

Ich selbst habe den Beweis des Satzes 3.15 geskipped

Gelesen bis vor Kapitel 8, Seite 99.

nächstes Video: <https://www.fau.tv/clip/id/3608> (ab 01:01 h)

<https://www.fau.tv/clip/id/3542> skipped (WeihnachtsVL, nicht klausurrelevant laut ihr)

(I):  $\forall b: \mathbb{N}. |\{p \text{ prime} \mid \exists a: \mathbb{N}. p \equiv a \pmod{b} \wedge \gcd(a, b) = 1\}| = \infty$  (II):  $\forall a: \mathbb{N}. \forall b: \mathbb{N}. \gcd(a, b) = 1 \Rightarrow |\{p \text{ prime} \mid p \equiv a \pmod{b}\}| = \infty$

Übungsaufzeichnung für Übung 3 angeguckt

ggT mit PFZ: <https://www.video.uni-erlangen.de/clip/id/3373>, 1:20

[https://en.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9zout%27s\\_identity#For\\_three\\_or\\_more\\_integers](https://en.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9zout%27s_identity#For_three_or_more_integers)

Klausur: - ggT mittels euklidischem Algo können und was sonst noch mit eukl. Algo zsmhängt genaues Schema in Klausur reproduzieren mit  $a = q \cdot b + r$   $b = q' \cdot r + r'$  - schriftliche Multiplikation - schriftliche Division - Proben nicht vergessen! - Skript erlaubt?

in Klausur: TR erlaubt? Zumindest laut Aufzeichnung 2013. Nutze meinen Casio fx-991DE PLUS mit ":R"-Taste!  
Klausur: RECHENAUFGABEN

$\text{ggT}(a \cdot c, b \cdot c) = c$  wenn  $b, c$  teilerfremd?

Für  $a, b$  in  $\mathbb{N}$ :  $a/\text{ggT}(a, b)$  und  $b/\text{ggT}(a, b)$  teilerfremd, d.h.  $\text{ggT}(a/\text{ggT}(a, b), b/\text{ggT}(a, b)) = 1$ .

## Umwandlung mod-Gleichung $\leftrightarrow$ Teilbarkeitsgleichung

- $a \mid b - c \Leftrightarrow b \equiv c \pmod{a}$

## Algorithmen

### Erweiterter Euklidischer Algorithmus für $\text{ggT}(a, b)$

*Schritt 1*  $a = q_1 \cdot \underline{b} + \underline{r_1}$  mit  $0 \leq r_1 < b$

*Schritt 2*  $b = q_2 \cdot \underline{r_1} + \underline{r_2}$  mit  $0 \leq r_2 < r_1$

*Schritt 3*  $r_1 = q_3 \cdot \underline{r_2} + \underline{r_3}$  mit  $0 \leq r_3 < r_2$

$\vdots$

$r_{n-1} = q_{n+1} \cdot \underline{r_n} + 0$

Erweitert: durch Rückeinsetzen  $r_n$  mittels Linearkombination  $a$  und  $b$  ausdrücken.

## Lösungen von $ax + by = c$ mit $(x, y)$ in $\mathbb{Z}^2$

Sei die Gleichung  $ax + by = c$  mit  $a, b, c$  in  $\mathbb{Z}$  gegeben. Gesucht sind  $x, y$ , falls sie existieren.

1. Berechne  $\text{ggT}(a, b)$  mit (erw.) Euklidischen Algorithmus
2. Falls *nicht*  $\text{ggT}(a, b) \nmid c$  (über  $\mathbb{Z}$ ), dann unlösbar. Terminiere.
3. Berechne Bezout-Koeffizienten:  $\text{ggT}(a, b) = ax^{\ast} + by^{\ast}$

Falls  $\text{ggT}(a, b) \neq 1$ , dann betrachte restlichen Algorithmus über transformierte Gleichung (Lsg.menge bleibt gleich) 
$$\frac{a}{\text{ggT}(a, b)}x + \frac{b}{\text{ggT}(a, b)}y = \frac{c}{\text{ggT}(a, b)}$$

Möglich, da  $\text{ggT}(a, b) \mid a, b, c$  nach Annahme und da  $\text{ggT}(a, b)$  kein Nullteiler in  $\mathbb{Z}$  ist.

Die Bezout-Koeffizienten sind *dieselben*, denn:  $1 = \frac{\text{ggT}(a, b)}{\text{ggT}(a, b)} = \frac{a}{\text{ggT}(a, b)}x^{\ast} + \frac{b}{\text{ggT}(a, b)}y^{\ast}$

Insgesamt nötig, da sonst Satz 4.18 in Schritt 5 nicht anwendbar.

4. Berechne **Partikularlösung**, angenommen  $\text{ggT}(a, b) = 1 = ax' + by'$

Sei  $\text{ggT}(a, b) \mid c$  via  $q$  (d.h.  $q \cdot \text{ggT}(a, b) = c$ ). Dann:

- $ax' + by' = \text{ggT}(a, b)$ 
    - $a(qx') + b(qy') = q \cdot \text{ggT}(a, b) = c$
- $\Rightarrow q(x', y')$  Partikularlösung

5. Berechne **alle Lösungen**

- es gilt:  $\text{im}(ax + by \in \mathbb{Z}[x, y]) = \text{ggT}(a, b)\mathbb{Z}$ , äquivalent:  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \text{ggT}(a, b)\mathbb{Z}$
- oder allg.:  $\text{im}(a_1x_1 + \dots + a_nx_n \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n]) = \text{ggT}(a_1, \dots, a_n)\mathbb{Z}$ , äquivalent:  $a_1\mathbb{Z} + \dots + a_n\mathbb{Z} = \text{ggT}(a_1, \dots, a_n)\mathbb{Z}$

$$L = \{(x_0 - t \cdot b, y_0 + t \cdot a), t \in \mathbb{Z}\} \text{ (Satz 4.18)}$$

Je nach Anwendungsaufgabe, stelle  $x_0 - t \cdot b \geq 0$  und  $y_0 + t \cdot a \geq 0$  auf; löse nach  $t$ , um alle (endlich) viele Lösungen zu erschließen.

Lineare diophantische Gleichung hat entweder 0 oder unendlich viele Lösungen.

## Beispiel 1

Werbegeschenkaufgabe von S. 44:  $19x + 13y = 1000$ , wie viele Lösungen  $(x, y)$  mit  $x, y \geq 0$  gibt es? 4 Lösungen.

Abwandlung von mir:  $31x + 23y = 1000$ , wie viele Lösungen  $(x, y)$  mit  $x, y \geq 0$  gibt es? 13 Lösungen.

## Beispiel 2

Finde alle Lösungen von  $6x + 4y = 14$ .

1.  $\text{ggT}(6, 4) = 2 = 1 \cdot 6 - 1 \cdot 4$
2.  $\text{ggT}(6, 4) = 2 \mid 14$ , okay!

3. Normalisierung:  $3x + 2y = 7$ , rekursiv:

1. Berechne

$$\begin{aligned} 3 &= 1 \cdot 2 + 1 \\ 2 &= 2 \cdot 2 + 0 \\ \Rightarrow 1 &= (1) \cdot (3) + (-1) \cdot (2) \end{aligned}$$

2.  $\text{ggT}(3, 2) = 1 \mid 7$ , okay!

4. Partikularlösung:  $7 \cdot (1, -1) = (7, -7)$

5. Alle Lösungen:  $L = \{(7 + 2 \cdot t, -7 - 3 \cdot t) \mid t \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, (5, -4), \underline{(7, -7)}, (9, -10), (11, -13), \dots\}$  (dieselben Lösungen von ursprünglicher Gleichung)

Beispiel 3 (mit negativen Koeffizienten!)

Finde alle Lösungen von  $-51x + 5y = 13$ .

1. Sofort klar:  $\text{ggT}(-51, 5) = \text{ggT}(51, 5) = 1$  Berechne trotzdem:

$$\begin{aligned} -51 &= -11 \cdot 5 + 4 \\ 5 &= 1 \cdot 4 + 1 \\ 4 &= 4 \cdot 1 + 0 \\ \Rightarrow 1 &= (-1) \cdot (-51) + (-10) \cdot (5) \end{aligned}$$

2.  $\text{ggT}(-51, 5) = 1 \mid 13$ , d.h. unendlich viele Lösungen existieren!

3. -/-

4. Partikularlösung  $13 \cdot (-1, -10) = (-13, -130)$ .

5. Alle Lösungen:  $L = \{(-13 + 5 \cdot t, -130 - (-51) \cdot t), t \in \mathbb{Z}\}$

kgV

- manuell:

$$\begin{aligned}
 \text{kgV}\left(\underset{\substack{\parallel \\ 10 \cdot 12}}{120}, \underset{\substack{\parallel \\ 5 \cdot 63}}{315}\right) &= 5 \cdot \text{kgV}(2 \cdot 12, 63) = 5 \cdot \text{kgV}(2 \cdot 3 \cdot 4, 3 \cdot 21) \\
 &= 3 \cdot 5 \cdot \text{kgV}(\underset{\substack{\uparrow \\ \text{teilerfremd}}}{2} \cdot \underset{\substack{\uparrow \\ \text{teilerfremd}}}{4}, 3 \cdot 7) \\
 &= 3 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 7 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 = 2520
 \end{aligned}$$

- geschickter: nutze  $\text{ggT}(a,b) \cdot \text{kgV}(a,b) = a \cdot b$
- für  $\text{ggT}(a,b) = 1 \Rightarrow \text{kgV}(a,b) = a \cdot b$

## Additives Inverse in $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$

- Problem: gesucht ist Inverses von  $[a] \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$
- Lösung:  $[-a]$

## Multiplikatives Inverse in $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$

- **Problem:** gesucht ist Inverses von  $\bar{a} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ ,  $0 \leq a < m$ !!!
- **Lösung:**
  - Inverses existiert gdw.  $\text{ggT}(a, m) = 1$ .
  - Löse  $ax + my = 1$  via Algorithmus oben, nehme Partikularlösung  $x^*$ .
  - Ggf. normalisiere erhaltenes  $x^*$  auf kanonischen Repräsentanten in  $\{0, \dots, m-1\}$ .
- Begründung: Eine Lösung ist  $x$ , sodass  $ax \equiv 1 \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid ax - 1 \Leftrightarrow \exists y. ax - my = 1 \Leftrightarrow ax + my = 1$

Beispiele:

- In  $\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$ :  $\bar{6}^{-1} = \bar{11}$
- In  $\mathbb{Z}/89\mathbb{Z}$ :  $\bar{15}^{-1} = \bar{6}$

## Nullteiler

**zero divisor** :=  $\Sigma(a:\mathbb{R}) \Sigma(b:\mathbb{R}) a \neq 0 \wedge b \neq 0 \wedge ab = 0$  (def. from lecture; usually  $0$  is considered a zero divisor...)

e.g. in  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ :  $(2, 3)$  is zero divisor

## Bestimme Rest von $a^b \div m$

Wenn  $a$  und  $m$  teilerfremd, wende Satz von Euler an:

$$a^b \bmod m = [a]_m^b = [a] m^{\lfloor b/\varphi(m) \rfloor}$$

Beispiel:  $[[3^{387}]]_{35} = [3]_{35}^{[387]_{24}} = [3]_{35}^{[3]_{24}} = [27]_{35}$

da  $\varphi(35) = \varphi(5 \cdot 7) = 4 \cdot 6 = 24$ .

Wenn  $a$  und  $m$  *nicht* teilerfremd, betrachte  $\langle a \rangle_m, \cdot \rangle$  und identifiziere Periodenlänge  $s$ , sodass

$[a^b]_m = [a]_m^b = [a]_m^{b'}$  wobei  $b'$  positiver Repräsentant von  $[b]_s$  ist.

Beispiel:  $[[2^{18}]]_{10} = [2]_{10}^2 = [4]_{10}$  da  $\langle [2]_{10} \rangle = \{[1]_{10}, [2]_{10}, [4]_{10}, [8]_{10}, [16]_{10}, [6]_{10}, [12]_{10}, [2]_{10}\}$ , d.h.  $[2]_{10}^5 = [2]_{10}$ . Damit ist  $s = 4$ . Und ein positiver Repräsentant von  $18$  in  $\mathbb{Z}/s\mathbb{Z}$  ist eben  $2$ .

## Gleichungen über $\mathbb{Z}$

Wenn  $a$  Faktor von LHS und RHS, dann  $LHS = RHS \Leftrightarrow LHS/a = RHS/a$ .

## Verschiedenes

finite commutative monoids with  $(\forall abc. ab = ac \Rightarrow b=c)$  are groups

## Alle ungeraden Quadratzahlen $\equiv 1 \pmod{8}$

Sei  $q \in \mathbb{Z}$  und  $q^2$  ungerade. Dann ist  $q$  ungerade.

$\overline{q^2} = \overline{q}^2 \in \{\overline{1}^2, \overline{3}^2, \overline{5}^2, \overline{7}^2\} = \{\overline{1}\} \Rightarrow q^2 \equiv 1 \pmod{8}$

Alternativ:  $q^2 = (2n+1)^2 = 4n^2 + 4n + 1 = 4n(n+1) + 1 \equiv 1$ , da  $8 \mid 4n(n+1)$ , denn  $2 \mid n(n+1)$ .

## Satz von Euler, Kleiner Fermat'sche Satz

**Satz (von Euler):** Seien  $a, m$  teilerfremd, dann  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ .

(Folgt aus:  $a, m$  teilerfremd  $\Rightarrow \overline{a} \in \mathbb{Z}_m^* \Rightarrow \overline{1} = \overline{a}^{\mathrm{ord}(\mathbb{Z}_m^*)} = \overline{a}^{\varphi(m)}$ ; group element raised to group order always 1)

**Satz (kleiner Fermat):** Für  $a \in \mathbb{N}$ ,  $p$  prim gilt:  $a^p \equiv a \pmod{p}$

Wenn  $p \mid a$ , trivial  $0 \equiv 0$ . Sonst  $\mathrm{ggT}(a, p) = 1$  und  $a^p \equiv a^{p-1}a \equiv 1a \equiv a$ .

**Lemma:**  $\varphi(p^n) = p^{n-1}(p-1)$

**Lemma:** (aus Internet!)  $\mathrm{ggT}(a, b) = 1 \Leftrightarrow \varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$

*Beweis (siehe auch [hier](#)):* Nach CRT haben wir  $\mathbb{Z}/(ab\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$ . D.h. Anzahl invertierbarer Elemente von LHS ist dieselbe wie von RHS. Ein Element  $(x, y)$  von RHS ist invertierbar gdw.  $x$  in  $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z}$  invertierbar und  $y$  in  $\mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$  invertierbar ist. Es gibt also  $\varphi(a) \cdot \varphi(b)$  viele invertierbare Elemente der RHS.

## Chinesischer Restsatz

- Problem: Gleichungen  $x \equiv a_i \pmod{m_i}$ , z. B.
  - $x \equiv 3 \pmod{5}$
  - $x \equiv 1 \pmod{7}$
  - $x \equiv 2 \pmod{11}$

**mit  $m_i$  paarweise teilerfremd.** Gibt es Lösung für  $x \in \mathbb{Z}$ ?

- Ja, es gibt eine Lösung  $x$  (eindeutig in  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ , mit  $m := \prod m_i$ )

Konstruiere *eine* Lösung  $x := a_1 q_1 q_1' + a_2 q_2 q_2' + a_3 q_3 q_3'$  mit

- $q_1 := 7 \cdot 11 = 77$

In  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ :  $\bar{q_1} = \bar{2}, \text{quad} \bar{q_1}^{-1} = \bar{3} \Rightarrow$  wähle  $q_1' := 3$ . (l. Allg. ist  $q_1' \in 3 + 5\mathbb{Z}$  möglich.)

- $q_2 = 5 \cdot 11 = 55$

In  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ :  $\bar{q_2} = 6, \text{quad} \bar{q_2}^{-1} = \bar{6} \Rightarrow$  wähle  $q_2' := 6$

- $q_3 = 5 \cdot 7 = 35$

In  $\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$ :  $\bar{q_3} = 2, \text{quad} \bar{q_3}^{-1} = \bar{6} \Rightarrow$  wähle  $q_3' := 6$

Dann  $x = 3 \cdot 77 \cdot 3 + 1 \cdot 55 \cdot 6 + 2 \cdot 35 \cdot 6 = 1443$ .

Beachte: hier muss etwa  $77$  stehen, anderer Repräsentant bzgl.  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  *nicht* möglich. Für  $q_i'$  ist jedoch Repräsentantenwahl in  $\mathbb{Z}/m_i\mathbb{Z}$  frei.

Mit  $m := m_1 m_2 m_3 = 385$  ist

- Lösungsmenge  $x + m\mathbb{Z} = 1443 + 385\mathbb{Z}$
- kanonischer Repräsentant  $x \% m = 1443 \% 385 = 288$ .

Andere Formulierung:

**Satz (CRT):** Wenn  $m_1, \dots, m_k$  paarweise teilerfremd, dann  $\mathbb{Z}/m \cong \mathbb{Z}/m_1 \times \dots \times \mathbb{Z}/m_k$  als Ringe.

Erweiterter CRT mit erlaubten Koeffizienten vor  $x$ : siehe <https://www.dave4math.com/mathematics/chinese-remainder-theorem/>

## Konvertierung Dezimalsystem $\rightarrow$ b-System

Immer durch  $b$  teilen, Reste ergeben  $b$ -Darstellung.

Gesucht: 8924 zur Basis 12

$$\begin{array}{rcll}
 8924 & = & 743 \cdot 12 + \overline{8} & \wedge \text{ least significant digit} \\
 743 & = & 61 \cdot 12 + \overline{11} & | \\
 61 & = & 5 \cdot 12 + \overline{1} & | \\
 5 & = & 0 \cdot 12 + \overline{5} & | \\
 & & \wedge & \text{-----}
 \end{array}$$

```
| - terminiert bei 0
Ergebnis: 51B8(12)
```

### Nicht mit Euklidischem Algorithmus verwechseln!

Probe mit TR! Auf Casio fx-991DE Plus: **Mode** -> **Pfeil runter** -> **3 (Base-N)** -> **8924 eingeben** -> **Dec/Hex/Bin/Oct-Taste drücken**

## Schriftliches Addieren/Subtrahieren zur Basis b

Beispiele:

- $455_6 + 1_6$
- $210_3 - 1_3$
- $2302_4 - 233_4 = 2003_4$  (tricky mit Borrow und Carry!!)

## Dezimalbruchentwicklung

Anzahl Stellen und Periodizität in Dezimalentwicklung *nur* abhängig von Nenner; unterscheide 3 Fälle: Nenner bestehend aus  $\{2,5\}$ , teilerfremd mit  $\{2,5\}$  oder gemischt.

**Sätze 7.1—7.5:** Ein Bruch  $\frac{m}{n}$  mit  $m < n$  und  $\gcd(m, n) = 1$  ("vollständig gekürzt") hat

- *endliche* Dezimalentwicklung  $0.q_1...q_s \Leftrightarrow n = 2^a \cdot 5^b$   
Entwicklung hat Stellen  $s := \max(a, b)$ .
- *reinperiodische* Dezimalentwicklung  $0.\overline{q_1...q_s} \Leftrightarrow \gcd(n, 10) = 1$   
Periodenlänge  $s := \min_{s \in \mathbb{N}} n \mid (10^s - 1)$
- *gemischtperiodische* Dezimalentwicklung  $0.p_1...p_t\overline{q_1...q_s} \Leftrightarrow n = n_1 \cdot n_2$  mit  $n_1 \mid 10^t$  ( $t$  minimal),  $\gcd(n_2, 10) = 1$   
 $t$  Vorziffern; Periodenlänge  $s$  ist die von  $\frac{1}{n_2}$

Beispiele:

- Wie sieht Dezimalentwicklung von  $\frac{3}{125}$  aus?

Endliche Dezimalbruchentwicklung:

$$\frac{3}{125} = \frac{3}{5^3} = \frac{3 \cdot 2^3}{5^3 \cdot 2^3} = \frac{24}{10^3} = 0.024$$

- Wie sieht Dezimalentwicklung von  $\frac{1}{15}$  aus?

$$15 = 5 \cdot 3 =: n_1 \cdot n_2 \Rightarrow t = 1 \text{ Vorziffern und Periodenlänge } 1 = \min_{s \in \mathbb{N}} 3 \mid (10^s - 1).$$

$$\frac{1}{15} = 0.0\overline{6}.$$

- Wie sieht Dezimalentwicklung von  $\frac{1}{28}$  aus?

$$\$28 = 2^2 \cdot 7 =: n_1 \cdot n_2 \Rightarrow t = 2\$ \text{ Vorziffern und Periodenlänge } \$6 = \min_{\{s \in \mathbb{N}\}} 7 \mid (10^s - 1)\$.$$

$$\$28 = 0.03\overline{571428}\$.$$

## Konstruktion periodischer Zahlen

z. B. Periode  $z = 173$ , Periodenlänge  $s = 4$

$$\frac{a}{b} \cdot 10^s = z + \frac{a}{b} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{a}{b} = \frac{z}{10^s - 1} = \frac{173}{9999} = 0.\overline{0173}$$

## Kettenbruchdarstellung rationaler Zahlen

- **Problem:** gesucht ist Kettenbruchdarstellung von  $\frac{a}{b}$
- Wenn  $a > b$ : wende euklid. Algorithmus an  
(es ist egal, ob  $a, b$  teilerfremd oder nicht)

Beispiel:  $203/95$

$$\begin{array}{rcl} 203 & = & 2 \cdot 95 + 13 \\ 95 & = & 7 \cdot 13 + 4 \\ 13 & = & 3 \cdot 4 + 1 \\ 4 & = & 4 \cdot 1 + 0 \\ & & \text{-----} \end{array}$$

Darstellung:  $[2; 7, 3, 4]$

$$\frac{203}{95} = 2 + \frac{13}{95} = 2 + \frac{1}{\frac{95}{13}} = 2 + \frac{1}{7 + \frac{4}{13}} = 2 + \frac{1}{7 + \frac{1}{\frac{13}{4}}} = 2 + \frac{1}{7 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}}$$

(terminiert wenn am Ende Bruch mit  $1$  im Zähler wie  $\frac{1}{4}$ , aka Stambruch)

Daher:  $\frac{203}{95} = [2; 7, 3, 4]$ .

- Wenn  $a < b$ : berechne Darstellung für  $\frac{b}{a}$  und prepende  $0$

Beispiel:  $95/203$

$$\begin{array}{l} \text{wie oben: } 203 / 95 = [2; 7, 3, 4] \\ \text{daher: } 95 / 203 = [0; 2, 7, 3, 4] \end{array}$$

## Teilbarkeit

Teilbarkeit bzgl. Zahl mit nur Primfaktoren  $\{2, 5\}$

$\Rightarrow$  Endstellenregeln



**Satz (Endstellenregeln; Formulierung von mir):** Sei  $t \mid 10^s$ , dann gilt

$$z_n \dots z_0 \equiv z_{s-1} \dots z_0 \pmod{t}$$

*Beweis:*  $z_n \dots z_0 = \sum_{i=0}^n z_i 10^i \equiv \sum_{i=0}^{s-1} z_i 10^i = z_{s-1} \dots z_0 \pmod{t}$ .

Beispiele:

- 2, 5, 10 Teiler von 10  $\Rightarrow$  Teilbarkeit auf letzte Stelle reduzierbar
- 4, 25, 50, 100 Teiler von 100  $\Rightarrow$  Teilbarkeit auf letzte zwei Stellen reduzierbar
- $4 \mid 87954236 \Leftrightarrow 4 \mid 36 \Leftrightarrow \text{wahr}$
- 8, 125, 200, ... Teiler von 1000  $\Rightarrow$  Teilbarkeit auf letzte drei Stellen reduzierbar

## Quersummenregeln

**Satz (Quersummenregeln; Formulierung von mir):**

Sei  $t \mid 9$ , dann gilt:

$$z_n \dots z_0 \equiv z_n + \dots + z_0 \pmod{t}$$

Sei  $t \mid 99$ , dann gilt:

$$z_n \dots z_0 \equiv z_n z_{n-1} + \dots + z_1 z_0 \pmod{t}$$

Sei  $t \mid 999$ , dann gilt:

$$z_n \dots z_0 \equiv z_n z_{n-1} z_{n-2} + \dots + z_2 z_1 z_0 \pmod{t}$$

Das sind Quersummen 1-, 2-, 3- und i. Allg.  $s$ -ter Ordnung. (Um Notation für die Gruppierungen oben zu sparen, setzen wir oBdA.  $s \mid (n+1)$  voraus, ansonsten linkspadde mit Nullen.)

Beispiele:

- $11 \mid 21748 \Leftrightarrow 11 \mid (01 + 17 + 48) \Leftrightarrow 11 \mid 66 \Leftrightarrow \text{wahr}$
- $111 \mid 21748 \Leftrightarrow 111 \mid (021 + 748) = 769 \Leftrightarrow \text{falsch}$

*Beweis:* (für  $t \mid 999$ ): 
$$z_n \dots z_0 = \sum_{i=0}^n z_i 10^i = (z_n \cdot 10^2 + z_{n-1} 10^1 + z_{n-2}) \cdot 10^{(3-k)} \dots$$

- $\dots$
- $(z_5 \cdot 10^2 + z_4 \cdot 10^1 + z_3) \cdot 10^{(3 \cdot 1)}$
- $(z_2 \cdot 10^2 + z_1 10^1 + z_0) \cdot 10^{(3 \cdot 0)} \equiv z_n z_{n-1} z_{n-2} + \dots + z_5 z_4 z_3 + z_2 z_1 z_0$

**Satz:** Für  $s \geq 1$  und  $t \mid (10^s + 1)$  gilt:  $z_n \dots z_0 \equiv \text{alt. Quersumme } s\text{-ter Ordnung} \pmod{t}$

Beispiele:

- $11 \mid 6391 \Leftrightarrow 11 \mid (-6 + 3 - 9 + 1) = -11 \Leftrightarrow \text{wahr}$

- $101 \mid 100102 \Leftrightarrow 101 \mid (100 + 102) = 202 \Leftrightarrow \text{wahr}$
- $7 \mid 1001$ , d.h. 7 teilt Zahl gdw. 7 teilt die alt. Quersumme 3-ter Ordnung

## Teilbarkeit bzgl. 7 und 11

Siehe Skript.