## Einführung in die Algebra

#### BLATT 4

#### Jendrik Stelzner

#### 13. November 2013

## Aufgabe 4.1.

# Aufgabe 4.2.

(i)

Es ist nach Definition

$$\operatorname{ord} \pi = \min\{n \in \mathbb{N}, n \ge 1 : \pi^n = \operatorname{id}\}. \tag{1}$$

Die  $x_i$  paarweise verschieden, und  $\pi(x_i) = x_{i+1}$  für  $i = 1, \ldots, r-1$  und  $\pi(x_r) = x_1$ . Daher ist für  $n = 1, \ldots, r-1$ 

$$\pi^n(x_1) = x_{1+n} \neq x_1,$$

also  $\pi^n \neq \text{id}$ . Da allerdings für  $i = 1, \dots, n$ 

$$\pi^r(x_i) = x_i$$

ist ord  $\pi = r$  nach (1). Analog ergibt sich, dass ord  $\tau = s$ .

Da  $\pi$  und  $\tau$  fremd sind, kommutieren sie miteinander (aus der Vorlesung bekannt). Es kommutieren daher  $\pi^n$  und  $\tau^m$  ist daher für alle  $n,m\in\mathbb{N}$ , da

$$\pi^{n} \tau^{m} = \prod_{i=1}^{n} \pi \cdot \prod_{i=1}^{m} \tau = \tau \cdot \prod_{i=1}^{n} \pi \cdot \prod_{i=1}^{m-1} \tau = \tau^{2} \cdot \prod_{i=1}^{n} \pi \cdot \prod_{i=1}^{m-2} \tau$$
$$= \dots = \prod_{i=1}^{m-1} \tau \cdot \prod_{i=1}^{n} \pi \cdot \tau = \prod_{i=1}^{m} \tau \cdot \prod_{i=1}^{n} \pi = \tau^{m} \pi^{n}.$$

Auch folgt aus der Fremdheit von  $\pi$  und  $\tau$ , dass  $\langle \pi \rangle \cap \langle \tau \rangle = \{1\}$ : Für  $\sigma \in \langle \pi \rangle \cap \langle \tau \rangle$  ist  $\pi^n = \sigma = \tau^m$  für passende  $n, m \in \mathbb{N}$  mit  $0 \le n \le r-1$  und  $0 \le m \le s-1$ . Es ist dann für  $i=1,\ldots,r$ 

$$x_i = \pi^r(x_i) = \pi^{r-n}(\pi^n(x_i)) = \pi^{r-n}(\tau^m(x_i)) = \pi^{r-n}(x_i),$$

weshalb r-n ein Teiler von r sein muss; wegen  $r-n \le r$  muss also r-n=r und daher n=0 und  $\sigma=\pi^n=\mathrm{id}.$ 

Für alle  $t \in \mathbb{N}, t \geq 1$  mit  $(\pi \tau)^t = \mathrm{id}$  ist

$$\pi^t \tau^t = (\pi \tau)^t = id$$
,

also  $\pi^t=(\tau^t)^{-1}=\tau^{s-t}\in\langle\tau\rangle$ . Wie oben bemerkt ist daher  $\pi^t=\operatorname{id}$ , also t ein Vielfaches von ord  $\pi=r$ . Analog ergibt sich, dass t auch ein Vielfaches von ord  $\tau=s$  ist. Also ist  $t\geq \operatorname{kgV}(r,s)$ . Andererseits ist

$$(\pi\tau)^{\text{kgV}(r,s)} = \pi^{\text{kgV}(r,s)} \tau^{\text{kgV}(r,s)} = \text{id}^2 = \text{id}$$
.

Also ist ord  $\pi \tau = \text{kgV}(r, s)$ .

(ii)

Es ist

$$\sigma := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \\ 4 & 1 & 10 & 11 & 8 & 9 & 7 & 2 & 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$
$$= \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 & 5 & 8 & 2 \end{pmatrix}}_{=:\pi} \underbrace{\begin{pmatrix} 3 & 10 & 6 & 9 \end{pmatrix}}_{=:\tau}.$$

Nach Aufgabenteil (i) ist ord  $\pi=6$  und ord  $\tau=4$ . Da $\pi$  und  $\tau$  fremde Zykeln sind ist daher

$$\begin{split} \sigma^{2013} &= (\pi\tau)^{2013} = \pi^{2013} \; \tau^{2013} = \pi^3 \tau \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 & 5 & 8 & 2 \end{pmatrix}^3 \begin{pmatrix} 3 & 10 & 6 & 9 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 10 & 6 & 9 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \\ 5 & 11 & 10 & 8 & 1 & 9 & 7 & 4 & 3 & 6 & 2 \end{pmatrix}. \end{split}$$

#### Aufgabe 4.3.

## Aufgabe 4.4.

## Aufgabe 4.5.

Da ord[G,G]=2 ist  $[G,G]=\{1,\sigma\}$  für ein selbstinverses  $\sigma\in G.$  G ist nicht abelsch, denn sonst wäre [G,G]=1. G ist insbesondere nichttrivial.

Für alle  $g \in G$  ist  $g^2 \in Z$ , wobei Z das Zentrum von G bezeichnet: Es ist für alle  $h \in G$ 

$$g^{2}h = ghg \left[g^{-1}, h^{-1}\right] = hg \left[g^{-1}, h^{-1}\right] g \left[g^{-1}, h^{-1}\right]$$
  
=  $hg \left[g^{-1}, h^{-1}\right] \left[h^{-1}, g\right] g,$  (2)

da

$$g\left[g^{-1},h^{-1}\right]=gg^{-1}h^{-1}gh=h^{-1}gh=h^{-1}ghg^{-1}g=\left[h^{-1},g\right]g.$$

Es ist nun

$$\left[g^{-1}, h^{-1}\right] = 1 \Leftrightarrow g^{-1} \in Z_{\{h^{-1}\}} \Leftrightarrow g \in Z_{\{h^{-1}\}} \Leftrightarrow \left[h^{-1}, g\right] = 1,$$

da  $Z_{\{h^{-1}\}}$  eine Untergruppe von G ist. Da  $\operatorname{ord}[G,G]=2$  und  $\left[g^{-1},h^{-1}\right]$ ,  $\left[g,h^{-1}\right]\in [G,G]$  folgt daraus, dass  $\left[g^{-1},h^{-1}\right]=\left[g,h^{-1}\right]$ , und da jedes Element in [G,G] selbstinvers ist, auch  $\left[g^{-1},h^{-1}\right]\left[g,h^{-1}\right]=1$ . Aus (2) folgt daher, dass  $g^2h=hg^2$ . Aus der Beliebigkeit von h folgt damit  $g^2\in Z$ .

Da Z= Ker inn folgt daraus, dass  $\operatorname{inn}_g^2=\operatorname{inn}_{g^2}=\operatorname{id}$  für alle  $g\in G$ , dass also alle  $\varphi\in\operatorname{Inn}(G)$  selbstinvers sind. Dies hat zwei wichtige Konsequenzen: Zum einen folgt aus der folgenden Bemerkung, dass ord  $\operatorname{Inn}(G)$  gerade ist.

**Bemerkung 1.** Sei G eine nichttriviale Gruppe, so dass alle  $g \in G$  selbstinvers sind. Dann ist ord G gerade.

Beweis. Da G nichttrivial ist, gibt es ein  $g \in G-1$ . Da  $g \neq 1$  selbstinvers ist, ist ord g=2. Da ord g ein Teiler von ord G ist, ist ord G gerade.

Dass  ${\rm Inn}(G)$  nichttrival ist, ergibt sich daraus, dass  ${\rm Inn}(G)\cong G/Z$ . Wäre  ${\rm Inn}(G)$  trivial, so wäre G=Z, also G abelsch.

Zum anderen folgt, da jedes  $\varphi \in \operatorname{Inn}(G)$  selbstinvers ist, dass  $\operatorname{Inn}(G) \cong G/Z$  abelsch ist. Wegen der entsprechenden Minimalitätseigenschaft von [G,G] folgt daraus, dass  $[G,G]\subseteq Z$  eine Untergruppe ist. Da [G,G] normal in G ist, ist [G,G] auch normal G. (Dies folgt auch aus der Kommutativität von G.)

Aus dem zweiten Isomorphiesatz folgt nun, dass

$$G/Z \cong (G/[G,G])/(Z/[G,G]).$$

Insbesondere ist

$$\operatorname{ord} G/Z = \frac{\operatorname{ord} G/[G,G]}{\operatorname{ord} Z/[G,G]}.$$

Da  $\operatorname{ord} G/Z = \operatorname{ord} \operatorname{Inn}(G)$  gerade ist, ist also auch  $(G:[G,G]) = \operatorname{ord} G/[G,G]$  gerade.