

Zum Abschluß und als Anwendung wollen wir noch die multiplikative Gruppe (K^*, \cdot) eines endlichen Körpers K untersuchen. Das Ergebnis werden wir später benötigen. Wenn K 4 oder 8 Elemente enthält, so hat K^* 3 bzw. 7 Elemente und ist daher zyklisch. Dies gilt aber auch allgemein:

(4.18) SATZ: Sei K ein Körper. Dann ist jede **endliche** Untergruppe U von (K^*, \cdot) zyklisch. Insbesondere ist die multiplikative Gruppe eines endlichen Körpers zyklisch.

Bew: Der Beweis benötigt Ergebnisse aus der Gruppentheorie, wie sie etwa im letzten Semester in der Vorlesung "Grundzüge der Algebra" bereitgestellt wurden.

(U, \cdot) ist eine endliche abelsche Gruppe. Sei $n := |U|$. Die Menge $\{\text{ord}(b) \mid b \in U\} \subseteq \mathbb{N}$ der Ordnungen aller Elemente aus U ist endlich und besitzt daher ein größtes Element m . Sei $a \in U$ mit $\underline{\text{ord}(a) = m}$. Wir zeigen anschließend

$$(\star) \quad \forall b \in U : \text{ord}(b) \mid m$$

Hieraus ergibt sich dann die Behauptung: Wegen (\star) gibt es für ein beliebiges $b \in U$ ein $t \in \mathbb{N}$ mit $\text{ord}(b) \cdot t = m$, also $b^m = (b^{\text{ord}(b)})^t = 1^t = 1 \in K$, d.h.

$$(\star \star) \quad \forall b \in U : b^m = 1$$

Betrachte das Polynom $f := T^m - 1 \in K[T]$. Bezeichnet N die Menge der in K gelegenen Nullstellen von f , so gilt nach (4.7) $|N| \leq \text{grad}(f) = m$. Für ein beliebiges $b \in U$ folgt wegen $(\star \star)$ $f(b) = 0$, also $b \in N$. Folglich $U \subseteq N$ und $|U| \leq |N| \leq m = \text{ord}(a) \leq |U|$, woraus sich $\underline{|U| = \text{ord}(a)}$ ergibt. Aus $\langle a \rangle \subseteq U$ und $|\langle a \rangle| = \text{ord}(a) = |U|$ folgt dann aber $U = \langle a \rangle$, d.h. U ist zyklisch mit a als erzeugendem Element.

Nachweis von (\star) : Annahme: es existiert ein Element $c \in U$ mit $\underline{\text{ord}(c) \nmid m}$. Sei $l := \text{ord}(c)$. Wegen der Möglichkeit der eindeutigen Primfaktorzerlegung muß es eine Primzahl p geben, die als Faktor in l mit einer höheren Vielfachheit vorkommt als in m , d.h.

$$l = p^\lambda \cdot l' \quad \text{mit} \quad \text{ggT}(p, l') = 1 \quad , \quad m = p^\mu \cdot m' \quad \text{mit} \quad \text{ggT}(p, m') = 1 \quad , \quad \underline{\lambda > \mu}$$

Es folgt

$$\text{ord}(a^{p^\mu}) = \frac{\text{ord}(a)}{p^\mu} = \frac{m}{p^\mu} = \frac{p^\mu m'}{p^\mu} = m' \quad , \quad \text{ord}(c^{l'}) = \frac{\text{ord}(c)}{l'} = \frac{l}{l'} = \frac{p^\lambda l'}{l'} = p^\lambda$$

Sei $d := a^{p^\mu} \cdot c^{l'} \in U$. Da a^{p^μ} und $c^{l'}$ vertauschbar sind und ihre Ordnungen teilerfremd sind, ergibt sich

$$\text{ord}(d) = \text{ord}(a^{p^\mu} \cdot c^{l'}) = \text{ord}(a^{p^\mu}) \cdot \text{ord}(c^{l'}) = m' \cdot p^\lambda = m \cdot \underbrace{p^{\lambda-\mu}}_{\geq 2} > m = \text{ord}(a)$$

Dies steht im **Widerspruch** dazu, daß a als ein Element größter Ordnung aus U gewählt war. Damit ist die Gültigkeit von (\star) nachgewiesen. •