

LINAG Ü5

8.2.7. Körper $\text{char}(K) \neq 2$ $P(X) = X^2 + a_0 \in K[X]$

$P(X)$ hat keine Nullstelle in K

a) zz: $L = \left\{ \begin{pmatrix} x & -a_0 y \\ y & x \end{pmatrix} \mid x, y \in K \right\}$ bildet mit der Matrixaddition und -multiplikation einen Körper

1.) $(L, +)$ ist eine Gruppe

Sei $A, B, C \in L$ bel.

$$(A+B)+C = \begin{pmatrix} x_a+x_b & -a_0 y_a - a_0 \cdot y_b \\ y_a+y_b & x_a+x_b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_c & -a_0 y_c \\ y_c & x_c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_a+x_b+x_c & -a_0 \cdot (y_a+y_b+y_c) \\ y_a+y_b+y_c & x_a+x_b+x_c \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_a & -a_0 y_a \\ y_a & x_a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_b+x_c & -a_0(y_b+y_c) \\ y_b+y_c & x_b+x_c \end{pmatrix} = A + (B+C) \Rightarrow \text{assoziativ}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -a_0 \cdot 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + A = A = A + \begin{pmatrix} 0 & -a_0 \cdot 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{neutrales Element}$$

$$A + \begin{pmatrix} -x_a & -a_0 \cdot (-y_a) \\ -y_a & -x_a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_a-x_a & -a_0 \cdot y_a + a_0 y_a \\ y_a-y_a & x_a-x_a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{inverses Element}$$

2) Multiplikation kommutativ und assoziativ

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} x_a & -a_0 y_a \\ y_a & x_a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_b & -a_0 y_b \\ y_b & x_b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_a x_b - a_0 y_a y_b & -a_0 y_b x_a - a_0 \cdot y_a x_b \\ y_a x_b + x_a y_b & -a_0 y_b y_a + x_a x_b \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} x_b & -a_0 y_b \\ y_b & x_b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_a & -a_0 y_a \\ y_a & x_a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_a x_b - a_0 y_b y_a & -a_0 y_a x_b - a_0 y_b x_a \\ y_b x_a + x_b y_a & -a_0 y_a y_b + x_a x_b \end{pmatrix}$$

assoziativ, da Matrixmultiplikation assoziativ

3) neutrales Element bzgl. Multiplikation

$$A \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_a & -a_0 y_a \\ y_a & x_a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_a & -a_0 y_a \\ y_a & x_a \end{pmatrix} = A$$

4) inverses Element bzgl. Multiplikation

$$A \cdot \frac{1}{x_a^2 + y_a^2 a_0} \begin{pmatrix} x_a & y_a a_0 \\ -y_a & x_a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_a & -a_0 y_a \\ y_a & x_a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{x_a}{x_a^2 + y_a^2 a_0} & \frac{y_a a_0}{x_a^2 + y_a^2 a_0} \\ -\frac{y_a}{x_a^2 + y_a^2 a_0} & \frac{x_a}{x_a^2 + y_a^2 a_0} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_a^2 + y_a^2 a_0 & x_a y_a a_0 - x_a y_a a_0 \\ x_a^2 + y_a^2 a_0 & x_a^2 y_a^2 a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Angenommen $\exists x, y \in K: x^2 + y^2 a_0 = 0$

$\Leftrightarrow y^2 a_0 = x^2 \Leftrightarrow a_0 = -\frac{x^2}{y^2} = -\left(\frac{x}{y}\right)^2$

$y \in K$ und $\left(\frac{x}{y}\right)^2 + a_0 = \left(\frac{x}{y}\right)^2 - \left(\frac{x}{y}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow$

LINAG Ü5

... 8.2.7

5.) Linksdistributivgesetz

Sei $A, B, C \in L$ bel.

$$\begin{aligned}
 A \cdot (B + C) &= \begin{pmatrix} x_a & -a_0 y_a \\ y_a & x_a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_b + x_c & -a_0(y_b + y_c) \\ y_b + y_c & x_b + x_c \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} x_a(x_b + x_c) - a_0 y_a(y_b + y_c) & -x_a a_0(y_b + y_c) - a_0 y_a(x_b + x_c) \\ y_a(x_b + x_c) + x_a(y_b + y_c) & -y_a a_0(y_b + y_c) + x_a(x_b + x_c) \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} (x_a x_b - a_0 y_a y_b) + (x_a x_c - a_0 y_a y_c) & (-x_a a_0 y_b - a_0 y_a x_c) + (x_a a_0 y_c - a_0 y_a x_c) \\ (y_a x_b + x_a y_b) + (y_a x_c + x_a y_c) & (-y_a a_0 y_b + x_a x_b) + (-y_a a_0 y_c + x_a x_c) \end{pmatrix} \\
 &= (A \cdot B) + (A \cdot C)
 \end{aligned}$$

b) zz: $\exists U \subseteq L$... Unterkörper mit $\mathcal{G}: x \mapsto \text{diag}(x, x)$ ist $U \cong K$

Offensichtlich ist $U := \{\text{diag}(x, x) : x \in K\}$ ein Unterkörper von L (indem man $y=0$ setzt).

$$\begin{aligned}
 \text{Sei } x, y \in K \text{ bel. } \mathcal{G}(x) + \mathcal{G}(y) &= \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y & 0 \\ 0 & x+y \end{pmatrix} = \mathcal{G}(x+y) \\
 \mathcal{G}(x) \cdot \mathcal{G}(y) &= \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \cdot y & 0 \\ 0 & x \cdot y \end{pmatrix} = \mathcal{G}(x \cdot y)
 \end{aligned}$$

$$i := \begin{pmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

c) zz: $L = \{x+y \mid x, y \in K\}$ ges: $\dim(L)$

(1) Sei $A \in L$ bel. $A = \begin{pmatrix} x & -a_0 y \\ y & x \end{pmatrix}$

$$\begin{array}{c}
 \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -a_0 y \\ y & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -a_0 y \\ y & x \end{pmatrix} = A \\
 \text{x} \quad \text{y} \qquad \qquad \text{i}
 \end{array}
 \Rightarrow A \in \{x+y \mid x, y \in K\}$$

(2) Sei $B \in \{x+y \mid x, y \in K\}$ bel.

$$B = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -a_0 y \\ y & x \end{pmatrix} \in L$$

$\dim(L) = 2$, da $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ eine Basis bilden

LINAG Ü5

8.2.7. ... d)

zz: $x^2 + a_0$ hat genau Nullstellen i und $-i$:

$$i^2 + a_0 = \begin{pmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_0 & 0 \\ 0 & a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a_0 & 0 \\ 0 & -a_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_0 & 0 \\ 0 & a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(-i)^2 + a_0 = \begin{pmatrix} 0 & a_0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a_0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_0 & 0 \\ 0 & a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a_0 & 0 \\ 0 & -a_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_0 & 0 \\ 0 & a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow i$ und $-i$ sind Nullstellen, da $x^2 + a_0$ grad 2 hat gibt es keine anderen Nullstellen

zz: $\exists \Gamma \in \text{Aut}(L): \Gamma(i) = -i \wedge \Gamma(-i) = i \wedge \forall k \in K: \Gamma(k) = k$

$$\forall x, y: \Gamma(x+iy) = x - iy \Rightarrow \Gamma(x) = x \quad \Gamma(i) = -i \quad \Gamma(-i) = i$$

Der Automorphismus ist eindeutig da für $x, y \in K$ mit $\Gamma(x) = x, \Gamma(y) = y$ und $\Gamma(i) = -i$ schon $\Gamma(x+iy) = \Gamma(x) + \Gamma(i) \cdot \Gamma(y)$ festgelegt ist.

(linear + $\dim(L) = 2 \Rightarrow$ durch $\Gamma(1) + \Gamma(i)$ festlegen alles festgelegt)

e) In \mathbb{Z}_3 bildet $\{ax^2 + bx : a, b \in \mathbb{Z}_3\}$ einen Körper, da

$$(ax^2 + bx) + (cx^2 + dx) = (a+c)x^2 + (b+d)x \text{ und}$$

$$(ax^2 + bx) \cdot (cx^2 + dx) = acx^4 + adx^3 + bcx^3 + bdX^2$$

$$= acx^2 + adx + bdx + bdX^2 = (ac + bd)x^2 + (ad + bc)x$$

$$(\text{da } \forall x \in \mathbb{Z}_3: x^3 = x)$$

Der Körper enthält 9 Elemente, da $a \in \{0, 1, 2\}$ und $b \in \{0, 1, 2\}$

(also jeweils 3 Optionen $3 \cdot 3 = 9$).