

## ÜBER EINE ART VON LAKUNARITÄT

VON

P. ERDÖS (BUDAPEST)

(Aus einem Brief an S. Hartman)

... Ich will folgenden Satz beweisen:

Es sei  $1 < a_1 < a_2 < \dots$  eine Folge ganzer Zahlen.  $A(a_1, a_2, \dots)$  sei die Folge derjenigen ganzen Zahlen, die durch kein einziges  $a$  teilbar sind.  $A(a_1, a_2, \dots)$  ist dann und nur dann lakunär<sup>1)</sup>, wenn eine unendliche Teilfolge  $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots$  mit  $(a_{i_j}, a_{i_l}) = 1$  existiert.

Falls dies bewiesen ist, so folgt z. B. daß die quadratfreien Zahlen lakunär sind ( $a_k = p_k^2$ ), und damit sind auch die Primzahlen lakunär<sup>2)</sup>. Die quadratfreien Zahlen haben eine positive Dichte – und so ist dies ein einfaches Beispiel für eine lakunäre Folge mit positiver Dichte<sup>3)</sup>.

Nun zum Beweis! Es sei  $b_1 < b_2 < \dots$  eine Teilfolge der  $a$  mit  $(b_i, b_j) = 1$ . Offenbar genügt es zu zeigen, daß  $A(b_1, b_2, \dots)$  lakunär ist (da  $A(a_1, a_2, \dots) \subset A(b_1, b_2, \dots)$  ist).

Es sei  $l = n_1 < n_2 < \dots$  die Folge  $A(b_1, b_2, \dots)$ . Um die Lakunarität von  $n_1 < n_2 < \dots$  zu beweisen, genügt es zu zeigen, daß zu jedem  $k$  ein  $m_k$  existiert, derart daß für jedes  $l > 0$  zwischen  $l$  und  $l+m_k$  entweder kein  $n_i$  oder wenigstens ein  $n_i$  mit  $n_{i+1} - n_i > k$  bzw.  $n_i - n_{i-1} > k$  enthalten ist. Wir zeigen, daß  $m_k = b_1 b_2 \dots b_k$  gewählt werden kann. Aus einfachen Sätzen über Kongruenzen folgt nämlich, daß im Intervall  $(l, l+m_k)$  ein  $x$  existiert mit  $x+i-1 \equiv 0 \pmod{b_i}$ ,  $1 \leq i \leq k$  (da doch  $(b_i, b_j) = 1$  und

$$\prod_{i=1}^k b_i = m_k$$

<sup>1)</sup> Lakunär wird hier eine wachsende Folge  $a_n$  genannt, wenn es keine Zahl  $k$  gibt derart, daß für jedes  $r$  ein  $n$  mit  $a_{n+i+1} - a_{n+i} < k$  ( $i = 1, \dots, r$ ) zu finden wäre; vgl. S. Hartman, *Sur un type de lacunarité*, Le Matematiche 10 (1955), S. 57-61 (Anmerkung der Schriftleitung).

<sup>2)</sup> Das hat W. Sierpiński in seiner Arbeit *Sur la lacunarité au sens de S. Hartman de la suite de tous les nombres premiers*, Le Matematiche 10 (1955), S. 67-70, bewiesen (Ann. d. S.).

<sup>3)</sup> Ein anderes Beispiel einer derartigen Folge wurde von S. Hartman in der unter <sup>1)</sup> zitierten Arbeit angegeben (Ann. d. S.).

ist). Die größte Zahl der Folge  $A(b_1, b_2, \dots)$ , die kleiner als  $x$  ist, heiße  $n_l$ . Man hat also  $n_{l+1} > x+k-1$ , daher  $n_{l+1} - n_l > k$ . Somit ist die erste Hälfte des Satzes bewiesen.

Es sei nun  $a_1 < a_2 < \dots$  eine unendliche Folge, die keine unendliche Teilfolge mit  $(b_i, b_j) = 1$  enthält. Es sei  $b_1 < b_2 < \dots < b_k$  eine maximale Teilfolge mit der Eigenschaft  $(b_i, b_j) = 1$ . Offenbar muß es eine solche Folge geben.

Es seien nun  $p_1, p_2, \dots, p_l$  alle Primfaktoren von  $b_1, b_2, \dots, b_k$ . Offenbar ist jedes  $a_i$  durch ein  $p$  teilbar. Also gilt

$$A(a_1, a_2, \dots) \supset A(p_1, p_2, \dots, p_l).$$

Es seien nun  $1 = N_1, N_2, \dots$  die Zahlen von  $A(p_1, p_2, \dots, p_l)$ . Offenbar gilt  $N_{i+1} - N_i < p_1 p_2 \dots p_l$ , da es unter  $p_1 p_2 \dots p_l$  konsekutiven Zahlen immer mindestens zwei gibt, die zu  $p_1 p_2 \dots p_l$  relativ prim sind ( $\varphi(p_1 p_2 \dots p_l) \geq 2$ ). Damit ist alles bewiesen, da  $A(p_1, p_2, \dots, p_l)$  nicht lakunär ist ...

*Reçu par la Rédaction le 15. 10. 1956*