

## ÜBER EINE ART VON LAKUNARITÄT

VON

P. E.R.D.Ö.S (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  $a_1, a_2, \dots$  mit  $(a_l, a_l) = 1$  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  $m_k=b_1b_2\dots b_k$  gewählt werden kann. Aus einfachen Sätzen über Kongruenzen folgt nämlich, daß im Intervall  $(l,l+m_k)$  ein x existiert mit  $x+i-1\equiv 0 \pmod{b_i},\ 1\leqslant i\leqslant k$  (da doch  $(b_i,b_j)=1$  und

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

COMMUNICATIONS

ist). Die größte Zahl der Folge  $A(b_1,b_2,\ldots)$ , die kleiner als x ist, heiße  $n_t$ . Man hat also  $n_{t+1}>x+k-1$ , daher  $n_{t+1}-n_t>k$ . 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  $p_1, p_2, ..., p_t$  alle Primfaktoren von  $b_1, b_2, ..., b_k$ . Offenbar ist jedes  $a_i$  durch ein p teilbar. Also gilt

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

Es seien nun  $1=N_1,N_2,\ldots$  die Zahlen von  $A(p_1,p_2,\ldots,p_l)$ . Offenbar gilt  $N_{i+1}-N_i< p_1p_2\ldots p_l$ , da es unter  $p_1p_2\ldots p_l$  konsekutiven Zahlen immer mindestens zwei gibt, die zu  $p_1p_2\ldots p_l$  relativ prim sind  $(\varphi(p_1p_2\ldots p_l)\geqslant 2)$ . Damit ist alles bewiesen, da  $A(p_1,p_2,\ldots,p_l)$  nicht lakunär ist ...

Recu par la Rédaction le 15. 10. 1956

<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  $a_{n+i+1}-a_{n+i} < k$   $(i=1,\ldots,r)$  zu finden wäre; vgl. S. Hartman, Sur un type de lacunarité, Le Matematiche 10 (1955), S. 57-61 (Anmerkung der Schriftleitung).

<sup>&</sup>lt;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 (Anm. d. S.).

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