

**1.1**  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 3$ .  $\sigma$  Drehung  $\mathbb{R}^2$  um  $\phi = \frac{2\pi}{n}$ .  $\tau$  Spiegelung an  $y$ -Achse.  $D_n = \langle \sigma, \tau \rangle$

Im folgenden wird  $x \in \mathbb{R}^2$  angenommen.

(a) Es gilt  $\text{ord}(\sigma) = n$ ,  $\text{ord}(\tau) = 2$  und  $\sigma\tau\sigma = \tau$ .

$\text{ord}(\sigma) = n$ , da:

$$\sigma^i(x) = \begin{pmatrix} \cos(i \cdot \phi) & \sin(i \cdot \phi) \\ -\sin(i \cdot \phi) & \cos(i \cdot \phi) \end{pmatrix} \cdot x$$

Und damit:

$$\sigma^n(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x = x \quad \sigma^n = \text{id}$$

Für  $\tau$ :

$$\tau(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot x \quad \tau^2(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x = x \quad \tau^2 = \text{id}$$

Damit ist  $\text{ord}(\tau) = 2$ .

$$\sigma\tau\sigma(x) = \begin{pmatrix} \cos(\phi) & \sin(\phi) \\ -\sin(\phi) & \cos(\phi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\phi) & \sin(\phi) \\ -\sin(\phi) & \cos(\phi) \end{pmatrix} \cdot x = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot x = \tau(x)$$

Es gilt also auch  $\sigma\tau\sigma = \tau$

(b) Es gilt  $D_n = \{\tau^i \sigma^j \mid i \in \{0, 1\}, j \in \{0, 1, \dots, n-1\}\}$ .

$D_n$  ist definiert als die kleinste Menge die  $\tau$  und  $\sigma$  enthält und abgeschlossen ist unter Verknüpfung. Zunächst gilt:

$$M_n := \{\tau^i \sigma^j \mid i \in \{0, 1\}, j \in \{0, 1, \dots, n-1\}\} \subset D_n$$

Dies ist wahr, da  $\tau \in D_n \rightarrow \tau^i \in D_n \forall i \in \mathbb{N}$ , sowie analog  $\sigma^j \in D_n \forall j \in \mathbb{N}$  implizieren (jeweils über die Abgeschlossenheit unter Verknüpfung), dass  $\tau^i \sigma^j \in D_n \forall i, j \in \mathbb{N}$ . Damit gilt  $M_n \subset D_n$ , da alle Elemente aus  $M_n$  in  $D_n$  enthalten sind.

Fehlt zu zeigen, dass  $M_n$  abgeschlossen ist unter Verknüpfung, sowie dass  $\sigma$  und  $\tau$  in  $M_n$  sind. Für letzteres reicht  $j$  und  $i$  als 1 beziehungsweise 0 zu wählen.  $M_n$  ist abgeschlossen unter Verknüpfung, da:

$$\tau^i \sigma^j \tau^k \sigma^l$$

Für  $k, i \in \{0, 1\}$  und  $j, l \in \{0, \dots, n-1\}$  Fälle:

$k = 0$  In diesem Fall ist:

$$\tau^i \sigma^j \tau^k \sigma^l = \tau^i \sigma^{j+l} = \tau^i \sigma^{j+l \bmod n} \in M_n$$

$k = 1$  In diesem Fall ist:

$$\begin{aligned} \tau^i \sigma^j \tau^k \sigma^l &= \tau^i \sigma^j \tau \sigma^l \\ &= \tau^i \sigma^{j-1} \sigma \tau \sigma^{l-1} \\ &= \tau^i \sigma^{j-1} \tau \sigma^{l-1} \\ &= \dots \\ &= \tau^{i+1} \sigma^{l-j} = \tau^{i+1 \bmod 2} \sigma^{l-j \bmod n} \in M_n \end{aligned}$$

Wobei jeweils  $\sigma\tau\sigma = \tau$  und die Ordnungen von  $\sigma$  und  $\tau$  ausgenutzt worden sind.

(c)  $D_n$  hat  $2n$  Elemente und ist nicht kommutativ.

$D_n$  ist nicht kommutativ, da  $\tau\sigma\tau = \text{id} \neq \tau\tau\sigma$ .  $D_n$  hat  $2n$  Elemente, da einerseits 2 und  $n$  die Gruppenordnung teilen müssen, und andererseits mehr als  $n$  Elemente enthalten sein können ( $\langle\sigma\rangle \subset D_n$ ) und weniger als  $2n$ . Damit bleibt nur  $2n$  als Mächtigkeit über.

**1.2**  $K$  Körper und  $f(x) \in K[x]$  irreduzibel, normiert.  $a$  Nullstelle von  $f(x)$  in Erweiterungskörper von  $K$ .

(a) Beweisen Sie: Ist auch  $f(a+1) = 0$ , so gilt  $\text{char}(K) > 0$ .

$f(a) = f(a+1) = 0$ . Dann teilt  $(x-a)(x-a-1) = x^2 - 2ax - x + a^2 + a$   $f$ . Ist  $\text{char}(K) = 0$ , so ist  $f$  folglich reduzibel

Gelte nun weiter  $\text{char}(K) = p$  und  $a^p - a \in K$ .

(b) Beweisen Sie, dass  $f(x) = x^p - x - (a^p - a)$  gilt.

(c) Beweisen Sie, dass die Erweiterung  $K(a)/K$  galoissch ist.

(d) Beweisen Sie, dass  $\text{Aut}(K(a); K)$  zyklisch von Ordnung  $p$  ist.

**1.3**  $\mathbb{C}(x)$  rationale Funktionen über  $\mathbb{C}$ . In  $\text{Aut}(\mathbb{C}(x); \mathbb{C})$ , betrachte  $\sigma, \tau$  mit  $\sigma(x) = -x$  und  $\tau(x) = ix^{-1}$ .  $G = \langle\sigma, \tau\rangle \subset \text{Aut}(\mathbb{C}(x); \mathbb{C})$ .

(a) Beweisen Sie, dass  $G$  endlich ist. Welche Ihnen bekannte Gruppe ist  $G$ ?

Die Erzeuger  $\sigma$  und  $\tau$  kommutieren

$$\sigma(\tau(x)) = i(-x)^{-1} = -ix^{-1} = \tau(\sigma(x))$$

und haben beide Ordnung 2:

$$\sigma^2(x) = -(-x) = x \quad \tau^2(x) = i(ix^{-1})^{-1} = i \cdot -ix = x$$

Damit ist die Gruppe endlich.

Die Gruppe ist isomorph zur kleinschen Vierergruppe ( $Z_2 \times Z_2$ )

$$G = (-x, -ix^{-1}, ix^{-1}, \text{id})$$

Beweis durch Multiplikationstabelle:

	$-x$	$-ix^{-1}$	$ix^{-1}$	$\text{id}$
$-x$	$\text{id}$	$ix^{-1}$	$-ix^{-1}$	$-x$
$-ix^{-1}$	$ix^{-1}$	$\text{id}$	$-x$	$-ix^{-1}$
$ix^{-1}$	$-ix^{-1}$	$-x$	$\text{id}$	$ix^{-1}$
$\text{id}$	$-x$	$-ix^{-1}$	$ix^{-1}$	$\text{id}$

(b) Beweisen Sie, dass  $\text{Fix}(\mathbb{C}(x); G)$  rationaler Fkt-Körper über  $\mathbb{C}$ ;  $\text{Fix}(\mathbb{C}(x); G) = \mathbb{C}(y)$  mit  $y \in \mathbb{C}(x)$ .  $y$  angeben.

Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein:

$$y(x) = y(-x) \quad y(x) = (ix^{-1})$$

$y(x) := x^2 - x^{-2}$  erfüllt beide Bedingungen. Nun muss gezeigt werden, dass beide Körper übereinstimmen.  $\mathbb{C}(y) \subset \text{Fix}(\mathbb{C}(x); G)$ , da beide Bedingungen erfüllt sind. Die andere Inklusion folgt daraus, dass  $y(x)$  minimalen Grad hat.