

## UNSOLVED PROBLEMS SECTION

### VOLLPRIMZAHLENMENGE

József Bölcshöfdi, György Birkás and Miklós Ferenczi

(Siófok, Hungary)

**1. Primlange Primzahlen.**  $\mathcal{P}$  sei das Zeichen der Primzahlenmenge. Nehmen wir die Elemente der Primzahlenmenge, die nicht größer als  $x$  sind! Die Anzahl dieser Elemente ist  $\pi(x) = \#\{p \leq x \mid p \in \mathcal{P}\}$ , wobei  $x$  eine positive ganze Zahl ist. Sei die positive ganze Zahl  $n$  in dem Dezimalsystem

$$n = \sum_{j=0}^{k(n)} e_j(n)10^j \quad \text{wobei} \quad e_j(n) \in \{0, 1, 2, \dots, 9\} = A \quad \text{und} \quad e_{k(n)} \neq 0 \quad \text{ist.}$$

Man sagt, dass die Länge der Zahl  $n$  eine Primzahl ist, wenn  $k(n) + 1 \in \mathcal{P}$  ist.

**Definition.** Die Primzahl  $p$  ist *primlang*, wenn die Anzahl der Ziffern also  $k(p) + 1$  eine Primzahl ist.

$\mathcal{R}$  sei das Zeichen der primlangen Primzahlenmenge. Prüfen wir die Elemente der primlangen Primzahlenmenge, die nicht größer als  $x$  sind, wobei  $x$  eine positive ganze Zahl ist! Die Anzahl dieser Elemente ist

$$S(x) = \#\{p \leq x \mid p \in \mathcal{R}\}.$$

Es ist eindeutig, dass

$$\mathcal{R} = \bigcup_{p \in \mathcal{P}} \{q \in (10^{p-1}, 10^p) \mid q \in \mathcal{P}\}.$$

Sei  $p^*(x)$  die größte Primzahl, wobei  $10^{p^*(x)-1} \leq x$  ist! Deswegen ist

$$S(x) = \sum_{\substack{p \in \mathcal{P} \\ 10^p < x}} (\pi(10^p) - \pi(10^{p-1})) + E(x),$$

---

*Key words and phrases:* Vollprimzahlen.

*2010 Mathematics Subject Classification:* 11A41.

<https://doi.org/10.71352/ac.44.221>

wobei  $E(x) = \pi(x) - \pi^*(10^{p^*(x)-1})$ , wenn  $10^{p^*(x)} > x$  ist, und sonst 0. Mit Hilfe des Primzahlsatzes können wir die Eigenschaften der Funktion  $S(x)$  bekommen. Es ist uns allen klar, dass die Anzahl der Elemente der primlangen Primzahlenmenge unendlich ist, also  $\lim_{x \rightarrow \infty} S(x) = \infty$ .

## 2. Vollprimzahlen.

**Definition.** Die Primzahl  $p_v$  ist *Vollprimzahl*, wenn  $p_v$  primlang ist und alle Ziffern Primzahlen sind.

Anders gesagt: der Wert der Zahl  $p_v$ , alle Ziffern der Zahl  $p_v$  und die Anzahl der Ziffern sind Primzahlen. Also:

$$p_v = \sum_{j=0}^{k(p_v)} e_j(p_v) 10^j,$$

wobei  $e_j(p_v) \in \{2, 3, 5, 7\} = A_v$  und  $k(p_v) + 1$  eine Primzahl ist.

$\mathcal{V}$  sei das Zeichen der Vollprimzahlenmenge. Nehmen wir die Elemente der Vollprimzahlenmenge, die nicht größer als  $x$  sind! Die Anzahl dieser Elemente ist  $W(x) = \#\{p_v \leq x \mid p_v \in \mathcal{V}\}$ , wobei  $x$  eine positive ganze Zahl ist.

**Vermutung 1.** *Die Anzahl der Elemente der Vollprimzahlenmenge ist unendlich.*

Die Vollprimzahlen sind die folgenden (die letzte Ziffer kann nur 3 oder 7 sein):

23, 37, 53, 73,

223, 227, 233, 257, 277, 337, 353, 373, 523, 557, 577, 727, 733, 757, 773,

22273, 22277, 22573, 22727, 22777, 23227, 23327, 23333, 23357, 23537, 23557, 23753, 23773, 25237, 25253, 25357, 25373, 25523, 25537, 25577, 25733, 27253, 27277, 27337, 27527, 27733, 27737, 27773, 32233, 32237, 32257, 32323, 32327, 32353, 32377, 32533, 32537, 32573, 33223, 33353, 33377, 33533, 33577, 33757, 33773, 35227, 35257, 35323, 35327, 35353, 35527, 35533, 35537, 35573, 35753, 37223, 37253, 37273, 37277, 37337, 37357, 37537, 37573, 52223, 52237, 52253, 52553, 52727, 52733, 52757, 53233, 53323, 53327, 53353, 53377, 53527, 53773, 53777, 55333, 55337, 55373, 55733, 57223, 57373, 57527, 57557, 57727, 57737, 57773, 72223, 72227, 72253, 72277, 72337, 72353, 72533, 72577, 72727, 72733, 73237, 73277, 73327, 73523, 73553, 73727, 73757, 75223, 75227, 75253, 75277, 75323, 75337, 75353, 75377, 75527, 75533, 75553, 75557, 75577, 75773, 77237, 77323, 77377, 77527, 77557, 77573, 77723, 77773,

2222273, 2222327, 2222333, 2222377, 2222527, 2222533, 2222537, 2222573,  
 2222723, 2223233, 2223253, 2223757, 2223773, 2225233, 2225323, 2225533,  
 2225557, 2225753, 2225777, 2227223, 2227273, 2227327, 2227333, 2227723,  
 2227727, 2227777, 2232257, 2232323, 2232337, 2232353, 2232523, 2232773,  
 2233223, 2233337, 2233373, 2233523, 2233537, 2233573, 2233723, 2233753,  
 2233757, 2235227, 2235257, 2235323, 2235353, 2235377, 2235553, 2235557,  
 2235733, 2235773, 2237327, 2237527, 2237537, 2237773, 2252233, 2252273,  
 2252353, 2252557, 2252753, 2253253, 2253257, 2253323, 2253353, 2253557,  
 2253773, 2255233, 2255257, 2255333, 2255573, 2255723, 2255753, 2257237,  
 2257373, 2257553, 2257733, 2257757, 2272223, 2272253, 2272273, 2272337,  
 2272357, 2272537, 2272727, 2272733, 2272757, 2273273, 2273333, 2273357,  
 2273533, 2275327, 2275333, 2275723, 2275733, 2277377, 2277553, 2277727,  
 2277733, 2322227, 2322253, 2322337, 2322373, 2322377, 2322577, 2322757,  
 2323273, 2323337, 2323733, 2323777, 2325227, 2325377, 2325773, 2327233,  
 2327257, 2327323, 2327527, 2327723, 2327737, 2327753, 2327777, 2332237,  
 usw.

Wir haben Berechnungen vollzogen:  $H(p)$  sei die Häufigkeit der Vollprimzahlen in dem Größenordnungs-Intervall  $(10^{p-1}, 10^p)$ . So sind  $H(2) = 4$ ,  $H(3) = 15$ ,  $H(5) = 128$ ,  $H(7) = 1325$ ,  $H(11) = 214432$ ,  $H(13) = 2884201$ , ... Und  $W(10^2) = 4$ ,  $W(10^3) = 19$ ,  $W(10^5) = 147$ ,  $W(10^7) = 1472$ ,  $W(10^{11}) = 215904$ ,  $W(10^{13}) = 3100105$ , ...

Wenn  $p$  das größte Element eines Zwillingsprim-Paares  $(p-2, p)$  ist, ist die Anzahl der  $p$ -stelligen Vollprimzahlen ungefähr 10-mal größer, als die Anzahl der  $(p-2)$ -stelligen Vollprimzahlen. ( $H(5) \sim 10 \cdot H(3)$ ,  $H(7) \sim 10 \cdot H(5)$ ,  $H(13) \sim 10 \cdot H(11)$ ). Andererseits ist die Anzahl der 13-stelligen Vollprimzahlen, in der das Ende

23	ist,	360661	Stück,
27	"	360596	"
33	"	360671	"
37	"	360409	"
53	"	360891	"
57	"	361010	"
73	"	359844	"
77	"	360119	" .

Deswegen kann man sagen, dass *die Verteilung der Vollprimzahlen in dem Größenordnungs-Intervall  $(10^{p-1}, 10^p)$  gleichmäßig ist.*

Wir haben in der Wahrscheinlichkeitsrechnung Kalkulationen erstellt. Sei  $G(p)$  die Anzahl der Vollprimzahlen in dem Größenordnungs-Intervall

$(10^{p-1}, 10^p)$ . Wir denken, dass

$$(1) \quad G(p) = c \frac{10^{k \cdot p}}{p} (1 + O_p(1)),$$

wobei  $c > 0$  und  $0 < k < 1$  passende Konstanten sind,  $p$  eine beliebige Primzahl ist und  $O_p(1)$  die Kompensation-Funktion ist.

Zum Beispiel im Falle  $c = 0.4$  und  $k = 0.6$  ist die Funktion  $O_p(1) = p^{1/7} - 1$ . Die Schätzung (1) ist

$$G(p) = 0.4 \frac{10^{0.6p}}{p} (1 + p^{1/7} - 1) \text{ und es ist noch besser: } G(p) = 0.4 \frac{10^{0.6p}}{p^{6/7}}.$$

Es sind die *echten* ( $H(p)$ ) und die *kalkulierten* ( $G(p)$ ) Häufigkeit-Werte:

$p$	$H(p)$	$G(p)$	$H(p)/G(p)$
2	4	4	1
3	15	10	1.5
5	128	100	1.28
7	1325	1189	1.11
11	214904	202599	1.06
13	2884201	2810500	1.03

Man kann die analogen Fragen in dem  $q$ -Zahlensystem stellen, wenn wir eine beliebige Teilmenge der Ziffern  $\{0, \dots, q-1\} = A_q$  nehmen. Wir haben im Falle  $q = 10$  die ausschließlich aus 3 und 7 Ziffern bestehenden Vollprimzahlen geprüft.

### 3. Zerlegbare Vollprimzahlen.

**Definition.** Die Vollprimzahl  $p_v$  ist *zerlegbar*, wenn  $p_v = a + 10^r b$  ist, wobei  $a$  und  $b$  Vollprimzahlen sind und  $r$  eine positive ganze Zahl ist.

Anders gesagt: Wenn man eine Vollprimzahl so zerlegen kann, dass die beiden Teile Vollprimzahlen sind, heißt die originale Vollprimzahl zerlegbare Vollprimzahl. Von den beiden Zahlen  $a$  und  $b$  muss genau eine zweistellig sein. Die beiden Teile können Vollprimzahlen sein, wenn die originale Vollprimzahl mindestens 5 Ziffern hat.

*Prüfen wir die Vollprimzahlen, in der nur die Ziffern 3 und 7 vorkommen!*  
Also prüfen wir die Vollprimzahlen

$$p_w = \sum_{j=0}^{k(p_w)} e_j(p_w) 10^j$$

wobei  $e_j(p_w) \in \{3, 7\} = A_w$  und  $k(p_w) + 1$  eine Primzahl ist.

In dieser Menge sind die höchstens 7-stelligen zerlegbaren Vollprimzahlen die folgenden:

37337 Teile: (373 und 37) oder (37 und 337),

33773 Teile: 337 und 73,

7777337 Teile: 77773 und 37.

Weitere Beispiele:

3333377773373 Teile : 33333777733 und 73,

3373337737373 Teile : 33733377373 und 73,

3377373337337 Teile : 33773733373 und 37,

337737777373 Teile : 3377377773 und 73,

3733773333737 Teile : (37337733337 und 37) oder (37 und 33773333737).

Die Anzahlen der ausschließlich aus 3 und 7 Ziffern bestehenden Vollprimzahlen sind:

5-stellig 5 Stück, hierin sind 2 Stück zerlegbar,

7-stellig 16 Stück, hierin sind 1 Stück zerlegbar,

13-stellig 591 Stück, hierin sind 20 Stück zerlegbar,

17-stellig 27243 Stück, hierin sind 454 Stück zerlegbar, usw.

Wir haben eine 109-stellige zerlegbare Vollprimzahl gefunden:  
 ...7733737333773373737. Der Punkt bedeutet die Ziffer 3. Wenn man am Ende dieser Vollprimzahl die Vollprimzahl 37 abschneidet, bleibt eine 107-stellige Vollprimzahl übrig.

**Vermutung 2.** *Die Anzahl der Elemente der ausschließlich aus 3 und 7 Ziffern bestehenden Vollprimzahlen ist unendlich.*

#### 4. Über die Anzahl der Elemente der Vollprimzahlenmenge.

(a) Wenn die Anzahl der Ziffern in einer Vollprimzahl das größte Element eines Zwillingprim-Paares ist, kann die Vollprimzahl zerlegbar sein. Sonst ist die Vollprimzahl nicht zerlegbar. Der Zusammenhang zwischen den Anzahlen der Ziffern ist:  $5 = 3 + 2, 7 = 5 + 2, 13 = 11 + 2, 19 = 17 + 2, 31 = 29 + 2, 43 = 41 + 2$ , usw. Allgemein:  $p = (p - 2) + 2$ , wobei  $(p - 2)$  und  $p$  die Elemente eines Zwillingprim-Paares sind.

Wenn die Anzahl der Zwillingprim-Paare unendlich ist, erfolgt die notwendige Bedingung der Zerlegbarkeit der aus 3 und 7 bestehenden Vollprimzahlen ( $p = (p - 2) + 2$ ) unendlichmal und kann die hinreichende Bedingung (die beiden Teile sind Vollprimzahlen) unendlichmal erfolgen.

Wenn die Anzahl der Zwillingprim-Paare endlich ist, ist die Anzahl der Elemente der zerlegbaren Vollprimzahlenmenge endlich.

(b) Nehmen wir die Primzahlenmenge von Mills! Die Zahl in der Form  $m = \lceil M^{3^n} \rceil$  ist eine Primzahl, wo  $M = 1,306377883863080690468614492602\dots$  die Mills-Konstante ist und  $n = 1, 2, 3, \dots$  eine beliebige positive ganze Zahl ist. Wir wissen schon, dass die Anzahl der Elemente der Primzahlenmenge von Mills unendlich ist. Die Primzahlen von Mills sind die folgenden:  $m = 2, 11, 1361, 2521008887, \dots$

Der  $n \rightarrow m$  Zusammenhang ist:  $1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 11, 3 \rightarrow 1361, 4 \rightarrow 2521008887, \dots$  Die Mills-Primzahl  $m = \lceil M^{3^n} \rceil$  korrespondiert mit Größenordnungs-Intervall  $(10^{m-1}, 10^m)$  und umgekehrt. Zum Beispiel

$$2 \rightarrow (10, 10^2), \quad 11 \rightarrow (10^{10}, 10^{11}), \quad 1361 \rightarrow (10^{1360}, 10^{1361}), \quad \text{usw.}$$

und umgekehrt. Die Anzahl der Elemente der Primzahlenmenge von Mills ist unendlich, daraus folgt, dass die Anzahl der Größenordnungs-Intervalle  $(10^{m-1}, 10^m)$  – die mindestens eine Mills-Primzahl enthalten – unendlich ist. In dem Größenordnungs-Intervall  $(10^{m-1}, 10^m)$  sind nach Schätzung (1)  $G(m) = c(10^{k \cdot m}/m)(1 + O_m(1))$  Stück Vollprimzahlen. Deswegen kann man sagen, dass die Anzahl der Elemente der Vollprimzahlenmenge wahrscheinlich unendlich ist.

**J. Bölcsföldi, M. Ferenczi**

Perczel Mór Gimnázium

Siófok

Hungary

bolcsteri@gmail.com

miklos.ferenczi@hotmail.com

**Gy. Birkás**

Baross Gábor Berufsschule

H-8600 Siófok

Kardvirág köz 7/a

Hungary

birkasgy@enternet.hu