

Stellenwertsysteme

Horner Schema

Systembrüche

Autor: Jochen Ziegenbalg

Email: ziegenbalg.edu@gmail.com

■ Literaturhinweise

Conway J. H. / Guy R. K.: The Book of Numbers; Springer Verlag (Copernicus Imprint), New York 1996

Padberg F.: Elementare Zahlentheorie; BI / Spektrum Verlag, 2. überarbeitete Auflage, Mannheim 1991

Rademacher H. / Toeplitz O.: Von Zahlen und Figuren; Springer-Verlag, Berlin 1968

Ziegenbalg J.: Elementare Zahlentheorie - Beispiele, Geschichte, Algorithmen; Harri Deutsch Verlag, Frankfurt am Main 2002

■ Vorbereitung: Das Schubfachprinzip

Das Schubfachprinzip (nach *Lejeune Dirichlet* 1805-1859):

Sind n Dinge auf s Schubfächer zu verteilen, und ist $n > s$, so wird mindestens ein Schubfach mehrfach belegt.

Beispiel: Wir betrachten die gewöhnliche schriftliche Division natürlicher Zahlen, wie sie standardmäßig im Schulunterricht gelehrt wird. Zur Illustration wird dieses Verfahren am Beispiel der Division $53 : 14$ im folgenden ausführlich dargestellt.

```

53 : 14 = 3,785714285 ...
es geht 3*14:  42
               11          1. Rest
Rest mal 10:  110
es geht 7*14:  98
               12          2. Rest
Rest mal 10:  120
es geht 8*14: 112
               8           3. Rest
Rest mal 10:  80
es geht 5*14:  70
               10          4. Rest
Rest mal 10:  100
es geht 7*14:  98
               2           5. Rest
Rest mal 10:  20
es geht 1*14:  14
               6           6. Rest
Rest mal 10:  60
es geht 4*14:  56
               4           7. Rest
Rest mal 10:  40
es geht 2*14:  28
               12          8. Rest
Rest mal 10:  120
es geht 8*14: 112
               8           9. Rest
Rest mal 10:  80
es geht 5*14:  70
               10         10. Rest
...

```

Als Reste kommen bei der Division durch 14 nur die Zahlen 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 in Frage. Da das Divisionsverfahren (siehe Beispiel) nicht stoppt, muß sich nach dem Schubfachprinzip im Laufe des Verfahrens nach hinreichend vielen (genauer: nach höchstens 14) Schritten einer der Reste wiederholen. Im Beispiel ist das der 2. Rest (=12), der bereits nach 6 Schritten wieder auftritt. Sobald sich einer der Reste wiederholt, wird das Verfahren "zyklisch", d.h. die gesamte Kette der folgenden Rechnungen wiederholt sich. Man erhält so eine periodische Dezimalbruchdarstellung. Im obigen Beispiel besteht die Periode aus den 6 Ziffern 857142.

In der elementaren Zahlentheorie werden u.a. die folgenden Fragen untersucht:

- * Unter welchen Bedingungen bricht eine Dezimalbruchdarstellung ab (wie z.B. im Fall $\frac{3}{20} = 0,15$) und wann wird sie periodisch (wie z.B. im obigen Fall)?
- * Wie hängt die Periodenlänge vom Zähler und Nenner des Ausgangsbruches ab?
- * Ab welcher Stelle nach dem Komma beginnt die Periode?
- * Gibt es Zahlen, deren Dezimalbruchdarstellung weder abbricht noch periodisch wird?

Was kann man über solche Zahlen sagen?

* Wie lauten die Antworten auf diese Fragen in nichtdekadischen Stellenwertsystemen?

■ Division mit Rest

Die folgende Version der Division mit Rest versucht, auch allen Rand- und Sonderfällen Rechnung zu tragen. Als Eingabeparameter sind sämtliche reellen Zahlen zugelassen. Die Division von a durch b mit Rest wird im Sinne der Griechen als das Abtragen der Strecke b auf der Strecke a interpretiert. Dies geht natürlich nur, falls b von Null verschieden ist. Für positive Werte von a und b läuft das Verfahren "kanonisch" ab. Ist einer der Werte a oder b negativ, so wird das Standard-Verfahren zunächst mit den Absolutbeträgen durchgeführt und danach werden der Quotient und der Rest so angepaßt, daß der Rest stets im Intervall $[0, b)$ liegt. Der Quotient q und der Rest r erfüllen stets die Bedingung $a = q * b + r$. Im Falle $b < 0$ unterscheiden sich die Ergebnisse der Funktion DMR von denen der *Mathematica*-Standard-Funktionen Quotient und Mod.

```
DMR[a_, b_] :=
Module[ {a1 = Abs[a], b1 = Abs[b], q, r},
Which[
a == 0, (q = 0 ; r = 0) ,
b == 0, (Print ["DMR-Fehler: Division durch Null  ! "];
q = "DMR-Fehler";
r = "DMR-Fehler") ,
True, (q = 0; While[(q + 1) * b1 ≤ a1, q = q + 1];
r = a1 - q * b1) ] ;
Which[
r == 0, q = q * Sign[a] * Sign[b] ,
True, Which[
a > 0 && b < 0, q = -q, a < 0 && b > 0, q = -q - 1,
a < 0 && b < 0, q = q + 1 ] ] ;
If[Not[r == "DMR-Fehler"], r = a - q * b] ;
Return[{q, r} ] ]

DMR[17, 5]

{3, 2}

{Quotient[17, 5], Mod[17, 5]}

{3, 2}

DMR[17, -5]

{-3, 2}
```

$$(-3) * (-5) + 2$$

17

$$\{\text{Quotient}[17, -5], \text{Mod}[17, -5]\}$$

{-4, -3}

$$(-4) * (-5) - 3$$

17

$$\text{DMR}[-17, 5]$$

{-4, 3}

$$(-4) * 5 + 3$$

-17

$$\{\text{Quotient}[-17, 5], \text{Mod}[-17, 5]\}$$

{-4, 3}

$$\text{DMR}[-17, -5]$$

{4, 3}

$$a = -17.95; b = -2.7;$$

$$\{\{q, r\} = \{\text{Quotient}[a, b], \text{Mod}[a, b]\}, q * b, r, q * b + r\}$$

$$\{\{q, r\} = \text{DMR}[a, b], q * b, r, q * b + r\}$$

{6, -1.75}, -16.2, -1.75, -17.95}

{7, 0.95}, -18.9, 0.95, -17.95}

■ Das Horner Schema

$$\text{Horner}[\text{KL_}, \text{x_}] :=$$

$$\text{If}[\text{KL} == \{\}, 0, \text{Last}[\text{KL}] + \text{x} * \text{Horner}[\text{Drop}[\text{KL}, -1], \text{x}]]$$

$$\text{Horner}[\{6, 1, 7, 4\}, 8]$$

3196

■ Umwandlung der Basis bei Stellenwertschreibweisen

```

Basis[n_, b_] :=
  Module[{B = Basis1[n, b]},
    If[B == {}, {0}, B] ];

Basis1[0, b_] := {};
Basis1[n_, b_] :=
  Append[Basis1[Quotient[n, b], b ], Mod[n, b]]

Mod[24 / 17, 60]

 $\frac{24}{17}$ 

Basis[24 / 17, 60]

 $\left\{ \frac{24}{17} \right\}$ 

Basis[(24 / 17) * 60^10, 60]

 $\left\{ 1, 24, 42, 21, 10, 35, 17, 38, 49, 24, \frac{720}{17} \right\}$ 

Basis1[(577 / 408) * 60^10, 60]

 $\left\{ 1, 24, 51, 10, 35, 17, 38, 49, 24, 42, \frac{360}{17} \right\}$ 

Basis[0, 60]

{0}

Basis1[0, 60]

{}

720 / 17 // N

42.3529

Basis[720 / 17, 10]

 $\left\{ 4, \frac{40}{17} \right\}$ 

Basis[ 720 / 17, 60]

 $\left\{ \frac{720}{17} \right\}$ 

```

■ Horner und Basis als Umkehrfunktionen

```
Basis[918273, 60]
Horner[{4, 15, 4, 33}, 60]
Horner[Basis[918273, 60], 60]

{4, 15, 4, 33}

918273

918273

Horner[{6, 1, 7, 4}, 60]
Basis[1300024, 60]
Basis[Horner[{6, 1, 7, 4}, 60], 60]

1300024

{6, 1, 7, 4}

{6, 1, 7, 4}
```

■ Systembrüche

```
Systembruch[q_, b_, s_] :=  
  (* q: Bruch; b: Basis; s: Nachkommastellen *)  
  {Basis[IntegerPart[q], b], Basis[FractionalPart[q] * b^s, b]}  
  
Systembruch[153 / 14, 10, 25]  
  
{ {1, 0},  
  {9, 2, 8, 5, 7, 1, 4, 2, 8, 5, 7, 1, 4, 2, 8, 5, 7, 1, 4, 2, 8, 5, 7, 1,  $\frac{30}{7}$ } } }  
  
Systembruch[1824 / 17, 60, 6]  
  
{ {1, 47}, {17, 38, 49, 24, 42,  $\frac{360}{17}$ } } }  
  
Systembruch[1 / 5, 2, 50]  
  
{ {0}, {1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0,  
  1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0,  $\frac{4}{5}$ } } }
```

■ Division - Schulmethode

Das eingangs dargestellte Divisionsschema ist eine abkürzende Schreibweise für das folgende System von Gleichungen:

```

53      = 3 * 14 + 11
11 * 10 = 7 * 14 + 12
12 * 10 = 8 * 14 +  8
 8 * 10 = 5 * 14 + 10
10 * 10 = 7 * 14 +  2
 2 * 10 = 1 * 14 +  6
 6 * 10 = 4 * 14 +  4
 4 * 10 = 2 * 14 + 12
12 * 10 = ...
das Verfahren wird zyklisch

```

Die Zahlen unmittelbar rechts neben dem Gleichheitszeichen sind (von oben nach unten gelesen) die *Ziffern* der Dezimalbruchdarstellung. Zur Fixierung der Einerstelle wird vor der ersten Multiplikation mit 10, also vor der Ziffer in Zeile 7, das "Dezimalkomma" eingefügt. (Im angelsächsischen Sprachbereich wird in der Regel ein Dezimalpunkt an Stelle des Dezimalkommata verwendet.)

In der modularen Schreibweise gehen zwar die Ziffern verloren, das Schema wird aber strukturell durchsichtiger - besonders, wenn man zu den Restklassen übergeht.

```

53      ≡ 11    (mod 14)
11 * 10 ≡ 12    (mod 14)
12 * 10 ≡  8    (mod 14)
 8 * 10 ≡ 10    (mod 14)
10 * 10 ≡  2    (mod 14)
 2 * 10 ≡  6    (mod 14)
 6 * 10 ≡  4    (mod 14)
 4 * 10 ≡ 12    (mod 14)
12 * 10 ≡ ...

```

Mit anderen Worten:

```

53      ≡ 11    (mod 14)
11 * 10 ≡ 12    (mod 14)
11 * 102 ≡  8    (mod 14)
11 * 103 ≡ 10    (mod 14)
11 * 104 ≡  2    (mod 14)
11 * 105 ≡  6    (mod 14)
11 * 106 ≡  4    (mod 14)
11 * 107 ≡ 12    (mod 14)
11 * 108 ≡ ...

```

Aus der zweiten und der vorletzten Zeile folgt

$$11 * 10 \equiv 12 \equiv 11 * 10^7 \pmod{14}$$

Da 11 teilerfremd zu 14 ist, kann man die letzte Gleichung mit 11 kürzen:

$$10^1 \equiv 10^7 \pmod{14}$$

Die Periodenlänge (hier 6) ist die kleinste positive natürliche Zahl s mit der Eigenschaft

$$10^{s+1} \equiv 10 \pmod{14}$$

Ergänzung: Darstellung mit Hilfe von Restklassen im Ring der \mathbf{R}_{14} ($= \frac{\mathbb{Z}}{14\mathbb{Z}}$) der ganzzahligen Restklassen modulo 14.

$$\begin{aligned} \overline{53} &= \overline{11} \\ \overline{11} * \overline{10^1} &= \overline{12} \\ \overline{11} * \overline{10^2} &= \overline{8} \\ \overline{11} * \overline{10^3} &= \overline{10} \\ \overline{11} * \overline{10^4} &= \overline{2} \\ \overline{11} * \overline{10^5} &= \overline{6} \\ \overline{11} * \overline{10^6} &= \overline{4} \\ \overline{11} * \overline{10^7} &= \overline{12} \end{aligned}$$

■ Division: Implementierung der Schulmethode

■ Division: Beispiele

DivisionMitRestAnalyse[53, 14]

```

Zähler (z): ..... 53
Nenner (n): ..... 14
Dezimalbruch (max. 30 Stellen): ..... 3.78571428571428571428571428
Ganzteil: ..... 3
Rest-Bruch (ohne Ganzteil): ..... 11 / 14
Zum Rest-Bruch (also zum Nachkomma-Teil):
Liste der Reste (bis zur ersten Wiederholung): ... {11, 12, 8, 10, 2,
Vorperiode der Reste: ..... {11}
Periode der Reste: ..... {12, 8, 10, 2,
Liste der Ziffern (mit "Vorkomma-Null"): ..... {0, 7, 8, 5, 7,
Vorperiode der Ziffern (hinter dem Komma): ..... {7}
Länge der Vorperiode (nach dem Komma): ..... 1
Periode der Ziffern: ..... {8, 5, 7, 1,
Periodenlänge: ..... 6
φ(n): ..... 6

```

Das Schulverfahren in der Gleichungsform und in modularer Darstellung:

53 : 14 = 3 , ...

11 * 10 = 7 * 14 + 12		11 * 10 ≡ 12 (mod 14)	
12 * 10 = 8 * 14 + 8		12 * 10 ≡ 8 (mod 14)	
8 * 10 = 5 * 14 + 10		8 * 10 ≡ 10 (mod 14)	
10 * 10 = 7 * 14 + 2		10 * 10 ≡ 2 (mod 14)	
2 * 10 = 1 * 14 + 6		2 * 10 ≡ 6 (mod 14)	
6 * 10 = 4 * 14 + 4		6 * 10 ≡ 4 (mod 14)	
4 * 10 = 2 * 14 + 12		4 * 10 ≡ 12 (mod 14)	

Periode festgestellt. Stop!

Ergebnis: 53 : 14 = 3 , 7 Periode 8 5 7 1 4 2

DivisionMitRestAnalyse[1, 13]

```

Zähler (z): ..... 1
Nenner (n): ..... 13
Dezimalbruch (max. 30 Stellen): ..... 0.07692307692307692307
Ganzteil: ..... 0
Rest-Bruch (ohne Ganzteil): ..... 1 / 13
Zum Rest-Bruch (also zum Nachkomma-Teil):
Liste der Reste (bis zur ersten Wiederholung): ... {1, 10, 9, 12,
Vorperiode der Reste: .....
Periode der Reste: ..... {1, 10, 9, 12
Liste der Ziffern (mit "Vorkomma-Null"): ..... {0, 0, 7, 6,
Vorperiode der Ziffern (hinter dem Komma): .....
Länge der Vorperiode (nach dem Komma): ..... 0
Periode der Ziffern: ..... {0, 7, 6, 9,
Periodenlänge: ..... 6
φ(n): ..... 12

```

Das Schulverfahren in der Gleichungsform und in modularer Darstellung:

1 : 13 = 0 , ...

1	*	10	=	0	*	13	+	10		1	*	10	≡	10	(mod 13)	
10	*	10	=	7	*	13	+	9		10	*	10	≡	9	(mod 13)	
9	*	10	=	6	*	13	+	12		9	*	10	≡	12	(mod 13)	
12	*	10	=	9	*	13	+	3		12	*	10	≡	3	(mod 13)	
3	*	10	=	2	*	13	+	4		3	*	10	≡	4	(mod 13)	
4	*	10	=	3	*	13	+	1		4	*	10	≡	1	(mod 13)	

Periode festgestellt. Stop!

Ergebnis: 1 : 13 = 0 , Periode 0 7 6 9 2 3

DivisionMitRestAnalyse[5, 28]

```

Zähler (z): ..... 5
Nenner (n): ..... 28
Dezimalbruch (max. 30 Stellen): ..... 0.17857142857142857142857142
Ganzteil: ..... 0
Rest-Bruch (ohne Ganzteil): ..... 5 / 28
Zum Rest-Bruch (also zum Nachkomma-Teil):
Liste der Reste (bis zur ersten Wiederholung): ... {5, 22, 24, 16, 20,
Vorperiode der Reste: ..... {5, 22}
Periode der Reste: ..... {24, 16, 20, 4
Liste der Ziffern (mit "Vorkomma-Null"): ..... {0, 1, 7, 8, 5, 7
Vorperiode der Ziffern (hinter dem Komma): ..... {1, 7}
Länge der Vorperiode (nach dem Komma): ..... 2
Periode der Ziffern: ..... {8, 5, 7, 1,
Periodenlänge: ..... 6
φ(n): ..... 12

```

Das Schulverfahren in der Gleichungsform und in modularer Darstellung:

5 : 28 = 0 , ...

5	*	10	=	1	*	28	+	22		5	*	10	≡	22	(mod 28)	
22	*	10	=	7	*	28	+	24		22	*	10	≡	24	(mod 28)	
24	*	10	=	8	*	28	+	16		24	*	10	≡	16	(mod 28)	
16	*	10	=	5	*	28	+	20		16	*	10	≡	20	(mod 28)	
20	*	10	=	7	*	28	+	4		20	*	10	≡	4	(mod 28)	
4	*	10	=	1	*	28	+	12		4	*	10	≡	12	(mod 28)	
12	*	10	=	4	*	28	+	8		12	*	10	≡	8	(mod 28)	
8	*	10	=	2	*	28	+	24		8	*	10	≡	24	(mod 28)	

Periode festgestellt. Stop!

Ergebnis: 5 : 28 = 0 , 1 7 Periode 8 5 7 1 4 2

DivisionMitRestAnalyse[1, 17]

```

Zähler (z): .....
Nenner (n): .....
Dezimalbruch (max. 30 Stellen): ..... 0.05882352941176470
Ganzteil: .....
Rest-Bruch (ohne Ganzteil): .....
Zum Rest-Bruch (also zum Nachkomma-Teil):
Liste der Reste (bis zur ersten Wiederholung): ... {1, 10, 15, 14, 4, 6,
Vorperiode der Reste: .....
Periode der Reste: ..... {1, 10, 15, 14, 4, 6
Liste der Ziffern (mit "Vorkomma-Null"): ..... {0, 0, 5, 8, 8, 2
Vorperiode der Ziffern (hinter dem Komma): .....
Länge der Vorperiode (nach dem Komma): .....
Periode der Ziffern: ..... {0, 5, 8, 8, 2,
Periodenlänge: .....
φ(n): .....

```

Das Schulverfahren in der Gleichungsform und in modularer Darstellung:

1 : 17 = 0 , ...

1	*	10	=	0	*	17	+	10		1	*	10	≡	10	(mod 17)	
10	*	10	=	5	*	17	+	15		10	*	10	≡	15	(mod 17)	
15	*	10	=	8	*	17	+	14		15	*	10	≡	14	(mod 17)	
14	*	10	=	8	*	17	+	4		14	*	10	≡	4	(mod 17)	
4	*	10	=	2	*	17	+	6		4	*	10	≡	6	(mod 17)	
6	*	10	=	3	*	17	+	9		6	*	10	≡	9	(mod 17)	
9	*	10	=	5	*	17	+	5		9	*	10	≡	5	(mod 17)	
5	*	10	=	2	*	17	+	16		5	*	10	≡	16	(mod 17)	
16	*	10	=	9	*	17	+	7		16	*	10	≡	7	(mod 17)	
7	*	10	=	4	*	17	+	2		7	*	10	≡	2	(mod 17)	
2	*	10	=	1	*	17	+	3		2	*	10	≡	3	(mod 17)	
3	*	10	=	1	*	17	+	13		3	*	10	≡	13	(mod 17)	
13	*	10	=	7	*	17	+	11		13	*	10	≡	11	(mod 17)	
11	*	10	=	6	*	17	+	8		11	*	10	≡	8	(mod 17)	
8	*	10	=	4	*	17	+	12		8	*	10	≡	12	(mod 17)	
12	*	10	=	7	*	17	+	1		12	*	10	≡	1	(mod 17)	

Periode festgestellt. Stop!

Ergebnis: 1 : 17 = 0 , Periode 0 5 8 8 2 3 5 2 9 4 1 1 7 6 4 7

DivisionMitRestAnalyse[1, 7]

```

Zähler (z): ..... 1
Nenner (n): ..... 7
Dezimalbruch (max. 30 Stellen): ..... 0.14285714285714285714285714285714
Ganzteil: ..... 0
Rest-Bruch (ohne Ganzteil): ..... 1 / 7
Zum Rest-Bruch (also zum Nachkomma-Teil):
Liste der Reste (bis zur ersten Wiederholung): ... {1, 3, 2, 6, 4
Vorperiode der Reste: .....
Periode der Reste: ..... {1, 3, 2, 6,
Liste der Ziffern (mit "Vorkomma-Null"): ..... {0, 1, 4, 2, 8
Vorperiode der Ziffern (hinter dem Komma): .....
Länge der Vorperiode (nach dem Komma): ..... 0
Periode der Ziffern: ..... {1, 4, 2, 8,
Periodenlänge: ..... 6
φ(n): ..... 6

```

Das Schulverfahren in der Gleichungsform und in modularer Darstellung:

1 : 7 = 0 , ...

1 * 10 = 1 * 7 + 3		1 * 10 ≡ 3 (mod 7)		1 *
3 * 10 = 4 * 7 + 2		3 * 10 ≡ 2 (mod 7)		1 *
2 * 10 = 2 * 7 + 6		2 * 10 ≡ 6 (mod 7)		1 *
6 * 10 = 8 * 7 + 4		6 * 10 ≡ 4 (mod 7)		1 *
4 * 10 = 5 * 7 + 5		4 * 10 ≡ 5 (mod 7)		1 *
5 * 10 = 7 * 7 + 1		5 * 10 ≡ 1 (mod 7)		1 *

Periode festgestellt. Stop!

Ergebnis: 1 : 7 = 0 , Periode 1 4 2 8 5 7

DivisionMitRestAnalyse[4, 7]

```

Zähler (z): ..... 4
Nenner (n): ..... 7
Dezimalbruch (max. 30 Stellen): ..... 0.57142857142857142857142857
Ganzteil: ..... 0
Rest-Bruch (ohne Ganzteil): ..... 4 / 7
Zum Rest-Bruch (also zum Nachkomma-Teil):
Liste der Reste (bis zur ersten Wiederholung): ... {4, 5, 1, 3, 2
Vorperiode der Reste: .....
Periode der Reste: ..... {4, 5, 1, 3,
Liste der Ziffern (mit "Vorkomma-Null"): ..... {0, 5, 7, 1, 4
Vorperiode der Ziffern (hinter dem Komma): .....
Länge der Vorperiode (nach dem Komma): ..... 0
Periode der Ziffern: ..... {5, 7, 1, 4,
Periodenlänge: ..... 6
φ(n): ..... 6

```

Das Schulverfahren in der Gleichungsform und in modularer Darstellung:

4 : 7 = 0 , ...

4 * 10 = 5 * 7 + 5		4 * 10 ≡ 5 (mod 7)		4 *
5 * 10 = 7 * 7 + 1		5 * 10 ≡ 1 (mod 7)		4 *
1 * 10 = 1 * 7 + 3		1 * 10 ≡ 3 (mod 7)		4 *
3 * 10 = 4 * 7 + 2		3 * 10 ≡ 2 (mod 7)		4 *
2 * 10 = 2 * 7 + 6		2 * 10 ≡ 6 (mod 7)		4 *
6 * 10 = 8 * 7 + 4		6 * 10 ≡ 4 (mod 7)		4 *

Periode festgestellt. Stop!

Ergebnis: 4 : 7 = 0 , Periode 5 7 1 4 2 8

■ Einige Nachbetrachtungen

Im folgenden sollen die Gesetzmässigkeiten in der Dezimalbruchentwicklung von gewöhnlichen Brüchen der Form $\frac{z}{n}$ (mit $z, n \in \mathbb{N}$, $n \neq 0$) untersucht werden. Dabei soll der Bruch $\frac{z}{n}$ o.B.d.A. stets in *gekürzter* Form gegeben sein (mit anderen Worten: Es sei stets $\text{GGT}(z, n) = 1$).

Wie die Beispiele zeigen, kommen folgende Fälle vor:

1. Typ: $\frac{12}{3}$. Dezimalbruchdarstellung: $\frac{12}{3} = 4,000\dots = 4$

Der "Bruch" $\frac{z}{n}$ ist eine ganze Zahl. Dies ist offenbar genau dann der Fall, wenn der Nenner n den Zähler z teilt. Die Dezimalbruchdarstellung des Bruches besteht dann aus lauter Nullen - und wird samt des Dezimalkommas in der Regel weggelassen.

2. Typ: $\frac{3}{20}$. Dezimalbruchdarstellung: $\frac{3}{20} = 0,15$.

Der "Bruch" $\frac{z}{n}$ hat eine abbrechende ("endliche") Dezimalbruchentwicklung. Dies kommt genau dann vor, wenn der Nenner nur die Primfaktoren 2 und 5 besitzt.

Beweis: Übung

Hinweis: Bruch so erweitern, dass der Nenner eine Zehnerpotenz ist. Überlegen, wie die Multiplikation mit 10 und die "Kommaverschiebung" zusammenhängen.

3. Typ: $\frac{4}{7}$. Dezimalbruchdarstellung: $\frac{4}{7} = 0,571428571428571\dots = 0,\overline{571428}$

(reinperiodischer Fall).

Dies kommt genau dann vor, wenn der Nenner durch (mindestens) eine Primzahl, aber weder durch 2 noch durch 5 teilbar ist.

Die Periodenlänge ist die kleinste positive natürliche Zahl s mit der Eigenschaft

$$10^s \equiv 1 \pmod{n}$$

4. Typ: $\frac{5}{28}$. Dezimalbruchdarstellung: $\frac{5}{28} = 0,1785714285714285\dots = 0,17\overline{857142}$

(gemischt-periodischer Fall).

Dies kommt genau dann vor, wenn der Nenner durch 2 oder 5 und durch (mindestens) eine weitere Primzahl teilbar ist.

Die Periodenlänge ist die kleinste positive natürliche Zahl s mit der Eigenschaft

$$10^{s+1} \equiv 10 \pmod{n}$$

Satz: Gegeben sei der gekürzte Bruch $\frac{z}{n}$ (mit $z, n \in \mathbb{N}$, $n \neq 0$); d.h. $\text{GGT}(z, n) = 1$.

Weiterhin sei $d = \text{GGT}(n, 10)$.

Wenn der Nenner n von (mindestens) einer Primzahl geteilt wird, die von 2 und 5 verschieden ist, dann ist die Dezimalbruchdarstellung des Bruches periodisch. Die Periodenlänge besitzt die folgenden Eigenschaften:

(a) Die Periodenlänge ist gleich $l - k$, wo $l > k$ und $10^k \equiv 10^l \pmod{n}$ mit kleinstmöglichem l ist.

- (b) Die Periodenlänge ist die kleinste positive natürliche Zahl s mit der Eigenschaft $10^s \equiv 1 \pmod{\frac{n}{d}}$.
- (c) Die Periodenlänge s ist ein Teiler von $\varphi(\frac{n}{d})$, wo φ die Eulersche Funktion ist.

Beweisskizze:

Das Standardverfahren der Division führt auf ein Gleichungssystem der Art

$$\begin{aligned} z &= q_0 \cdot n + r_0 \\ r_0 \cdot 10 &= q_1 \cdot n + r_1 \\ r_1 \cdot 10 &= q_2 \cdot n + r_2 \\ &\dots \\ r_{s-1} \cdot 10 &= q_s \cdot n + r_s \\ r_s \cdot 10 &= q_{s+1} \cdot n + r_{s+1} \\ &\dots \end{aligned}$$

Bzw. in modularer Darstellung:

$$\begin{aligned} z &\equiv r_0 \pmod{n} \\ r_0 \cdot 10 &\equiv r_1 \pmod{n} \\ r_0 \cdot 10^2 &\equiv r_2 \pmod{n} \\ &\dots \\ r_0 \cdot 10^s &\equiv r_s \pmod{n} \\ r_0 \cdot 10^{s+1} &\equiv r_{s+1} \pmod{n} \\ &\dots \end{aligned}$$

Da es nach dem Schubfachprinzip modulo n nur endlich viele verschiedene Reste gibt, können die Reste im obigen Gleichungssystem nicht alle verschieden sein.

Zu Eigenschaft (a):

Es sei also $r_k = r_l$ mit $l > k$. Dabei sei l der kleinstmögliche Index mit dieser Eigenschaft. Das Divisionsverfahren wiederholt sich dann ab der Zeile $l+1$ in zyklischer Form; d.h. die Dezimalbruchentwicklung wird periodisch mit der Periodenlänge $l-k$.

Zu Eigenschaft (b):

Aus $r_k = r_l$ folgt

$$r_0 \cdot 10^k \equiv r_0 \cdot 10^l \pmod{n} \quad (*)$$

Da z und n als teilerfremd vorausgesetzt waren, sind auch r_0 und n teilerfremd (man beachte:

$$z = q_0 \cdot n + r_0).$$

Man kann Gleichung (*) also durch r_0 dividieren und erhält:

$$10^k \equiv 10^l \pmod{n} \quad (**)$$

Gleichung (**) darf nicht grundsätzlich, sondern nur dann durch 10 gekürzt werden, wenn die Zahlen n und 10 teilerfremd sind.

Wir gehen deshalb zur Gleichung

$$10^k \equiv 10^l \pmod{\frac{n}{d}} \quad (***)$$

über. Sie folgt aus (**), denn aus $a \equiv b \pmod{n}$ folgt stets $a \equiv b \pmod{\frac{n}{t}}$ für jeden

beliebigen Teiler t von n . (Beweis: Übung; bzw. siehe auch Ziegenbalg 2002, Seite 73).

Da d der größte gemeinsame Teiler von n und 10 war, ist $\text{GGT}(\frac{n}{d}, 10) = 1$ und Gleichung (***) darf mit 10^k gekürzt werden. Wir erhalten insgesamt:

$$10^{l-k} \equiv 1 \pmod{\frac{n}{d}} \quad (****)$$

und nach dem Beweisteil (a) ist $s := l - k$ die kleinste natürliche Zahl mit dieser Eigenschaft.

Zu Eigenschaft (c):

Wir betrachten die Gruppe G der primen Restklassen im Ring der Restklassen modulo $\frac{n}{d}$; im Zeichen $G := \{\bar{x} \in \frac{\mathbb{Z}}{\frac{n}{d} \cdot \mathbb{Z}} : \text{GGT}(x, \frac{n}{d}) = 1\}$. Ihre Ordnung ist $|G| = \varphi(\frac{n}{d})$.

Wegen $\text{GGT}(10, \frac{n}{d}) = 1$, liegt die zur Basis 10 gehörende Restklasse $\overline{10}$ in der Gruppe G .

Die von ihr erzeugte zyklische Untergruppe habe die Ordnung s ; d.h. s ist die kleinste natürliche Zahl mit der Eigenschaft $\overline{10}^s = \overline{1}$ (bzw. $10^s \equiv 1 \pmod{\frac{n}{d}}$). Nach dem Satz von Lagrange ist s ein Teiler der Ordnung der Gruppe G , also ein Teiler von $\varphi(\frac{n}{d})$.

Folgerung: Gegeben sei der gekürzte Bruch $\frac{z}{n}$ (mit $z, n \in \mathbb{N}$, $n \neq 0$); d.h. $\text{GGT}(z, n) = 1$.

Wenn der Nenner n von (mindestens) einer Primzahl geteilt wird, die von 2 und 5 verschieden ist, dann ist die Dezimalbruchdarstellung des Bruches periodisch.

Weiterhin seien n und 10 teilerfremd; d.h. $\text{GGT}(n, 10) = 1$.

Die Periodenlänge ist die kleinste positive natürliche Zahl s mit der Eigenschaft

$$10^s \equiv 1 \pmod{n}.$$

Die Periodenlänge ist ein Teiler von $\varphi(n)$, wo φ die Eulersche Funktion ist.

