

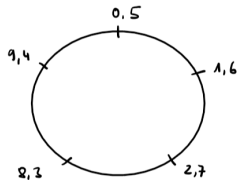
Vertiefungskurs Mathematik

Zahlentheorie - Kongruenz und Restklassen

Kongruenz

Definition: Seien $a, b \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$. Dann heißt a *kongruent zu b modulo m* geschrieben: $a \equiv b \pmod{m}$, falls $a - b$ durch m teilbar ist.

Beispiel: $m = 5$



$$1 \equiv 6 \pmod{5}$$
$$2 \equiv 7 \equiv 12 \pmod{5}$$

Satz: Folgende Aussagen sind äquivalent:

- (1) $a \equiv b \pmod{m}$
- (2) $\exists k \in \mathbb{Z} : a = b + km$
- (3) Beim Teilen durch m lassen a und b denselben Rest.

Beweis:

(1) \Rightarrow (2): $a \equiv b \pmod{m}$ heißt nach Definition $m \mid (a - b)$. Also gibt ein $k \in \mathbb{Z}$ mit $km = a - b$. Damit gilt: $a = b + km$.

(2) \Rightarrow (3): Sei r der Rest beim Teilen von a durch m . Nach dem Satz vom Teilen mit Rest gibt es ein eindeutig bestimmtes $q \in \mathbb{Z}$ mit $a = qm + r$ und $0 \leq r < m$. Damit ist $b = a - km = qm + r - km = (q - k)m + r$. Also lässt auch b beim Teilen durch m den Rest r .

(3) \Rightarrow (1): Es gilt $a = k_1m + r$ und $b = k_2m + r$ mit eindeutig bestimmten $k_1, k_2, r \in \mathbb{Z}$ und $0 \leq r < m$. Also ist $a - b = (k_1 - k_2)m$ und damit gilt $m \mid (a - b)$. □

Doppelte Verwendung von 'mod'

'mod' wird auch als *modulo-Operator* verwendet.

$r = a \bmod b$ bedeutet: r ist der Rest bei der Division von a und b.

Beispiel:

$3 = 7 \bmod 2$ bedeutet: 3 ist Rest von $7 : 2$ (das ist falsch)

$3 \equiv 7 \bmod 2$ bedeutet: 3 ist kongruent zu $7 \bmod 2$ (das ist wahr)

Es gilt: $a \bmod m = b \bmod m \Leftrightarrow a \equiv b \bmod m$

Rechenregeln für Kongruenzen

Satz: Die Relation 'kongruent modulo m ' ist eine Äquivalenzrelation auf \mathbb{Z} .

- (1) $a \equiv a \pmod{m}$ (Reflexivität)
- (2) $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow b \equiv a \pmod{m}$ (Symmetrie)
- (3) $a \equiv b \pmod{m}$ und $b \equiv c \pmod{m} \Rightarrow a \equiv c \pmod{m}$ (Transitivität)

Satz: Wenn $a \equiv b \pmod{m}$ und $c \equiv d \pmod{m}$, dann gilt:

- (4) $-a \equiv -b \pmod{m}$
- (5) $a + c \equiv b + d \pmod{m}$
- (6) $a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m}$
- (7) $a^2 \equiv b^2 \pmod{m}$, $a^3 \equiv b^3 \pmod{m}$, ...

Beweis (nur 6): Aus der Voraussetzung folgt, es gibt $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ mit $a = b + k_1m$ und $c = d + k_2m$. Dann ist $ac = (b + k_1m)(d + k_2m) = bd + bk_2m + k_1md + k_1k_2m^2 = bd + (bk_2 + k_1d + k_1k_2m) \cdot m$.

Das bedeutet: $ac \equiv bd \pmod{m}$



Beispiel

$$m = 7$$

$$73 + 155 \equiv 3 + 1 \equiv 4 \pmod{7}$$

$$73 \cdot 155 \equiv 3 \cdot 1 \equiv 3 \pmod{7}$$

$$73^{155} \equiv 3^{155} \equiv 5 \pmod{7}$$

Nebenrechnung (alles mod 7):

$$3^1 \equiv 3$$

$$3^2 \equiv 2$$

$$3^4 \equiv 4 \equiv 3^{16} \equiv 3^{64}$$

$$3^8 \equiv 2 \equiv 3^{32} \equiv 3^{128}$$

$$3^{155} = 3^{128+16+8+2+1} \equiv 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \equiv 32 \cdot 3 \equiv -3 \cdot 3 \equiv -9 \equiv 5$$

Teilbarkeitsregeln

Satz: Sei $n \in \mathbb{N}$. Dann gilt:

$2|n \Leftrightarrow$ die letzte Ziffer ist gerade.

$3|n \Leftrightarrow$ die Quersumme ist durch 3 teilbar.

$4|n \Leftrightarrow$ die Zahl aus den letzten beiden Ziffern ist durch 4 teilbar.

$5|n \Leftrightarrow$ die letzte Ziffer ist 5 oder 0.

$6|n \Leftrightarrow 2|n$ und $3|n$.

$7|n \Leftrightarrow$ die Zahl, die entsteht, wenn man das doppelte der letzten Ziffer von der Zahl ohne die letzte Ziffer abzieht, ist durch 7 teilbar.

$8|n \Leftrightarrow$ die Zahl aus den letzten drei Ziffern ist durch 8 teilbar.

$9|n \Leftrightarrow$ die Quersumme ist durch 9 teilbar.

$10|n \Leftrightarrow$ die letzte Ziffer ist eine 0.

$11|n \Leftrightarrow$ die alternierende Quersumme ist durch 11 teilbar.

$12|n \Leftrightarrow 3|n$ und $4|n$.

Beispiele Teilbarkeitsregeln

Teilbarkeit durch 7:

$$35881 \rightarrow 3586 \rightarrow 346 \rightarrow 22 \Rightarrow 7 \text{ kein Teiler von } 35881$$

Teilbarkeit durch 11:

$$355971 : 1 - 7 + 9 - 5 + 5 - 3 = 0 \Rightarrow 11 \mid 355971$$

Beweis der Teilbarkeitsregeln (für 3,9,11,7)

Es sei $n = a_k a_{k-1} \dots a_2 a_1 a_0$ die Dezimaldarstellung von $n \in \mathbb{N}$ mit $a_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$ für $0 \leq i \leq k$. Dann gilt

$$n = a_0 + a_1 \cdot 10 + a_2 \cdot 10^2 + \dots + a_k \cdot 10^k$$

Teilbarkeit durch 3: $n \equiv a_0 + a_1 \cdot 10 + a_2 \cdot 10^2 + \dots + a_k \cdot 10^k$
 $\equiv a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_k \equiv \text{Quersumme}(n) \pmod{3}$

Teilbarkeit durch 9 ebenso.

Teilbarkeit durch 11: $n \equiv a_0 + a_1 \cdot 10 + a_2 \cdot 10^2 + \dots + a_k \cdot 10^k$
 $\equiv a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 \dots \equiv \text{alternierende Quersumme}(n) \pmod{11}$

Teilbarkeit durch 7: Es sei m die Zahl n ohne die letzte Ziffer. Dann gilt $n = 10 \cdot m + a_0$. Also gilt auch: $2n = 20m + 2a_0$. Und damit gilt:

$2n = 21m - m + 2a_0$. Daraus folgt: $2n \equiv -m + 2a_0 \pmod{7}$. Insgesamt gilt:
 $7|n \Leftrightarrow 7|2n \Leftrightarrow -m + 2a_0 \equiv 0 \pmod{7} \Leftrightarrow m - 2a_0 \equiv 0 \pmod{7} \Leftrightarrow 7|(m - 2a_0) \square$

Restklassen

Betrachte alle Zahlen, die beim Teilen durch eine Zahl $m \in \mathbb{N}$ denselben Rest lassen. Diese Zahlen werden zu einer Menge zusammengefasst, der Restklasse.

Definition: Die *Restklasse* \bar{a} von a modulo m ist definiert durch:

$$\bar{a} = \{b \in \mathbb{Z} : b \equiv a \pmod{m}\}.$$

Andere Schreibweise: $[a]$ statt \bar{a} .

Beispiel: Die Restklassen modulo 5 sind

$$\bar{0} = \{\dots, -10, -5, 0, 5, 10, \dots\}$$

$$\bar{1} = \{\dots, -9, -4, 1, 6, 11, \dots\}$$

$$\bar{2} = \{\dots, -8, -3, 2, 7, 12, \dots\}$$

$$\bar{3} = \{\dots, -7, -2, 3, 8, 13, \dots\}$$

$$\bar{4} = \{\dots, -6, -1, 4, 9, 14, \dots\}$$

Rechnen im Restklassenring

Die Menge aller Restklassen modulo m heißt *Restklassenring modulo m* geschrieben \mathbb{Z}_m .

Beispiel: $\mathbb{Z}_5 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$

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

$$\bar{a} + \bar{b} := \overline{a + b}$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} := \overline{a \cdot b}$$

Beispiel in \mathbb{Z}_5 : $\bar{2} + \bar{3} = \bar{5} \quad \bar{7} + \bar{8} = \overline{15} = \bar{5}$

Es spielt keine Rolle, welcher Repräsentant der Restklasse für die Berechnung genommen wird. Addition und Multiplikation sind ‘wohldefiniert’.

Verknüpfungstabellen

Die Verknüpfungstabelle für Addition und Multiplikation in \mathbb{Z}_5

+	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

*	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

Subtraktion: $\bar{a} - \bar{b} := \bar{a} + \overline{-b}$. Dann gilt: $\bar{a} - \bar{a} = \bar{a} + \overline{-a} = \overline{a - a} = \bar{0}$

Hilfsfrage für negative Restklassen: Wieviel fehlt vom Absolutbetrag zum nächsten Vielfachen von m ? Beispiel in \mathbb{Z}_7 : $\overline{-25} = \bar{3}$

Division in \mathbb{Z}_5 :

$$\frac{\bar{1}}{\bar{2}} = x \Leftrightarrow \bar{1} = \bar{2} \cdot x \Leftrightarrow x = \bar{3}$$

$$\frac{\bar{2}}{\bar{3}} = x \Leftrightarrow \bar{2} = \bar{3} \cdot x \Leftrightarrow x = \bar{4}$$

Problem bei der Division in \mathbb{Z}_4 :

*	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	0	2
3	0	3	2	1

$$\frac{\overline{1}}{\overline{2}} = x \Leftrightarrow \overline{1} = \overline{2} \cdot x, \quad \text{es gibt kein } x.$$

$$\frac{\overline{2}}{\overline{2}} = x \Leftrightarrow \overline{2} = \overline{2} \cdot x, \quad x = \overline{1} \text{ oder } x = \overline{3}, \text{ d.h. } x \text{ ist nicht eindeutig.}$$

Existenz von Brüchen in \mathbb{Z}_m

$$\frac{\bar{a}}{\bar{b}} = \bar{x} \Leftrightarrow \bar{a} = \bar{b} \cdot \bar{x} = \overline{b \cdot x} \Leftrightarrow a \equiv bx \pmod{m} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : km = a - bx$$

In der letzten Gleichung sind a, b, m vorgegeben k ist unbekannt und x ist gesucht. Wir müssen also die diophantische Gleichung $bx + km = a$ lösen.

Falls m Primzahl, dann ist $\text{ggT}(m, b) = 1$. Dann hat die Gleichung für jedes a eine Lösung x_0 und alle anderen Lösungen sind gegeben durch $x_0 + t \cdot m, t \in \mathbb{Z}$. Dies sind die Elemente von $\overline{x_0}$.

Satz vom Dividieren: Sei p Primzahl, $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \{1, \dots, p-1\}$, dann besitzt die Gleichung $\overline{b} \cdot \overline{x} = \overline{a}$ in \mathbb{Z}_p genau eine Lösung \overline{x} , d.h. $\frac{\overline{a}}{\overline{b}} := \overline{x}$ ist definiert.

Merkregel: Wenn wir $\frac{\overline{1}}{\overline{a}}$ in \mathbb{Z}_p suchen, dann lösen wir die Gleichung $ax + py = 1$. Es gilt dann: $\frac{\overline{1}}{\overline{a}} = \overline{x}$.

Beispiel: Bestimme $\frac{\overline{1}}{\overline{7}}$ in \mathbb{Z}_{11} . Wir lösen die Gleichung $7x + 11y = 1$. Eine Lösung ist $x = -3, y = 2$. Also gilt: $\frac{\overline{1}}{\overline{7}} = \overline{-3} = \overline{8}$.

Kleiner Satz von Fermat:

Sei p Primzahl, $a \in \mathbb{N}$ kein Vielfaches von p .

Dann gilt: $\overline{a}^{p-1} = \overline{1}$ in \mathbb{Z}_p bzw. $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Beispiel in \mathbb{Z}_5 : $2^4 \equiv 16 \equiv 1$, $3^4 \equiv 81 \equiv 1$, $4^4 \equiv (-1)^4 \equiv 1$

Beweis: Setze $A = \{\overline{0a}, \overline{1a}, \overline{2a}, \dots, \overline{(p-1)a}\} \subseteq \mathbb{Z}_p$. Wir zeigen zunächst $A = \mathbb{Z}_p$, indem wir zeigen, dass alle Elemente in A verschieden sind.

Annahme: $\overline{ja} = \overline{ka}$ für ein $k > j$. Dann gilt:

$\overline{0} = \overline{ja} - \overline{ka} = \overline{ja - ka} = \overline{(j-k)a}$. Da $j - k \neq 0$ können wir dividieren und erhalten $\overline{a} = \frac{\overline{0}}{\overline{j-k}}$. Damit ist a ein Vielfaches von p , im Widerspruch zur

Annahme. Also gilt $A = \mathbb{Z}_p$. Wir entfernen $\overline{0a}$ aus A und \mathbb{Z}_p . Das Produkt der restlichen Elemente muss gleich sein.

$\overline{1a} \cdot \overline{2a} \cdot \dots \cdot \overline{(p-1)a} = \overline{1} \cdot \overline{2} \cdot \dots \cdot \overline{p-1}$. Wir dividieren durch $\overline{1}, \overline{2}, \dots$ und erhalten: $\overline{a}^{p-1} = \overline{1}$ □

Primitivwurzeln:

Definition: Ein Element $\bar{g} \in \mathbb{Z}_m$ heißt *Primitivwurzel*, falls durch \bar{g}^k alle Elemente von \mathbb{Z}_m außer $\bar{0}$ dargestellt werden können.

Beispiel:

$2^0 \equiv 1 \pmod{7}$	$3^0 \equiv 1 \pmod{7}$
$2^1 \equiv 2$	$3^1 \equiv 3$
$2^2 \equiv 4$	$3^2 \equiv 2$
$2^3 \equiv 1$	$3^3 \equiv 6$
$2^4 \equiv 2$	$3^4 \equiv 4$
$2^5 \equiv 4$	$3^5 \equiv 5$
$2^6 \equiv 1$	$3^6 \equiv 1$

$\bar{3}$ ist Primitivwurzel in \mathbb{Z}_7 , $\bar{2}$ nicht.

Tritt bei \bar{g}^k vor \bar{g}^{p-1} die Restklasse $\bar{1}$ auf, so wiederholen sich die Restklassen. Es kann keine Primitivwurzel vorliegen.