12.3

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

$$\begin{array}{l} {\rm sei}\; X = |\{x \in \mathbb{Z}/p: {\rm ggt}(x,p) = 1\}| \\ {\rm sei}\; Y = |\{y \in \mathbb{Z}/q: {\rm ggt}(y,q) = 1\}| \\ {\rm sei}\; Z = |\{z \in \mathbb{Z}/pq: {\rm ggt}(z,pq) = 1\}| \\ \\ {\rm sei}\; p = 2,q = 3: \\ X = 1,Y = 2,Z = 2 \\ {\rm sei}\; p = 2,q = 5: \\ X = 1,Y = 4,Z = 4 \\ {\rm sei}\; p = 5,q = 7: \\ X = 4,Y = 6,Z = 24 \\ {\rm sei}\; p = 5,q = 11: \\ X = 4,Y = 10,Z = 40 \\ \end{array}$$
 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 qteilbar 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:

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