Ein Rechenschieber

mit Teilung in gleiche Intervalle

auf der Grundlage der zahlentheoretischen Indizes.

(D.R.G.M.S. Nr. 344576.)

Für den Unterricht konstruiert

VOI

Dr. Joh. Schumacher,
Professor am Kgl. bayer. Kadettenkorps.

Mit 2 Tafeln.



Übertragung in das Format PDF Stephan Weiss, Dez. 2008

München.

J. Lindauersche Buchhandlung (Schöpping).

1909.

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Übersetzung in fremde Sprachen, für den Verfasser und Verleger vorbehalten.

K. b. Hof- und Universitätsbuchdruckerei von Junge & Sohn in Erlangen.

Vorrede.

Über die Verwendbarkeit meines Rechenstabes bin ich mir nicht im Unklaren, weil ich seine Vorteile und Nachteile im Vergleiche mit dem logarithmischen Schieber eingehend erwogen habe. Er wird sehr gute Dienste im Unterrichte der Volks- und Mittelschulen leisten und für die Einführung in das Gebiet der höheren Algebra und der Zahlentheorie auf den Seminarien der Hochschulen sich zweckdienlich erweisen. Es bleiben insbesondere wenige zahlen- . theoretische Untersuchungen übrig, die seine Bräuchbarkeit ausschließen, da die technische Ausführung von der Wahl des Moduls unabhängig gemacht werden kann. In der Praxis des Technikers wird er den logarithmischen Rechenschieber nicht verdrängen. Hat man einmal die notwendige Vertrautheit mit den Gebrauchsregeln erlangt, so wird er mit der Zeit erfahrungsgemäß wertvoller als es bei der ersten Benützung scheinen möchte. Einen unverkennbaren Vorzug gewährt die Möglichkeit seiner Herstellung in der Form einer Scheibe, die bei dem logarithmischen Schieber ausgeschlossen ist. Daß man additive und subtraktive Operationen mit ihm ausführen kann, dürfte ihn empfehlen, erscheint mir aber nicht wesentlich.

Die nachfolgende Beschreibung ist mit Absicht auf breiter Basis angelegt, um auch dem reiferen Mittelschüler die Gelegenheit zum erfolgreichen Studium derselben zu geben.

Dr. Joh. Schumacher.

Einleitung.

Die Einrichtung der gebräuchlichsten Rechenstäbe (Rechenschieber) beruht auf der Theorie der Logarithmen. Man kann nun die Frage aufwerfen: "Gibt es ausser den Logarithmen nicht noch andere Größen, welche analogen Gesetzen unterworfen sind?" Und wenn es solche gibt: "In welchem Umfange und mit welchem Vorteile lassen sich dieselben zur Konstruktion eines Rechenstabes verwenden?" Die erste Frage ist sofort zu bejahen. Die Indizes spielen für die Zahlentheorie die analoge Rolle wie die Logarithmen für die Arithmetik. Die zweite Frage findet durch die Theorie der Indizes von selbst ihre Beantwortung.

Der Konstruktion eines Rechenstabes soll zunächst das Notwendigste aus der Zahlen- insbesondere Indizestheorie vorausgeschickt werden, soweit es hier einschlägig und für jeden, der sich mit dieser Disziplin weniger befaßt hat, verständlich ist.

§ 1.

Wenn der Unterschied zweier Zahlen a, b durch eine dritte Zahl p teilbar ist, nennt man a und b inbezug auf p kongruent; p heißt der Modul. Man schreibt a = b modulo p und liest a kongruent b modulo p. Der Ausdruck, daß zwei Größen für einen Modul kongruent sind, ist die Kongruenz. Zwei Zahlen, deren Unterschied durch den Modul nicht teilbar ist, heißen inkongruent. 2, 9, 16, . . . sind inbezug auf den Modul 7 kongruente Zahlen, dagegen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 . . . inkongruente Zahlen für den Modul 7.

Jede Zahl hat inbezug auf einen gegebenen Modul p einen positiven oder negativen Rest. Ersterer heißt der kleinste positive Rest, letzterer der absolut kleinste Rest. Wenn $\frac{a}{p} = q + 1 - \frac{p-r}{p}$, so ist -(p-r) der absolut kleinste

Rest.

Beispiel: $\frac{20}{5} = 3 + \frac{2}{5}$; hier ist 2 der kleinste positive Rest. $\frac{20}{5} = 4 - \frac{7}{5}$; hier ist -7 der absolut kleinste Rest.

In beiden Fällen gilt aber: 29 ≡ 2 mod 9; 29 ≡ -- 7 mod 9.

Eine Kongruenz kann wie eine Gleichung eine oder mehrere Unbekannte entbalten und inbezug auf diese vom 1., 2. . . . n. Grade sein.

Die Sütze über die Verbindung von Kongruenzen mit demselben Modul entsprechen jenen über die Verbindung von Gleichungen und folgen aus dem Grundbegriff $a \equiv b \mod p,$ d. h. $\frac{a-b}{p} \quad \text{ist eine ganze Zahl}.$

Einschlägig sind:

- I. Wenn 2 Zahlen a und b für einen Modul p einer dritten Zahl c kongruent sind, so sind sie für denselben Modul einander kongruent.
- II. Zwei oder mehrere Kongruenzen mit demselben Modul können gliedweise zu einander addiert oder voneinander subtrahiert werden.
- III. Die Glieder einer Kongruenz können mit einer und derselben Zahl multipliziert werden.
- IV. Zwei oder mehrere Kongruenzen mit demselben Modul können gliedweise miteinander multipliziert werden.
- V. Eine Kongruenz bleibt richtig, wenn man beide Seiten auf dieselbe Potenz erhebt.
- VI. Wenn die beiden Glieder a und b einer Kongruenz a ≡ b mod. p einen größten gemeinschaftlichen Teiler d haben, der zum Modul p prim ist, so kann man dieselben durch d dividieren. Ist d aber auch in p restlos enthalten, so gilt die durch Division erhaltene Kongruenz nur noch für den Modul p/d.

§ 2.

Es sei p eine ungerade Primzahl und g eine Zahl, in welcher p nicht aufgeht. Kein Glied der Reihe

1.
$$g, g^2, \ldots g^{p-1} \ldots$$

kann demzufolge den Rest 0 geben. Die Reste der aufeinanderfolgenden Potenzen von g müssen also mit den Zahlen der Reihe

$$1, 2, 3, \ldots (p-1)$$

übereinstimmen; mithin gibt es zwischen 1 und p wenigstens eine Zahl n, für welche $g^n \equiv 1 \ \text{mod}, \, p$ ist. Die kleinste Zahl n jedoch, für welche

$$g^n \equiv 1 \mod p$$

ist, nennt man den Exponenten, zu welchem g für den Modul p gehört. Z. B. p = 11; g = 3.

Die aufeinanderfolgenden Potenzen von g sind:

Dieselben ergeben für den Modul 11 die Reste

Die Zahl 3 gehört demnach zum Exponenten 5 für den Modul 11, weil keine niedrigere Potenz von 3 als die fünfte die Eigenschaft

$$3^5 \equiv 1 \mod 11$$

besitzt. Von der fünften Potenz ab wiederholen sich die Reste in derselben Reihenfolge; deshalb kommt ihr eine besondere Bedeutung zu. Im vorliegenden Beispiel ist der Exponent, zu welchem g=3 für den Modul p=11 gehört, kleiner als p-1, d. i. =10. Es kann aber der Fall eintreten, daß dieser Exponent gleich p-1 wird, daß also erst

$$g^{p-1} \equiv 1 \mod p$$

ist, wie das nachfolgende Beispiel zeigt:

$$p = 11; g = 2.$$

Die gleiche Eigenschaft wie die Zahl 2 haben auch noch die Zahlen 6, 7, 8 inbezug auf den Modul 11, während die Zahlen 3, 4, 5, 9 zum Exponenten 5, die Zahl 10 zum Exponenten 2 gehören.

Die Zahlen 2, 6, 7, 8 sind inbezug auf den Modul 11 ausgezeichnet, weil ihre zehn ersten Potenzen die Glieder der Reihe

bilden.

Um sie vor den übrigen Zahlen 3, 4, 5, 9, 10 zu charakterisieren, haben sie den Namen "primitive Wurzeln der Primzahl 11" erhalten, der für alle jene Zahlen g gilt, welche zum Exponenten p—1 gehören, oder was dasselbe sagt, für welche erst die (p—1)^{te} Potenz von g und keine vorangehende kongruent 1 für den Modul p ist.

Die Bedeutung einer primitiven Wurzel liegt also darin, daß sie jede durch eine Primzahl p nicht teilbare Zahl durch eine Potenz einer primitiven Wurzel zu ersetzen gestattet.

Aus dem vorangehenden Beispiel für p=11; g=2 entnimmt man, daß 10 durch 2^5 , 9 durch 2^6 , 3 durch 2^8 etc. mod 11 ersetzt werden kann. Diese Eigenschaft leitet zum Begriffe der Indizes über.

Bedeutet z eine beliebige, durch p nicht teilbare Zahl, g eine primitive Wurzel von p und i den Exponenten, zu welchem z inbezug auf p gehört, besteht also die Kongruenz

$$z \equiv g^i \mod p$$
,

so ist bei gegebenem pund g die Zahl i in einfacher Weise zu finden, wenn z bekannt ist und umgekehrt. Jacobi nannte i den Index von z für den Modul pund die primitive Wurzel (Basis) g und stellte Tabellen auf, welche bei gegebenem pund g für jede Zahl den zugehörigen Index und für jeden Index die entsprechende Zahl liefern.

Wenn nun $g^{p-1} \equiv 1 \mod p$, dann besteht auch die Kongruenz 1. $g^{k(p-1)} \equiv 1 \mod p$.

Ferner ist 2. $g^i \equiv z \mod p$ nach Voraussetzung.

Durch Multiplikation von 1. und 2. folgt

$$g^{i+k(p-1)} \equiv z \mod p$$
,

d. h. jede Zahl i+k (p-1), welche i nach dem Modul p-1 kongruent ist, kann als Index von z angesehen werden. In symbolischer Form:

Ind
$$z \equiv i \mod p-1$$
.

Im Verfolge des früheren Beispieles hat man
Ind 10 ≡ 5 mod 10; Ind 9 ≡ 6 mod 10; Ind 3 ≡ 8 mod 10 etc.
Nimmt man nun ferner an

$$z_1 \equiv g^i, z_2 \equiv g^{i_2}, z_3 \equiv g^{i_3} \dots \mod p,$$

dann ist mit diesen Kongruenzen äquivalent

Ind $z_1 \equiv i_1$, Ind $z_2 \equiv i_2$, Ind $z_3 \equiv i_3$, ... mod p-1.

Also $z_1 \cdot z_2 \cdot z_3 \dots z_n \equiv g^{i_1+i_2+i_3+\dots i_n} \mod p$.

Ind $(z_1 \cdot z_2 \cdot z_3 \dots z_n) \equiv (i_1 + i_2 + i_3 + \dots + i_n) \mod p-1$. Substituiert man für $i_1, i_2, i_3, \dots i_n$ die gefundenen Werte, so

 $\begin{array}{c} \text{Ind } (z_1 \cdot z_2 \cdot z_3 \dots z_n) \equiv \text{Ind } z_1 + \text{Ind } z_2 + \text{Ind } z_3 \end{array}$

+...+Ind z_n mod p-1,

d. h. der Index eines Produktes ist der Summe der Indizes der einzelnen Faktoren nach dem Modul p—1 kongruent.

Wird $z_1=z_2=z_3=\ldots\equiv z_n=z,$ so geht die letzte Formel über in

Ind
$$(z^n) = n$$
 Ind $z \mod p-1$,

d. h. der Index der nten Potenz einer Zahl ist dem nfachen des Index der Zahl nach dem Modul p-1 kongruent.

Die Verbindung dieser beiden Resultate führt zu den weiteren Sätzen, welche die Auflösung der binomischen Kongruenz

$$ax^n \equiv b \mod p$$

gestatten.

$$\begin{array}{c} \text{Ind } a+n \text{ Ind } x \equiv \text{Ind } b \text{ mod } p-1 \\ n \text{ Ind } x \equiv \text{Ind } b-\text{Ind } a \text{ mod } p-1. \\ \text{Ind } x \equiv \frac{1}{2} \cdot (\text{Ind } b-\text{Ind } a) \text{ mod } p-1, \text{ d. h.} \end{array}$$

- a) der Index eines Bruches ist dem Index des Zählers weniger dem Index des Nenners nach dem Modul p—1 kongruent (n == 1),
- b) der Index einer Wurzel ist dem n'en Teile vom Index des Radikanden nach dem Modul p—1 kongruent.

8 4.

Aus der vorangehenden, ihrem Wesen nach bekannten Theorie der Indizes geht hervor, daß dieselbe für die Zahlentheorie ganz analoge Gesetze enthält wie die Logarithmen für die Arithmetik. Demzufolge können auch die Indizes in ähnlicher Weise zur Konstruktion eines Rechenstabes benutzt werden wie die Logarithmen. Zugleich aber findet die eingangs gestellte zweite Frage: "In welchem Umfange eignen sich dieselben zur Konstruktion eines Rechenstabes?" dahin ihre Beantwortung:

"Mit dem auf die Theorie der Indizes basierten Rechenstab "kann man das Multiplizieren und Potenzieren von ganzen Zahlen "und Dezimalbrüchen ausführen. Zum Dividieren und Radizieren "ist er nur dann praktisch verwendbar, wenn die Division aufgeht, "resp. die Wurzel rational ist, weil nur unter dieser Voraussetzung "die Kongruenzen

$$x \equiv \frac{b}{a} \mod p$$

$$x \equiv \sqrt[n]{\frac{b}{a} \mod p}$$

"einen Sinn haben. Ferner ist zu beachten, daß ein derartiger "Rechenstab nur Resultate liefert, welche zu den gesuchten kon-"gruent sind, also erst durch Einschränkungen (Ungleichungen) zu "den wirklichen Resultaten führen."

Innerhalb der Grenzen seiner Verwendbarkeit für Mittelschulen im besonderen genügt die Kenntnis einiger Lehrsätze über die Auflösung von Kongruenzen ersten Grades. Mit diesen werden sich alle Operationen, die man mit dem Rechenstabe vornehmen kann, in einfacher Weise erklären lassen.

a) Die Kongruenz ax ≡ b mod p hat nur eine Lösung, wenn a zu p prim ist.

Z. B. $5x \equiv 3 \mod 7$; 5 ist prim zu 7.

Keines der Produkte $5 \cdot 1$, $5 \cdot 2$, $5 \cdot 3$, ... $5 \cdot 6$ ist durch 7 restlos teilbar; sie sind auch für den Modul 7 sämtlich inkongruent, liefern also verschiedene Reste, die mit den Gliedern der Reihe 1, 2, 3, 4, 5, 6 übereinstimmen; und zwar ist jedes der obigen 6 Produkte nur einer einzigen Zahl der Reihe 1, 2, 3, 4, 5, 6 kongruent. In dieser Reihe befindet sich auch 3, der Rest der gegebenen Kongruenz. $5 \cdot 2 \equiv 3 \mod 7$ ist die einzige Lösung. a ist immer prim zu p, wenn der Modul eine Primzahl ist.

 β) Die Kongruenz ax \equiv b mod p hat keine Wurzel, wenn der größte gemeinschaftliche Teiler d von a und p nicht auch in b aufgeht,

Z. B. 4 x == 3 mod 6.

Oder 4x = 3 + 6y.

$$4x - 6y = 3$$
.

Dividiert man beide Seiten der Gleichung mit dem größten gemeinschaftlichen Teiler von 4 und 6, d. i. 2, so resultiert

$$2 \times -3 y = \frac{3}{2}$$
.

Nun ist die linke Seite eine ganze Zahl, die rechte ein Bruch. Die Gleichung, daher auch die Kongruenz, ist unmöglich.

γ) Die Kongruenz ax = b mod p hat d inkongruente Wurzeln, wenn der größte gemeinschaftliche Divisor d von a und p auch in b restlos enthalten ist.

Z. B. 12 x = 8 mod 28.

Größter gemeinschaftlicher Teiler von 12 und 28 ist 4; derselbe ist auch in 8 restlos enthalten. Durch Division mit 4 erhält man die Kongruenz

$$3 x \equiv 2 \mod 7$$
.
 $x \equiv 3$.

Die vorgelegte Kongruenz hat also die 4 Wurzeln in Bezug auf den Modul 28:

$$x_1 \equiv 3$$
; $x_2 \equiv 3 + 7 = 10$; $x_3 \equiv 3 + 14 = 17$; $x_4 \equiv 3 + 21 = 24 \mod 28$.

Nach diesen Darlegungen aus dem Gebiete der Zahlentheorie kann man zur Konstruktion des Rechenstabes selbst schreiten.

Den Ausgangspunkt bildet die Wahl des Moduls und einer primitiven Wurzel desselben.

Primitive Wurzeln besitzen aber nur die Primzahlen und von den zusammengesetzten Zahlen jene, welche sich durch eine Potenz einer ungeraden Primzahl oder durch das Doppelte einer Potenz einer ungeraden Primzahl darstellen lassen; außerdem noch die Zahl 4. Daher folgt:

- Man kann als Modul p irgend eine Primzahl wählen. Je größer dieselbe ist, desto verwendbarer ist der Rechenstab.
- Es erscheint wünschenswert, daß p die Zahl 10 als primitive Wurzel hat.
- p soll keine allzugroße Zahl sein, damit der Rechenstab eine handliche Form erhält, p darf aber auch nicht zu klein genommen werden, damit er möglichst große Zahlen unmittelbar abzulesen gestattet.
- Beliebige Vielfache von p und p-1 sollen rasch angegeben werden können.

Einen großen Teil der Eigenschaften vereinigt die Zahl 101 in sich, weshalb dieser Modul für die technische Ausführung (§ 9) gewählt wurde. Für kleinere Rechnungsoperationen empfiehlt sich auch die Primzahl 11.

Die nachfolgende Konstruktion des Stabes bleibt aber dieselbe, welchen Modul man auch wählen, oder von welcher primitiven Wurzel dieses Moduls man ausgehen mag, da der Übergang von einem Indexsystem für die primitive Wurzel g zu einem andern für die primitive Wurzel g₁ bei gleichem Modul in der nachstehend einfachen Weise zu erledigen ist.

Wenn $z \equiv g^i \mod p$ und $z \equiv g_1^{\ \ p} \mod p$, so ist auch $g_1^{\ \ y} \equiv g^i \mod p$.

Also y ≡ i Ind. g für die primitive Wurzel g, mod p-1.

Der Modul 101.

§ 6.

Derselbe hat die primitiven Wurzeln:

2, 3, 7, 8, 11, 12, 15, 18, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 38, 40, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 55, 59, 61, 63, 66, 67, 72, 73, 74, 75, 83, 86, 89, 90, 93, 94, 98, 99.

Die Indizes (İ) für die 100 ersten Potenzreste (N) der primitiven Wurzel 2 ergeben sich aus nachstehender Tabelle, die aus praktischen Gründen jedem Stabe beigegeben werden kann.

İ

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	1	69	2	24	70	9	3	38
1	25	13	71	66	10	93	4	30	39	96
2	26	78	14	86	72	48	67	7	11	91
3	94	84	5	82	31	33	40	56	97	35
4	27	45	79.	42	15	62	87	58	73	18
5	49	99	68	23	8	37	12	65	92	29
6	95	77	85	47	6	90	83	81	32	55
7	34	44	41	61	57	17	98	22	36	64
8	28	76	46	89.	80	54	43	60	16	21
9	63	75	88	53	59	20	74	52	19	51
10	50									

In der ersten Horizontalreihe stehen die Einer, in der ersten Vertikalreihe die Zehner der Potenzreste (Numeri). Der zu einem gegebenen Numerus gehörige Index steht dort, wo sich die Vertikalreihe der Einer und die Horizontalreihe der Zehner des Numerus treffen. Z. B. zur Zahl 67 gehört der Index 81, zur Zahl 15 der Index 93 u. s. f.

Wollte man eine ähnliche Tabelle für die primitive Wurzel 3 des Moduls 101 ableiten, so müßte man nach § 2 und § 5 die Kongruenz auflösen:

 $3^y \equiv 2^i \mod 101$

y ≡ i Ind 2 für die primitive Wurzel 3 mod 100

Nun ist 2 = 329 mod 101; also

 $v \equiv 29i \mod 100$.

Demzufolge erhält man alle Indizes für die primitive Wurzel 3, wenn man die Indizes für die primitive Wurzel 2 (siehe Tabelle) mit 29 multipliziert und das Produkt mod. 100 nimmt.

Beispiel: $3^y \equiv 2^5 \mod 101$.

 $y \equiv 29.5 \mod 100 \equiv 45 \mod 100$

Also $3^{45} \equiv 2^5 \mod 101$.

§ 7.

-Die Zahlen 1, 10^4 , 10^8 ... geben durch 101 dividiert den Rest + 1, die Zahlen 10^2 , 10^6 , 10^{10} , den Rest -1.

Allgemein: Da $10^{4n} \equiv +1 \mod 101$ und $10^{4n}+^2 \equiv -1 \mod 101$, können die Reste aller Zahlen mod 101 sehr einfach abgeleitet werden. Man teilt die dekndische Zahl von rechts nach links in Gruppen von je 2 Ziffern und bildet die Summe der ungradstelligen und der gradstelligen Gruppen. Der Unterschied beider Gruppen, genommen nach dem Modul 101, liefert den Rest der vorgegebenen Zahl. Ist dieser 0 oder ein Vielfaches von 101, so ist die Zahl restlos teilbar.

Beispiel:
$$875\,969 = 87 \cdot (101-1)^2 + 59 \cdot (101-1) + 69$$

 $= 87 \cdot 101^2 - 115 \cdot 101 + 87 - 59 + 69$
 $875\,969 \equiv (87 - 59 + 69) \mod 101 \equiv 97 \mod 101.$
Beispiel: $19\,669 = 1 \cdot (101-1)^2 + 96 \cdot (101-1) + 69$
 $= 1 \cdot 101^2 + 94 \cdot 101 + 1 - 96 + 69$
 $19\,669 \equiv (1 - 96 + 69) \mod 101 \equiv -26 \mod 101 \equiv 75 \mod 101.$

\$ 8.

Ist m eine beliebige Zahl, so kann das Produkt m·101 leicht abgeleitet werden. Umgekehrt: Aus m·101 ist m einfach zu bestimmen.

- a) Das Produkt ist dreizifferig.
 p·101 = p 0 p (in dekadischer Anschreibung)
- β) Das Produkt ist vierzifferig. $pq \cdot 101 = (10p + q) \cdot 101 = (10p + q) \cdot 100 + (10p + q)$ = pqpq.
- y) Das Produkt ist fünfzifferig. $pqs \cdot 101 = (100 p + 10 q + s) \cdot 101 = 10000 p + 1000 q + 100 (p + s) + 10 q + s = pq (p + s) qs.$
- δ) Das Produkt ist sechszifferig. $pqst \cdot 101 = (1000 p + 100 q + 10 s + t) \cdot 101 = 100000 p + 1000 q + 1000 (p + s) + 100 (q + t) + 10 s + t$ = pq (p + s) (q + t) st.u. s. f.

Ist umgekehrt das ausgerechnete Produkt m·101 gegeben und soll m gefunden werden, so sind 1, 2, 3,...n—2. Bedingungsgleichungen aufzustellen, je nachdem das Produkt m·101 eine 3, 4, 5, 4... n zifferige Zahl ist.

Es seien a, b zwei beliebige, ganze Zahlen und $a \cdot b \equiv r \mod 101$, dann ist $ab-r \equiv o \mod 101$ eine durch 101 restlos teilbare Zahl von der Form pop, pqpq, pq(p + s)qs, pq(p + s) (q + t) st, u. s. f., je nachdem ab-r eine 3, 4, 5, 6...zifferige Zahl bedeutet. Nimmt man nun an, daß sowohl $a \cdot b$ als auch r auf irgend eine Art gefunden sei, so wird man ab-r nur mit der entsprechenden der obigen Zahlenformen zu identifizieren haben, um die Größen p, q, s, t, ... selbst zu erbalten.

```
Beispiel: 8.97 = 776

776 \equiv (76-7) \mod 101 \equiv 69 \mod 101

776-69 = 707
```

707 hat die Form pop; also ist p = 7 und $8 \cdot 97 = 7 \cdot 101 + 69$. Beispiel: $65 \cdot 87 \stackrel{*}{=} 5655$

$$5655 \equiv (156 - 56) \mod 101 \equiv 100 \mod 101$$

 $5655 - 100 = 5555$

5555 hat die Form pqpq; also ist pq = 55 und 65.87 = 55.101 + 100.

Beispiel: $349 \cdot 78 = 27222$

$$27222 \equiv (2 + 22 - 72) \mod 101 \equiv -48 \mod 101$$

= 53 mod 101.

$$27222 - 53 = 27169$$

27169 hat die Form pq(p + s)qs; also ist p = 2, qs = 69 und 349.78 = 269.101 + 53.

Beispiel:
$$499 \cdot 386 = 192614$$

 $192614 = (19 + 14 - 26) \mod 101 = 7 \mod 101$
 $192614 - 7 = 192607;$
 192607 hat die Form $pq(p + s) (q + t)st$,
also ist $pq = 19$; $st = 07$ und
 $499 \cdot 386 = 1907 \cdot 101 + 7 = 192614$

Beispiel:
$$1000 \cdot 999 = 999000$$

 $999000 = (99 - 90) \mod 101 = 9 \mod 101$
 $999000 - 9 = 998991$

998991 hat die Form pq(p+s)(q+t)st; also ist pq=98, st=91 und $999000=9891\cdot 101\cdot +9$. (Man beachte, daß pq nicht 99 ist, wie es auf den ersten Blick zu sein scheint) u. s. f.

Wegen ihres häufigen Vorkommens werde die aus der letzten Ziffer oder den 2 letzten Ziffern von a·b — r gebildete Zahl Ergänzungszahl genannt.

Endlich sind die Produkte, welche kleiner als 100 oder gleich 100 sind, an dem Apparate unmittelbar abzulesen, wie im nächsten Kapitel gezeigt wird.

Es sind diese:

$$\begin{array}{c} 2 \times 50, \ 49, \ 48, \dots \ 2 \\ 3 \times 33, \ 32, \ 31, \dots \ 3 \\ 4 \times 25, \ 24, \ 23, \dots \ 4 \\ 5 \times 20, \ 19, \ 18, \dots \ 5 \\ 6 \times 16, \ 15, \ 14, \dots \ 6 \\ 7 \times 14, \ 13, \ 11, \dots \ 7 \\ 8 \times 12, \ 11, \ 10, \dots \ 8 \\ 9 \times 11, \ 10, \quad 9 \\ 10 \times 10. \end{array}$$

§ 9.

Technische Ausführung.

Die technische Ausführung kann zweierlei Formen haben:

- a) Die stabförmige,
- β) Die scheibenförmige.

Die erstere ist übersichtlicher, die letztere praktischer. Bei der Scheibe ist zu jeder einzelnen Operation nur eine Drehung notwendig, bei dem Stabe sind oft zwei Verschiebungen erforderlich.

a) Die stabförmige. (Siehe Tafel 1.)

Ein hölzerner Stab hat als Grund- und Deckfläche zwei Rechtecke, während seine Randflächen gleichschenklige Trapeze sind. Das obere Rechteck hat eine Länge von 34 cm, eine Breite von 3,0 cm, das untere Rechteck eine Länge von 34,50 cm, eine Breite von 3,50 cm. Die Dicke des Stabes beträgt 1 cm. Die Abschrägung beläuft sich daher nach allen Seiten bei 1 cm Dicke auf 0,25 cm. An seinem linken Ende ist der Stab auf eine Länge von 3,5 cm auf die Hälfte seiner Dicke reduziert, damit ein Schieber sich beliebig weit nach beiden Seiten bewegen lassen kann. Dieser Schieber hat eine Länge von 30 cm, eine Breite von 1,6 cm und eine Dicke von 0,5 cm. An seinen beiden Längsseiten trägt er eine Nabe. Die beiden Naben gleiten in Nuten und gestatten die Bewegung des Schiebers auch in umgedrehter Lage. Die Deckfläche von Stab und Schieber bilden jedesmal eine Ebene. Der Schieber ist in den Stab so eingepaßt, daß sein oberer Rand einen Parallelstreifen von 0,7 cm, sein unterer Rand einen Parallelstreifen von 0,7 cm am Stabe übrig läßt, dessen Gesamtbreite demnach durch den Schieber in die Abschnitte 0,7; 1,6; 0,7 cm geteilt ist. Eine gedachte Linie zerlegt die ganze Schieberoberfläche in zwei gleichbreite Parallelstreifen. Stab und Schieber sind in 100 gleiche Teile eingeteilt. Die einzelnen Intervalle der beiden untern Parallelstreifen (der untere des Schiebers und der untere des Stabes) sind in 5 gleiche Teile geteilt. Die Teilstriche sind behufs einer übersichtlicheren Ablesung von verschiedener Länge. Die Einerlinien sind kürzer als die Fünferlinien und diese wieder kürzer als die Zehnerlinien.

An die obern Teilstriche sind die Numeri, das sind die ersten hundert Potenzreste der primitiven Wurzel 2 mod 101 zweimal geschrieben. Die Numerireihen sind am Anfange durch die Buchstaben N₁ und N₂ bezeichnet.

An die untern Teilstriche sind die Indizes, das sind die aufcinanderfolgenden Zahlen von 0--99 der natürlichen Zahlenreihe chenfalls zweimal geschrieben. Die Indizesreihen sind am Anfange durch die beiden Buchstaben $\dot{\mathbf{I}}_1$ und $\dot{\mathbf{I}}_2$ gekennzeichnet.

Am linken Ende des Stabes befindet sich die Indizestafel, wie sie in § 6 beschrieben worden ist. Diese Tabelle wird durch ein Rechteck von ca. 11·2,8 mm Länge und ca. 12·2,8 mm Breite gebildet und besteht aus 132 Quadraten. Um eine Verkürzung des Stabes zu erzielen, kann die Indextafel auch weggelassen werden.

Die Kehrseite des Schiebers soll zur Aufnahme von Tabellen

für einen beliebigen Modul, die jedem Exemplar beigegeben und auf ihm befestigt werden können, oder auch zur Aufnahme des logarithmischen Schiebers bestimmt sein. Die Längsränder des Stabes sind mit Zentimeter- ev. Millimetereinteilung versehen. Seine Unterseite dient zur Aufnahme wichtiger Konstanten und Formeln.

β) Die scheibenförmige. (Siehe Tafel 2.)

An Stelle des Stabes tritt eine Scheibe mit einer Rinne, an Stelle des Schiebers ein Kreisring. Die Deckfläche der Scheibe hat einen Radius von 6,75 cm; der Radius der Grundfläche ist 7 cm. Die Scheibendicke beträgt 1 cm. Der Radius des äußern Randes der Rinne mißt 6 cm, des innern 4,7 cm; die Tiefe 0,5 cm. In der Rinne läßt sich mittels eines abnehmbaren Stiftes ein Kreisring von 0,5 cm Materialstärke und 1,3 cm Breite bewegen. Auch bei der Umkehrung des Ringes muß seine Drehung leicht von statten gehen. Die Einteilung ist im wesentlichen die gleiche wie die des Stabes, also hundertteilig. Die Teillinien laufen radial. Der äußere Ring der Scheibe trägt die ersten hundert Potenzreste der primitiven Wurzel 2 mod 101 an seinen Teilstrichen. Auch die Oberfläche des beweglichen Ringes wird in 100 gleiche Teile zerlegt; an den äußern Teilstrichen stehen die nämlichen Potenzreste; an den innern Teilstrichen die aufeinanderfolgenden Zahlen von 0-99, deren Intervalle in 5 gleiche Teile geteilt sind. Um sich ein klares Bild von der Scheibe zu machen, braucht man sich den Stab nur kreisförmig zusammengelegt zu denken. Die Zahlenreihen N,, No, İ., İ. behalten dabei ihre Bedeutung. Die Indextafel ist als Rechteck eingezeichnet; sie hat eine Breite von 11×5,0 mm, eine Länge von 12×4,0 mm. Über dem Buchstaben İ beginnt die Reihe der Numeri und der Indizes. Die Anfangsstelle ist markiert. Die Eintragung der Zahlen erfolgt im Drehungssinne des Uhrzeigers. Die Teilstriche sind über den Rand der Scheibe fortgesetzt. Jedes Intervall kann in 4 gleiche Teile geteilt werden, so daß die Scheibe auch als Transporteur benutzt werden kann. Ein rechter Winkel hat 100 Zentesimalgrade. Für die Benützung der noch freien Flächen gelten die gleichen Bestimmungen wie bei dem

Rechenstab. Beiden sind Tabellen für verschiedene Moduln beigegeben, die in einfacher Weise befestigt und wieder abgenommen werden können.

§ 10.

Gebrauchsanweisung.

Rechenstab wie Rechenschieber können beim Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, Dividieren, Potenzieren, Radizieren und Logarithmieren verwendet werden. Die beigefügten Indextafeln erleichtern das Aufsuchen der Numeris. Sie geben für einen gegebenen Numerus den Index an, d. h. die Zahl, über welcher dieser Numerus steht. Bei dem Stabe ist nur eine Indexreihe notwendig, bei der Scheibe eine zweite am äußersten Rande zweckmäßig. Bei dem Stabe ist die Bewegung des Schiebers eine gradlinige, bei der Scheibe die Bewegung des eingelegten Ringes eine rotierende. Der Rechtsbewegung des Schiebers entspricht eine Rechtsdrehung des Ringes, der Linksbewegung im allgemeinen eine Linksdrehung. Die Handhabung von Stab und Scheibe ist überall die gleiche, wo die Verschiedenheit nicht besonders erwähnt wird.

§ 11.

Addition.

Einschlägig bei dem Stabe: Die beiden Zahlenreiben $\dot{\mathbf{I}}_1$, $\dot{\mathbf{I}}_2$, bei der Scheibe: die entsprechenden innern Zahlenreihen.

Man stellt den Index 0 der Reihe $\dot{\mathbf{I}}_1$ auf den einen Summanden in der Reihe $\dot{\mathbf{I}}_2$ und liest unter dem zweiten Summanden der Reihe $\dot{\mathbf{I}}_1$ die Summe in $\dot{\mathbf{I}}_2$ ab. Mit der Summe und dem dritten Summanden verfährt man in gleicher Weise. Es erscheint zweckmäßig, vom kleineren zum größeren Summanden vorwärts zu schreiten.

Mehrstellige Zahlen wird man vorher durch eine Potenz von 10 dividieren und am Schlußresultate die Veränderung berücksichtigen. In diesem Falle wird man nur ein Annäherungsresultat erwarten dürfen.

§ 12.

Subtraktion.

Einschlägig: Wie bei der Addition.

Man bringt den Minuenden und den Subtrahenden zur Koinzidenz und liest unter der 0 des Schiebers, resp. beweglichen Ringes die Differenz ab. Ist der Subtrahend größer als der Minuend, so ist bei dem Stabe und bei der Scheibe die Differenz gleich der Anzahl der links vom Nullpunkte stehenden Teile des Schiebers, resp. der unbeweglichen Graduierung.

§ 13.

Multiplikation zweier einzifferigen Zahlen.

Einschlägig bei dem Stabe: Die Zahlenreihen N₁, N₂, İ₁, bei der Scheibe: Ring und äußere Zahlenreihe.

Man sucht zunächst die Indizes der beiden Faktoren mittelst der Indextafel. Hierauf stellt man die Ziffer 1 der Reihe N₂ unter den Faktor mit dem kleineren Index und liest über dem zweiten Faktor in der Reihe N₁ das Produkt ab. Bei dem Rechenstab kann nun der Fall eintreten, daß der zweite Faktor in der Reihe N₂ über den Apparat hinausfällt. Dann rückt man den Schieber soweit nach links, daß die Zahl der Reihe N₂, die auf den Rand des Stabes fällt, oder was sich noch als praktischer für das Gedächtnis erweist, die unter ihr stehende Indexzahl, unter die 1 der Reihe N₁ am links gelegenen Ende zu stehen kommt. Z. B.

1. $7 \cdot 8 = ?$ (Siehe Tafel 1 und 2.)

Zu 7 gehört der Index 9, zu 8 der Index 3.

Man stellt die Ziffer 1 der Zahlenreihe N_2 unter 7 (Index 9) der Zahlenreihe N_1 . Über der Ziffer 8 (Index 3) steht das Produkt 56 in der Reihe N_1 .

 $2.6 \cdot 9 = ?$

Zu 6 gehört der Index 70, zu 9 der Index 38.

Man stellt die Ziffer 1 des Schiebers in der Zahlenreihe N_2 unter 9 (6) der Zahlenreihe N_1 . Über 6 (9) in N_2 hätte man das Produkt abzulesen. Da aber 6 über den Apparat hinausfällt,

rückt man den Schieber soweit nach links, daß die am rechten Ende stehende Zahl 45 (17) mit dem Index 62 (30) unter die Ziffer 1 am linken Ende zu stehen kommt. Nach der Verschiebung befindet sich über 6 (9) die Zahl 54 in der Reihe N.

Bei der Scheibe genügt zur Ermittelung von 6.9 = 54 nur eine Drehung.

§ 14.

Multiplikation einer einzifferigen mit einer zweizifferigen Zahl.

Einschlägig: Wie vorhin.

Man ermittelt zunächst den Index der einzifferigen und der zweizifferigen Zahl und stellt die Ziffer 1 des Schiebers unter einen der beiden Faktoren. Über dem zweiten Faktor liest man in der Reihe N, entweder das Produkt selbst oder den Rest ab, der sich durch Division des Produktes mit 101 ergibt. Alle Produkte, welche gleich oder kleiner als 100 sind, gibt der Stab unmittelbar an. Ist aber das Produkt größer als 100, so hat man zu dem ermittelten Reste noch ein Vielfaches von 101 hinzuzählen. Die Frage ist nun zunächst, wievielmal 101 man zu dem Reste noch hinzunehmen muß. Da man die Einerstelle des Produktes und jene des Restes kennt, ist auch die Ergänzungszahl der Einheiten bekannt, welche zu den Einern des Restes hinzuzunehmen ist, um die Einer des Produktes zu erhalten. Mit der nämlichen Zahl hat man 101 zu multiplizieren. Man kann aber auch den kleineren der beiden Faktoren mit der Zehnerstelle des größern unter Berücksichtigung der Korrektur multiplizieren und ermitteln, wie oft 101 in diesem Produkt enthalten ist. Der ersteren Methode ist der Vorzug zu geben. Z. B.

1. $7 \cdot 14 = ?$ (Siehe Tafel 1 und 2.)

Index von 7 ist 9, von 14 ist 10.

Nach der Einstellung liest man über 14 unmittelbar 98 ab.

2.9.85 = ?

Index von 9 ist 38, von 85 ist 54.

Nach der Einstellung liest man über 85 den Rest 58 ab.

a) Man kennt die Einerstelle des Produktes, d. i. 5, die Einerstelle des Restes ist 8. Zu 8 muß man 7 Einheiten addieren, um wieder eine 5 in den Einern zu bekommen.

Also ist 9.85 = 7.101 + 58 = 765 = 7(58 + 7) in dezimaler Anschreibung.

β) Man multipliziert 9 mit der Zehnerstelle von 85; $9 \cdot 80 = 720$; in 720 ist 101 siebenmal enthalten; daher wieder $9 \cdot 85 = 7 \cdot 101 + 58 = 765 = 7(58+7)$ in dezimaler Anschreibung.

Diese beiden Methoden führen zu folgender Regel:

"Man bestimmt den Rest (58) und setzt die "Ergänzungszahl" links vor die Summe aus Rest und Ergänzungszahl (7[58+7])."

Fällt nach der Einstellung einer der beiden Faktoren über den Apparat hinaus, so bringt man den Schieber in der bereits angegebenen Weise an das linke Ende des Stabes. Z. B.

$$9.92 = ?$$

* Index von 9 ist 38, von 92 ist 88.

Man stellt 1 unter 9. Da über 92 mit dem Index 88 keine Zahl steht, führt man den Schieber soweit nach links, bis der Index 62 unter 1 zu stehen kommt und liest über 92 den Rest 20 nb. Die Einerstelle des Produktes ist 8; mithin die Ergänzungszahl auch 8. Demnach ist

9.92 = 8(20 + 8) in dezimaler Anschreibung, also = 828.

§ 15.

Multiplikation einer einzifferigen mit einer dreizifferigen Zahl.

$$m \cdot (100a + 10b + c)$$
.

Die dreizifferige Zahl steht nicht mehr auf dem Stabe. Man bildet daher zunächst $(100 \, a + 10 \, b + c) \mod 101$. Der verbleibende Rest ist $10 \, b + c - a$, oder wenn dieser Ausdruck negativ ist, $101 - (10 \, b + c - a)$.

Man ermittelt zunächst die Indizes von m und r = 10b + c - a (resp. 101 - [10b + c - a]), um m, bezw. den Rest r auf dem Stabe sofort zu finden.

Nun ist $m \cdot (100 a + 10 b + c) \equiv m \cdot r \mod 101$.

Die Ziffer 1 stellt man vorteilhaft auf diejenige der beiden Zuhlen m und r. welche den kleineren Index hat und liest über der zweiten Zahl den Rest ab, welchen die Division von m (100a + 10b + c) mit 101 ergibt. Zu diesem Reste hat man ein Vielfaches von 101 zu addieren, um das Produkt selbst zu erhalten.

Dieses wird eine dreizifferige Zahl in den folgenden Pällen: 2 × 100, 101, 102,499; 6 × 100, 101, 101166; 3 × 100, 101, 102,333; 7 × 100, 101, 102142; 4 × 100, 101, 102,249; 8 × 100, 101, 102124; 5 × 100, 101, 102199; 9 × 100, 101, 102111.

In allen übrigen Fällen wird das Produkt vierzifferig. Das Multiplum von 101, welches zu dem abgelesenen Reste hinzugefügt werden muß, kann auf folgende Weise ermittelt werden:

a) Das Produkt ist dreizifferig. Man bestimmt die Ergänzungszahl, d. i. jene Anzahl von Einheiten, welche zu den Einern des Restes zu addieren ist, um die Einer des Produktes zu erhalten. Z. B.

 $7 \cdot 138 = ?$

Index von 7 ist 9; 138 mod 101 = 37; der Index von 37 ist 56.

Man stellt die Ziffer 1 des Schiebers unter 7 und liest über dem Reste 37 (Ind. 56) in der Reihe N_1 den Rest des Produktes ab. Derselbe ist 57.

Die Einerstelle des Produktes ist 6, jene des Restes ist 7. Zu 7 hat man noch 9 Einheiten hinzuzählen, um wieder 6 in der Einerstelle zu erhalten.

Also ist $7 \cdot 138 = 9 \cdot 101 + 57 = 966 = 9(9 + 57)$ in dezimaler Anschreibung.

b) Das Produkt ist vierzifferig. Denkt man sich den Rest m·(100 a + 10 b + c) mod 101 von dem Produkte m·(100 a + 10 b + c) abgezogen, so bleibt (siehe § 8 β) eine vierzifferige Zahl von der Form pqpq (in dezimaler Anschreibung) übrig. In dieser wird die Tausenderstelle p mit der Tausenderstelle von m·(100 a + 10 b + c) übereinstimmen; denn der Restr von m·(100 a + 10 b + c) mod 101 wird im allgemeinen die Hunderterstelle q in pqpq, aber

nicht mehr die Tausenderstelle verändern. p wird demgemäß so groß wie die Zehnerstelle in m a sein. q ist aber wieder die Ergänzungszahl von den Einern des Restes r zu den Einern des Produktes m (100 a + 10 b + c). Z. B.

$$8 \cdot 9.37 = ?$$

 $8 \cdot 937 \equiv 8 \cdot (37 - 9) \mod 101 \equiv 8 \cdot 28 \mod 101.$

Index von 8 ist 3, Index von 28 ist 11.

Man stellt 1 des Schiebers unter 8 und liest den Rest 22 des Produktes über 28 (Ind 11) ab. Es ist also 8 937 = pqpq + 22.

p ist 7, weil es mit der Zehnerstelle von $8\cdot 9$ übereinstimmen muß;

q ist 4, weil zur Einerstelle 2 des Restes 4 Einheiten zu addieren sind, um die Einerstelle des Producktes, d. i. 6 (aus $8 \cdot 7 = 56$) zu bekommen.

Demnach ist papa
$$\equiv 7474$$
 und $8.937 = 7474 + 22 = 74(74 + 22) = 7496$. $8.9,37 = 74,96$.

§ 16.

Multiplikation einer einzifferigen mit einer vierzifferigen Zahl.

$$m \cdot (1000a + 100b + 10c + d)$$
.

Bedeutet r den Rest von (1000 a + 100 b + 10 c + d) mod 101, so ist

$$\begin{array}{l} m \cdot (1000\,a + 100\,b + 10\,c + d) \equiv m \cdot r \mod 101. \\ r \equiv (10\,c + d - [10\,a + b]) \mod 101 \text{ oder auch} \\ r \equiv [101 - (10\,c + d) + (10\,a + b)] \mod 101, \text{ wenn} \\ 10\,a + b > 10\,c + d. \end{array}$$

Man stellt die Ziffer 1 auf diejenige der beiden Zahlen m, r, welche den kleineren Index hat und liest über der andern Zahl den Rest ab, welchen die Division von m·(1000 a + 100 b + 10 c + d) mit 101 ergibt. Zu diesem Reste hat man ein Multiplum von 101 zu addieren, um das wirkliche Produkt zu bekommen. Dasselbe wird eine vierzifferige Zahl in den Fällen:

```
2 \times 1000, 1001, 1002, \dots 4999;

3 \times 1000, 1001, 1002, \dots 3333;

4 \times 1000, 1001, 1002, \dots 2499;

5 \times 1000, 1001, 1002, \dots 1999;

6 \times 1000, 1001, 1002, \dots 1666;

7 \times 1000, 1001, 1002, \dots 1428;

8 \times 1000, 1001, 1002, \dots 1249;

9 \times 1000, 1001, 1002, \dots 1111.
```

In allen übrigen Fällen wird das Produkt fünfzifferig.

a) Das Produkt ist vierzifferig: Man bestimmt m (10c+d)-r mod 100=10p+q; dann ist pqpq+r in dezimaler Anschreibung das gesuchte Produkt.

Z. B. 4.2389 = ?

 $4.2389 \equiv 4.(89 - 23) \mod 101 = 4.66 \mod 101$.

Index von 4 ist 2, Index von 66 ist 83.

Man stellt die Ziffer 1 des Schiebers auf 4 (Index 2) und liest über 66 (Index 83) den Rest 62 ab. Also ist $4\cdot 2389 \equiv 62$ mod 101.

Also 4.2389 = 9494 + 62 = 9556.

- b) Das Produkt ist fünfzifferig. Denkt man sich den Rest r von dem Produkt abgezogen, so bleibt eine Zahl von der Form pq(p + s)qs (siehe § 8 γ) übrig. Das Multiplum von 101, welches man zu r addieren muß, ist pqs und das Produkt $m \cdot (1000a + 100b + 10c + d) = pq(p + s)qs + r = pqs \cdot 101 + r$.
- qs ist die Ergänzungszahl von rauf m (10c + d) mod 100, während man p als Zehnerstelle von m (10a + b) unmittelbar findet.

Z. B. 8.79,34 = ?

 $8.7934 \equiv 8.(135-79) \mod 101 \equiv 8.56 \mod 101$.

Index von 8 ist 3; Index von 56 ist 12.

Man stellt die Ziffer 1 des Schiebers auf 8 (Index 3) und liest über 56 (Index 12) den Rest 44 ab.

Da qs die Ergänzungszahl von 44 auf $8.34 \mod 100 \equiv 72 \mod 100$ ist, so findet man qs = 28.

Aus 8.79 folgert man p = 6. Also

8.79.34 = 62(6 + 8), 28 + 0.44 = 634, 28 + 0.44 = 634, 72.

Man kann aber auch in der gewöhnlichen Weise die Teilprodukte bilden. Zu diesem Zwecke stellt man für das vorangehende Beispiel die Ziffer 1 des Schiebers auf 8 und liest über 7, 9, 3, 4 die Produkte 56, 72, 24, 32 unmittelbar ab, ohne den Schieber zu bewegen.

Letztere Methode empfiehlt sich insbesondere bei der Multiplikation einer einzifferigen mit einer 5, 6, 7...zifferigen Zahl wie auch bei vielen der folgenden Multiplikationen.

Die Entwickelungen des § 16 zeigen jedoch, daß die praktische Verwendbarkeit dieser Recheninstrumente bei der Multiplikation einer einzifferigen mit einer mehr als dreizifferigen Zahl keine wesentlichen Vorteile mehr bietet.

§ 17.

Multiplikation zweier zweizifferigen Zahlen.

Das Produkt zweier zweizifferigen Zahlen hat entweder 3 oder 4 Stellen.

a) Dreizifferig wird dasselbe für die Fälle:

Alle diese Produkte, welche zwischen 10·10 und 31·32 gelegen sind, haben nach Abzug des Restes mod 101 die Form pop

und es genügt zu ihrer Ableitung die Bestimmung von p, die mittelst der Ergänzungszahl erfolgt.

Beispiel. $2,9 \cdot 3,4 = ?$

29 hat den Index 91, 34 hat den Index 31.

Nun ist $29.34 \equiv 77 \mod 101$.

Die Ergänzungszahl ist 9.

Also 29.34 = 909 + 77 = 986.

 $2,9 \cdot 3,4 = 9,86.$

Man kann aber auch zur Bestimmung von 2, 9·3,4 die Teilprodukte ableiten, indem man die Ziffer 1 des Schiebers unter 34 stellt und über 2 den Rest 68, über 9 den Rest 3 (Ergänzungszahl auch 3) abliest. Man erhält

$$\begin{array}{c}
2,9 \cdot 3,4 = 6,8 \\
3,06 \\
\hline
9,86
\end{array} (3 \cdot 101 + 3)$$

b) In allen übrigen Fällen wird das Produkt a b vierzifferig, also nach Abzug des Restes von der Form pappe. Zur Bestimmung von pa genügt die Kenntnis der zwei letzten Ziffern des Produktes a b, die man sich auf die eine oder andere der folgenden Arten verschaffen kann.

Beispiel: $67 \cdot 75 = ?$

Index von 67 ist 81, Index von 75 ist 17.

Nach der üblichen Einstellung (1 unter 75) liest man über 6 den Rest 46 (Ergänzungszahl 4), über 7 den Rest 20 (Ergänzungszahl 5) ab. Also ist

$$67.75 = (404 + 46) \cdot 10 = 4500
+ 505 + 20 = 525
\hline
5025$$

Oder: $67 \cdot 75 \equiv 76 \mod 101$.

$$\begin{array}{r}
10 \cdot 67 \cdot 7 & = \cdots 90 \\
67 \cdot 5 & = \cdots 35 \\
\hline
67 \cdot 75 & = \cdots 125 \\
\text{Rest} & = \cdots 76 \\
\hline
67 \cdot 75 & = \cdots 49
\end{array}$$

Also $67 \cdot 75 = 4949 + 76 = 5025$.

Oder: Man bildet nur die Einer des Produktes, im gegebenen Falle 5, verschafft sich die Ergänzungszahl von den Einern des Restes, d. i. 6, auf die Einer des Produktes. Es ergibt sich q = 9.

Aus der Multiplikation der Zehner von 67 und 75 findet man p = 4.

Mithin pq = 49. Das übrige wie vorhin.

Beispiel. 67.99 = ? (Nach der letzten Methode zu bilden!)

Index von 67 ist 81, Index von 99 ist 51.

Man liest ab: 67.99 = 68 mod 101.

Die Ergänzungszahl ist 5; also auch q = 5.

Die Zahl p ergibt sich durch Multiplikation der Zehner von 67 und 99 mit Berücksichtigung der Korrektur als 6. Also ist $67 \cdot 99 = 6565 + 68 = 6633.$

Eine weitere Methode ist die folgende:

Die beiden zweizifferigen Zahlen seien 10 a + b und $10 a_1 + b_1$. Ihr Produkt ist

1. $(10a + b) \cdot (10a_1 + b_1) = 100aa_1 + 10(ab_1 + ba_1) + bb_1$. Bezeichnet man mit r den Rest des Produktes mod 101, so kann man auch

2. $(10a + b) \cdot (10a_1 + b_1) = 101 \cdot (aa_1 + x) + r$ setzen und erhält für x aus 1 und 2

$$x = \frac{10(ab_1 + ba_1) + bb_1 - aa_1 - r}{101}$$

In diesem Bruche ist der Summand 10 (ab, + ba,) der ausschlaggebende und x höchstens um die Einheit von den Ganzen verschieden, welche in $\frac{10 (ab_1 + ba_1)}{101}$ enthalten sind. Die Bestimmung der Ergänzungszahl befreit auch hier von eintretenden Zweifeln.

Beispiel:
$$67 \cdot 99 = (10 \cdot 6 + 7) \cdot (9 \cdot 10 + 9)$$

 $67 \cdot 99 \equiv 68 \mod{101}$

 $a \cdot a_1 \equiv 54$.

Man bildet in dem Produkt 67.99 das Produkt der äußern $6 \cdot 9 = 54;$

hierauf das Produkt der innern Glieder: 7.9 = 63; Ihre Summe ist: $6 \cdot 9 + 7 \cdot 9 = 117$:

1170; Das Zehnfache derselben: 101 ist in 1170 elfmal enthalten.

Folglich: $aa_1 + x = 54 + 11 = 65$.

Die Ergänzungszahl ist auch 5; also ist x richtig und 67.99 = 65.101 + 68 = 6633.

Beispiel: 27.71 = ? $27 \cdot 71 = (2 \cdot 10 + 7) \cdot (7 \cdot 10 + 1) \equiv 99 \mod 101$.

Das Produkt der äußern Ziffern ist: 2·1 = 2

 $,, \quad ,, : 7 \cdot 7 = 49$ " innern $2 \cdot 1 + 7 \cdot 7 = 51$ Ihre Summe ist

Das Zehnfache derselben:

In 510 ist 101 fünfmal enthalten; also folgt für aa, + x =14+5=19.

Da aber die Ergänzungszahl 8 ist, muß das Multiplum von 101 in den Einern auch auf 8 endigen; mithin ist aa, +x = 18 und

$$27 \cdot 71 = 18 \cdot 101 + 99 = 1917$$
.

§ 18.

Multiplikation einer zweizifferigen mit einer dreizifferigen Zahl.

Die Zahlen seien 10a + b und $100a_1 + 10b_1 + c_1$; ferner bestehe die Kongruenz

 $100 \, a_1 + 10 \, b_1 + c_1 \equiv r_1 \mod 101$ und $(10a + b) \cdot (100a_1 + 10b_1 + c_1) \equiv (10a + b) \cdot r_1 \mod 101 \equiv r \mod 101.$

Dieses Produkt kann vier- oder fünfzifferig sein.

a) $(10 a + b) (1000_1 + 10 b_1 + c_1)$ wird vierzifferig in den Fällen:

 $10 \times 100, 101, \dots 999,$

 $11 \times 100, 101, \dots, 909,$

 $12 \times 100, 101, \dots 833,$

 $13 \times 100, 101, \ldots, 769,$

:

$$97 \times 100$$
, 101, 103, 98×100 , 101, 102, 99×100 , 101.

Zieht man den jeweiligen Rest r ab, so verbleibt eine Zahl von der Form pqpq. Die Ziffer q findet man als Einerstelle aus $b \cdot c_1$ —r, während p sich als die Anzahl der Hunderter des Produktes $(10 \, a + b) \cdot (10 \, a_1 + b_1)$ mittelst des Apparates oder nach einer der Methoden des vorigen Paragraphen ermitteln läßt.

Beispiel: 28.345 = ? $345 \mod 101 \equiv (45-3) \mod 101 \equiv 42 \mod 101$. $28.345 \equiv 28.42 \mod 101 \equiv 65 \mod 101$. Die Ergänzungszahl ist 5.

Für 28.34 ergibt sich mittelst des Apparates zunächst der Rest 43 und hieraus durch Hinzufügung des Multiplums von 101 für p der Wert 9.

Daher ist pq = 95 und $28 \cdot 345 = 95 \cdot 101 + 65 = 9660$. Beispiel: $13 \cdot 769 = ?$ $769 \equiv (69-7) \mod 101 \equiv 62 \mod 101$ $13 \cdot 769 \equiv 13 \cdot 62 \mod 101 \equiv 99 \mod 101$.

Die Ergänzungszahl ist 8, während aus $13 \cdot 76$ unmittelbar p = 9 folgt.

Daher pq = 98 und 13.769 = 98.101 + 99 = 9997.

Man kann aber auch in diesen beiden Beispielen die Teilprodukte mittelst des Apparates ableiten und diese in der gewöhnlichen Weise addieren.

```
Beispiel: 28 \cdot 345 = ?

345 \equiv (45 - 3) \equiv 42 \mod{101}.

2 \cdot 345 \equiv 2 \cdot 42 \mod{101} \equiv 84 \mod{101}; Ergänzungszahl: 6

8 \cdot 345 \equiv 8 \cdot 42 \mod{101} \equiv 33 \mod{101}; "27.
```

 $\beta)$ Das Produkt einer zwei- mit einer dreizifferigen Zahl kann nun aber auch fünfzifferig werden. Dies tritt ein, wenn in (10 a + b)· (100 a, + 10 b, + c,) das Produkt a·a, größer als 9 ist.

In diesem Falle wird man am besten mit dem Apparate die Teilprodukte bilden.

Beispiel: $28 \cdot 529 = ?$ $529 \equiv (29-5) \mod{101} \equiv 24 \mod{101}$. $2 \cdot 529 \equiv 2 \cdot 24 \mod{101} \equiv 48 \mod{101}$; Ergänzungszahl: 10 $8 \cdot 529 \equiv 8 \cdot 24 \mod{101} \equiv 91 \mod{101}$; "41. $28 \cdot 529 \equiv 10 \cdot (10 \cdot 101 + 48) = 10580$ $+ 41 \cdot 101 + 91 = 4232$ Oder:

Da (10 a + b) (100 a₁ + 10 b₁ + c₁) — r die Form pq(p + s)qs haben muß, kann man sich auch die 3 letzten Stellen hiervon verschaffen, um p, q, s zu berechnen.

Beispiel:
$$99 \cdot 999 = ?$$

$$999 \equiv 90 \mod 101$$

$$99 \cdot 999 \equiv 99 \cdot 90 \mod 101 \equiv 22 \mod 101.$$

$$\cdot 9 \cdot 9 = \cdot \cdot \cdot 1$$

$$99 \cdot 9 = \cdot \cdot \cdot 91$$

$$99 \cdot 9 = \cdot \cdot \cdot 91$$

$$99 \cdot 999 = 1901$$

$$r = 22$$

$$99 \cdot 999 - r = (1)879$$

$$qs = 79$$

$$p = 18 - 9 = 9$$

$$pqs = 979$$

$$99 \cdot 999 = 979 \cdot 101 + 22 = 98901.$$

$$\$ 19.$$

Division.

Einschlägig: Bei Stab und Scheibe wie bei der Multiplikation. Stab wie Scheibe eignen sich nur dann zur Berechnung eines Ausdruckes von der Form $\mathbf{x} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \dots}{\mathbf{d} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{f} \cdot \dots}$, wenn der Nenner des Bruches in dem Zähler restlos enthalten ist. Ist diese Voraussetzung nicht erfüllt, so kann man \mathbf{x} nur auf die Form $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{n}}$ bringen, wobei $\mathbf{m} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \dots$, $\mathbf{n} = \mathbf{d} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{f} \cdot \dots$ ist. Hat man etwa 81 durch 3 zu dividieren, so sucht man zunächst die Indizes von 81 und 3, bringt beide zur Koinzidenz und liest über der Ziffer 1 des Schiebers, bezw. des drehbaren Ringes den Quotienten 27 in \mathbf{N}_1 ab.

Es wird vorkommen, daß die Ziffer 1 des Schiebers über das linke Ende des Stabes hinausfällt. Bei der Scheibe ist dieser Fall ausgeschlossen. Man hat dann den Schieber so weit nach rechts zu rücken, daß der unter der Ziffer 1 in N_1 stehende Teilstrich an die Kante rechts zu stehen kommt. Über 1 des Schiebers ist der Quotient abzulesen. Das Multiplum von 101, das man zu dem gefundenen Reste zu addieren hat, wird mit der Ergänzungszahl

bestimmt. Die Stellenzahl des Quotienten ist von vorneherein leicht zu unterscheiden.

Beispiel: $\frac{72}{12} = ?$

Index von 72 ist 41; Index von 12 ist 71.

Man stellt die Zahl 12 unter die Zahl 72, oder was dasselbe ist, den Index 71 über den Index 41. Der unter 1 in N_1 stehende Teilstrich hat den Index 30 mit dem darüberstehenden Numerus 17. Diesen schiebt man bis zum Rande am rechts gelegenen Ende und liest über der Ziffer 1 des Schiebers in der Reihe N_1 die Zahl 6 ab.

Bei der Scheibe ist diese Verschiebung nicht notwendig.

Beispiel: 324 Arbeiter vollenden eine Arbeit in 30 Tagen bei täglich 8stündiger Arbeitszeit. Wie lange müssen täglich 360 Arbeiter tätig sein, um dieselbe Arbeit in 24 Tagen fertig zu bringen?

$$x = \frac{8 \cdot 324 \cdot 30^{h}}{360 \cdot 24} \equiv \frac{8 \cdot 21 \cdot 30^{h}}{57 \cdot 24} \mod 101.$$

$$x = 9^{h}.$$

Man stellt 1 unter 8 und liest über 21 den Numerus 67 ab.

"", 1 ", 67 ", ", 30 ", ", 91 ab,
nachdem man den Schieber entsprechend weit nach links gerückt hat.

Man stellt 57 unter 91 und liest über 1 den Numerus 14 ab.

", 24 ", 14 ", ", 1 ", 9 ab,
nachdem man den Schieber entsprechend weit nach rechts gerückt hat.

In der entsprechenden Weise operiert man mit der Scheibe.

Man findet also $x \equiv 9 \mod 101$. Der Zähler des obigen Bruches ist eine 5 stellige, der Nenner eine 4 stellige Zahl; es kann der Quotient demnach entweder eine 1- oder 2 stellige Zahl werden. In dem gegebenen Falle ist er 1 stellig, weil die Werte $x \equiv 9 \mod 101$, abgesehen von x = 9, sämtlich mehrstellig sind.

Beispiel:
$$x = \frac{259308}{189} = ?$$

$$(259308 \equiv 0 \mod 189)$$

$$259308 \equiv (25 + 08 - 93) \mod 101 = -60 \mod 104 \equiv 41$$

$$\mod 101.$$

 $259308 \equiv 41 \mod 101$. $189 \equiv 88 \mod 101$ $x \equiv \frac{41}{88} \mod 101$.

Ind $x \equiv \text{Ind } 41 - \text{Ind } 88 \mod 100$ $\equiv 45 - 16 \equiv 29 \mod 100$. $x \equiv 59 \mod 101$.

Der wirkliche Wert von x ist 4stellig. Es muß demnach x — 59 die Form papp haben. Man erkennt unmittelbar, daß p = 1 ist, weil 189 in 259 nur einmal enthalten ist; außerdem ersieht man, daß die Einerstelle von x die Ziffer 2 sein muß. Da nun die Einerstelle des Restes 9 ist, kann die Ergänzungszahl q nur = 3 sein. Daher papp = 1313 und

$$x = 1313 + 59 = 1372$$
.

§ 20.

Potenzieren.

Einschlägig: Bei dem Stabe der Schieber, bei der Scheibe der drehbare Ring.

Die Gebrauchsanweisung von Stab und Scheibe, welche in § 13—§ 19 für die Multiplikation gegeben worden ist, hat naturgemäß auch für das Potenzieren Gültigkeit. Aber die dort entwickelte Methode läßt in vielen Fällen eine Vereinfachung zu, welche sich auf die Ableitung in § 3 gründet und durch den Lehrsatz:

$$x \equiv a^n \mod p$$

$$\text{Ind } x \equiv n \cdot \text{Ind } a \mod p - 1$$

bedingt wird. Derselbe gestattet zwar die Reste aller Potenzen mit ganzzahligen und positivem n abzuleiten. Trotzdem empfiehlt es sich nicht, mit dem Apparate Potenzen berechnen zu wollen, deren numerischer Wert eine sechs- und mehrzifferige Zahl wird.

a) Quadratur.

Die Quadrate der Zahlen 1, 2, 3, ... 10 können auf dem Apparate abgelesen werden.

Beispiel: $x = 3^2$; $x \equiv 3^2 \mod 101$. Ind $x \equiv 2$ Ind 3 mod 100 $\equiv 2 \cdot 69 \mod 100 \equiv 38 \mod 100$ $x \equiv 9 \mod 101$; x = 9.

Beispiel: $x = 7^2$; $x \equiv 7^2 \mod 101$. (Siehe Tafel 1 und 2.) Ind $x \equiv 2 \cdot \text{Ind } 7 \mod 100$.

 $\equiv 2.9 \mod 100 \equiv 18 \mod 100$ $x \equiv 49 \mod 101$; x = 49.

Die Quadrate der Zahlen 10, 11, 12, ... 31 werden dreizifferige Zahlen, also nach Abzug des Restes mod 101 von der Form pop. Man hat also zunächst wieder die Ergänzungszahl p zu suchen.

Beispiel: $x = 28^2$; $x \equiv 28^2 \mod 101$.

Ind $x \equiv 2 \cdot \text{Ind } 28 \mod 100 \equiv 2 \cdot 11 \mod 100 \equiv 22 \mod 100$ $x \equiv 77 \mod 101$.

Nun endigt 282 auf eine 4; die Ergänzungszahl ist daher 7; mithin

$$28^2 = 7 \cdot 101 + 77 \equiv 784.$$

Die Quadrate der Zahlen 32, 33, 34, ... 99 inkl. werden vierzifferige Zahlen. Nach Abzug des Restes mod 101 bleibt eine Zahl von der Form papa. Zur Bestimmung von p und a mag der eine oder der andere der folgenden beiden Wege eingeschlagen werden.

Ist 10a + b die gegebene Zahl, deren Quadrat zu bestimmen ist, so ermittle man die Einerstelle von 20ab und das Quadrat von b; hierauf berechne man die Ergänzungszahl von r auf $(20ab + b^2)$.

Beispiel: $x = 65^2$; $x = 65^2 \mod{101}$. Ind $x = 2 \cdot \text{Ind } 65 \mod{100} = 2 \cdot 90 \mod{100} = 80 \mod{100}$ $x = 84 \mod{101}$.

$$\begin{array}{c} 20 \, ab & = 60 \, \cdot \\ b^2 & = \cdot 25 \\ \hline 20 \, ab + b^2 & \equiv 625 \, \text{ mod } 100 \\ r & \equiv 84 \, \text{ mod } 100 \\ 20 \, ab + b^2 - r & \equiv 41 \, \text{ mod } 100. \\ x & = 4141 + 84 = 4225. \end{array}$$

Oder:

Man weiß, daß $(10a + b)^2$ zwischen $(10a)^2$ und $[10(a + 1)]^2$. liegt; ferner kennt man die Einerstelle von b^2 . Aus dieser und r kann man auf q, aus $(10a)^2$ und $[10(a + 1)]^2$ auf p schließen.

Beispiel: $x = 63^2$; $x \equiv 63^2 \mod 101$.

Ind $x \equiv 2 \cdot \text{Ind } 63 \mod 100 \equiv 2 \cdot 47 \mod 100 \equiv 94 \mod 100$. $x \equiv 30 \mod 101$.

Da 63² auf 9, der Rest 30 auf 0 endigt, ist q = 9.

63² liegt zwischen 60² und 70^2 , aber näher an 60^2 ; also ist p = 3, mithin pq = 39 und $63^2 = 3939 + 30 = 3969$.

Beispiel: $x = 71^2$; $x \equiv 71^2 \mod 101$ Ind x = 2 Ind 71 mod $100 \equiv 88 \mod 100$ $x \equiv 92 \mod 101$.

Die Ergänzungszahl q = 9; p = 4, weil 71² näher an 70² als an 80² liegt. Also

$$71^2 = 4949 + 92 = 5041$$
.

Das Quadrat einer dreizifferigen Zahl kann fünf- oder sechszifferig werden.

Es wird fünfzifferig für die Quadrate aller Zahlen

und hat nach Abzug des Restes mod 101 die Form

$$pqs \cdot 101 = pq(p + s)qs$$
.

Ist nun 100a+10b+c die dreizifferige Zahl, r der Rest, so kann man entweder aus den 3 letzten Stellen von $100b^2+20\,(10a+b)\,c+c^2$ und dem Reste r auf die Ergänzungszahl qs schließen, oder man verschafft sich, was auf das Gleiche hinausläuft, durch die gewöhnliche Multiplikation die 3 letzten Stellen von $(100a+10b+c)\cdot(100a+10b+c)$ und bestimmt aus ihnen und r wieder die Ergänzungszahl. Zieht man von der dritten Stelle s ab, so bleibt p, womit pqs bestimmt ist. Endlich kann man auch mittelst des Stabes die einzelnen Teilprodukte bilden.

_ 33 -

Beispiel: $x = 289^2$; $x \equiv 289^2 \mod 101 = (89 - 2)^2 \mod 101$ $\equiv 87^2 \mod 101$.

Ind x = 2 Ind 87 mod $100 \equiv 2 \cdot 60$ mod $100 \equiv 20$ mod 100. $x \equiv 95$ mod 101.

1. Art nach der Formel:

$$(100a + 10b + c)^{2}$$
Nun ist
$$100b^{2} = (6)4 \cdot \cdot \cdot$$

$$20 (10a + b) c = (5)04 \cdot \cdot$$

$$c^{2} = 81$$

$$100b^{2} + 20 (10a + b) c + c^{2} = \cdot 1521$$

$$r = 95$$

$$100b^{2} + 20 (10a + b) c + c^{2} - r = (1)426$$

$$qs = 26$$

$$p = 14 - 6 = 8$$

$$pqs = 826 \cdot$$

$$289^{2} = 826 \cdot 101 + 95 = 83426 + 95 = 83521.$$

2. Art nach der Multiplikationsregel:

$$(100a + 10b + c) \cdot (100a + 10b + c)$$

$$100ac = \cdots 8 \cdot \cdot \cdot$$

$$10 (10b + c) b = \cdots 12 \cdot \cdot$$

$$(100a + 10b + c) c = \cdot 601$$

$$100ac + 10 (10b + c) b + 100a + 10b + c) c = (1)521$$

$$r = 95$$

$$100ac + 10 (10b + c) b + (100a + 10b + c) c - r = (1)426$$

$$qs = 26$$

$$p = 14 - 6 = 8$$

$$pqs = 826.$$
Das Übrige wie oben.
$$3. Art.$$

Man rechnet nach der gewöhnlichen Multiplikationsregel die einzelnen Teilprodukte aus.

Man stellt die Ziffer 1 des Schiebers unter den Numerus 87 und liest über 2, 8, 9 die Reste 73, 90, 76 unmittelbar ab.

Schumacher, Rochenschieber.

$$2 \cdot 289 \equiv 2 \cdot 87 \mod 101 \equiv 78 \mod 101$$
; Ergänzungszahl: 5
 $8 \cdot 289 \equiv 8 \cdot 87 \mod 101 \equiv 90 \mod 101$; "22
 $9 \cdot 289 \equiv 9 \cdot 87 \mod 101 \equiv 76 \mod 101$; "25
 $289 \cdot 289 = 100 (505 + 73) + 10 (2222 + 90) + 2525 + 76$
 $= 578$
 $= 2312$
 $= 2601$
 $= 83521$

Das Quadrat einer dreizifferigen Zahl wird sechszifferig für die Zahlen:

Will man für die Berechnung ihrer Quadrate aus dem Rechenstab noch einigen Vorteil ziehen, so verfährt man am besten, indem man die einzelnen Glieder von (100a + 10b + c)² oder in der üblichen Weise die Teilprodukte bildet. Die Auflösung der Kongruenz

$$x \equiv (100 a + 10 b + c)^2 \mod 101$$

ist dann überflüssig.

Beispiel:
$$x = 867^2$$
.
 $10^4 a^2 = 64 \cdots$
 $10^3 \cdot 2ab = 96 \cdots$
 $10^2 \cdot b^2 = 36 \cdots$
 $20 \cdot (10a + b) \cdot c = 1204 \cdot (2 \cdot 86 \cdot 7 \equiv 93 \mod 101; \text{ Erg.Z.11};$
 $14 \cdot 86 = 11 \cdot 101 + 93 = 1204)$
 $c^2 = 49$
 $867^2 = 751689$

Oder:

$$867 \equiv (67 - 8) \mod 101 \equiv 59 \mod 101$$
.

Man stellt die Ziffer 1 des Schiebers auf die Zahl 59 und liest über 8, 6, 7 die zugehörigen Reste 68, 51, 9 ab.

$$8.867 \equiv 8.59 \mod 101 \equiv 68 \mod 101$$
. Ergänzungszahl: 68
 $6.867 \equiv 6.59 \mod 101 \equiv 51 \mod 101$. "51
 $7.867 \equiv 7.59 \mod 101 \equiv 9 \mod 101$. "60
 $867^2 = 100.(6868 + 68) + 10.(5151 + 51) + 6060 + 9$

$$\begin{array}{r}
 = 6936 \\
 5202 \\
 \hline
 6069 \\
 \hline
 751689
 \end{array}$$

Einen großen Vorteil in der Berechnung von Quadraten großer Zahlen bietet der Rechenstab offenbar nicht mehr,

β) Kubatur.

Die Kuben von 1, 2, 3, 4 können direkt auf dem Apparate abgelesen werden.

Die Kuben von 5, 6, 7, 8, 9 sind dreizifferige Zahlen und ergeben sich mittelst der Ergänzungszahl.

Beispiel: $x = 9^3$. $x \equiv 9^3 \mod{101}$. Ind $x \equiv 3 \mod{9} \mod{100} \equiv 3.38 \mod{100} \equiv 14 \mod{100}$ $x \equiv 22 \mod{101}$. Da 9^3 auf eine 9 endigt, ist die Ergänzungszahl 7; also x = 7.101 + 22 = 729.

Die Kuben von 10, 11, 12, ... 21 werden vierzifferig, also nach Abzug des Restes mod 101 von der Form pappa. Man hat also nur die letzte Stelle von 3 ab² und die zwei letzten Stellen von b³ zu berechnen, um aus ihnen und dem Reste auf die Ergänzungszahl pag zu schließen.

Beispiel: $x = 19^3$ $x \equiv 19^3 \mod 101$ Ind $x \equiv 3 \mod 19 \mod 100 \equiv 3.96 \mod 100 \equiv 88 \mod 100$ $x \equiv 92 \mod 101$. Nun ist $10.3 \text{ ab}^2 = \cdots 3$. $\begin{array}{c} b^3 = \cdots 29 \\ \hline 10.3 \text{ ab}^2 + b^3 = \cdots 59 \\ \hline r = 92 \\ \hline 10.3 \text{ ab}^2 + b^3 - r = 67 \\ \hline pq = 67 \\ 19^3 = 67.101 + 92 = 6767 + 92 = 6859. \end{array}$ Die Kuben von 22, 23, 24, . . . 46 werden fünfzifferige Zahlen, also nach Abzug des Restes von der Form pq(p + s)qs.

Hier ist die Berechnung der letzten Stelle von $3a^2b$, der zwei letzten Stellen von $3ab^2$ und des Kubus von b notwendig, um aus ihnen und dem Reste auf die Ergänzungszahl qs und die Zahl p schließen zu können. Da in pq(p+s)qs die dritte Ziffer aus der Summe von p+s besteht, hat man nur s von der dritten Ziffer, d. i. p+s abzuziehen, um p zu erhalten.

Beispiel: $x = 46^3$ $x \equiv 46^3 \mod 101$ Ind $x \equiv 3 \operatorname{Ind} 46 \operatorname{mod} 100 \equiv 3.87 \mod 100 \equiv 61 \mod 100$ $x \equiv 73 \mod 101$.

$$10^{2} \cdot 3a^{2}b = \cdots 8 \cdot \cdot \\
10 \cdot 3ab^{2} = 32 \cdot \\
b^{3} = 216$$

$$10^{2} \cdot 3a^{2}b + 10 \cdot 3ab^{2} + b^{3} = 1336$$

$$r = 78$$

$$10^{2} \cdot 3a^{2}b + 10 \cdot 3ab^{2} + b^{3} - r = 1263$$

$$qs = 63$$

$$p + s = 2 \text{ mod } 10$$

$$p = 12 - 3 = 9$$

$$pqs = 963 \cdot \\
46^{3} = 963 \cdot 101 + 73 = 97263 + 73 = 97336.$$

Die Kuben von 47, 48, 49, ... 99 sind sechszifferige Zahlen, also von der Form pq(p + s)(q + t)st.

Zur Bestimmung der Größen p, q, s, t ist die Berechnung der letzten Stelle von a³, der zwei letzten Stellen von 3 a²b, der drei letzten Stellen von 3 a b² und des Kubus von b³ erforderlich.

Beispiel: $x = 69^3$ $x \equiv 69^3 \mod 101$.

Ind $x \equiv 3$ Ind 69 mod $100 \equiv 3.55$ mod $100 \equiv 65$ mod 100 $x \equiv 57$ mod 101.

_ 37 -

Oder:

Man berechnet die einzelnen Teilprodukte sofort mit dem Stabe vollständig, wodurch die Auflösung der Kongruenz $x \equiv 69^3 \mod 101$ überflüssig wird.

Beispiel: $x = 69^3$ $6^3 \equiv 14 \mod 101$; Ergänzungszahl 2; 10^3 . $6^3 = 216 \cdots$ $3 \cdot 6^2 \cdot 9 \equiv 63 \mod 101$; " 9; $10^2 \cdot 3 \cdot 6^2 \cdot 9 = 972 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 9^2 = 44 \mod 101$; " 14; $10 \cdot 3 \cdot 6^2 \cdot 9^2 = 1458 \cdot 9^3 \equiv 22 \mod 101$; " 22; $9^3 \equiv \cdots 729$ $69^3 \equiv 57 \mod 101$ Oder:

Man bildet $x = 69^2 \cdot 69$. $69^2 \equiv 44 \mod 101$; Ergänzungszahl 47 $69^2 = 4747 + 14 = 4761 \cdot \cdot$ $69^3 = 4761 \cdot 69$

Man stellt die Ziffer 1 des Schiebers unter 69 und liest über 4, 7, 6, 1 die Reste 74, 79, 10, 69 unmittelbar ab.

In analoger Weise lassen sich auch höhere Potenzen berechnen. Bequem sind noch zu ermitteln,

§ 21.

Radizieren.

Einschlägig: Bei dem Stabe der Schieber, bei der Scheibe der drehbare Ring,

Zum Radizieren sind die Sätze von § 3 und § 4 γ notwendig. Dieselben sagen aus:

- 1. Das Symbol $x \equiv \sqrt[n]{a} \mod p$ hat nur dann einen Sinn, wenn $\sqrt[n]{a}$ rational und ganz ist.
- 2. Der Index einer Wurzel ist dem n^{ten} Teile von dem Index des Radikanden nach dem Modul p-1 kongruent.
- 3. Die Kongruenz ax \equiv b mod p hat d inkongruente Wurzeln, wenn der größte gemeinschaftliche Divisor d von a und p auch in b restlos enthalten ist. Da im gegebenen Falle p 1 = 100, so kann d nur die Werte 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50 annehmen, die eventuelle Kongruenz also nur 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50 inkongruente Wurzeln haben.

Auf dem Apparate sind die Quadratwurzeln aus 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, die Kubikwurzeln aus 8, 27, 64, die vierten Wurzeln aus 16, 81, die fünfte Wurzel aus 32, die sechste Wurzel aus 64 unmittelbar abzulesen.

α) In welcher Weise der Rechenschieber für diese Fälle zu handhaben ist, zeigen die folgenden einfachen Beispiele:

1.
$$x \equiv \sqrt[5]{32}$$

Ind $x \equiv \text{Ind } \sqrt[5]{32} \mod 100 \equiv \frac{1}{5} \text{ Ind } 32 \mod 100.$

Man sucht in der Reihe N₁ (oder auch in der Indextafel) die Zahl 32 und liest den darunterstehenden Index 5 ab.

Folglich: Ind
$$x \equiv \frac{1}{5}$$
. 5 mod 100, oder 5 Ind $x \equiv$ 5 mod 100.

Da diese Kongruenz durch 5 dividiert werden kann, besitzt sie 5 inkongruente Wurzeln, nämlich

5 Ind
$$x_1 \equiv 5 \mod 100$$

5 Ind $x_2 \equiv 105$,
5 Ind $x_3 \equiv 205$,
5 Ind $x_4 \equiv 305$,
5 Ind $x_5 \equiv 405$,

oder

Von allen diesen Wurzeln ist offenbar nur 2 brauchbar.

2.
$$x = \sqrt[2]{36}$$

Ind $x \equiv \sqrt[2]{36} \mod 100 \equiv \frac{1}{2}$ Ind 36 mod 100.

In der Reihe \mathbf{N}_1 (oder auch in der Indextafel) steht unter 36 der Index 40.

Folglich: Ind
$$x \equiv \frac{1}{2} \cdot 40 \mod 100$$

2 Ind $x \equiv 40 \mod 100$.

Alle Glieder der Kongruenz sind durch 2 restlos teilbar; demnach besitzt diese 2 modulo 100 inkongruente Wurzeln, nämlich

Ind
$$x_1 \equiv 20$$
 mod 100; $x_1 \equiv 95 \mod 101 \equiv -6 \mod 101$ Ind $x_2 \equiv 70$ mod 100; $x_2 \equiv 6 \mod 101$.

Also $\sqrt[2]{36} = 76$.

2. $x = \sqrt[4]{81}$
Ind $x \equiv \sqrt[4]{81} \mod 100 \equiv \frac{1}{4}$ Ind 81 mod 100.

In der Reihe N_1 (oder auch in der Indextafel) steht unter 81 der Index 76.

Folglich: Ind
$$x \equiv \frac{1}{4} \cdot 76 \mod 100$$

4 Ind $x \equiv 76 \mod 100$.

Alle Glieder der Kongruenz sind durch 4 restlos teilbar; demnach besitzt diese 4 modulo 100 inkongruente Wurzeln, nämlich

4 Ind
$$x_1 \equiv 76 \mod 100$$

4 Ind $x_2 \equiv 176$,
4 Ind $x_3 \equiv 276$,
4 Ind $x_3 \equiv 376$,

odei

Von diesen 4 Werten gelten offenbar nur $x_1 = \mp 3$, weil $(\mp 30)^4$ auf eine Null und nicht auf eine 1, wie es sein muß, endigt.

p) Ganz analog werden alle Irrationalitäten von der Form $\sqrt[m]{(10\,a+b)^m}$ behandelt. Z. B.:

1.
$$x = \sqrt[2]{7921}$$

$$x \equiv \sqrt[2]{7921} \mod 101 \equiv \sqrt[2]{-58} \mod 101 \equiv \sqrt[2]{43} \mod 101.$$

Ind $x \equiv \frac{1}{2}$ Ind 43 mod $100 \equiv \frac{1}{2} \cdot 42$ mod 100.

2 Ind $x \equiv 42 \mod 100$; Ind $x_1 \equiv 21 \mod 50$; oder $x_1 \equiv +89 \mod 101$.

2 Ind $x_2 \equiv 142 \mod 100$; Ind $x_2 \equiv 71 \mod 50$; oder $x_2 \equiv 12 \mod 101 \equiv -89 \mod 101$. $x = \pm 89$.

2.
$$x = \sqrt[5]{1934917632}$$

 $x \equiv \sqrt[5]{1934917632} \mod 101$
 $\equiv \sqrt[5]{(19+91+32-34-76)} \mod 101$.
 $x \equiv \sqrt[5]{32} \mod 101$.

Ind
$$x \equiv \frac{1}{5} \cdot \text{Ind } 32 \mod 100.$$

5 Ind $x \equiv \text{Ind } 32 \mod 100 \equiv 5 \mod 100$.

Die Kongruenz hat 5 modulo 100 inkongruente Wurzeln:

5 Ind
$$x_1 \equiv 5 \mod 100$$
;
5 Ind $x_2 \equiv 105$, ;
5 Ind $x_3 = 205$, ;
5 Ind $x_4 = 305$, ;
5 Ind $x_5 = 405$, ;

Von allen diesen Werten ist nur $x_3 = 72$ giltig, weil die 5. Potenz der Einerstelle eine 2 sein muss. Die noch in betracht kommende Zahl 32 fällt weg, weil die 5. Potenz der Zehnerstelle mit 3 und nicht mit 1, wie es sein muß, beginnt.

Aber auch jene Irrationalitäten von der Form

$$V^{\text{m}} = (100a + 10b + c)^{\text{m}}$$

können noch leicht ermittelt werden. Z. B.:

1.
$$x = \sqrt[2]{128881}$$

$$x \equiv \sqrt[2]{12 + 81 - 88} \mod 101 \equiv \sqrt[2]{5} \mod 101.$$
Ind $x \equiv \frac{1}{2} \mod 5 \mod 100 \equiv \frac{1}{2} \cdot 24 \mod 100.$
2 Ind $x_1 \equiv 24 \mod 100$; Ind $x_1 \equiv 12$
2 Ind $x_2 \equiv 124$, ; Ind $x_2 \equiv 62$ $\mod 100$;
$$x_1 \equiv 56 \mod 101$$

$$x_2 \equiv 45 \mod 101 \equiv -56 \mod 101.$$

Nun erkennt man, daß $\sqrt{128881}$ eine dreizifferige Zahl ist, die mit 3 beginnen muß; also $x_1=3\cdot 101+56=359$

$$x_2 = -3 \cdot 101 - 56 = -359.$$

2.
$$x = \sqrt[7]{\frac{156517258339252096}{156517258339252096}}$$

 $x = \sqrt[7]{\frac{(15+17+83+25+96)-(65+25+39+20)}{87 \mod 101}}$ mod 101
 $= \sqrt[7]{87 \mod 101}$.

Ind $x \equiv \frac{1}{7}$ Ind 87 mod 100 $\equiv \frac{1}{7} \cdot 60$ mod 100.

7 Ind $x \equiv 60 \mod 100$.

Die Kongruenz hat nur eine Wurzel, weil 7, 60 und 100 außer 1 keinen gemeinschaftlichen Teiler besitzen. Mit ihr sind gleichberechtigt

7 Ind
$$x \equiv 60 \equiv 160 \equiv 260 \equiv 360 \equiv 460 \equiv 560 \mod 100$$
.

Von diesen Kongruenzen hat nur 7 Ind $x \equiv 560 \mod 100$ Bedeutung. Sie führt zu Ind $x \equiv 80 \mod 101$, woraus

 $x \equiv 84 \mod 101$ folgt.

Teilt man nun den Radikanden von rechts nach links in Gruppen von je 7 Ziffern, so erkennt man, daß die letzte Gruppe 1565 swischen 2^7 und 3^7 liegt. Demgemäß ist

$$x = 2 \cdot 101 + 84 = 286$$
.

2.
$$x = \sqrt[3]{371,694959}$$

 $x' = \sqrt[3]{(3+69+59)-(71+49)} \mod 101$
 $\equiv \sqrt[3]{131-120} \mod 101 \equiv \sqrt[3]{11} \mod 101.$
Ind $x' \equiv \frac{1}{3} \mod 11 \mod 100 \equiv \frac{1}{3} \cdot 13 \mod 100.$

3 Ind $x' \equiv 13 \mod 100$.

Auch diese Kongruenz hat nur eine Wurzel und mit ihr sind gleichberechtigt:

 $3 \text{ Ind } x' \equiv 13 \text{ mod } 100 \equiv 113 \text{ mod } 100 \equiv 213 \text{ mod } 100.$

Von ihnen ist nur die letzte giltig. Man erhält

3 Ind
$$x' \equiv 213 \mod 100$$

Ind $x' \equiv 71 \mod 100$
 $x' \equiv 12 \mod 101$.

$$x' = \sqrt[3]{371694959}$$
 liegt zwischen 700 und 800, also $x' = 7 \cdot 101 + 12 = 719$ $x = 7,19$.

 γ) Irrationalitäten von der Form $\sqrt{(1000a+100b+10c+d)^m}$ können etwa wie das folgende Beispiel behandelt werden:

$$x = \sqrt[2]{19263321}$$

$$x \equiv \sqrt[2]{19263321} \mod 101$$

$$\equiv \sqrt[2]{(21+26)-(19+33)} \mod 100$$

$$x \equiv \sqrt[2]{-5} \mod 101 \equiv \sqrt[2]{96} \mod 101.$$
Ind $x \equiv \frac{1}{2} \mod 96 \mod 100 \equiv \frac{1}{2} \cdot 74 \mod 100.$

2 Ind $x_1 \equiv 74 \mod 100$; 2 Ind $x_2 \equiv 174 \mod 100$ Ind $x_1 \equiv 37 \mod 100$; Ind $x_2 \equiv 87 \mod 100$.

Der Index von x hat also die 2 nach dem Modul 100 inkongruente Werte 37 und 87. Demnach ist

$$x_1 \equiv 55 \mod 101 \equiv -46 \mod 101$$

 $x_2 \equiv 46 \mod 101$.

x selbst ist eine 4zifferige Zahl, also nach Abzug des Restes von der Form papa. Teilt man den Radikanden von rechts nach links in Gruppen von je 2 Ziffern, so erkennt man, daß x zwischen 4000 und 5000 und zwar näher an 4000 liegt, daher ist x=4.

Um q zu bestimmen, hat man zu beachten, daß x² auf 1 endigt.

Die Einerstelle von x muß daher entweder 1 oder 9 sein.

Ist sie 1, so ergibt sich für die Ergänzungszahl q der Wert 5; mithin

$$x_1 = -4545 - 46 = -4591$$
, resp. $x_2 = 4545 + 46 = +4591$.

Ist sie 9, so ergibt sich für die Ergänzungszahl q \det Wert 3 ; mithin

$$x_1 = -4343 - 46 = -4389$$

 $x_2 = 4343 + 46 = +4389$.

Nach der obigen Bemerkung kann nur der letzte Wert von $x = \pm 4389$

der richtige sein.

An dem nachfolgenden, aus der Aufgabensammlung von Heiß entlehnten Beispiele wollen wir noch zeigen, daß auch kompliziertere Fälle mit dem Rechenstabe verhältnismäßig rasch erledigt werden können.

$$x = \sqrt[9]{322687697779 \times 794280046581}$$

$$x = \sqrt{[(26+69+79)-(32+87+77)] \times [(81+04+42)-(65+80+79)]}$$

$$= \sqrt[9]{79\cdot 4} \mod 101 \equiv \sqrt[9]{316} \mod 101 \equiv \sqrt[9]{13} \mod 101.$$

$$\text{Ind } x \equiv \frac{1}{9} \text{ Ind } 13 \mod 100 \equiv \frac{1}{9} \cdot 66 \mod 100.$$
9 Ind $x \equiv 66 \mod 100$.

100 March 100 Ma

Es ist aber auch

9 Ind $x \equiv 166 \equiv 266 \equiv 366 \equiv 466 \equiv 566 \equiv 666 \mod 100$.

Von allen diesen Kongruenzen ist nur

9 Ind
$$x \equiv 666 \mod 100$$

brauchbar. Diese führt zu

Ind $x \equiv 74 \mod 100$. $x \equiv 96 \mod 101$.

Der genaue Wert von x ist eine dreizifferige Zahl, weil der Radikand grösser als 10^{18} und kleiner als 10^{27} . x hat demnach die Form pop.

Um p zu ermitteln, beachte man, daß die Einerstelle von \mathbf{x}^9 eine 9 ist.

Unter den neunten Potenzen aller Zahlen 1, 2, 3, ... 9 endigt nur 9^9 auf die Ziffer 9; also ist p selbst 9-6=3 und $x=3\cdot 101+96=399$.

§ 22.

Potenzreste.

Die Zahlen a, für welche die binomische Kongruenz $x^n \equiv a$ mod p (p zunächst als Primzahl gedacht) möglich ist, heißen Potenzreste. Durch den Übergang zu der Kongruenz

n Ind
$$x \equiv \text{Ind a mod p} - 1$$
.

ersicht man, daß xⁿ = a mod p nur bestehen kann, wenn n ein Teiler von Ind a ist. Für den Rechenstab mit der Basis 101 sind daher quadratische Reste nur jene Zahlen, deren Index durch 2.

		1				- Caron	~,
,,	,,	"	,,	,,	"	,,	3 etc.
"	"	,,	,,	,,		,,	4,
"	"	,,	"	,,	"	,,	n restlos
leste m	odulo	101	sind: 1,	4, 1	3, 64, 5	4, 14,	56, 22,
,,							
,,	,,		,, : 1,	54, 56	8, 88, 98	5, 5, 8	30,
,,	,,		,, : 1, 1	0, 100	, 91.		etc.
	" Reste m " "	" " teste modulo " "	" " " " Ceste modulo 101	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "

Z. B. Für welche Zahl ist 90 ein siebenter Potenzrest modulo 101.

 $x^7 \equiv 90 \mod 101$ 7 Ind $x \equiv \text{Ind } 90 \mod 100$ $\equiv 63 \mod 100$ Ind $x \equiv 9 \mod 100$ $x \equiv 7 \mod 101$ Antw.: $7^7 \equiv 90 \mod 101$.

Gemischt quadratische Kongruenzen.

Jede gemischt quadratische Kongruenz

$$ax^2 + bx + c \equiv 0 \mod p$$
.

läßt sich in eine rein quadratische verwandeln.

Da p als Primzahl vorausgesetzt wird, muß a zu p prim sein, weil sonst ax² wegfallen würde. Man bestimmt nun eine Zahl a, welche der Kongruenz a $\alpha \equiv 1 \mod p$ genügt.

Ind
$$a + \text{Ind } a \equiv 0 \mod p - 1$$
.

Ind
$$a \equiv -$$
 Ind a mod $p \equiv 1$.

Mit dieser multipliziert man die gegebene Kongruenz

$$aax^2 + abx + ac \equiv 0 \mod p$$
.

 α a hat jetzt den Rest 1; der Rest von α b kann immer zu einer geraden Zahl gemacht werden; denn ist er ungerade, so kann man dafür den negativen Rest — $(p-\beta)$ setzen. Man erhält

$$x^{2} + ab + ac \equiv 0 \mod p$$

$$\left(x + \frac{ab}{2}\right)^{2} - \left(\frac{ab}{2}\right)^{2} + ac \equiv 0 \mod p$$

$$\left(x + \frac{ab}{2}\right)^{2} \equiv \left(\frac{ab}{2}\right)^{2} - ac \mod p.$$

Z. B.
$$7 x^2 - 5 x - 17 \equiv 0 \mod 101$$
.

 $7 \alpha \equiv 1 \mod 101$

Ind $7 + \text{Ind } a \equiv 0 \mod 100$

Ind $a \equiv -\text{Ind } 7 \mod 100 \equiv -9 \mod 100 \equiv 91 \mod 100$ $a = 29 + k \cdot 101$.

Durch Multiplikation mit 29 geht die gegebene Kongruenz in 203 x^2 — 145 x — 493 \equiv 0 mod 101 über

oder:
$$x^2 - 44 x - 89 \equiv 0 \mod 101$$

$$(x - 22)^2 - 484 - 89 \equiv 0 \mod 101$$

$$(x - 22)^2 \equiv 573 \mod 101 \equiv 68 \mod 101$$

2 Ind $(x - 22) \equiv \text{Ind } 68 \mod 100 \equiv 32 \mod 100$

Ind $(x - 22) \equiv 16 \mod 100$

$$x_1 - 22 \equiv 88 \mod 101;$$

$$x_1 = 110$$

$$x_2 - 22 \equiv 13 \mod 101;$$

 $x_1 = 110$ $x_2 = 35$. _ 47 _

§ 24.

Logarithmen.

¿Auch für die Einführung in die Lehre der Logarithmen können Rechenstab und Rechenscheibe mit Vorteil benutzt werden.

Es sei
$$\log a = x, \text{ dann ist}$$

$$b^{x} = a.$$

$$b^{x} \equiv a \mod 101 \text{ und}$$

$$Ind (b^{x}) \equiv Ind a \mod 100$$

$$x \cdot Ind b \equiv Ind a \mod 100$$

$$x \equiv \frac{Ind a}{Ind b} \mod 100$$
Also
$$\log a \equiv \frac{Ind a}{Ind b} \mod 100, d. h.$$

der Logarithmus von a zur Basis b ist kongruent einem Quotienten, dessen Zähler der Index von a und dessen Nenner der Index von b mod 100 ist. In bezug auf diese Kongruenz gelten natürlich alle im § 1 und 4 zusammengestellten Regeln und Einschränkungen.

Z. B. 1.
$$\log 4096 = x$$

 $2^{x} = 4096$
 $2^{x} \equiv 4096 \mod 101$
 $4096 \equiv 56 \mod 101$
 $2^{x} \equiv 56 \mod 101$
x Ind $2 \equiv \text{Ind } 56 \mod 100$.

Für Ind 2 und Ind 56 gibt der Apparat die Zahlen 1, resp. 12 an. Also

$$x \cdot 1 \equiv 12 \mod 100$$
 $x = 12 \text{ kann nur genügen.}$

2. $\log \frac{1}{5} \equiv x$

$$125^{x} = \frac{1}{5}$$

$$125^{x} \equiv \frac{1}{5} \mod 101$$

$$125 \equiv 24 \mod 101$$

$$24^{\times} \equiv \frac{1}{5} \mod 101$$

$$x \cdot \text{Ind } 24 \equiv \text{Ind } \frac{1}{5} \mod 100$$

$$\equiv \text{Ind } 1 - \text{Ind } 5 \mod 100$$

$$x \cdot 72 \equiv -24 \mod 100$$

$$x \equiv -\frac{1}{3} \mod 100$$

$$x = -\frac{1}{3} \text{ kann nur gelten.}$$

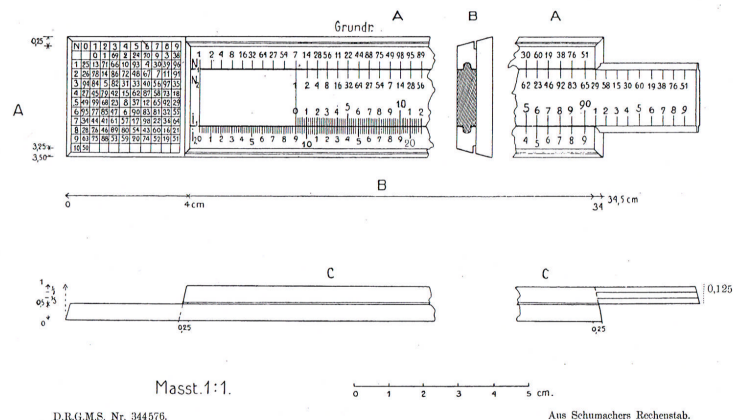
Auch die für log (ab), log $\left(\frac{a}{b}\right)$, log $\left(\sqrt[n]{\frac{a}{b}}\right)$ etc. gültigen Gesetze lassen sich unter den gemachten Voraussetzungen mittelst des Apparates nachweisen. Ebenso kann eine große Gruppe von Exponentialgleichungen auf diese Art aufgelöst werden.

Z. B.
$$0.04 \times \sqrt[5]{32768 \times 1} = 3.2 \sqrt{2}$$

 $32768 \equiv 44 \mod 100$
 $x \cdot (\text{Ind } 4 - \text{Ind } 100) + \frac{x+1}{5} \text{Ind } 44 \equiv \text{Ind } 32 - \text{Ind } 10$
 $+ \frac{1}{2} \text{Ind } 2 \mod 100$
 $x \cdot (2-50) + \frac{x+1}{5} \cdot 15 \equiv 5 - 25 + \frac{1}{2} \mod 100$
 $-x \cdot 48 + 3 \cdot (x+1) \equiv -\frac{39}{2} \mod 100$
 $x \equiv \frac{1}{2} \mod 100$
 $x \equiv \frac{1}{2}$

München im Februar 1908.

Rechenstab



D.R.G.M.S. Nr. 344576.

J. Lindauersche Buchhandlung (Schöpping).