# Inhaltsverzeichnis

Komplexe Zahlen	1 2
Lineare Gleichungssysteme	3
Vereinfachte Schreibweise als Matrix:	3
Umformen in ZNF:	3
Rang einer Matrix	4
Matrix	4
Besondere Matrizen	4
Rechenoperationen	6
Elementarmartizen	8
Rechenregeln Matrizen	8
Gruppen	10
Untergruppen	10
Von Elementen erzeugten Untergruppen	10
Ordnung eines Elements	11
Sätze von Lagrange und Euler	11
Die Restklassen modulo n:	11
Ringe	12
Einheitengruppe (= Gruppe der invertierbaren Elemente)	12
Prime Restklassengruppen	12
Euklidischer Algorithmus	12
Erweiterte Euklidischer Algorithmus	13
Berechnung	13
Eulersche $\varphi$ -Funktion:	13
kleiner Satz von Fermat	13
Das Pohlig Hellman Verfahren	13
RSA-Verfahren:	14
Vektorräume	14
Körper	14
Sprechweisen und Regeln	14
Untervektorräume	15
Linearkombinationen	15
Das Erzeugnis von X	15
Lineare Unabhängigkeit:	15
Basen von Vektorräumen	16
Merkregeln	16
Anwendung in Linearen Gleichungssystemen	16
Spaltenraum	17
Lineare codes	17
Wie läuft das Dekodieren ab?	18
Hamming Gewicht und Abstand	18

# ${\bf Komplexe} \ {\bf Zahlen}$

 $\underline{\text{Konstellation von }\mathbb{C}\text{:}}$ 

$$R^2=\{(a,b)|a,b\in\mathbb{R}\}$$

$$(0,1)^2 = -1$$

"imaginäre Einheit:"

$$(0,1) = i$$

Andere Notation:

$$(a,b) \in R^2 = (a,0) + (0,b) = (a,0) + (0,1) \cdot (b,0) = a+i \cdot b$$

$$\mathbb{C} = \{a + ib | a, b \in \mathbb{R}\}\$$

### Addition:

$$(a+ib) + (c+id) = (a+c) + i(b+d)$$

### Multiplikation:

$$(a+ib)\cdot(c+id) = ac + i^2bd + i(ad+bc) = ac - bd + i(ad+bc)$$

# Begriffe:

$$Z = a + ib \in \mathbb{C}, a, b \in \mathbb{R}$$

$$a = Re(\mathbb{Z})$$

$$b = Im(\mathbb{Z})$$

wenn  $a=0 \to Z$  rein imaginär

$$Z = a + ib \rightarrow \overline{Z} = a - ib$$

 $\overline{Z}$ ist die zu Zkonjugierte komplexe Zahl

### Nützliches:

$$Z \cdot \overline{Z} = (a+ib) \cdot (a-ib) = a^2 + b^2$$

$$|Z| = \sqrt[2]{a^2 + b^2}$$

$$\overline{Z+W} = \overline{Z} + \overline{W}$$

$$\overline{Z\cdot W}=\overline{Z}\cdot \overline{W}$$

$$Re(Z) = \frac{1}{2}(Z + \overline{Z})$$

$$Im(Z) = \frac{1}{2i}(Z - \overline{Z})$$

### Dreiecksgleichung:

$$Z, W \in \mathbb{C} \Rightarrow |Z + W| \le |Z| + |W|$$

# Invertieren: (komplexe Zahl aus Nenner raus bekommen)

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{a+bi}{c+di} \cdot \frac{c-di}{c-di} = \frac{ac+bd+i(cb-ad)}{c^2+d^2}$$

### Polarkoordinaten

Form: 
$$Z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

mit Radius  $r \in \mathbb{R}$  und Winkel  $\varphi \in [-\pi, \pi]$ 

### Umrechnung:

• 
$$Z = a + ib$$

1. 
$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

2. 
$$\varphi = \begin{cases} \arccos \frac{a}{r}, b \ge 0 \\ -\arccos \frac{a}{r}, b < 0 \end{cases}$$

3. 
$$Z = r \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

• 
$$cos\varphi = \frac{a}{r}$$

• 
$$sin\varphi = \frac{b}{r}$$

## Multiplikation:

$$Z_1 = r_1(\cos(\varphi_1) + i\sin(\varphi_1))$$

$$Z_2 = r_2(\cos(\varphi_2) + i\sin(\varphi_2))$$

$$Z_1 \cdot Z_2 = r_1 \cdot r_2 \cdot (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

### Potenzen:

$$Z = r \cdot (\cos(\varphi) + i\sin(\varphi))$$

$$Z^{n} = r^{n} \cdot (\cos(n \cdot \varphi) + i\sin(n \cdot \varphi))$$

### Wurzeln:

 $\sqrt[n]{Z}$  hat genau n Lösungen

$$Z_k = \sqrt[n]{r} \cdot \left(\cos\frac{\varphi + 2\pi \cdot k}{n} + i\sin\frac{\varphi + 2\pi \cdot k}{n}\right)$$

 $\mbox{mit } n = \mbox{``Wurzelexponent''},$ 

r ="Radius",

k = "k-te Lösung der Wurzel von 0 bis n-1

# Lineare Gleichungssysteme

#### Vereinfachte Schreibweise als Matrix:

$$\overbrace{a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_1 = b_1}_{\stackrel{\cdot}{\vdots} + \cdots + \stackrel{\cdot}{\vdots} = \stackrel{\cdot}{\vdots}}_{a_{m1}x_n + \cdots + a_{mn}x_n = b_m} \Rightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}}_{(A|b)} \Rightarrow \cdots$$

$$\cdots \Rightarrow \begin{pmatrix} * & \cdots & * & * \\ 0 & * & \cdots & * & \vdots \\ \vdots & 0 & * & * & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & * \end{pmatrix} \Rightarrow \cdots \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & * & \cdots & * & * \\ 0 & 1 & * & * & * \\ 0 & 0 & 1 & * & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- \*: unbekannter Wert
- **\***: 0
- $\star$ : wenn  $\neq 0$  gibt es keine Lösung

#### Umformen in ZNF:

Elementare Zeilenumformungen  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Vertauschen zweier Zeilen} \\ \text{Multiplikation einer Zeile mit } \lambda \neq 0 \\ \text{Addition des $\lambda$-fachen eines Zeile zu einer anderen} \end{array} \right.$ 

### Rang einer Matrix

Matrix M auf ZSF bringen

 $\Rightarrow$  Anzahl an nicht null Zeilen = Rang von M = rg(M)

Das Kriterium für Lösbarkeit:

- Das System ist genau dann lösbar, wenn: rg(A) = rg(A|b)
- ist das LGS lösbar, so gilt: Anzahl frei wählbaren Vraiablen = n r

n = Anzahl der variablen und r = rg(A)

• ist das System (A|b) lösbar, so gilt:  $\exists_1 \lg \Leftrightarrow n = r$ 

# Matrix

$$A = \left( \begin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_1 a \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{ma} \end{array} \right) \right\} m \text{ Zeilen}$$

Stelle (i, j): i-te Zeile | j-te Spalte

$$\mathbb{R}^{m \times n} = \{(a_{ij})_{m,n} | a_{ij} \in \mathbb{R}\} \Rightarrow \text{"reelle Matrix"} \\
\mathbb{C}^{m \times n} = \{(a_{ij})_{m,n} | a_{ij} \in \mathbb{C}\} \Rightarrow \text{"komplexe Matrix"} \\
\Rightarrow K(k \ddot{o} r p e r)^{m \times n} = \{(a_{ij})_{m,n} | a_{ij} \in K\}$$

 $A=B\Leftrightarrow {
m gleich}$  viele Spalten UND gleich viele Zeilen UND gleiche Einträge an den gleichen Stellen

4

### Besondere Matrizen

• 
$$m \times 1 : S = \begin{pmatrix} S1 \\ \vdots \\ S_m \end{pmatrix}$$
 Spaltenvektor

•  $1 \times n : Z = \begin{pmatrix} Z1 & \cdots & Z_n \end{pmatrix}$  Zeilenvektor

• 
$$m \times n : 0 = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$
 Nullmatrix

• m = n: quadratische Matrix

Diagonal  
matrix: 
$$diag(\lambda_1 \dots \lambda_n) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Einheitsmatrix: 
$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

Obere 
$$\Delta$$
-Matrix:  $O = \begin{pmatrix} * & * & \cdots & * \\ 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & * \end{pmatrix}$ 

Untere 
$$\Delta$$
-Matrix:  $U = \begin{pmatrix} * & 0 & \cdots & 0 \\ * & * & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ * & * & \cdots & * \end{pmatrix}$ 

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \in K^{m \times n} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{S_1}, & \cdots & \overrightarrow{S_n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Z_1 \\ \vdots \\ Z_m \end{pmatrix}$$

# Rechenoperationen

Transponieren:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{m1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Symmetrische Matrix:  $A^T = A$ 

Addieren:

$$A = (a_{ij})_{m,n} , B = (b_{ij})_{m,n}$$

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{m,n}$$

$$A = (a_{ij}) = -(-a_{ij}) = -(-A)$$

Skalare Multiplikation (Vervielfachen:)

$$A = (a_{ij})_{m,n} \in \mathbb{K}^{m \times n}$$

$$\lambda \in \mathbb{K}$$

$$\Rightarrow \lambda A = (\lambda a_{ij})$$

Multiplikation:

$$Z = (Z_1, \cdots, Z_n)$$
 ,  $S = \begin{pmatrix} S_1 \\ \vdots \\ S_n \end{pmatrix}$ 

$$Z \cdot S = \sum_{i=1}^{n} Z_i S_i$$

 $\Downarrow$ 

$$A = \begin{pmatrix} Z_1 \\ \vdots \\ Z_m \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times n} \quad , \quad B = \begin{pmatrix} S_1 & \cdots & S_p \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{n \times p}$$

$$A \cdot B := \begin{pmatrix} Z_1 \cdot S_1 & Z_1 \cdot S_2 & \cdots & Z_1 S_p \\ Z_2 \cdot S_1 & Z_2 \cdot S_2 & \cdots & Z_2 S_p \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ Z_m \cdot S_1 & Z_m \cdot S_2 & \cdots & Z_m \cdot S_p \end{pmatrix} \in K^{m \times p}$$

 $A \cdot B \neq B \cdot A \leftarrow$  keine Kommutativität

$$A^k = \underbrace{A \cdot A \cdots A}_{k}$$

$$A^0 := E_n$$

Invertieren:

$$A \in K^{n \times n} \quad , \quad B = A^{-1}$$

$$A \cdot B = E_n = B \cdot A$$

Nicht jede Matrix invertierbar!

$$B = \begin{pmatrix} \overrightarrow{S_1} & \dots & \overrightarrow{S_n} \end{pmatrix} , e_i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot B = A \cdot \begin{pmatrix} \overrightarrow{S_1} & \dots & \overrightarrow{S_n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A\overrightarrow{S_1} & A\overrightarrow{S_n} & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_1 & \dots & e_n \end{pmatrix} = E_n$$
löse so:
$$(A|E_n) \Rightarrow \dots \text{ el. ZUF} \dots \Rightarrow (E_n|A^{-1})$$

### Elementarmartizen

Permutationsmatrizen (Vertauschen von Zeilen):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$P \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Multiplikation einer Zeile mit  $\lambda \neq 0$ :

$$D_k(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & 1 & 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & 0 & \lambda & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \ddots & 0 & 0 & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \leftarrow k$$

Addition des  $\lambda$ -fachen der l-ten Zeile zur k-ten Zeile:

$$N_{kl}(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \lambda & \vdots \\ 0 & \ddots & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \leftarrow \lambda \text{ an der } k\text{-ten Zeile und } l\text{-ten Spalte}$$

### Rechenregeln Matrizen

Addition:

Transposition:

$$\begin{array}{c|c} (A+B)^T = A^T + B^T \\ (\lambda A)^T = \lambda A^T \\ (A^T)^T = A \\ (AB)^T = B^T A^T \\ (A^{-1})^T = (A^T)^{-1} \end{array} \middle| \begin{array}{c} \text{Summe} \\ \text{Skalarmultiplikation} \\ \text{Zweifache Transposition} \\ \text{Produkt} \\ \text{Inverses} \end{array}$$

Multiplikation:

$\exists A, B : AB \neq BA \mid$	nicht kommutativ!
(AB)C = A(BC) $\exists E \in E_n : EA = A$	Assoziativität
$\exists E \in E_n : EA = A$	Neutrales Element
A(B+C) = AB + AC	Distributivität
(B+C)A = BA + CA	
A(B+C) = AB + AC (B+C)A = BA + CA $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$	Inverses
	1

# Gruppen

Gnichtleere Menge mit innerer Verknüpfung  $\cdot$ 

$$\cdot:G\times G\to G$$

 $(G,\cdot)$  heißt Gruppe, wenn:

$$\begin{array}{l} \forall a,b,c \in G: (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) \\ \exists e \in G: e \cdot a = a = a \cdot e \quad \forall a \in G \\ \forall a \in G \exists b \in G: a \cdot b = e = b \cdot a \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{Assoziativgesetz} \\ \text{neutrales Element} \\ \text{inverses Element} \end{array}$$

G nennt man <u>abelsch</u> (=kommutativ) falls:

• 
$$ab = ba \quad \forall a, b \in G$$

## Untergruppen

 $(G,\cdot)$  sei eine Gruppe mit neutralem Element e

 $U \subseteq G$  mit:

$$\left. \begin{array}{c} e \in U \\ u,v \in U \Rightarrow u \cdot v \in U \\ u \in U \Rightarrow u^{-1} \in U \end{array} \right| \begin{array}{c} \text{neutrales Element} \\ \text{abgeschlossen} \\ \text{inverses Element} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} U \text{ ist Untergruppe} \\ U \leq G \end{array} \right.$$

### Von Elementen erzeugten Untergruppen

$$\langle a \rangle = \{ a^k \mid a \in G, \, k \in \mathbb{Z} \}$$

- $e \in \langle a \rangle$
- $a^k, a^l \in \langle a \rangle \Rightarrow a^k \cdot a^l = a^{k+l} \in \langle a \rangle$
- $\bullet \quad a^k a^{-k} = a^0 = e$

## Ordnung eines Elements

 $(G,\cdot)$  Gruppe  $\to a \in G$ 

$$\to O(a) = |\langle a \rangle| = \left\{ \begin{array}{ll} n \in \mathbb{N}, & \# \left\{ a^k \, | \, k \in \mathbb{Z} \right\} \\ \infty, & sonst. \end{array} \right.$$

O(a) = kleinste Zahl n mit  $a^n = e$ 

$$\langle a \rangle = \{e, a, \dots, a^{n-1}\}$$

$$O(a) = n$$

## Satz über die Ordnung von Gruppenelementen:

Es sei G eine Gruppe mit neutralem Element e, und es sei  $a \in G$ :

- (a) Falls  $O(a) = \infty$ , dann:  $a^i \neq a^j$ ,  $i \neq j$ .
- (b) Falls  $O(a) \in \mathbb{N}$ , so gilt: O(a) = u = kleinste natürliche Zahl, für die  $a^n = e$  gilt.

$$a^s = e \Leftrightarrow O(a) | s$$

### Sätze von Lagrange und Euler

Satz von Lagrange:

G sei eine endliche Gruppe,  $U \leq G$ 

Dann:

Satz von Euler:

$$a^{|G|} = e \quad \forall a \in G$$

### Die Restklassen modulo n:

Gegeben:  $n \in \mathbb{N}$ 

Betrachte: wähle  $a \in \mathbb{Z}$ 

$$\overline{a} = \{a + nz \mid z \in \mathbb{Z}\}\$$

Wir schließen  $a, b \in \mathbb{Z}$ :

 $a \equiv b \pmod{n}$ , falls a, b den gleichen Rest bei Div durch n haben:

Es gilt.

$$\begin{array}{c} a = qn + r \\ b = \tilde{q}n + r \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ccc} a - b & = (q - \tilde{q})n \\ & \Leftrightarrow n | (a - b) \\ & \Leftrightarrow a + n\mathbb{Z} = b + n\mathbb{Z} \\ & \Leftrightarrow \overline{a} = \overline{b} \end{array} \right.$$

Menge der Restklassen  $\to \mathbb{Z} \Big| n\mathbb{Z} = \mathbb{Z} \Big| n = \mathbb{Z}_n = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}\}$ 

$$|\mathbb{Z}_n| = n$$

Addition:

$$\overline{k}, \overline{l} \in \mathbb{Z}$$

$$\rightarrow \overline{k} = \overline{l} = \overline{k+l}$$

### Ringe

Eine Menge R mit zwei Verknüpfungen + und  $\cdot$  heißt ein Ring falls gilt:

- (R, +) ist abelsche Gruppe
- $\bullet$  · ist assoziativ
- Distributivgesätze a(b+c)=ab+ac und  $(a+b)c=ac+bc \forall a,b,c \in R$
- $\exists$  Einselement:  $1 \in R$ :  $1 \cdot a = a = a \cdot 1 \quad \forall a \in R$

### Einheitengruppe (= Gruppe der invertierbaren Elemente)

Gegeben: Ring  $(R, +, \cdot)$ 

$$R^{\times} = \{a \in R \mid a \text{ ist invertierbar}\} = \{a \in R \mid \exists b \in R : ab = 1 = ba\}$$

 $R^\times$ ist die Einheitengruppe von R

### Prime Restklassengruppen

$$n \in \mathbb{N} \to \mathbb{Z}_n^{\times} = \{ \overline{a} \text{ ist invertierbar} \}$$
  
=  $\{ \overline{a} \in \mathbb{Z}_n \mid \exists j \in \mathbb{Z}_n : \overline{a}j = 1 \}$   
=  $\{ \overline{a} \in \mathbb{Z}_n \mid ggt(a, n) = 1 \}$ 

a, b sind relativ prim/teilerfremd  $\Leftrightarrow ggT(a, b) = 1$ 

 $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$  ist körper  $\Leftrightarrow n \in (\mathbb{P})$ 

$$\overline{a} \text{ invertierbar } \Leftrightarrow \exists \overline{b} \in \mathbb{Z}_n \\ \Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{Z} \exists x \in \mathbb{Z} : ab - 1 = nx \\ \Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{Z} \exists x \in \mathbb{Z} : ab - nx = 1 \\ \Rightarrow ggT(a, n) = 1$$

#### **Euklidischer Algorithmus**

$$a_1 = a, \ a_2 = b \mid b > 0$$

Sukzessive Division mit Rest:

 $\exists r, s \in \mathbb{Z} : ra + sb = a_n \quad \Leftarrow \text{ erweiterter euklidischer Algorithmus}$ 

### Erweiterte Euklidischer Algorithmus

Der Erweiterte Euklidischer Algorithmus findet zwei weitere Zahlen  $s, t \in R$  die eine Linearkombination bilden, die folgende Gleichung erfüllt:

$$s \cdot a + t \cdot b = ggT(a, b)$$

### Berechnung

Bei dem Erweiterten Euklidischen Algorithmus wird die bisherige Folge  $r_x$  um drei weitere  $(q_x, s_x, t_x)$  erweitert, welche mit der folgenden Formeln bestimmt werden

$$q_{x+1} := \left[ \frac{r_{x-1}}{r_x} \right]$$

$$r_{x+1} := \left\{ \begin{array}{ccc} a & \text{wenn } x = 0, \\ b & \text{wenn } x = 1 \\ r_{x-1} - q_x \cdot r_x \end{array} \right. \longrightarrow \left. \begin{array}{c} \text{ggT}(a,b) = r_n \\ = s_n \cdot a + t_n \cdot b \end{array} \right. \text{mit } r_{n+1} = 0$$

$$s_{x+1} := \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & \text{wenn } x = 0, \\ 0 & \text{wenn } x = 1 \\ s_{x-1} - q_x \cdot s_x \end{array} \right. \longrightarrow \left. \begin{array}{c} \text{ggT}(a,b) = r_n \\ = s_n \cdot a + t_n \cdot b \end{array} \right. \text{mit } r_{n+1} = 0$$

$$t_{x+1} := \left\{ \begin{array}{ccc} 0 & \text{wenn } x = 0, \\ 1 & \text{wenn } x = 1 \\ t_{x-1} - q_x \cdot t_x \end{array} \right.$$

#### Eulersche $\varphi$ -Funktion:

Man nennt 
$$\varphi(n) = \#\{a \in \{1, \dots, n\} \mid ggT(a, n) = 1\}$$
  

$$\varphi(n) = |\mathbb{Z}_n^{\times}|$$

$$\varphi(p) = p - 1 \quad \forall p \in \mathbb{P}$$

#### kleiner Satz von Fermat

Es sei  $p \in \mathbb{P}$  dann gilt:  $\forall a \in \mathbb{Z} : a^p \equiv a \pmod{p}$ 

#### Das Pohlig Hellman Verfahren

$$p = (\text{große})$$
 Primzahl  $\parallel \mathcal{N} = \text{Klartext} \mid \mathcal{N} \in \mathbb{Z}_p^{\times} \parallel e, d = \text{Schlüssel}$ 

Wähle  $e \in \mathbb{N}$  mit ggT(e, p - 1) = 1

Bestimme d mit:

$$ed \equiv 1 \pmod{p-1}$$
  
 $ed = 1 + r(p-1)$   
 $1 = ed - r(p-1)$ 

 $\Rightarrow$  euklidischer Algorithmus

Verschlüsseln:

$$C = \mathcal{N}^e$$

Entschlüsseln:

$$\mathcal{C}^d = (\mathcal{N}^e)^d = \mathcal{N}^{ed} = \mathcal{N}^{1+r(p-1)} = \mathcal{N}^1 \cdot (\mathcal{N}^{(p-1)})^r \overset{\text{Satz von Euler - Fermat}}{=} N$$

Wähle pam besten mit  $\frac{p-1}{2}$  auch prim $\leftarrow$ sichere Primzahl

#### RSA-Verfahren:

Vorbereitung des Empfängers (Erzeugers der Schlüssel):

- 1. wähle große  $p,q\in\mathbb{P}\ :\ p\neq q$  und  $p\pm 1,q\pm 1$  müssen große Primteiler haben
- 2. setze  $n = p \cdot q$
- 3.  $\left| \mathbb{Z}_n^{\times} \right| = \left| \{ a \in \{1, \dots, n\} \mid ggT(a, n) = 1 \} \right| = \varphi(n) = \varphi(p \cdot q) = (p 1)(q 1)$
- 4. wähle  $e \in \{1, \dots, n\}$ :  $ggT(e, \varphi(n)) = 1$
- 5. berechne  $d: e \cdot d \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$
- 6. veröffentliche Schlüssel (n, e)

Verschlüsselung des Senders:

$$\mathcal{C} \equiv \mathcal{N}^e \ (mod \ n)$$

Entschlüsselung des Empfängers:

$$\mathcal{N} \equiv \mathcal{C}^d \; (mod \; n)$$

#### Vektorräume

### Körper

Ein Ring K  $(K, +, \cdot)$  mit:

- 1. K ist kommutativ
- 2.  $\exists$  Einselement 1 :  $1 \cdot \lambda = \lambda = \lambda \cdot 1 \quad \forall \lambda \in K$
- 3. Jedes  $\lambda \neq 0$  ist invertierbar  $\Leftrightarrow K^{\times} = K \setminus \{0\}$

V heißt ein K-<u>Vektorraum</u> falls  $\forall \lambda, \mu \in K$ ,  $\forall u, v, w \in V$ :

$$\begin{cases} 1. \ v + w \in V \ , \ \lambda \cdot v \in V \\ 2. \ u + (v + w) = (u + v) + w \\ 3. \ \exists 0 \in V \ : \ 0 + v = v \\ 4. \ \exists v' \in V \ : \ v + v' = 0 \\ 5. \ u + v = v + u \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \\ (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \ : \ \text{abelsche Gruppe} \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} (V, +) \$$

#### Sprechweisen und Regeln

Vektor: Element eines Vektorraumes

Nullvektor: 0-Element des Vektorraumes

Entgegengesetzte Vektoren (Negative):  $-v \rightarrow w + (-v) = w - v$ 

 $K = \mathbb{R}$ : reeller Vektorraum

 $K = \mathbb{C}$ : komplexer Vektorraum

 $\lambda \in K$ : Skalare

3 Regeln:

$$0 \cdot v = (0+0) \cdot v = 0 \cdot v + 0 \cdot v \mid -(0v)$$

$$0 = 0 \cdot v$$

$$\lambda \cdot 0 = \lambda(0+0) = \lambda \cdot 0 + \lambda \cdot 0$$

$$0 = \lambda \cdot 0$$

$$\lambda \cdot v = 0 \iff \lambda = 0 \lor v = 0$$

#### Untervektorräume

V sei ein K-Vektorraum

 $U \subseteq$  heißt Untervektorraum, falls U wieder ein K-Vektorraum ist d.h.

- $0 \in U$
- $u, v \in U \Rightarrow u + v \in U$
- $\lambda \in K, u \in U \Rightarrow \lambda u \in U$

#### Linearkombinationen

$$v_1, \ldots, v_n \in V, \lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K$$

wenn gilt:

$$v = \lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_n v_n = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \in V$$

ist v eine Linearkombination von  $v_1, \ldots, v_n$ 

### Das Erzeugnis von X

Geg.: V: K-Vektorraum  $x \subseteq V$ 

$$\begin{array}{lll} Setze: \, \langle X \rangle & = & lin(X) = span(X) \\ & = & \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \; \middle|\; \lambda_i \in K, \; v_i \in X, \; n \in \mathbb{N} \right\} \\ & = & Kv_1 + \ldots + Kv_n \\ & = & \text{Menge aller endlichen Linearkombinationen von Elementen aus } X \\ & = & \text{Erzeugnis von } X \\ & = & \text{lineare Hülle von } X \end{array}$$

•  $\langle X \rangle \leq V \leftrightarrow \langle X \rangle$  ist ein Untervektorraum von V

#### Definition:

$$X = \emptyset \rightarrow \langle \emptyset \rangle = \{0\}$$

#### Lineare Unabhängigkeit:

Geg.: K-Vektorraum V

 $v_1, \ldots, v_n \in V$  heißen linear unabhängig, falls:

$$\forall T \subsetneq \{v_1, \dots, v_n\} \Rightarrow \langle T \rangle \subsetneq \langle v_1, \dots, v_n \rangle \leftarrow \text{"keins unn\"otig"}$$

Das Kriterium für lineare Unabhängigkeit:

Gegeben: 
$$v_1, \ldots, v_n \in V$$
,  $0_v \in V$ 

Ansatz:

$$\lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_n v_n = 0_v$$

Falls:

$$\exists_1 \text{Lsg.} \Rightarrow v_1, \dots, v_n \text{ linear unabhängig}$$

#### Basen von Vektorräumen

Ist V ein K-Vektorraum, so nennt man  $B \leq V$  eine Basis von V, falls:

- B linear unabhängig
- B erzeugt V

### Merkregeln

- Jeder K-Vektorraum hat eine Basis
- $B \le V$  ist eine Basis von V  $\Leftrightarrow B$  ist eine maixmal-linear-unabhängige Teilmenge von V  $\Leftrightarrow B$  ist minimales Erzeugendensystem von V
- $\bullet\,$  Jede linear unabhängige Menge von V kann man zu einer Basis ergänzen
- ullet Jedes Erzeugendensystem von V kann zu einer Basis verkürzt werden
- Ist B eine Basis von V, so kann jedes  $v \in V$  als genau eine Weise bzgl. B dargestellt werden:

$$v = \lambda_1 b_1 + \ldots + \lambda_n b_n$$

- Je zwei Basen von V haben die gleiche Mächtigkeit :  $B_1, B_2$  Basen von  $V \Rightarrow |B_1| = |B_2|$
- Die Dimension eines Vektorraumes V:

Wähle Basis B von V

$$dim(V) = |B| = \begin{cases} n \\ \infty \end{cases}$$

• Ist V ein Vektorraum der Dimension n: dim(V) = n:

#### Dann:

- $\bullet$  Jede linear unabhängige Menge mit n Elementen ist eine Basis
- $\bullet\,$  Jedes Erzeugendensystem mit n Elementen ist eine Basis
- Mehr als n Vektoren sind immer linear abhängig
- $U < V \Rightarrow dim(U) < dim(V)$
- $U \le V \land dim(U) = dim(V) \Rightarrow U = V$
- $dim(\mathbb{R}[x]_n) = n+1$

#### Anwendung in Linearen Gleichungssystemen

$$A \in K^{m \times n} = (a(ij)) = \begin{pmatrix} s_1 & \dots & s_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_m \end{pmatrix}$$

$$S_A = \langle s_1, \dots, s_n \rangle$$
 = Spaltenraum von  $A \mid Z_A = \langle z_1, \dots, z_m \rangle$  = Zeilenraum von  $A \mid dim(S_A)$  = Spaltenrang von  $A \mid dim(Z_A)$  = Zeilenrang von  $A$ 

$$rg(A) = \text{Zeilenrang} = \text{Spaltenrang } \forall A \in K^{m \times n}$$

### Spaltenraum

$$A = (s_1 \ldots s_n) \in K^{m \times n}$$

$$\langle s_1, \dots, s_n \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i s_i \mid \lambda_i \in K \right\}$$

$$= \left\{ \left( s_1 \dots s_n \right) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \mid \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K \right\}$$

$$= \left\{ A \cdot x \mid x \in K^n \right\}$$

$$Ax = 0: (A|0) \rightarrow ZSF$$

Lösungsraum von 
$$A \cdot x = 0$$
  
 $Kern(A)$   
 $ker(A)$   $\} \leq K^n$ 

$$dim(Kern(A)) = n - rg(A)$$

#### Lineare codes

datenübertragung: Bits  $\rightarrow x_1, x_2, x_3, \dots$ 

Strom von Bits über gestörten Kanal

 $p \approx 10^{-6}$  falsches Bit wird übertragen

G = Generator matrix

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
 Wiederholungsmatrix 
$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
 Parity-Check Matrix

Die Menge 
$$C := \left\{ \begin{array}{c} G \cdot \left( \begin{array}{c} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{array} \right) \middle| \left( \begin{array}{c} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{array} \right) \in K^k \end{array} \right\} \leq K$$

heißt (n, k)-Code:

$$n = \text{Länge}$$
  
 $n - k = \text{Redundanz}$ 

$$\begin{array}{rcl} dim(C) & = & k \\ \frac{k}{n} & = & \text{Informations rate} \\ rg(G) & = & k \end{array}$$

### Wie läuft das Dekodieren ab?

1. Fall  $c' \in C$ :

Dekodiere : 
$$G \cdot x = c' \implies x \in k^k$$

2. Fall:  $c' \notin C$ :

Suche c'', das sich von c' möglichst wenig unterscheidet:

$$\exists_1c'' \\ \text{nächstes }c' \text{ an }c'' \text{wählen und wie in Fall 1 dekodieren} \\ \begin{vmatrix} \exists c''_1, \dots c''_n : c''_1, \dots, c''_n \text{ paarweise disjunkt} \\ \text{Nachricht neu senden lassen} \end{vmatrix}$$

### Hamming Gewicht und Abstand

Für 
$$c = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \in K^n$$
 ist das Hamming-Gewicht:

$$w(c) = \left| \left\{ i \in \left\{ 1, \dots, n \right\} \middle| c_i \neq 0 \right\} \right|$$

Für  $c, c' \in K^n$  ist der Hamming-Abstand:

$$d(c,c') = w(c-c') = \left| \left\{ i \in \left\{ a, \dots, n \right\} \middle| c_i \neq c'_i \right\} \right|$$

Für  $C \subseteq K^n$  gilt:

$$d(C) = \min \left\{ d(c, c') \middle| c, c' \in C, \ c \neq c' \right\}$$