

## 1. AUSSAGENLOGIK

### 1.1. GLOSSAR

| Begriff                      | Bedeutung   |
|------------------------------|---|
| Aussage                      | Feststellender Satz, dem eindeutig «wahr» oder «falsch» zugeordnet werden kann. Symbole wie <b>A, B, C...</b> werden dafür verwendet                          |
| Aussagenlogische Form        | Kombination von Aussagen, verknüpft durch Junktoren   |
| Aussageform                  | Aussagen verknüpft mit Variablen  |
| Normalform                   | Standardisierte Aussagenlogische Formen (Formeln)   |
| Negationsnormalform          | ¬ steht ausschliesslich direkt vor Aussagen oder Konstanten   |
| Verallgemeinerte Disjunktion | – Einzelne Aussage oder Negation<br>– wahr oder falsch<br>– Disjunktion <b>A ∨ B</b> , falls <b>A</b> und <b>B</b> selbst verallgemeinerte Disjunktionen sind |
| Verallgemeinerte Konjunktion | – Einzelne Aussage oder Negation<br>– wahr oder falsch<br>– Konjunktion <b>A ∧ B</b> , falls <b>A</b> und <b>B</b> selbst verallgemeinerte Konjunktionen sind |
| Disjunktive Normalform       | Disjunktion von (oder eine einzelne) verallgemeinerten Konjunktionen<br>Beispiel: <b>(A ∧ B ∧ C) ∨ (A ∧ ¬B ∧ ¬C)</b>  |
| Konjunktive Normalform       | Konjunktion von (oder eine einzelne) verallgemeinerten Disjunktionen<br>Beispiel: <b>(A ∨ B ∨ C) ∧ (A ∨ ¬B ∨ ¬C)</b>  |
| Kontradiktion                | Immer falsch  |
| Tautologie                   | Immer wahr  |
| Junktoren (/Konnektoren)     | ¬ Negation<br>∧ Konjunktion<br>∨ Disjunktion (einschliessliches oder!)<br>⇒ Implikation<br>⇔ Äquivalenz   |
| Bindungsstärke               | ¬ vor ∧, ∨ vor ⇒, ⇔   |

### 1.2. FORMELN

**(A ⇒ B) ⇔ (¬B ⇒ ¬A)**                      **(A ⇔ B) ⇔ (A ∧ B) ∨ (¬A ∧ ¬B)**    **A ∨ (¬A ∧ B) ⇔ A ∨ B**  
**(A ⇒ B) ⇔ (¬A ∨ B)**                      **¬(A ⇒ B) ⇔ A ∧ ¬B**                      **(A ⇒ B ⇒ C) ⇔ (A ⇒ B) ∧ (B ⇒ C)**

### 1.3. RECHENREGELN

| Begriff           | Bedeutung  |
|-------------------|--|
| Abtrennungsregel  | <b>(A ∧ (A ⇒ B)) ⇒ B</b>   |
| Kommutativität    | <b>(A ∧ B) ⇔ (B ∧ A)</b><br><b>(A ∨ B) ⇔ (B ∨ A)</b>                             |
| Assoziativität    | <b>A ∧ (B ∧ C) ⇔ (A ∧ B) ∧ C</b><br><b>A ∨ (B ∨ C) ⇔ (A ∨ B) ∨ C</b>             |
| Distributivität   | <b>A ∧ (B ∨ C) ⇔ (A ∧ B) ∨ (A ∧ C)</b><br><b>A ∨ (B ∧ C) ⇔ (A ∨ B) ∧ (A ∨ C)</b> |
| Absorption        | <b>A ∨ (A ∧ B) ⇔ A</b><br><b>A ∧ (A ∨ B) ⇔ A</b>                                 |
| Idempotenz        | <b>A ∨ A = A</b><br><b>A ∧ A = A</b>   |
| Doppelte Negation | <b>¬(¬A) ⇔ ¬¬A ⇔ A</b>   |
| Konstanten        | <b>W = wahr</b><br><b>F = falsch</b>   |
| de Morgan         | <b>¬(A ∧ B) ⇔ ¬A ∨ ¬B</b><br><b>¬(A ∨ B) ⇔ ¬A ∧ ¬B</b>                           |

## 2. PRÄDIKATENLOGIK

### 2.1. GLOSSAR

| Begriff  | Bedeutung  |
|----------|--|
| Subjekt  | «Konkretes Ding» / Stellvertreter einer Variable   |
| Prädikat | «Eigenschaft», zB «ist eine Primzahl»<br>Prädikate werden oft wie Funktionen geschrieben. Ist <b>P</b> ein Prädikat, dann bedeutet <b>P(x)</b> , dass <b>x</b> das Prädikat erfüllt. <b>P(x)</b> ist eine Aussageform. |
| Quantor  | ∀ Allquantor (Für alle)<br>∃ Existenzquantor (Es existiert)  |

## 3. BEWEISEN

### 3.1. INDUKTION

**A(1) ∧ (A(n) ⇒ A(n + 1)) ⇒ A(m), m ∈ ℕ**

**TODO: besseres beispiel**

Beispiel: **2 | (6<sup>n</sup>)**

1) Verankerung: **n = 0**

- 2 | (6<sup>0</sup>)
- 2) Induktionsschritt **n → n + 1**

– 2 | (6<sup>n+1</sup>)

a) Induktionsannahme: **2 | (6<sup>n</sup>)**

b) Behauptung: **2 | (6<sup>n+1</sup>)**

c) Beweis: Verwendung der Annahme, um Richtigkeit der Behauptung zu zeigen **2 | (6<sup>n</sup> + 6)**

#### 3.1.1. Techniken

- 1) Direkter Beweis **f(n) = f<sub>1</sub>(n) = f<sub>2</sub>(n) = ... = f<sub>m</sub>(n) = g(n)**
- 2) Dfferenz gleich Null **f(n) – g(n) = 0 ⇒ f(n) = g(n)**
- 3) Äquivalenzumformung
- 4) Dritte Grösse (vereinfachen) **g(n) = h(n) = f(n)**

## 4. DIREKTE, ITERATIVE UND REKURSIVE BERECHNUNGEN

### 4.1. GLOSSAR

| Begriff | Bedeutung                                    |
|---------|--|
| Folge   | Nummerierte Liste von Objekten (Folgliedern) |
| Reihe   | Summe von Folgliedern einer Zahlenfolge      |

## 5. MENGEN

### 5.1. GLOSSAR

| Begriff              | Bedeutung   |
|----------------------|---|
| Aufzählend           | <b>{1, 2, 3}</b>  |
| Beschreibend         | <b>{x ∈ ℕ*   x &lt; 4}</b>  |
| Mächtigkeit          | Anzahl Elemente einer Menge <b> M </b>  |
| Potenzmenge          | Menge aller Teilmengen einer Menge <b>P(M)</b><br><b> P(M)  = 2<sup> M </sup></b> |
| Teilermenge          | <b>T(n)</b> = Menge der Teiler der Zahl <b>n</b>                                  |
| Kartesisches Produkt | <b>A × B = {(a, b)   a ∈ A, b ∈ B}</b>  |

### 5.2. RECHENREGELN

Für die Mengen A und B in der Obermenge M gelten die    Weiteres:  
folgenden Aussagen:

**A \ ∅ = A**

**A \ A = ∅**

**$\overline{\overline{A}} = A$**

**A ∩  $\overline{A}$  = ∅**

**A ∪  $\overline{A}$  = M**

**$\overline{A \cup A} = \overline{A} \cap \overline{B}$**

**$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$**

**A \ (A \ B) = A ∩ B**

**A \ B = A ∩  $\overline{B}$**

**$\overline{A \setminus B} = \overline{A} \cup B$**

**(A \ B) ∪ (A ∩ B) = A**

**(A \ B) ∩ (A ∩ B) = ∅**

**(A \ B) \ C = A \ (B ∪ C)**

**A \ (B \ C) = (A \ B) ∪ (A ∩ C)**

## 6. FORMELN, ABBILDUNGEN, RELATIONEN

### 6.1. GLOSSAR

| Begriff            | Bedeutung  |
|--------------------|--|
| Funktion/Abbildung | Zuordnung, die jedem Elemend der Definitionsmenge <b>D</b> genau ein Element einer Zielmenge <b>Z</b> zuordnet.<br>Injektive Relation <b>f : D → Z</b><br>Abbildungen mit mehreren Argumenten: <b>f : A × B → Z, f(a, b) = y</b>   |
| Graph              | Menge von Paaren <b>(x, f(x))</b><br><b>G ∈ D × Z</b>  |
| Relation           | Teilmenge des Kartesischen Produktes mehrerer Mengen<br>$A = \prod_{i=1}^n A_i,  A_i  = n_i \Rightarrow  A  = \prod_{i=1}^n n_i$ <div>– Kleiner-Relation: <b>R<sub>c</sub> = {(a, b)   a ∈ A, b ∈ B, a &lt; b}</b></div> <div>– Gleich-Relation: <b>R<sub>=</sub> = {(a, b)   a ∈ A, b ∈ B, a = b}</b></div> <div>– Kleiner-Gleich-Relation: <b>R<sub>c</sub> ∪ R<sub>=</sub> = {(a, b)   a ∈ A, b ∈ B, a ≤ b}</b></div> |

| Begriff                | Bedeutung   |
|------------------------|---|
| Irreflexiv             | <b>a ∈ A ⇒ ¬(a, a) ∈ R</b>  |
| Asymmetrisch           | <b>(a, b) ∈ R ⇒ ¬(b, a) ∈ R</b>   |
| Antisymmetrisch        | <b>((a, b) ∈ R) ∧ ((b, a) ∈ R) ⇒ a = b</b>  |
| Ordnungsrelation       | reflexiv, antisymmetrisch und transitiv ≤   |
| Symmetrische Differenz | <b>AΔB = {x ∈ G   (x ∈ A ∪ B) ∧ ¬(x ∈ A ∩ B)}</b><br><b>AΔB = (A ∪ B) \ (A ∩ B)</b><br><b>(AΔB)ΔC = AΔ(BΔC)</b> |

## 7. MODULO-RECHNEN

Die Modulo-Relation ist eine *Äquivalenzrelation* auf **ℤ**.

### 7.1. GLOSSAR

| Begriff                  | Bedeutung   |
|--------------------------|---|
| Teiler-Relation          | Für <b>a, b ∈ ℤ</b> ist die Teiler-Relation <b>b   a ⇔ T(b, a) ⇔ ∃q ∈ ℤ : bq = a</b><br><b>b   a ⇔ ¬b   a</b><br><b>b   a ⇔ b   ¬a</b><br>Ordnungsrelation auf <b>ℕ</b>   |
| Modulo-Relation          | Für <b>a, q, r ∈ ℤ</b> ist die Modulo-Relation <b>R<sub>q</sub>(a, r) ⇔ q   a – r ⇔ a ≡ r mod q</b>   |
| ~                        | «relates to» <b>a ~ b ⇔ (a, b) ∈ R</b>  |
| Quotient, Rest           | Zu jeder Zahl <b>a ∈ ℤ</b> und jeder Zahl <b>b ∈ ℤ</b> gibt es eindeutig bestimmte Zahlen <b>q, r ∈ ℤ</b> mit <b>a = q · b + r, 0 ≤ r &lt; b</b><br>Bsp: <b>7 = 2 · 3 + 1</b><br><b>q</b> heisst <i>Quotient</i><br><b>r</b> heisst <i>Rest</i> |
| Restklassen              | <b>[b]<sub>q</sub> = {a ∈ ℤ   a ≡ b mod q}, q &gt; 0</b><br><b>Z<sub>q</sub> = {[0]<sub>q</sub>, [1]<sub>q</sub>, [2]<sub>q</sub>, ..., [q – 1]<sub>q</sub>}</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Vereinfachung</span>      |
| Multiplikatives Inverses | Für <b>a ∈ Z<sub>q</sub></b> ist <b>b ∈ Z<sub>q</sub></b> das <i>multiplikative inverse</i> von a, wenn <b>a · b ≡ 1 mod q</b>  |
| Nullteiler               | Wenn für <b>a, b ∈ Z<sub>q</sub> : ab ≡ 0 mod q</b> und <b>a ≠ 0 mod q ∧ b ≠ 0 mod q</b> , heissen <b>a, b</b> <i>Nullteiler</i>  |

### 7.2. RECHENREGELN

- 1) **(a + b) mod n = ((a mod n) + (b mod n)) mod n**
- 2) **(a – b) mod n = ((a mod n) – (b mod n)) mod n**
- 3) **(a · b) mod n = ((a mod n) · b mod n)) mod n**
- 4) **a<sup>d</sup> mod n = (a<sup>d–x</sup> · a<sup>x</sup>) mod n = ((a<sup>d–x</sup> mod n) · (a<sup>x</sup> mod n)) mod n**

### 7.3. PRIMFAKTORENZERLEGUNG

| Begriff     | Bedeutung  |
|-------------|--|
| ggT(a, b)   | <b>max{d ∈ ℕ   d   a ∧ d   b}</b>  |
| kgV(a, b)   | <b>min{m ∈ ℕ   a   m ∧ b   m}</b><br>$\frac{a \cdot b}{\text{ggT}(a, b)}$  |
| Teilerfremd | Zwei Zahlen <b>a, b ∈ ℕ</b> heissen <i>Teilerfremd</i> , wenn <b>ggT(a, b) = 1</b><br>Sei <b>p ∈ ℕ</b> eine Primzahl und <b>a ∈ ℕ, q &lt; p, q ≠ 0</b> dann ist <b>ggT(p, q) = 1</b> |

### 7.4. EUKLIDISCHER ALGORITHMUS

Seien **a, b ∈ ℕ, a ≠ b, a ≠ 0, b ≠ 0**

Initialisierung: Setze **x = a, y = b** und **q = x, r = x – q · y** (d.h. bestimme q und r so, dass **x = q · y + r** ist)

Wiederhole bis **r = 0** ist

Ergebnis: **y = ggT(a, b)**

#### 7.4.1. Beispiel

**ggT(122, 72), a = 122, b = 72**

– Init: **x<sub>0</sub> = a = 122, y<sub>0</sub> = b = 72**

– Iteration:

|              | <b>x = y<sub>-1</sub></b> | <b>y = r<sub>-1</sub></b> | <b>q = x div y</b> | <b>r = x mod y = x – q · y</b>                              |
|--------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| <b>i = 0</b> | <b>122</b>                | <b>72</b>                 | <b>1</b>           | <b>50</b>   |
| <b>i = 1</b> | <b>72</b>                 | <b>50</b>                 | <b>1</b>           | <b>22</b> Muster: <b>r<sub>i+1</sub> &lt; r<sub>i</sub></b> |
| <b>i = 2</b> | <b>50</b>                 | <b>22</b>                 | <b>2</b>           | <b>6</b>  |
| <b>i = 3</b> | <b>22</b>                 | <b>6</b>                  | <b>3</b>           | <b>4</b>  |
| <b>i = 4</b> | <b>6</b>                  | <b>4</b>                  | <b>1</b>           | <b>2</b>  |
| <b>i = 5</b> | <b>4</b>                  | <b>2=ggT(122,72)</b>      | <b>2</b>           | <b>0</b> (immer 0 am Schluss)                               |

### 7.5. ERWEITERTER EUKLIDISCHER ALGORITHMUS

Seien **a, b ∈ ℕ, a ≠ b, a ≠ 0, b ≠ 0**

Initialisierung: Setze **x = a, y = b, q = x ÷ y, r = x – q · y, (u, s, v, t) = (1, 0, 0, 1)** (d.h. bestimme q und r so, dass **x = q · y + r** ist)

Wiederhole bis **r = 0** ist

Ergebnis: **y = ggT(a, b) = s · a + t · b**

Wenn **ggT(a, b) = 1** ist, dann folgt: **t · v ≡ 1 mod a**

7.5.1. Beispiel  
ggT(99,79)

| $i$   | $x=y_{-1}$ | $y=r_{-1}$ | $q=x \div y$ | $r=x-q \cdot y$ | $u=s_{-1}$ | $s=u_{-1}-q_{-1} \cdot s_{-1}$ | $v=t_{-1}$ | $t=v_{-1}-q_{-1} \cdot t_{-1}$ |
|-------|------------|------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| $i=0$ | 99         | 79         | 1            | 20              | 1          | 0                              | 0          | 1                              |
| $i=1$ | 79         | 20         | 3            | 19              | 0          | 1                              | 1          | -1                             |
| $i=2$ | 20         | 19         | 1            | 1               | 1          | -3                             | -1         | 4                              |
| $i=3$ | 19         | 1          |              | 0               | -3         | 4                              | 4          | -5                             |

Daraus folgend:  
–  $\text{ggT}(99,79) = 4 \cdot 99 + (-5) \cdot 79 \Leftrightarrow 396 - 395 = 1$   
–  $99 + (-5) = 94$  ist mult. Inv. von 79 in  $\mathbb{Z}_{99}$   
–  $79 + 4 = 83 \equiv 4$  ist mult. Inv. von 99 in  $\mathbb{Z}_{79}$

7.6. KLEINER FERMAT  
Sei  $p \in \mathbb{N}$  eine Primzahl und  $x \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  mit  
 $\text{ggT}(x,p) = 1$   
Dann ist:  $x^{p-1} \equiv 1 \bmod p$   
Daraus folgend:

$$x^{p-1} \equiv 1 \bmod p \quad | \cdot x$$
$$\Leftrightarrow x^{n(p-1)} \equiv 1 \bmod p \quad | \cdot x$$
$$\Leftrightarrow x^{1+n(p-1)} \equiv x \bmod p$$
$$\Leftrightarrow x^{1 \bmod (p-1)} \equiv x \bmod p$$

7.7. SATZ VON EULER  
Sei  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  und  $z \in \mathbb{Z}$  mit  $\text{ggT}(z,n) = 1$ . Dann ist  $z^{\varphi(n)} \equiv 1 \bmod n$ .

7.7.1. EULER'sche  $\varphi$ -Funktion (Totient)  
Sei  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  und  $\mathbb{Z}_n^* = \{x \in \mathbb{Z}_n \mid x \text{ hat ein multiplikatives Inverses in } \mathbb{Z}_n\}$ .  
Dann heisst  $\varphi(n)$ :

$\varphi(n)$  = Anz. Elemente in  $\mathbb{Z}_n$  mit mult. Inversen  
= Anz. Zahlen  $1 \leq q \leq n$  mit  $\text{ggT}(q,n) = 1$   
=  $|\mathbb{Z}_n^*|$

7.7.1.1. Rechenregeln  
1) Sei  $n \in \mathbb{N}$  eine Primzahl, dann  $\varphi(n) = n - 1$   
2) Sei  $n \in \mathbb{N}$  eine Primzahl und  $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , dann  $\varphi(n^p) = n^{p-1} \cdot (n - 1)$   
3) Seien  $m,n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  und  $\text{ggT}(m,n) = 1$ , dann  $\varphi(n \cdot m) = \varphi(n) \cdot \varphi(m)$

7.8. RSA VERSCHLÜSSELUNG  
1) Wähle 2 Primzahlen  $p,q$   
2) Berechne  $n = p \cdot q$   
3) Berechne  $\varphi(n) = (p - 1)(q - 1)$   
4) Wähle  $a,b$  so, dass  $a \cdot b \equiv 1 \bmod \varphi(n)$   
5) Vergesse  $p,q,\varphi(p \cdot q)$ . Brauchen wir nicht und riskieren nur, dass uns jemand hackt

Public key ist nun  $n,b$ , Private key ist  $n,a$   
Verschlüsseln:  $c^a \bmod n$   
Entschlüsseln:  $z^b \bmod n \Leftrightarrow c^{a \cdot b} \bmod n$   
Sidenote: Fürs Alphabet muss  $n$  grösser sein als 26

8. LINEARE ALGEBRA

3b1b <3

| Begriff                         | Bedeutung  |
|---------------------------------|--|
| Lineares Gleichungssystem (LGS) | <b>TODD:</b>   |
| Homogenes LGS                   | $M \cdot \vec{x} = \vec{0}$  |
| Inhomogenes LGS                 | $M \cdot \vec{x} = \vec{b}$  |
| Lineare Abbildung               | $L: \begin{cases} \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \\ \vec{x} \mapsto M\vec{x} \end{cases}$<br>$\text{ker}(L) = \{\vec{0}\} \Leftrightarrow L$ ist injektiv |
| Kern                            | Lösungsmenge des Homogenen LGS = $\{\vec{x} \in \mathbb{R}^n \mid L(\vec{x}) = \vec{0}\}$  |
| Koeffizientenmatrix             | <b>TODD:</b>   |

8.2. PIVOT-GLEICHUNG

$$\begin{array}{ll} \text{(I)} & 1x_1 + 1x_2 + 1x_3 = -6 \\ \text{(II)} & x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -10 \\ \text{(III)} & 2x_1 + 3x_2 + 6x_3 = -18 \\ \Rightarrow & \\ \text{(I')} & 1x_1 + 1x_2 + 1x_3 = -6 \\ \text{(II')} = \text{(II)} - \text{(I)} & 1x_2 + 2x_3 = -4 \\ \text{(III')} = \text{(III)} - 2\text{(I)} & 1x_2 + 4x_3 = -6 \\ \Rightarrow & \\ \text{(I'')} & 1x_1 + 1x_2 + 1x_3 = -6 \Rightarrow x_1 = -6 - x_2 - x_3 = -6 + 2 + 1 = -3 \\ \text{(II'')} = \text{(II)} & 1x_2 + 2x_3 = -4 \Rightarrow x_2 = -4 - 2x_3 = -4 + 2 = -2 \end{array}$$

Rückwärtssubstitution

$$\text{(III'')} = \text{(III')} - \text{(II'')} 2x_3 = -2 \Rightarrow x_3 = -1$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

|               | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | 1   |                     |
|---------------|-------|-------|-------|-----|---------------------|
| I             | 1     | 1     | 1     | -6  |                     |
| II            | 1     | 2     | 3     | -10 | -(I)                |
| III           | 2     | 3     | 6     | -18 | -2(II)              |
| $\Rightarrow$ |       |       |       |     |                     |
| I'            | 1     | 1     | 1     | -6  |                     |
| II'           | 0     | 1     | 2     | -4  |                     |
| III'          | 0     | 1     | 4     | -6  | -(II')              |
| $\Rightarrow$ |       |       |       |     |                     |
| II''          | 1     | 1     | 1     | -6  |                     |
| II''          | 0     | 1     | 2     | -4  |                     |
| III''         | 0     | 0     | 2     | -2  | $\cdot \frac{1}{2}$ |
| $\Rightarrow$ |       |       |       |     |                     |
| III'''        | 1     | 1     | 1     | -6  | -(III''')           |
| II'''         | 0     | 1     | 2     | -4  | -2(III''')          |
| III'''        | 0     | 0     | 1     | -1  |                     |
| $\Rightarrow$ |       |       |       |     |                     |

Koeffizientenmatrix  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

|               | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | 1  |          |
|---------------|-------|-------|-------|----|----------|
| II'''         | 1     | 1     | 0     | -5 | -(II''') |
| II'''         | 0     | 1     | 0     | -2 |          |
| III'''        | 0     | 0     | 1     | -1 |          |
| $\Rightarrow$ |       |       |       |    |          |
|               | 1     | 0     | 0     | -3 |          |
|               | 0     | 1     | 0     | -2 |          |
|               | 0     | 0     | 1     | -1 |          |

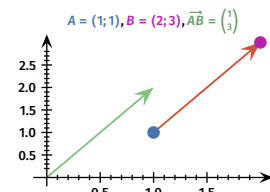
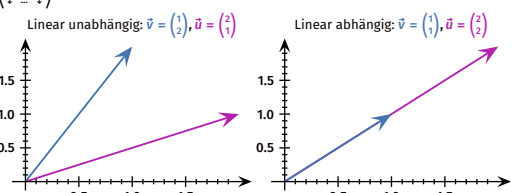
Ergebnisvektor  $\vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix}$  Lösungsvektor  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  Lineares Gleichungssystem  $A \cdot \vec{x} = \vec{b}$

$p$  = Anzahl Pivot-Variablen.  
Wenn  $b_{p+1} = \dots = b_m = 0$  dann ist das LGS lösbar (homogenes Gleichungssystem), sonst unlösbar.  
Wenn  $p = n$  dann hat LGS genau eine Lösung.  
Wenn  $p < n$  dann hat LGS unendlich viele Lösungen.

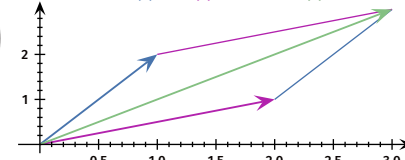
8.4. VEKTOREN

8.4.1. Glossar

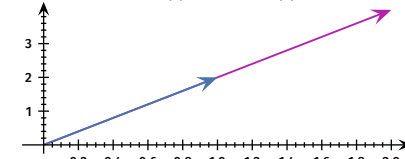
| Begriff    | Bedeutung   |
|------------|---|
| Vektor     | Liste von Zahlen  |
| Nullvektor | $\vec{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$   |
| Ortsvektor | Ortsvektor $\vec{p}$ vom Nullpunkt des Koordinatensystems $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ zum Punkt P |

| Begriff                    | Bedeutung   |
|----------------------------|---|
| Richtungsvektor            | Richtungssektor $\vec{AB}$ vom Punkt A zum Punkt B ist $\vec{b} - \vec{a}$<br>  |
| Linearkombination          | Linearkombination der Variablen $x_1, x_2, x_3$ (Bsp. $3 \cdot x_1 - 2 \cdot x_2 + 4 \cdot x_3 = -6$ ). Vektoren werden jeweils mit einer Zahl multipliziert und miteinander summiert   |
| Lineare Unabhängigkeit     | $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ heissen linear unabhängig, wenn die Gleichung $\lambda_1 \cdot \vec{v}_1 + \lambda_2 \cdot \vec{v}_2 + \dots + \lambda_n \cdot \vec{v}_n = \vec{0}$ genau eine Lösung hat, nämlich $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$<br>$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \vec{v}_1 + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \vec{v}_2 = \vec{0}$ eindeutig lösbar = $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$ sind linear unabhängig<br> |
| Skalarprodukt              | $\vec{a} \cdot \vec{b} = c$<br>$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3$  |
| Orthogonale Projektion     | <b>TODD:</b>  |
| Betrag/Länge eines Vektors | $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}$<br>$ \vec{a}  = \sqrt{2^2 + (-3)^2 + 5^2} = \sqrt{38}$   |
| Normalenvektor             | <b>TODD:</b>  |

8.4.2. Vektorenrechnen

Addition:  
 $\vec{v} + \vec{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ -9 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+5 \\ 2+(-9) \\ 3+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -7 \\ 7 \end{pmatrix}$   


Multiplikation mit reellen Zahlen (=Skalare):

$3 \cdot \vec{v} = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 \\ 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix}$   


8.4.3. Rechenregeln

Falls die Vektoren senkrecht zueinanderstehen, ist das Skalarprodukt gleich 0



$$\det(\mathbb{1}) = 1$$
$$\det \begin{pmatrix} \dots & \vec{a}_1 & \dots \\ \dots & \lambda \vec{a}_k & \dots \\ \dots & \vec{a}_n & \dots \end{pmatrix} = \lambda \det \begin{pmatrix} \dots & \vec{a}_1 & \dots \\ \dots & \vec{a}_k & \dots \\ \dots & \vec{a}_n & \dots \end{pmatrix}$$
$$\det \begin{pmatrix} \dots & \vec{a}_1 & \dots \\ \dots & \vec{a}_k + \vec{b}_k & \dots \\ \dots & \vec{a}_n & \dots \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \dots & \vec{a}_1 & \dots \\ \dots & \vec{a}_k & \dots \\ \dots & \vec{a}_n & \dots \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \dots & \vec{a}_1 & \dots \\ \dots & \vec{b}_k & \dots \\ \dots & \vec{a}_n & \dots \end{pmatrix}$$

**det M = 0** wenn M 2 nicht linear unabhängige Zeilen hat. Heisst: Transformierte Vektoren auch linear abhängig.

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}, \det(M) = 0$$
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$
$$\vec{c} = M\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \vec{d} = M\vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -8 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow \vec{c}$  linear abhängig zu  $\vec{d}$

Bsp:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} = 2 \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$
$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$
$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} + 2 \det \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} + 3 \det \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 8 & 10 & 12 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Bsp:

$$\det \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} = -2 \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} + 0 \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} - 4 \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= -2(2 - 3) + 0 - 4(-1)$$
$$= 2 + 4 = 6$$

Vorzeichen:

$$\begin{pmatrix} + & - & + & \dots \\ - & + & - & \dots \\ + & - & + & \dots \\ - & + & - & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

Vorgehen:

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow -2 \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow 0 \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow -4 \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Weitere Eigenschaften:

- Die Determinante wechselt beim Vertauschen von Zeilen ihr Vorzeichen
- Wenn wir zu einer Zeile einer Matrix ein Vielfaches einer anderen Zeile dazuzählen, ändert die Determinante ihren Wert nicht

$$\Rightarrow \det(M) \stackrel{\text{Gauss}}{=} (-) \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & * \\ 0 & \ddots & * \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} = \lambda_1 \cdot \dots \cdot \lambda_n$$

Weiteres:

$$\det(\lambda M) = \lambda^n \det(M), M \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
$$\det \begin{pmatrix} A & * \\ 0 & B \end{pmatrix} = \det(A) \cdot \det(B)$$
$$\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$$
$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$
$$\det(A^T) = \det(A)$$

Volumen eines Spats =  $\det \begin{pmatrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \vec{a} & \vec{b} & \vec{c} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \end{pmatrix}$

$$= \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$$

Volumen = Grundfläche · Höhe

$$= |\vec{b} \times \vec{c}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos(\varphi)$$
$$= |\vec{a}| \cdot |\vec{b} \times \vec{c}|$$

Determinante im 2D-Raum sagt aus, wie stark eine Fläche auf dem Koordinatensystem skaliert wird sobald durch die Matrix transformiert. Beispiel:  $\det \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 4$  bedeutet, dass die Fläche vervierfacht wird.

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
$$\vec{c} = M\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
$$\vec{d} = M\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

8.5.8. Eigenwerte

TODO: visualize

Gegeben:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$

$\vec{x}$  heisst **Eigenvektor** zum **Eigenwert**  $\lambda$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Gegeben: Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

Ein Vektor  $\vec{v} \neq \vec{0}$  heisst Eigenvektor zum Eigenvenwert  $\lambda$ , wenn  $A\vec{v} = \lambda\vec{v}$  ist.

$$A\vec{v} - \lambda\vec{v} = 0$$
$$\Leftrightarrow (A - \lambda \mathbb{1})\vec{v} = 0$$

Wenn  $\lambda$  gegeben ist, ist das ein homogenes lineares Gleichungssystem in  $\vec{v}$ . Davon suchen wir nicht-triviale Lösungen ( $\vec{v} \neq \vec{0}$ ).

$\lambda$  heisst Eigenwert von  $A \Leftrightarrow A - \lambda \mathbb{1}$  ist singulär  $\Leftrightarrow \text{rang}(A - \lambda \mathbb{1}) < n \Leftrightarrow \det(A - \lambda \mathbb{1}) = 0$

Wenn  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , dann ist  $\det(A - \lambda \mathbb{1})$  ein Polynom von Grad  $n$ . (Charakteristisches Polynom). Eigenwerte sind Nullstellen des charakteristischen Polynoms.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$$
$$\det(A - \lambda \mathbb{1}) = \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & 1 \\ -2 & 4-\lambda \end{pmatrix} = (1-\lambda)(4-\lambda) - (-2) \cdot 1 = \lambda^2 - 5\lambda + 4 + 2 = \lambda^2 - 5\lambda + 6 = \text{Charakteristisches Polynom}$$

Nullstelle des char. Polynoms

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$$
$$\Leftrightarrow \lambda = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2}$$
$$\Leftrightarrow \lambda = \frac{5 \pm 1}{2}$$
$$\Leftrightarrow \lambda \in \{3, 2\}$$

Eigenwerte von  $A$  sind  $\lambda = 2$  und  $\lambda = 3$

Für diese Zahlen ist die Matrix  $A - \lambda \mathbb{1}$  singulär, d.h. die Gleichung  $(A - \lambda \mathbb{1})\vec{v} = \vec{0}$  hat nicht-triviale Lösungen. Diese heissen Eigenvektoren.

8.5.9. Eigenwert  $\lambda = 2$

$$(A - 2 \cdot \mathbb{1}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$$
$$(A - 2\mathbb{1})\vec{v} = \vec{0}$$

|       |       |           |
|-------|-------|-----------|
| $v_1$ | $v_2$ | $\vec{1}$ |
| -1    | 1     | 0         |
| -2    | 2     | 0         |

$$\Rightarrow -v_1 + v_2 = 0$$
$$\Rightarrow v_1 = v_2$$
$$\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu \\ \mu \end{pmatrix} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

8.5.10. Eigenwert  $\lambda = 3$

$$(A - 3 \cdot \mathbb{1}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$(A - 3\mathbb{1})\vec{v} = \vec{0}$$

|       |       |           |
|-------|-------|-----------|
| $v_1$ | $v_2$ | $\vec{1}$ |
| -2    | 1     | 0         |
| -2    | 1     | 0         |

$$\Rightarrow -2v_1 + v_2 = 0$$
$$\Rightarrow v_2 = 2v_1$$
$$\vec{v} = \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \mu \neq 0$$

Matrizen haben Rang von 1

Für alle  $\mu \neq 0$  ist  $\vec{v}$  ein Eigenvektor zum Eigenwert  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  ist ein Eigenvektor zum Eigenwert  $\lambda = 3$ .  $\lambda = 2$

8.5.11. Diagonalisierbar

$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heisst **diagonalisierbar**, wenn es eine invertierbare Matrix  $X$  gibt, so dass  $X^{-1}AX = D$  ( $D$  ist eine Diagonalmatrix  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$ )

Wenn  $A$  diagonalisierbar ist, dann sind die Spalten von  $X$  linear unabhängige Eigenvektoren, also eine Basis von  $\mathbb{R}^n$ , die nur aus Eigenvektoren von  $A$  besteht.

Das umgekehrte gilt auch. Das erlaubt uns,  $X$  zu konstruieren.

$$X^{-1}AX = D$$
$$\Leftrightarrow AX = XD$$
$$\Leftrightarrow AX = X \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$
$$\Leftrightarrow A \begin{pmatrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \vec{v}_1 & \dots & \vec{v}_n \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \vec{v}_1 & \dots & \vec{v}_n \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$
$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ A\vec{v}_1 & \dots & A\vec{v}_n \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \lambda_1\vec{v}_1 & \dots & \lambda_n\vec{v}_n \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \end{pmatrix}$$
$$\Leftrightarrow A\vec{v}_1 = \lambda_1\vec{v}_1 \wedge A\vec{v}_2 = \lambda_2\vec{v}_2 \wedge \dots \wedge A\vec{v}_n = \lambda_n\vec{v}_n$$

8.5.12. Rechenregeln

$$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C) = A \cdot B \cdot C$$
$$(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$
$$C \cdot (A + B) = C \cdot A + C \cdot B$$
$$E \cdot A = A \cdot E = A \text{ für } A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
$$(A^T)^T = A$$
$$(A + B)^T = A^T + B^T$$
$$(\lambda A)^T = \lambda A^T$$
$$(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$$

8.5.13. Alternative Berechnungsstrategie von Eigenwerten

Mean  $m = \frac{1}{2} \operatorname{tr} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \frac{a+d}{2} = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2}$

Product  $p = \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc = \lambda_1 \lambda_2$

$\lambda_{1,2} = m \pm \sqrt{m^2 - p}$

8.6. ANALYTISCHE GEOMETRIE  
beste playlist

8.6.1. Geraden  
8.6.1.1. Parameterform (Punktrichtungsform)

$$g: \vec{x} = \underbrace{\vec{p}}_{\text{Stützvektor}} + t \cdot \underbrace{\vec{p}\vec{x}}_{\text{Richtungsvektor}}, t \in \mathbb{R}$$

$$g_{bsp}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Aus Koordinatenform umwandeln: Richtungsvektor steht senkrecht zum Normalenvektor

8.6.1.2. Koordinatenform

$$g: ax + by + c = 0$$

$$g_{bsp}: 2x + y - 10 = 0$$

Aus Parameterform umwandeln:

$$x = 4 - 1t$$

$$y = 2 + 2t$$

$$t = 4 - x$$

$$y = 2 + 2(4 - x) = 10 - 2x$$

$$\Leftrightarrow 2x + y - 10 = 0$$

8.6.1.3. Normalenform

$$g: \left( \vec{x} - \underbrace{\vec{p}}_{\text{Stützvektor}} \right) \cdot \underbrace{\vec{n}}_{\text{Normalenvektor}} = 0$$

$$g_{bsp}: \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \right) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

Aus Koordinatenform umwandeln ( $\vec{p}$  bleibt gleich):

$$2x + 1y - 10 = 0 \Rightarrow \vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

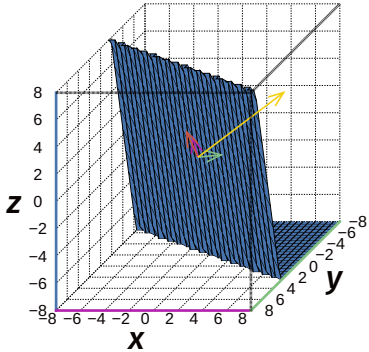
8.6.1.4. Hessesche Normalenform

$$g: \vec{x} \cdot \vec{n}_0 - b_0 = 0$$

$$g_{bsp}: \vec{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{10}{\sqrt{5}} = 0$$

$b_0$  = Abstand der Geraden  $g$  vom Ursprung. **TODO: diagram**

8.6.2. Ebenen



NOTE: approx  
TODO: finish lq3d

8.6.2.1. Parameterform

$$E: \vec{x} = \underbrace{\vec{p}}_{\text{Stützvektor}} + s \cdot \underbrace{\vec{a}\vec{b}}_{\text{Spannvektor}} + t \cdot \underbrace{\vec{a}\vec{c}}_{\text{Spannvektor}}, s, t \in \mathbb{R}$$

$$E_{bsp}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

8.6.2.2. Normalenform

$$E: \left( \vec{x} - \underbrace{\vec{p}}_{\text{Stützvektor}} \right) \cdot \underbrace{\vec{n}}_{\text{Normalenvektor}} = 0$$

$$E_{bsp}: \left( \vec{x} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right) \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix} = 0$$

Aus Parameterform umwandeln ( $\vec{p}$  bleibt gleich):

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix}$$

8.6.2.3. Koordinatenform

$$E: ax + by + cz + d = 0$$

$$E_{bsp}: x - 7y + 2z + 3 = 0$$

Aus Normalenform umwandeln (ausmultiplizieren):

$$\begin{pmatrix} x-0 \\ y-1 \\ z-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix} = 0 = 4x - 7y + 2z + 3$$

8.6.2.4. Vereinfachte Normalenform

$$E: \vec{x} \cdot \underbrace{\vec{n}}_{\text{Normalenvektor}} - \underbrace{b_0}_{\vec{p} \cdot \vec{n}} = 0$$

8.6.2.5. Hessesche Normalform

$$E: \vec{x} \cdot \frac{\vec{n}_0}{|\vec{n}|} - \frac{b_0}{|\vec{n}|} = 0$$

$$E_{bsp}: \vec{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{69}} \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{3}{\sqrt{69}} = 0$$

Aus Normalenform umwandeln:

$$b = 3, |\vec{n}| = \sqrt{69}, \vec{n}_0 = \frac{1}{\sqrt{69}} \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix}, b_0 = \frac{3}{\sqrt{69}}$$

Abstand  $a$  von Punkt  $Q$  zur Ebene  $\vec{x} \cdot \vec{n}_0 - b_0 = 0$

$$a = \vec{q} \cdot \vec{n}_0 - b_0$$

Abstand von Punkt  $P(2, 8, 2)$  zur Ebene  $E: 2x - y + 4z = 1$

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{n}| = \sqrt{21}$$

$$\frac{2x - y + 4z - 1}{\sqrt{21}}$$

$$\Rightarrow \frac{2 \cdot 2 - 1 \cdot 8 + 4 \cdot 2 - 1}{\sqrt{21}}$$

$$= \frac{3}{\sqrt{21}}$$

9. VORGEHENSWEISE, UM

9.1. DIAGONALE UND FLÄCHE BERECHNEN

Gegeben:  $A = (0; 1; 0)$ ,  $B = (2; 1; 0)$ ,  $C = (0; 0; 1)$ ,  $D = (1; 0; 0)$

Diagonale  $\vec{BD} = \vec{r}_D - \vec{r}_B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

Fläche  $F = |(\vec{r}_B - \vec{r}_A) \times (\vec{r}_D - \vec{r}_A)| = \left| \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \right| = 2$

9.2. ABBILDUNGSMATRIX BERECHNEN

Gegeben:  $A = (1; -1)$ ,  $B = (1; 1)$ ,  $A' = (2; 1)$ ,  $B' = (0; 1)$

$$M_U = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, M_B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, M_U^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M = M_B \cdot M_U^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Note:  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

9.3. NULLTEILER VON  $\mathbb{Z}_n$  FINDEN

Multiplikationstabelle?

Können nicht Teilerfremd zu  $n$  sein.

9.4. ELEMENTE VON  $\mathbb{Z}_n^*$  FINDEN (MULT. INV. IN  $\mathbb{Z}_n$ )

Multiplikationstabelle?

9.5.  $|\mathbb{Z}_n^*|$  BERECHNEN

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

9.6. LÖSUNGSMENGE GAUSS-TABLEAU MIT NULLZEILE

$\Rightarrow$  Unlösbar

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| ... | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 0   | 1 | 1 | 0 |   |
| 0   | 0 | 0 | 4 |   |

$$x_1 = 3 - 2t, x_2 = -t, x_3 = t$$

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| ... | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 0   | 1 | 1 | 0 |   |
| 0   | 0 | 0 | 0 |   |

$$\mathbb{L}(A, \vec{b}) = \left\{ \vec{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R} \right\}$$

9.7. DISJUNKTIVE/KONJUNKTIVE NORMALFORM ANGEBEN

Wahrheitstafel. Für konjunktive Normalform zuerst disjunktive erstellen, danach negieren und umformen. Beispiel:

$$\neg R = (A \wedge B \wedge C) \vee (A \wedge \neg B \wedge C)$$

$$\Leftrightarrow R = \neg(A \wedge B \wedge C) \wedge \neg(A \wedge \neg B \wedge C)$$

$$\Leftrightarrow R = (\neg A \vee \neg B \vee \neg C) \wedge (\neg A \vee B \vee \neg C)$$

9.8.  $x^y \bmod p$  BERECHNEN

Kleiner Fermat:  $x^{p-1} \equiv 1 \bmod p$ , **ggT( $x, p$ ) = 1,  $p$  ist Primzahl**

Satz von Euler:  $x^{\varphi(p)} \equiv 1 \bmod p$ , **ggT( $x, p$ ) = 1**

9.9. ZAHL  $x \in \mathbb{Z}_n$  FINDEN, FÜR DIE  $y \cdot x \equiv 1 \bmod n$  GILT (MULT. INV.)

Falls **ggT( $y, n$ )  $\neq 1$**   $\Rightarrow$  gibt kein mult. Inv. Ansonsten: Euklidischer Algorithmus.

Beispiel:  $x \in \mathbb{Z}_{32}, 21 \cdot x \equiv 1 \bmod 32$

| x  | y  | q  | r  | u | s | v  | t  |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 32 | 21 | 1  | 11 | 1 | 0 | 0  | 1  |
| 21 | 11 | 1  | 10 |   |   | 1  | -1 |
| 11 | 10 | 1  | 1  |   |   | -1 | 2  |
| 10 | 1  | 10 | 0  |   |   | 2  | -3 |

$\Rightarrow x = -3 + 32 = 29$

Beispiel:  $x \in \mathbb{Z}_{32}, 22 \cdot x \equiv 1 \bmod 32$

**ggT(22, 32) = 2**  $\Rightarrow$  gibt kein mult. Inv.

**9.10. AUS GERADEN  $G_1$  UND  $G_2$  FOLGENDES HERAUSFINDEN:**  
Gegeben:  $G_1 = (2; 3) \cdot \vec{x} - 1 = 0, G_2 = (3; 4) \cdot \vec{x} + 5 = 0, P = (1; 1)$

Welche Gerade liegt näher an Punkt  $P$ :

Hessesche Normalenform

$$\left| \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{13}$$
$$G_1 = \frac{1}{\sqrt{13}} \cdot (2; 3) \cdot \vec{x} - \frac{1}{\sqrt{13}} = 0$$

Abstand

$$a_1 = \frac{1}{\sqrt{13}} \cdot (2; 3) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{\sqrt{13}} = \frac{4}{\sqrt{13}}$$

Hessesche Normalenform

$$\left| \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right| = 5$$
$$G_2 = \left( \frac{3}{5}; \frac{4}{5} \right) \cdot \vec{x} + 1 = 0$$

Abstand

$$a_2 = \left( \frac{3}{5}; \frac{4}{5} \right) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 1 = \frac{12}{5}$$

$\frac{4}{\sqrt{13}} < \frac{12}{5} \Rightarrow G_1$

Wo schneiden sich die Geraden: Koordinatengleichung

$$2s_x + 3s_y = 1$$
$$3s_x + 4s_y = -5$$
$$S = (-19; 13)$$

Für welche Gerade liegt  $P$  auf derselben Seite wie der Ursprung: Ursprung in HNF einsetzen

Abstand

$$b_1 = \frac{1}{\sqrt{13}} \cdot (2; 3) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{\sqrt{13}} = -\frac{1}{\sqrt{13}}$$

$b_1 < 0 \wedge a_1 > 0 \Rightarrow$  verschiedene Seiten

Abstand

$$b_2 = \left( \frac{3}{5}; \frac{4}{5} \right) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 1 = 1$$

$b_1 > 0 \wedge a_1 > 0 \Rightarrow$  dieselben Seiten

**9.11. EBENEN**  
Gegeben: Punkte  $A = (-1; 1; 4), B = (-7; 3; 1), C = (2; 1; 5)$

Ebene  $E \in \mathbb{R}^3$  verläuft durch oben genannte Punkte. Gib sie in Parameterform unter Verwendung des Ortsvektors zum Punkt  $A$  als Stützvektor an:

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$E : \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Hessesche Normalenform der Ebene  $E$ :

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
$$|\vec{n}| = 7, \vec{n}_0 = \begin{pmatrix} \frac{2}{7} \\ -\frac{3}{7} \\ -\frac{6}{7} \end{pmatrix}, b_0 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \cdot \vec{n}_0 = -\frac{29}{7}$$
$$E : (\vec{x} - \vec{a}) \cdot \vec{n}_0 = 0 \Leftrightarrow \vec{x} \cdot \vec{n}_0 - b_0 = 0$$

Abstand des Punktes  $Q = (10; 2; -1)$  von der Ebene  $E$ :  $\begin{pmatrix} 10 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \vec{n}_0 - b_0$

Für welchen Wert von  $z$  liegt  $R = (-4; 1; z)$  auf der Ebene  $E$ :  $\begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ z \end{pmatrix} \cdot \vec{n}_0 - b_0 = 0$

**9.12. AUS NORMALENVEKTOR UND PUNKT EINE EBENE ERSTELLEN**

Gegeben:  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, P = (1; -1; 1)$

Vereinfachte Normalenform:  $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} - b = 0$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - b = 0 \Rightarrow b = 3 - 4 = -1$$

Vereinfachte Normalenform mit  $b$  eingesetzt:  $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} + 1 = 0$

$|\vec{n}| = 5, b_0 = \frac{1}{5}$

Hessesche Normalenform:  $\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} + \frac{1}{5} = 0$

**9.13. RSA VERSCHLÜSSELUNG**  
Gegeben:  $n = 119$

Zahlen angeben, die als Schlüssel infrage kommen: Teilerfremd zu  $\varphi(n)$

Zum Schlüssel  $a$  den Schlüssel  $b$  berechnen: Euklidischer Algorithmus mit  $\varphi(n), a$

Mit dem Schlüssel  $a$  die Zahl  $x$  ent- / verschlüsseln:  $x^a \bmod n$

**9.14. ALLE ELEMENTE VON  $R = \{(a, b) \in M \times M \mid a \cdot b \equiv 1 \bmod x\}$**

**9.15. ALLE ELEMENTE VON  $R = \{(a, b) \in \mathbb{Z}_x^* \times \mathbb{Z}_x^* \mid a \cdot b \equiv y \bmod x\}$**

Falls  $y$  teilerfremd zu  $x$ : Multiplikationstabelle mit Fremtteilern zu  $x$  erstellen.

Beispiel:  $R = \{(a, b) \in \mathbb{Z}_{12}^* \times \mathbb{Z}_{12}^* \mid a \cdot b \equiv 7 \bmod 12\}$

$= \{(1, 7), (5, 11), (7, 1), (11, 5)\}$

| .  | 1  | 5  | 7  | 11 |
|----|----|----|----|----|
| 1  | 1  | 5  | 7  | 11 |
| 5  | 5  | 1  | 11 | 7  |
| 7  | 7  | 11 | 1  | 5  |
| 11 | 11 | 7  | 5  | 1  |

**9.16. LÖSUNG VON  $M \cdot \vec{x} = \vec{y}$  ZU  $\vec{x}$**   
 $\vec{x} = M^{-1} \cdot \vec{y}$

**9.17. EIGENWERTE DER MATRIX M BERECHNEN**

**9.18. EIGENVEKTOREN DER MATRIX M BERECHNEN**