

12.3

Seien p, q verschiedene Primzahlen und sei $n := pq$. Wie viele Elemente $a \in \mathbb{Z}/n$ gibt es mit der Eigenschaft $\text{ggT}(a, pq) = 1$? Hinweis: betrachten Sie konkrete Beispiele von p und q um eine gute Hypothese erst zu stellen.

sei $X = |\{x \in \mathbb{Z}/p : \text{ggT}(x, p) = 1\}|$
sei $Y = |\{y \in \mathbb{Z}/q : \text{ggT}(y, q) = 1\}|$
sei $Z = |\{z \in \mathbb{Z}/pq : \text{ggT}(z, pq) = 1\}|$

sei $p = 2, q = 3 :$

$$X = 1, Y = 2, Z = 2$$

sei $p = 2, q = 5 :$

$$X = 1, Y = 4, Z = 4$$

sei $p = 5, q = 7 :$

$$X = 4, Y = 6, Z = 24$$

sei $p = 5, q = 11 :$

$$X = 4, Y = 10, Z = 40$$

These: $Z = pq - \frac{pq}{p} - \frac{pq}{q} + 1 = pq - q - p + 1 = (p-1)(q-1)$

Herleitung

Die Herleitung dieser Formel basiert auf der Inklusions-Exklusionsregel:

1. $n = pq$ ist die Gesamtanzahl der Elemente in \mathbb{Z}/n .
2. Die Anzahl der Elemente, die durch p teilbar sind, ist $\frac{n}{p} = \frac{pq}{p} = q$.
3. Die Anzahl der Elemente, die durch q teilbar sind, ist $\frac{n}{q} = \frac{pq}{q} = p$.
4. Die Anzahl der Elemente, die durch beide teilbar sind, ist $\frac{n}{pq} = \frac{pq}{pq} = 1$.

Die Anzahl der Elemente, die durch keines der beiden teilbar sind, ist:

$$Z = pq - q - p + 1.$$

□