ÜBER EINIGE FÜR PRIMZAHLEN CHARAKTERISTISCHE BEZIEHUNGEN

VON

JACOB HACKS in CREFELD.

Es seien m und n zwei beliebige positive ganze Zahlen. [x] sei die grösste in x enthaltene ganze Zahl. Stellt man dann die Gleichungen auf

und addirt, so kommt

$$\frac{mn(n-1)}{2} = n \sum_{s=1}^{s=n-1} \left[\frac{sm}{n} \right] + \sum_{s=1}^{s=n-1} r_s.$$

Bezeichnet man jetzt mit ∂ den grössten gemeinschaftlichen Teiler von m und n und setzt $m = m'\partial$, $n = n'\partial$, so dass m' und n' relative Primzahlen sind, so ergibt sich leicht

(2)
$$\sum_{1}^{n-1} r_s = \delta \frac{n'(n'-1)}{2} \delta = \frac{n(n-\delta)}{2}.$$

Setzt man diesen Wert in (1) ein, so folgt

(3)
$$\sum_{1}^{n-1} \left[\frac{sm}{n} \right] = \frac{(m-1)(n-1)}{2} + \frac{\delta - 1}{2}.$$

Acta mathematica. 17. Imprimé le 3 mars 1893.

Sind m und n relativ prim zu einander, so wird $\delta = 1$ und

$$(4) \qquad \sum_{i=1}^{n-1} \left[\frac{sm}{n} \right] = \frac{(m-1)(n-1)}{2}.$$

Bezeichnet jetzt p eine Primzahl, so ist p relativ prim zu 1, 2, 3, ..., p-1. Setzt man also in (4) n = p und für m der Reihe nach die Werte 1, 2, 3, ..., p-1, so entstehen die Gleichungen

$$\sum_{1}^{p-1} \left[\frac{s}{p} \right] = 0 \cdot \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{p-1} \left[\frac{2s}{p} \right] = 1 \cdot \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{p-1} \left[\frac{3s}{p} \right] = 2 \cdot \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{p-1} \left[\frac{(p-1)s}{p} \right] = (p-2)^{\frac{p-1}{2}},$$

durch deren Addition man die Beziehung erhält

(5)
$$\sum_{s=1}^{y=p-1} \sum_{s=1}^{s=p-1} \left[\frac{ys}{p} \right] = \left(\frac{p-1}{2} \right)^2 (p-2),$$

welche ohne Anwendung von Summenzeichen folgende Gestalt hat:

$$\left[\frac{1}{p} \right] + \left[\frac{2}{p} \right] + \left[\frac{3}{p} \right] + \dots + \left[\frac{p-1}{p} \right]
+ \left[\frac{2}{p} \right] + \left[\frac{4}{p} \right] + \left[\frac{6}{p} \right] + \dots + \left[\frac{2(p-1)}{p} \right]
+ \left[\frac{3}{p} \right] + \left[\frac{6}{p} \right] + \left[\frac{9}{p} \right] + \dots + \left[\frac{3(p-1)}{p} \right]
+ \dots
+ \left[\frac{p-1}{p} \right] + \left[\frac{2(p-1)}{p} \right] + \left[\frac{3(p-1)}{p} \right] + \dots + \left[\frac{(p-1)(p-1)}{p} \right] = \left(\frac{p-1}{2} \right)^2 (p-2).$$

Diese Beziehung gilt nur für Primzahlen, wie sich leicht aus dem Umstande ergibt, dass nur eine Primzahl p die Eigenschaft hat, relativ prim zu den Zahlen $1, 2, \ldots, p-1$ zu sein. Die Gleichung (5) ist also für Primzahlen charakteristisch.

Setzt man in (4) m = p und n der Reihe nach gleich 1, 2, 3, ..., p-1, so erhält man in derselben Weise die Gleichung

(6)
$$\left[\frac{p}{2}\right] + \left[\frac{p}{3}\right] + \left[\frac{p}{4}\right] + \dots + \left[\frac{p}{p-1}\right]$$

$$+ \left[\frac{2p}{3}\right] + \left[\frac{2p}{4}\right] + \dots + \left[\frac{2p}{p-1}\right]$$

$$+ \left[\frac{3p}{4}\right] + \dots + \left[\frac{3p}{p-1}\right]$$

$$+ \dots$$

$$+ \left[\frac{(p-2)p}{p-1}\right] = \left(\frac{p-1}{2}\right)^2 (p-2),$$

welche ebenfalls für eine Primzahl p charakteristisch ist.

Eine ähnliche Gleichung erhält man aus der bekannten für zwei beliebige positive relative Primzahlen m und n gültigen Beziehung

$$\sum_{1}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \left[\frac{ms}{n}\right] + \sum_{1}^{\left[\frac{m}{2}\right]} \left[\frac{ns}{m}\right] = \left[\frac{m}{2}\right] \left[\frac{n}{2}\right]$$

(GAUSS' Werke, Band 2, S. 9), indem man n gleich einer ungeraden Primzahl p und für m der Reihe nach die Werte 1, 2, 3, ..., p-1 setzt:

$$\sum_{1}^{\frac{-2}{2}} {s \brack p} + \sum_{1}^{0} {ps \brack 1} = 0 \cdot \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{\frac{p-1}{2}} {2s \brack p} + \sum_{1}^{1} {ps \brack 2} = 1 \cdot \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{\frac{p-1}{2}} {3s \brack p} + \sum_{1}^{1} {ps \brack 3} = 1 \cdot \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{\frac{p-1}{2}} {4s \brack p} + \sum_{1}^{2} {ps \brack 4} = 2 \cdot \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{\frac{p-1}{2}} {5s \brack p} + \sum_{1}^{2} {ps \brack 5} = 2 \cdot \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{\frac{p-1}{2}} {5s \brack p} + \sum_{1}^{2} {ps \brack 5} = \frac{p-1}{2},$$

$$\sum_{1}^{\frac{p-1}{2}} {p-1 \brack 2} = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{p-1}{2}.$$

Durch Addition dieser Gleichungen ergibt sich

(7)
$$\sum_{y=1}^{y=p-1} \sum_{s=1}^{s=\frac{p-1}{2}} \left[\frac{ys}{p} \right] + \sum_{y=1}^{y=p-1} \sum_{s=1}^{s=\left[\frac{y}{2}\right]} \left[\frac{ps}{y} \right] = \left(\frac{p-1}{2} \right)^{s}.$$

Auch diese Gleichung ist für eine Primzahl p charakteristisch, wie sich daraus ergibt, dass für zwei beliebige positive ganze Zahlen m und n mit dem grössten gemeinschaftlichen Teiler δ die Beziehung besteht

(8)
$$\sum_{1}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \left[\frac{ms}{n}\right] + \sum_{1}^{\left[\frac{m}{2}\right]} \left[\frac{ns}{m}\right] = \left[\frac{m}{2}\right] \left[\frac{n}{2}\right] + \left[\frac{\delta}{2}\right]$$

(cf. Acta mathematica, Band 10, S. 34).

Die Gleichungen (5), (6) und (7) haben die Eigenschaft, dass sie ausser p nur bestimmte Zahlen enthalten.

Für den grössten gemeinschaftlichen Teiler δ zweier Zahlen m und n ergeben sich aus (2), (3) und (8) bezw. folgende Ausdrücke:

$$\begin{split} & \delta = \frac{n^2 - 2\sum\limits_{1}^{n-1} r_s}{n}; \\ & \delta = 2\sum\limits_{1}^{n-1} \left[\frac{sm}{n}\right] - mn + m + n; \\ & \delta = 2\sum\limits_{1}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \left[\frac{sm}{n}\right] + 2\sum\limits_{1}^{\left[\frac{m}{2}\right]} \left[\frac{sn}{m}\right] - 2\left[\frac{m}{2}\right] \left[\frac{n}{2}\right] \end{split}$$

oder

$$\hat{o} = 2 \sum_{1}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \left[\frac{sm}{n}\right] + 2 \sum_{1}^{\left[\frac{m}{2}\right]} \left[\frac{sn}{m}\right] - 2 \left[\frac{m}{2}\right] \left[\frac{n}{2}\right] + 1,$$

je nachdem die Zahlen m und n beide gerade, oder wenigstens eine von ihnen ungerade ist.