = n \implies |P(M)| = 2^n$.

Beweis:

Induktionsanfang:

$$|M| = 0 \implies |P(M)| = 2^0 = 1$$

Induktionsschritt: Sei M eine Menge mit $|M| = n + 1$ wobei $n \in \mathbb{N}$. Zu zeigen:
 $|P(M)| = 2^{n+1} = 2 \cdot 2^n$.

Sei $a \in M$.

- $S_0 = \{A \in P(M) : a \in A\} \implies |S_0| = 2^n$
- $S_1 = \{A \in P(M) : a \notin A\} \implies |S_1| = 2^n$

$$S_0 \approx P(M \setminus \{a\}) \approx S_1$$

$$|P(M)| = |S_0| + |S_1| = 2 \cdot |P(M \setminus \{a\})| = 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$$

q.e.d.

2 Algebraische Strukturen

Strukturen, in denen man „wie üblich“ rechnen kann.

2.1 Rechnen in \mathbb{Z} - Primzahlen, Teiler

Seien $a, b \in \mathbb{Z}$.

- $b \mid a \equiv \exists c \in \mathbb{Z} : b \cdot c = a \equiv b \text{ teilt } a.$
- $p \in \mathbb{N}$ ist prim $\iff (p > 1) \wedge (\forall n \in \mathbb{N} : n \mid p \implies (n = 1 \vee n = p))$
- $\text{ggt}(a, b) = \max\{n \in \mathbb{N} : n \mid a \wedge n \mid b\}$

Satz: Sei $a, b \in \mathbb{Z}^*$, dann gibt es eindeutige $q \in \mathbb{Z}$ und $r \in \{0, 1, \dots, b-1\}$, so dass $a = q \cdot b + r$, $q = \lfloor \frac{a}{b} \rfloor$ und $r = a \bmod b$

Beweis:

Sei $q = \max\{s \in \mathbb{Z} : s \cdot b \leq a\}$ und $r = a - q \cdot b$.

Eindeutigkeit: Sei $a = q' \cdot b + r'$ und $r' \in \{0, 1, \dots, b-1\}$, so folgt $(q - q') \cdot b = r' - r$ und $|r - r'| < b$.

$$\implies q - q' = 0 \implies q = q'$$

$$\implies r' - r = 0 \implies r = r'$$

q.e.d.

2.1.1 Modulare Arithmetik (Rechnen mit Restklassen)

Sei $n \in \mathbb{N}^*$ und $a, b \in \mathbb{Z}$, dann gilt für $k \in \mathbb{N}$:

- $(a + b) \bmod n = ((a \bmod n) + (b \bmod n)) \bmod n$
- $(a \cdot b) \bmod n = ((a \bmod n) \cdot (b \bmod n)) \bmod n$
- $a^k \bmod n = (a \bmod n)^k \bmod n$

Satz: $(a + b) \bmod n = ((a \bmod n) + (b \bmod n)) \bmod n$

Beweis:

Sei $q_1 = \lfloor \frac{a}{n} \rfloor$, $r_1 = a \bmod n$ und $q_2 = \lfloor \frac{b}{n} \rfloor$, $r_2 = b \bmod n$, dann gilt:

$$\begin{aligned} a + b &= (q_1 n + r_1) + (q_2 n + r_2) \\ &= n(q_1 + q_2) + r_1 + r_2 \\ &\implies (a + b) \sim_n (r_1 + r_2) \end{aligned}$$

q.e.d.

Satz: $(a \cdot b) \bmod n = ((a \bmod n) \cdot (b \bmod n)) \bmod n$

Beweis:

Sei $q_1 = \lfloor \frac{a}{n} \rfloor$, $r_1 = a \bmod n$ und $q_2 = \lfloor \frac{b}{n} \rfloor$, $r_2 = b \bmod n$, dann gilt:

$$\begin{aligned} a \cdot b &= (q_1 \cdot n + r_1)(q_2 \cdot n + r_2) \\ &= q_1 \cdot q_2 \cdot n^2 + q_1 \cdot n \cdot r_2 + q_2 \cdot n \cdot r_1 + r_1 \cdot r_2 \\ &= n \cdot (q_1 \cdot q_2 \cdot n + q_1 \cdot r_2 + q_2 \cdot r_1) + r_1 \cdot r_2 \\ &\implies (a \cdot b) \sim_n (r_1 \cdot r_2) \end{aligned}$$

q.e.d.

Satz: $a^k \bmod n = (a \bmod n)^k \bmod n$

Beweis:

Induktionsanfang: $k = 0$, $n > 1$

$$a^0 \bmod n = 1 = (a \bmod n)^0 \bmod n = 1$$

Induktionsschritt:

$$\begin{aligned} a^{k+1} \bmod n &= ((a^k \bmod n) \cdot (a \bmod n)) \bmod n \\ &= (((a \bmod n)^k \bmod n) \cdot ((a \bmod n) \bmod n)) \bmod n \\ &= ((a \bmod n)^k \cdot (a \bmod n)) \bmod n \\ &= (a \bmod n)^{k+1} \bmod n \end{aligned}$$

q.e.d.

2.1.2 Größter gemeinsamer Teiler

Definition: $ggT(a, b) := \max\{n \in \mathbb{N} : n|a \wedge n|b\}$

Ferner gilt $ggT \equiv ggT$.

Lemma: $a, b \in \mathbb{N}, a \geq b$ gilt $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(b, a \bmod b)$

Beweis:

Sei $r = a \bmod b$

$$(n|a) \wedge (n|b) \iff (n|b) \wedge (n|r)$$

\implies : Sei $a = k \cdot n$ und $q = l \cdot n$, so gilt:

$$r = a - q \cdot b = k \cdot n - q \cdot l \cdot n = n \cdot (k - q \cdot l) \implies n|r$$

\impliedby : Sei $b = k \cdot n$ und $r = l \cdot n$, so gilt:

$$a = q \cdot b + r = q \cdot k \cdot n + l \cdot n = n \cdot (q \cdot k + l) \implies n|a$$

q.e.d.

2.1.2.1 Euklidischer Algorithmus

Der euklidische Algorithmus ist ein Algorithmus zur berechnung des größten gemeinsamen Teilers ($\text{ggT}(a, b)$) zweier Zahlen.

Für alle $a, b \in \mathbb{N}, a \geq b$ gilt:

```
function ggt(a, b)
  if b = 0 then
    return a
  else
    return ggt(b, a mod b)
  end if
end function
```

2.1.2.2 Erweiterter euklidischer Algorithmus

Der erweiterte euklidische Algorithmus dient zur von k und l in $\exists k, l \in \mathbb{Z} : \text{ggT}(a, b) = k \cdot a + l \cdot b$.

$$\text{eggt} : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

```
function eggt(a, b)
  if b = 0 then
    return (a, 1, 0)
  else
    (d, x, y)  $\leftarrow$  eggt(b, a mod b)
    return (d, y, x - floor(a/b) * y)
  end if
end function
```

Satz: $\exists k, l \in \mathbb{Z} : \text{ggT}(a, b) = k \cdot a + l \cdot b$

Beweis:

TODO: Understand this proof!

Seien $a, b, x, y \in \mathbb{Z}$ und $d \in \mathbb{N}$, so gilt

$$a \geq b \wedge (d, x, y) = \text{eggt}(a, b) \implies d = \text{ggT}(a, b) = x \cdot a + y \cdot b$$

$$\begin{aligned} \text{eggt}(a, 0) = (a, 1, 0) &\implies a = \text{ggt}(a, 0) \wedge a = 1 \cdot a + 0 \cdot b \\ d = \text{ggt}(b, a \bmod b) &= x \cdot b + y \cdot (a \bmod b) = \text{ggt}(a, b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ggt}(a, b) &= y \cdot a + (x - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor) \cdot b \\ &= x \cdot b + y \cdot a - y \cdot (\lfloor \frac{a}{b} \rfloor \cdot b) \\ &= x \cdot b + y \cdot (a - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor \cdot b) \\ &= x \cdot b + y \cdot (a \bmod b) \\ &= \text{ggt}(b, a \bmod b) \\ &= \text{ggt}(a, b) \end{aligned}$$

q.e.d.

Korollar: $\text{ggt}(a, b) = 1 \implies \exists x, y \in \mathbb{Z} : 1 = y \cdot a \wedge y \cdot b$

Satz: Wenn $\text{ggt}(a, n) = 1$, dann $(n|a \cdot b \implies n|b)$ für $a, b, n \in \mathbb{N}^*$

Beweis:

Seien $x, y \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned} 1 = \text{ggt}(a, n) = x \cdot a + y \cdot n &\iff b = x \cdot a \cdot b + y \cdot n \cdot b \\ &\implies n|b \end{aligned}$$

q.e.d.