

<p>Jede Bilinearform β auf K^n liefert eine Matrix ...</p>	<p>Jede Bilinearform β auf K^n liefert eine Matrix $M(\beta) \in \text{Mat}_K(n \times n)$ der Gestalt</p> $M(\beta) := \beta(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j)_{ij}$ <p>→ Satz 10.2</p>
<p>Jede Matrix $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ liefert eine ... wie folgt:</p>	<p>Jede Matrix $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ liefert eine Bilinearform auf K^n wie folgt:</p> $\begin{aligned} \beta_A : K^n \times K^n &\longrightarrow K \\ (\mathbf{v}, \mathbf{w}) &\mapsto \mathbf{v}^T A \mathbf{w} \end{aligned}$ <p>→ Satz 10.2</p>
<p>Die Menge der Bilinearformen auf K^n und die Menge der $n \times n$ Matrizen über K sind ...</p>	<p>Die Menge der Bilinearformen auf K^n und die Menge der $n \times n$ Matrizen über K sind isomorph.</p> <p>→ Satz 10.2</p>
<p>Die darstellende Matrix einer Bilinearform β bezüglich einer Basis $B = (\mathbf{b}_i)_i$ ist gegeben durch ...</p>	<p>Die darstellende Matrix einer Bilinearform β bezüglich einer Basis $B = (\mathbf{b}_i)_i$ ist gegeben durch</p> $M_B(\beta) := \beta(\mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j)_{ij}$ <p>→ Def. 10.3</p>

<p>Zwei Matrizen A, A' sind kongruent, falls es ...</p>	<p>Zwei quadratische Matrizen A, A' sind kongruent, falls es eine invertierbare Matrix S gibt mit</p> $A' = S^T A S$ <p>→ Def. 10.5</p>
<p>Eine Bilinearform β auf V ist symmetrisch, falls ...</p>	<p>Eine Bilinearform β auf V ist symmetrisch, falls für alle $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$</p> $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \beta(\mathbf{w}, \mathbf{v})$ <p>→ Def. 10.7</p>
<p>Eine Bilinearform β auf V ist schiefsymmetrisch, falls ...</p>	<p>Eine Bilinearform β auf V ist schiefsymmetrisch, falls für alle $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$</p> $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = -\beta(\mathbf{w}, \mathbf{v})$ <p>→ Def. 10.7</p>
<p>Eine Bilinearform β auf V ist alternierend, falls ...</p>	<p>Eine Bilinearform β auf V ist alternierend, falls für alle $\mathbf{v} \in V$</p> $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = 0$ <p>→ Def. 10.7</p>

<div> <p>Eine Bilinearform β ist symmetrisch genau dann, wenn ... (darstellende Matrix)</p> </div> <div> <p>Satz LinA-II-10-Skalarproduktefb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</p> </div>	<div> <p>Eine Bilinearform β ist symmetrisch genau dann, wenn ihre darstellende Matrix $M(\beta)$ symmetrisch ist:</p> </div> <div> $M(\beta)^T = M(\beta)$ </div> <div> <p>→ Satz 10.9</p> </div> <div> <p>Satz LinA-II-10-Skalarproduktefb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</p> </div>
<div> <p>Eine Bilinearform β ist schiefsymmetrisch genau dann, wenn ... (darstellende Matrix)</p> </div> <div> <p>Satz LinA-II-10-Skalarproduktefb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</p> </div>	<div> <p>Eine Bilinearform β ist schiefsymmetrisch genau dann, wenn ihre darstellende Matrix $M(\beta)$ schiefsymmetrisch ist:</p> </div> <div> $M(\beta)^T = -M(\beta)$ </div> <div> <p>→ Satz 10.9</p> </div> <div> <p>Satz LinA-II-10-Skalarproduktefb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</p> </div>
<div> <p>Eine Bilinearform β ist alternierend genau dann, wenn ... (darstellende Matrix)</p> </div> <div> <p>Satz LinA-II-10-Skalarproduktefb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</p> </div>	<div> <p>Eine Bilinearform β ist alternierend genau dann, wenn für ihre darstellende Matrix $M(\beta)$ gilt:</p> </div> <div> $M(\beta)^T = -M(\beta)$ </div> <div> <p>und</p> </div> <div> $M(\beta)_{ii} = 0 \text{ für alle } i$ </div> <div> <p>→ Satz 10.9</p> </div> <div> <p>Satz LinA-II-10-Skalarproduktefb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</p> </div>
<div> <p>Eine Sesquilinearform η auf einem \mathbb{C}-Vektorraum V ist eine Abbildung $\eta: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}$ mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> ... η ist semilinear in der zweiten Koordinate: $\eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2) = \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1) + \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_2)$ $\eta(\mathbf{v}, s\mathbf{w}) = \bar{s} \cdot \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$ für alle $\mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in V$ und alle $s \in \mathbb{C}$ </div>	<div> <p>Eine Sesquilinearform η auf einem \mathbb{C}-Vektorraum V ist eine Abbildung $\eta: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}$ mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> η ist linear in der ersten Koordinate: $\eta(\mathbf{v}_1 + s\mathbf{v}_2, \mathbf{w}) = \eta(\mathbf{v}_1, \mathbf{w}) + s \cdot \eta(\mathbf{v}_2, \mathbf{w})$ für alle $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w} \in V$ und alle $s \in \mathbb{C}$ η ist semilinear in der zweiten Koordinate: $\eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2) = \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1) + \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_2)$ $\eta(\mathbf{v}, s\mathbf{w}) = \bar{s} \cdot \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$ für alle $\mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in V$ und alle $s \in \mathbb{C}$ </div> <div> <p>→ Def. 10.10</p> </div>

<p>Eine Sesquilinearform η auf einem \mathbb{C}-Vektorraum V ist eine Abbildung $\eta: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}$ mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> η ist linear in der ersten Koordinate: $\eta(\mathbf{v}_1 + s\mathbf{v}_2, \mathbf{w}) = \eta(\mathbf{v}_1, \mathbf{w}) + s \cdot \eta(\mathbf{v}_2, \mathbf{w})$ für alle $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w} \in V$ und alle $s \in \mathbb{C}$... 	<p>Eine Sesquilinearform η auf einem \mathbb{C}-Vektorraum V ist eine Abbildung $\eta: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}$ mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> η ist linear in der ersten Koordinate: $\eta(\mathbf{v}_1 + s\mathbf{v}_2, \mathbf{w}) = \eta(\mathbf{v}_1, \mathbf{w}) + s \cdot \eta(\mathbf{v}_2, \mathbf{w})$ für alle $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w} \in V$ und alle $s \in \mathbb{C}$ η ist semilinear in der zweiten Koordinate: $\eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2) = \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1) + \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_2)$ $\eta(\mathbf{v}, s\mathbf{w}) = \bar{s} \cdot \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$ für alle $\mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in V$ und alle $s \in \mathbb{C}$ <p>→ Def. 10.10</p>
<p>Eine Sesquilinearform η ist hermitesch, falls ...</p>	<p>Eine Sesquilinearform η ist hermitesch, falls gilt</p> $\eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \overline{\eta(\mathbf{w}, \mathbf{v})}$ <p>für alle $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$</p> <p>→ Def. 10.10</p> <div> <div>Def</div> <div>LinA-II-10-Skalarprodukte</div> <div>7e2e222e-bbf4-11ec-8422-0242ac120002</div> </div>
<p>Jede Sesquilinearform η liefert eine Matrix der Form ...</p>	<p>Jede Sesquilinearform η liefert eine Matrix $M(\eta) \in \text{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n)$ der Form</p> $M(\eta) := \eta(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j)_{ij}$ <p>→ Satz 10.11</p> <div> <div>Satz</div> <div>LinA-II-10-Skalarprodukte</div> <div>bd8dcf48-bc10-11ec-8422-0242ac120002</div> </div>
<p>Zu einer gegebenen komplexen Matrix A existiert eine Sesquilinearform η wie folgt: ...</p>	<p>Zu einer gegebenen komplexen quadratischen Matrix A existiert eine Sesquilinearform η wie folgt:</p> $\eta_A(\mathbf{v}, \mathbf{w}) := \mathbf{v}^T A \overline{\mathbf{w}}$ <p>→ Satz 10.11</p> <div> <div>Satz</div> <div>LinA-II-10-Skalarprodukte</div> <div>bd8dcf48-bc10-11ec-8422-0242ac120002</div> </div>

<p>Eine symmetrische Bilinearform β auf einem \mathbb{R}-Vektorraum ist positiv definit, falls ...</p>	<p>Eine symmetrische Bilinearform β auf einem \mathbb{R}-Vektorraum ist positiv definit, falls</p> $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0 \text{ f\"ur alle } \mathbf{v} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$ <p>→ Def. 10.14</p>
<p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte</p> <p>ca81504e-bc10-11ec-8422-0242ac120002</p>	
<p>Eine hermitesche Bilinearform β auf einem \mathbb{C}-Vektorraum ist positiv definit, falls ...</p>	<p>Eine hermitesche Bilinearform β auf einem \mathbb{C}-Vektorraum ist positiv definit, falls</p> $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0 \text{ f\"ur alle } \mathbf{v} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$ <p>→ Def. 10.14</p>
<p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte</p> <p>ca81504e-bc10-11ec-8422-0242ac120002</p>	
<p>Ein Skalarprodukt auf einem \mathbb{R}-Vektorraum ist ...</p>	<p>Ein Skalarprodukt auf einem \mathbb{R}-Vektorraum ist eine positiv definite symmetrische Bilinearform.</p> <p>→ Def. 10.15</p>
<p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte</p> <p>d1b1125a-bc10-11ec-8422-0242ac120002</p>	
<p>Ein Skalarprodukt auf einem \mathbb{C}-Vektorraum ist ...</p>	<p>Ein Skalarprodukt auf einem \mathbb{C}-Vektorraum ist eine positiv definite hermitesche Bilinearform.</p> <p>→ Def. 10.15</p>
<p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte</p> <p>d1b1125a-bc10-11ec-8422-0242ac120002</p>	

Ein **euklidischer Vektorraum** ist ...

Def
LinA-II-10-Skalarprodukte
d1b1125a-bc10-11ec-8422-0242ac120002

Ein **euklidischer Vektorraum** $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ist ein \mathbb{R} -Vektorraum V zusammen mit einem Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

→ Def. 10.15

Ein **unitärer Vektorraum** ist ...

Def
LinA-II-10-Skalarprodukte
d1b1125a-bc10-11ec-8422-0242ac120002

Ein **unitärer Vektorraum** $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ist ein \mathbb{C} -Vektorraum V zusammen mit einem Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

→ Def. 10.15

Die assoziierte **Norm** zu einem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ist gegeben durch

$$\begin{aligned} \|\cdot\| : V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \mathbf{v} &\mapsto \end{aligned}$$

Die assoziierte **Norm** zu einem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ist gegeben durch

$$\begin{aligned} \|\cdot\| : V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \mathbf{v} &\mapsto \sqrt{\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle} \end{aligned}$$

(Die Norm wird durch das Skalarprodukt **induziert**.)

→ Def. 10.15

In jedem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ gilt:

- (i) (Verhältnis Norm und 0) ...
- (ii) $\|s \cdot \mathbf{v}\| = |s| \|\mathbf{v}\|$
- (iii) **Dreiecksungleichung:**
 $\|\mathbf{v} + \mathbf{w}\| \leq \|\mathbf{v}\| + \|\mathbf{w}\|$
- (iv) **Cauchy-Schwarz-Ungleichung:**
 $|\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle| \leq \|\mathbf{v}\| \cdot \|\mathbf{w}\|$

In jedem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ gilt:

- (i) $\|\mathbf{v}\| \geq 0$ für alle $\mathbf{v} \in V$
 $\|\mathbf{v}\| = 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0}$
- (ii) $\|s \cdot \mathbf{v}\| = |s| \|\mathbf{v}\|$
- (iii) **Dreiecksungleichung:**
 $\|\mathbf{v} + \mathbf{w}\| \leq \|\mathbf{v}\| + \|\mathbf{w}\|$
- (iv) **Cauchy-Schwarz-Ungleichung:**
 $|\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle| \leq \|\mathbf{v}\| \cdot \|\mathbf{w}\|$

→ Satz 10.18

<p>In jedem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) $\ \mathbf{v}\ \geq 0$ für alle $\mathbf{v} \in V$ $\ \mathbf{v}\ = 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0}$ (ii) $\ s \cdot \mathbf{v}\ = \dots$ (iii) Dreiecksungleichung: $\ \mathbf{v} + \mathbf{w}\ \leq \ \mathbf{v}\ + \ \mathbf{w}\$ (iv) Cauchy-Schwarz-Ungleichung: $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle \leq \ \mathbf{v}\ \cdot \ \mathbf{w}\$ 	<p>In jedem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) $\ \mathbf{v}\ \geq 0$ für alle $\mathbf{v} \in V$ $\ \mathbf{v}\ = 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0}$ (ii) $\ s \cdot \mathbf{v}\ = s \ \mathbf{v}\$ (iii) Dreiecksungleichung: $\ \mathbf{v} + \mathbf{w}\ \leq \ \mathbf{v}\ + \ \mathbf{w}\$ (iv) Cauchy-Schwarz-Ungleichung: $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle \leq \ \mathbf{v}\ \cdot \ \mathbf{w}\$ <p>→ Satz 10.18</p>
<p>In jedem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) $\ \mathbf{v}\ \geq 0$ für alle $\mathbf{v} \in V$ $\ \mathbf{v}\ = 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0}$ (ii) $\ s \cdot \mathbf{v}\ = s \ \mathbf{v}\$ (iii) (Dreiecksungleichung:) \dots (iv) Cauchy-Schwarz-Ungleichung: $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle \leq \ \mathbf{v}\ \cdot \ \mathbf{w}\$ 	<p>In jedem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) $\ \mathbf{v}\ \geq 0$ für alle $\mathbf{v} \in V$ $\ \mathbf{v}\ = 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0}$ (ii) $\ s \cdot \mathbf{v}\ = s \ \mathbf{v}\$ (iii) Dreiecksungleichung: $\ \mathbf{v} + \mathbf{w}\ \leq \ \mathbf{v}\ + \ \mathbf{w}\$ (iv) Cauchy-Schwarz-Ungleichung: $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle \leq \ \mathbf{v}\ \cdot \ \mathbf{w}\$ <p>→ Satz 10.18</p>
<p>In jedem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) $\ \mathbf{v}\ \geq 0$ für alle $\mathbf{v} \in V$ $\ \mathbf{v}\ = 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0}$ (ii) $\ s \cdot \mathbf{v}\ = s \ \mathbf{v}\$ (iii) Dreiecksungleichung: $\ \mathbf{v} + \mathbf{w}\ \leq \ \mathbf{v}\ + \ \mathbf{w}\$ (iv) (Cauchy-Schwarz-Ungleichung): \dots 	<p>In jedem euklidischen oder unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) $\ \mathbf{v}\ \geq 0$ für alle $\mathbf{v} \in V$ $\ \mathbf{v}\ = 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0}$ (ii) $\ s \cdot \mathbf{v}\ = s \ \mathbf{v}\$ (iii) Dreiecksungleichung: $\ \mathbf{v} + \mathbf{w}\ \leq \ \mathbf{v}\ + \ \mathbf{w}\$ (iv) Cauchy-Schwarz-Ungleichung: $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle \leq \ \mathbf{v}\ \cdot \ \mathbf{w}\$ <p>→ Satz 10.18</p>
<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein euklidischer oder unitärer Vektorraum. $\mathbf{v} \in V$ heißt normiert, falls \dots</p>	<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein euklidischer oder unitärer Vektorraum. $\mathbf{v} \in V$ heißt normiert, falls $\ \mathbf{v}\ = 1$</p> <p>→ Def. 10.20</p>

<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein euklidischer oder unitärer Vektorraum. $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$ sind zueinander orthogonal, falls ...</p>	<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein euklidischer oder unitärer Vektorraum. $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$ sind zueinander orthogonal, falls $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = 0$ [Notation: $\mathbf{v} \perp \mathbf{w}$]</p> <p>→ Def. 10.20</p>
<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein euklidischer oder unitärer Vektorraum. Eine Basis B von V heißt Orthonormalbasis von V, falls ...</p>	<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein euklidischer oder unitärer Vektorraum. Eine Basis $B = (\mathbf{b}_i)_i$ von V heißt Orthonormalbasis von V, falls</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedes $\mathbf{b}_i \in B$ normiert ist, und • jeweils $\mathbf{b}_i \perp \mathbf{b}_j$ für $i \neq j$ <p>→ Def. 10.20</p>
<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ euklidisch oder unitär. Das orthogonale Komplement eines Untervektorraums $W \subseteq V$ ist</p> $W^\perp :=$	<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ euklidisch oder unitär. Das orthogonale Komplement eines Untervektorraums $W \subseteq V$ ist</p> $W^\perp := \{ \mathbf{v} \in V \mid \mathbf{v} \perp \mathbf{w} \text{ für alle } \mathbf{w} \in W \}$ <p>→ Def. 10.23</p>
<p>Ein affiner Unterraum eines Vektorraums V ist ...</p>	<p>Ein affiner Unterraum eines Vektorraums V ist eine Teilmenge der Form</p> $\mathbf{u}_0 + U = \{ \mathbf{v} \in V \mid \mathbf{v} - \mathbf{u}_0 \in U \}$ <p>für einen Untervektorraum $U \subseteq V$.</p>

Eine **affine Hyperebene** ist ...

Eine **affine Hyperebene** ist ein affiner Unterraum, dessen zugehöriger Untervektorraum U die Dimension $\dim U = \dim V - 1$ hat.

Hessesche Normalform

Jede affine Hyperrebene in einem euklidischen oder unitären VR hat die Form

$$H =$$

Hessesche Normalform

Jede affine Hyperrebene in einem euklidischen oder unitären VR hat die Form

$$H = \{ \mathbf{v} \in V \mid \langle \mathbf{v}, \mathbf{n} \rangle = d \}$$

für einen normierten Vektor \mathbf{n} und ein $d \in \mathbb{R}$ mit $d \geqslant 0$

→ Satz 10.25

Für $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^3$ gilt:

1. (Winkel zwischen Vektoren und ihrem Kreuzprodukt) ...
2. $\|\mathbf{x} \times \mathbf{y}\| = \|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\| \cdot \sin \angle(\mathbf{x}, \mathbf{y})$

Für $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^3$ gilt:

1. $(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \perp \mathbf{x}$ und $(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \perp \mathbf{y}$
2. $\|\mathbf{x} \times \mathbf{y}\| = \|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\| \cdot \sin \angle(\mathbf{x}, \mathbf{y})$

→ Satz 10.28

Für $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^3$ gilt:

1. $(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \perp \mathbf{x}$ und $(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \perp \mathbf{y}$
2. (Norm des Kreuzprodukts) ...

Für $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^3$ gilt:

1. $(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \perp \mathbf{x}$ und $(\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \perp \mathbf{y}$
2. $\|\mathbf{x} \times \mathbf{y}\| = \|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\| \cdot \sin \angle(\mathbf{x}, \mathbf{y})$

→ Satz 10.28

<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ euklidischer oder unitärer Vektorraum. Eine Isometrie ist eine lineare Abbildung $f: V \rightarrow V$, für die gilt ...</p>	<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ euklidischer oder unitärer Vektorraum. Eine Isometrie ist eine lineare Abbildung $f: V \rightarrow V$, für die gilt:</p> $\langle f(\mathbf{v}), f(\mathbf{w}) \rangle = \langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle \text{ für alle } \mathbf{v} \in V$ <p>→ Def. 11.1</p>
<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ euklidischer oder unitärer Vektorraum. Eine Isometrie ist ... , für die gilt:</p> $\langle f(\mathbf{v}), f(\mathbf{w}) \rangle = \langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle \text{ für alle } \mathbf{v} \in V$	<p>Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ euklidischer oder unitärer Vektorraum. Eine Isometrie ist eine lineare Abbildung $f: V \rightarrow V$, für die gilt:</p> $\langle f(\mathbf{v}), f(\mathbf{w}) \rangle = \langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle \text{ für alle } \mathbf{v} \in V$ <p>→ Def. 11.1</p>
<p>Alle Eigenwerte einer Isometrie ...</p> <p>Satz LinA-II-11-Isometrien 21857eac-bf03-11ec-9d64-0242ac120002</p>	<p>Alle Eigenwerte einer Isometrie haben Betrag 1.</p> <p>→ Satz 10.2</p> <p>Satz LinA-II-11-Isometrien 21857eac-bf03-11ec-9d64-0242ac120002</p>
<p>Eigenwerte einer Isometrie in einem euklidischen Vektorraum haben die Form</p> $a =$	<p>Eigenwerte einer Isometrie in einem euklidischen Vektorraum haben die Form</p> $a = \pm 1$ <p>→ Satz 10.2</p>

Eigenwerte einer Isometrie in einem unitären Vektorraum haben die Form

$$a =$$

Eigenwerte einer Isometrie in einem unitären Vektorraum haben die Form

$$a = x + iy \text{ mit } x^2 + y^2 = 1$$

→ Satz 10.2

Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten einer Isometrie ...

Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten einer Isometrie stehen senkrecht zueinander.

→ Satz 10.2

Satz
LinA-II-11-Isometrien

21857eac-bf03-11ec-9d64-0242ac120002

Satz
LinA-II-11-Isometrien

21857eac-bf03-11ec-9d64-0242ac120002

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und $V = K^n$ versehen mit dem entsprechenden Standardskalarprodukt.
Für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ sind äquivalent:

- (i) ...
- (ii) A ist invertierbar und $A^{-1} = \overline{A}^T$
- (iii) Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis von V .
- (iv) Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis von V .

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und $V = K^n$ versehen mit dem entsprechenden Standardskalarprodukt.
Für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ sind äquivalent:

- (i) f_A ist eine Isometrie auf V .
- (ii) A ist invertierbar und $A^{-1} = \overline{A}^T$
- (iii) Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis von V .
- (iv) Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis von V .

→ Satz 11.3

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und $V = K^n$ versehen mit dem entsprechenden Standardskalarprodukt.
Für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ sind äquivalent:

- (i) f_A ist eine Isometrie auf V .
- (ii) ...
- (iii) Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis von V .
- (iv) Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis von V .

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und $V = K^n$ versehen mit dem entsprechenden Standardskalarprodukt.
Für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ sind äquivalent:

- (i) f_A ist eine Isometrie auf V .
- (ii) A ist invertierbar und $A^{-1} = \overline{A}^T$
- (iii) Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis von V .
- (iv) Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis von V .

→ Satz 11.3

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und $V = K^n$ versehen mit dem entsprechenden Standardskalarprodukt.
 Für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ sind äquivalent:

- (i) f_A ist eine Isometrie auf V .
- (ii) A ist invertierbar und $A^{-1} = \overline{A}^T$
- (iii) ...
- (iv) Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis von V .

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und $V = K^n$ versehen mit dem entsprechenden Standardskalarprodukt.
 Für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ sind äquivalent:

- (i) f_A ist eine Isometrie auf V .
- (ii) A ist invertierbar und $A^{-1} = \overline{A}^T$
- (iii) Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis von V .
- (iv) Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis von V .

→ Satz 11.3

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und $V = K^n$ versehen mit dem entsprechenden Standardskalarprodukt.
 Für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ sind äquivalent:

- (i) f_A ist eine Isometrie auf V .
- (ii) A ist invertierbar und $A^{-1} = \overline{A}^T$
- (iii) Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis von V .
- (iv) ...

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und $V = K^n$ versehen mit dem entsprechenden Standardskalarprodukt.
 Für $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$ sind äquivalent:

- (i) f_A ist eine Isometrie auf V .
- (ii) A ist invertierbar und $A^{-1} = \overline{A}^T$
- (iii) Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis von V .
- (iv) Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis von V .

→ Satz 11.3

Die **allgemeine lineare Gruppe** über einem Körper K ist definiert als

$$\begin{aligned} \text{GL}_n(K) &:= \dots \\ &= (\{A \in \text{Mat}_K(n \times n) \mid \det(A) \neq 0\}, \cdot) \end{aligned}$$

Die **allgemeine lineare Gruppe** über einem Körper K ist definiert als

$$\begin{aligned} \text{GL}_n(K) &:= (\{A \in \text{Mat}_K(n \times n) \mid f_A \text{ Isomorphismus}\}, \cdot) \\ &= (\{A \in \text{Mat}_K(n \times n) \mid \det(A) \neq 0\}, \cdot) \end{aligned}$$

→ Def/Satz 11.5

Die **allgemeine lineare Gruppe** über einem Körper K ist definiert als

$$\begin{aligned} \text{GL}_n(K) &:= (\{A \in \text{Mat}_K(n \times n) \mid f_A \text{ Isomorphismus}\}, \cdot) \\ &= \dots \end{aligned}$$

Die **allgemeine lineare Gruppe** über einem Körper K ist definiert als

$$\begin{aligned} \text{GL}_n(K) &:= (\{A \in \text{Mat}_K(n \times n) \mid f_A \text{ Isomorphismus}\}, \cdot) \\ &= (\{A \in \text{Mat}_K(n \times n) \mid \det(A) \neq 0\}, \cdot) \end{aligned}$$

→ Def/Satz 11.5

Die **spezielle lineare Gruppe** über einem Körper K ist definiert als

$$\mathrm{SL}_n(K) :=$$

Die **spezielle lineare Gruppe** über einem Körper K ist definiert als

$$\mathrm{SL}_n(K) := (\{A \in \mathrm{Mat}_K(n \times n) \mid \det(A) = 1\}, \cdot)$$

→ Def/Satz 11.5

Die **orthogonale Gruppe** ist definiert als

$$\begin{aligned} \mathrm{O}(n) &:= \dots \\ &= (\{A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) \mid A^{-1} = A^T\}, \cdot) \end{aligned}$$

Die **orthogonale Gruppe** ist definiert als

$$\begin{aligned} \mathrm{O}(n) &:= (\{A \in \mathrm{Mat}_{\mathbb{R}}(n \times n) \mid f_A \text{ Isometrie}\}, \cdot) \\ &= (\{A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) \mid A^{-1} = A^T\}, \cdot) \end{aligned}$$

→ Def/Satz 11.5

Die **orthogonale Gruppe** ist definiert als

$$\begin{aligned} \mathrm{O}(n) &:= (\{A \in \mathrm{Mat}_{\mathbb{R}}(n \times n) \mid f_A \text{ Isometrie}\}, \cdot) \\ &= \dots \end{aligned}$$

Die **orthogonale Gruppe** ist definiert als

$$\begin{aligned} \mathrm{O}(n) &:= (\{A \in \mathrm{Mat}_{\mathbb{R}}(n \times n) \mid f_A \text{ Isometrie}\}, \cdot) \\ &= (\{A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) \mid A^{-1} = A^T\}, \cdot) \end{aligned}$$

→ Def/Satz 11.5

Die **spezielle orthogonale Gruppe** ist definiert als

$$\mathrm{SO}(n) :=$$

Die **spezielle orthogonale Gruppe** ist definiert als

$$\mathrm{SO}(n) := \mathrm{O}(n) \cap \mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$$

→ Def/Satz 11.5

Die **unitäre Gruppe** ist definiert als

$$\begin{aligned} \mathrm{U}(n) &:= \dots \\ &= (\{A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}) \mid A^{-1} = \overline{A}^T\}, \cdot) \end{aligned}$$

Die **unitäre Gruppe** ist definiert als

$$\begin{aligned} \mathrm{U}(n) &:= (\{A \in \mathrm{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n) \mid f_A \text{ Isometrie}\}, \cdot) \\ &= (\{A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}) \mid A^{-1} = \overline{A}^T\}, \cdot) \end{aligned}$$

→ Def/Satz 11.5

Die **unitäre Gruppe** ist definiert als

$$\begin{aligned} \mathrm{U}(n) &:= (\{A \in \mathrm{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n) \mid f_A \text{ Isometrie}\}, \cdot) \\ &= \dots \end{aligned}$$

Die **unitäre Gruppe** ist definiert als

$$\begin{aligned} \mathrm{U}(n) &:= (\{A \in \mathrm{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n) \mid f_A \text{ Isometrie}\}, \cdot) \\ &= (\{A \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}) \mid A^{-1} = \overline{A}^T\}, \cdot) \end{aligned}$$

→ Def/Satz 11.5

Die **spezielle unitäre Gruppe** ist definiert als

$$\mathrm{SU}(n) :=$$

Die **spezielle unitäre Gruppe** ist definiert als

$$\mathrm{SU}(n) := \mathrm{U}(n) \cap \mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$$

→ Def/Satz 11.5

Eine Isometrie auf \mathbb{R}^2 ist ... oder eine Spiegelung an einer Ursprungsgeraden.

Eine Isometrie auf \mathbb{R}^2 ist eine Rotation um $\mathbf{0}$ oder eine Spiegelung an einer Ursprungsgeraden.

→ Lemma 11.6

Eine Isometrie auf \mathbb{R}^2 ist eine Rotation um $\mathbf{0}$ oder ...

Eine Isometrie auf \mathbb{R}^2 ist eine Rotation um $\mathbf{0}$ oder eine Spiegelung an einer Ursprungsgeraden.

→ Lemma 11.6

Die orthogonale Gruppe $O(2)$ hat die Form

$$O(2) = \dots \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 = 1 \right\}$$

Die orthogonale Gruppe $O(2)$ hat die Form

$$O(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 = 1 \right\} \cup \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 = 1 \right\}$$

→ Lemma 11.6

Die orthogonale Gruppe $O(2)$ hat die Form

$$O(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 = 1 \right\} \dots$$

Die orthogonale Gruppe $O(2)$ hat die Form

$$O(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 = 1 \right\} \cup \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 = 1 \right\}$$

→ Lemma 11.6

Struktursatz für euklidische Isometrien

Jede Isometrie eines ... euklidischen Vektorraums hat bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* eine darstellende Matrix der Form

$$\begin{pmatrix} +1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & +1 & & & \\ & & & -1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & -1 \\ 0 & & & & & & A_1 & & \\ & & & & & & & \ddots & \\ & & & & & & & & A_k & \end{pmatrix}$$

mit A_i Rotationsmatrizen.

Struktursatz für euklidische Isometrien

Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraums hat bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* eine darstellende Matrix der Form

$$\begin{pmatrix} +1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & +1 & & & \\ & & & -1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & -1 \\ 0 & & & & & & A_1 & & \\ & & & & & & & \ddots & \\ & & & & & & & & A_k & \end{pmatrix}$$

mit A_i Rotationsmatrizen.

→ satz 11.7

Struktursatz für euklidische Isometrien
Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraums hat ...
eine darstellende Matrix der Form

$$\begin{pmatrix} +1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & +1 & & & \\ & & & -1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & 0 & & & & -1 \\ & & & & & & A_1 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & A_k \end{pmatrix}$$

mit A_i Rotationsmatrizen.

Struktursatz für euklidische Isometrien
Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraums hat bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* eine darstellende Matrix der Form

$$\begin{pmatrix} +1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & +1 & & & \\ & & & -1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & 0 & & & & -1 \\ & & & & & & A_1 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & A_k \end{pmatrix}$$

mit A_i Rotationsmatrizen.

→ satz 11.7

Struktursatz für euklidische Isometrien
Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraums hat bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* eine darstellende Matrix der Form ...

Struktursatz für euklidische Isometrien
Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraums hat bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* eine darstellende Matrix der Form

$$\begin{pmatrix} +1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & +1 & & & \\ & & & -1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & 0 & & & & -1 \\ & & & & & & A_1 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & A_k \end{pmatrix}$$

mit A_i Rotationsmatrizen.

→ satz 11.7

Sei K eine Körper, V ein K -Vektorraum, $f: V \rightarrow V$ ein Endomorphismus.
Ein Untervektorraum $W \subseteq V$ heißt **f-stabil**, falls ...

Sei K eine Körper, V ein K -Vektorraum, $f: V \rightarrow V$ ein Endomorphismus.
Ein Untervektorraum $W \subseteq V$ heißt **f-stabil**, falls $f(W) \subseteq W$.

→ Satz 11.7

Jede Isometrie f eines endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraums $V \neq \{0\}$ besitzt ... (Untervektorraum)

Jede Isometrie f eines endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraums $V \neq \{0\}$ besitzt einen f -stabilen Untervektorraum der Dimension 1 oder 2.

→ Lemma 11.11

Struktursatz für unitäre Isometrien

Jede Isometrie eines ... unitären Vektorraums wird bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* dargestellt von einer Diagonalmatrix

$$\begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix}$$

mit $a_i \in \mathbb{C}, |a_i| = 1$.

Struktursatz für unitäre Isometrien

Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen unitären Vektorraums wird bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* dargestellt von einer Diagonalmatrix

$$\begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix}$$

mit $a_i \in \mathbb{C}, |a_i| = 1$.

→ Satz 11.12

Struktursatz für unitäre Isometrien

Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen unitären Vektorraums wird ... dargestellt von einer Diagonalmatrix

$$\begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix}$$

mit $a_i \in \mathbb{C}, |a_i| = 1$.

Struktursatz für unitäre Isometrien

Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen unitären Vektorraums wird bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* dargestellt von einer Diagonalmatrix

$$\begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix}$$

mit $a_i \in \mathbb{C}, |a_i| = 1$.

→ Satz 11.12

Struktursatz für unitäre Isometrien

Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen unitären Vektorraums wird bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* dargestellt von ...

Struktursatz für unitäre Isometrien

Jede Isometrie eines endlich-dimensionalen unitären Vektorraums wird bezüglich einer geeigneten *Orthonormalbasis* dargestellt von einer Diagonalmatrix

$$\begin{pmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{pmatrix}$$

mit $a_i \in \mathbb{C}, |a_i| = 1$.

→ Satz 11.12

Ein Endomorphismus f eines euklidischen oder unitären Vektorraums $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ist *selbstadjungiert*, falls ...

Ein Endomorphismus f eines euklidischen oder unitären Vektorraums $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ist *selbstadjungiert*, falls

$$\langle f(\mathbf{v}), \mathbf{w} \rangle = \langle \mathbf{v}, f(\mathbf{w}) \rangle \quad \forall \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$$

→ Def. 12.1

Sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$, $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Dann sind äquivalent:

- ...
- A ist symmetrisch ($A = A^T$)
bzw. hermitesch ($A = \overline{A^T}$)

Sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$, $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Dann sind äquivalent:

- Die lineare Abbildung $f_A : K^n \longrightarrow K^n$ ist *selbstadjungiert* bezüglich des Standardskalarprodukts auf K^n .
- A ist symmetrisch ($A = A^T$)
bzw. hermitesch ($A = \overline{A^T}$)

→ Notiz 12.2

Sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$, $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Dann sind äquivalent:

- Die lineare Abbildung $f_A : K^n \longrightarrow K^n$ ist *selbstadjungiert* bezüglich des Standardskalarprodukts auf K^n .
- ...

Sei $A \in \text{Mat}_K(n \times n)$, $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Dann sind äquivalent:

- Die lineare Abbildung $f_A : K^n \longrightarrow K^n$ ist *selbstadjungiert* bezüglich des Standardskalarprodukts auf K^n .
- A ist symmetrisch ($A = A^T$)
bzw. hermitesch ($A = \overline{A^T}$)

→ Notiz 12.2

Alle Eigenwerte eines *selbstadjungierten* Endomorphismus ...

Alle Eigenwerte eines *selbstadjungierten* Endomorphismus sind reell.

→ Satz 12.3

Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten eines *selbstadjungierten* Endomorphismus ...

Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten eines *selbstadjungierten* Endomorphismus stehen senkrecht zueinander.

→ Satz 12.3

Spektralsatz

Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein endlich-dimensionaler euklidischer oder unitärer Vektorraum.

Zu ... f auf V
existiert eine Orthonormalbasis von V aus Eigenvektoren von f .

Spektralsatz

(Hauptachsentransformation für selbstadj. Abb.)

Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein endlich-dimensionaler euklidischer oder unitärer Vektorraum.

Zu jedem selbstadjungierten Endomorphismus f auf V existiert eine Orthonormalbasis von V aus Eigenvektoren von f .

→ Satz 12.4

Spektralsatz

(Hauptachsentransformation für selbstadj. Abb.)

Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein endlich-dimensionaler euklidischer oder unitärer Vektorraum.

Zu jedem selbstadjungierten Endomorphismus f auf V existiert ...

Spektralsatz

(Hauptachsentransformation für selbstadj. Abb.)

Sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein endlich-dimensionaler euklidischer oder unitärer Vektorraum.

Zu jedem selbstadjungierten Endomorphismus f auf V existiert eine Orthonormalbasis von V aus Eigenvektoren von f .

→ Satz 12.4

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder ... Matrix A existiert eine Matrix $S \in O(n)$ mit

$$S^{-1}AS = S^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **reellen symmetrischen** Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in O(n)$ mit

$$S^{-1}AS = S^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.5

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **reellen symmetrischen** Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(n \times n)$ existiert eine Matrix ... mit

$$S^{-1}AS = S^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **reellen symmetrischen** Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in O(n)$ mit

$$S^{-1}AS = S^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.5

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **reellen symmetrischen** Matrix

$A \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in O(n)$ mit

...

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **reellen symmetrischen** Matrix

$A \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in O(n)$ mit

$$S^{-1}AS = S^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.5

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder ... Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in U(n)$ mit

$$S^{-1}AS = \bar{S}^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **hermiteschen** Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in U(n)$ mit

$$S^{-1}AS = \bar{S}^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.5

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **hermiteschen** Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n)$ existiert eine Matrix ... mit

$$S^{-1}AS = \bar{S}^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **hermiteschen** Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in U(n)$ mit

$$S^{-1}AS = \bar{S}^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.5

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **hermiteschen** Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in U(n)$ mit ...

Hauptachsentransformation für Matrizen

Zu jeder **hermiteschen** Matrix $A \in \text{Mat}_{\mathbb{C}}(n \times n)$ existiert eine Matrix $S \in U(n)$ mit

$$S^{-1}AS = \bar{S}^TAS = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.5

Hauptachsentransformation für Formen

Zu jeder symmetrischen Bilinearform β auf einem endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ existiert ... B mit

$$M_B(\beta) = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

Hauptachsentransformation für Formen

Zu jeder symmetrischen Bilinearform β auf einem endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ existiert eine Orthonormalbasis B , in der gilt:

$$M_B(\beta) = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.6

Hauptachsentransformation für Formen

Zu jeder symmetrischen Bilinearform β auf einem endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ existiert eine Orthonormalbasis B , in der gilt: ...

Hauptachsentransformation für Formen

Zu jeder symmetrischen Bilinearform β auf einem endlich-dimensionalen euklidischen Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ existiert eine Orthonormalbasis B , in der gilt:

$$M_B(\beta) = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.6

Hauptachsentransformation für Formen

Zu jeder hermiteschen Sesquilinearform β auf einem endlich-dimensionalen unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ existiert ... mit:

$$M_B(\beta) = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

Hauptachsentransformation für Formen

Zu jeder hermiteschen Sesquilinearform β auf einem endlich-dimensionalen unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ existiert eine Orthonormalbasis B , in der gilt:

$$M_B(\beta) = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.6

Hauptachsentransformation für Formen

Zu jeder hermiteschen Sesquilinearform β auf einem endlich-dimensionalen unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ existiert eine Orthonormalbasis B , in der gilt: ...

Hauptachsentransformation für Formen

Zu jeder hermiteschen Sesquilinearform β auf einem endlich-dimensionalen unitären Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ existiert eine Orthonormalbasis B , in der gilt:

$$M_B(\beta) = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.6

Sei V ein endlich-dimensionaler reeller Vektorraum und β eine Bilinearform auf V .

Die assoziierte **quadratische Abbildung** ist ...

Sei V ein endlich-dimensionaler reeller Vektorraum und β eine Bilinearform auf V .

Die assoziierte **quadratische Abbildung** ist

$$\begin{aligned} q_\beta : V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \mathbf{v} &\mapsto \beta(\mathbf{v}, \mathbf{v}) \end{aligned}$$

→ Def 12.7

Sei V ein endlich-dimensionaler reeller Vektorraum und β eine Bilinearform auf V .

Die assoziierte **reelle affine Quadrik** ist ...

Sei V ein endlich-dimensionaler reeller Vektorraum und β eine Bilinearform auf V .

Die assoziierte **reelle affine Quadrik** ist die Menge

$$Q_\beta := \{\mathbf{v} \in V \mid \beta(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = 1\}$$

→ Def 12.7

Hauptachsentransformation für Quadriken

Jede reelle affine Quadrik in einem euklidischen Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ hat bezüglich einer geeigneten Orthonormalbasis $(\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n)$ von V die Form ...

Hauptachsentransformation für Quadriken

Jede reelle affine Quadrik in einem **euklidischen** Vektorraum $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ hat bezüglich einer geeigneten Orthonormalbasis $(\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n)$ von V die Form

$$Q = \left\{ \sum_{i=1}^n x_i \mathbf{b}_i \in V \mid \sum a_i x_i^2 = 1 \right\}$$

für gewisse $a_i \in \mathbb{R}$.

→ Satz 12.8

Trägheitssatz von Sylvester

Jede reelle symmetrische Matrix A ist kongruent zu einer Diagonalmatrix der Form ...

Trägheitssatz von Sylvester

Jede reelle symmetrische Matrix A ist kongruent zu einer Diagonalmatrix der Form

$$\begin{pmatrix} +1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & +1 & & & & \\ & & & -1 & & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & & -1 & 0 \\ & & & & & & \ddots & 0 \\ & & & & & & & 0 \end{pmatrix}$$

Die Anzahl der +1-, -1- und 0-Einträge ist dabei durch A eindeutig bestimmt.

→ Satz 12.9

<p>Ein Integritätsring ist ein ... Ring R, in dem für alle $a, b \in R$ gilt:</p> $ab = 0 \Rightarrow [a = 0 \text{ oder } b = 0]$	<p>Ein Integritätsring ist ein kommutativer Ring R, in dem für alle $a, b \in R$ gilt:</p> $ab = 0 \Rightarrow [a = 0 \text{ oder } b = 0]$ <p>→ Def. 13.1</p>
<p>Ein Integritätsring ist ein kommutativer Ring R, in dem gilt: ...</p>	<p>Ein Integritätsring ist ein kommutativer Ring R, in dem für alle $a, b \in R$ gilt:</p> $ab = 0 \Rightarrow [a = 0 \text{ oder } b = 0]$ <p>→ Def. 13.1</p>
<p>Für jeden Integritätsring R ist (Polynomring über R) ...</p>	<p>Für jeden Integritätsring R ist auch $R[X]$ ein Integritätsring.</p> <p>→ Satz 13.2</p>
<p>Für jeden Integritätsring R gilt</p> $(R[X])^\times =$	<p>Für jeden Integritätsring R gilt</p> $(R[X])^\times = R^\times$ <p>→ Satz 13.2</p>

<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. a ist ein Teiler von b und b ist ein Vielfaches von a ($a b$) genau dann, wenn ...</p>	<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. a ist ein Teiler von b und b ist ein Vielfaches von a ($a b$) genau dann, wenn</p> $\exists c \in R: b = c \cdot a$ <p>→ Def. 13.4</p>
<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. a und b sind assoziert ($a \sim b$) genau dann, wenn ...</p>	<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. a und b sind assoziert ($a \sim b$) genau dann, wenn</p> $\exists c \in R^\times: b = c \cdot a$ <p>→ Def. 13.4</p>
<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. c ist ein größter gemeinsamer Teiler von a und b ($c \sim \text{ggT}(a, b)$) genau dann, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> ... <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> $\forall c' \in R: (c' a) \text{ und } (c' b) \Rightarrow c' c$ 	<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. c ist ein größter gemeinsamer Teiler von a und b ($c \sim \text{ggT}(a, b)$) genau dann, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> $c a$ und $c b$ <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> $\forall c' \in R: (c' a) \text{ und } (c' b) \Rightarrow c' c$ <p>→ Def. 13.7</p>
<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. c ist ein größter gemeinsamer Teiler von a und b ($c \sim \text{ggT}(a, b)$) genau dann, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> $c a$ und $c b$ <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> ... 	<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. c ist ein größter gemeinsamer Teiler von a und b ($c \sim \text{ggT}(a, b)$) genau dann, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> $c a$ und $c b$ <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> $\forall c' \in R: (c' a) \text{ und } (c' b) \Rightarrow c' c$ <p>→ Def. 13.7</p>

<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. a und b sind teilerfremd, falls ...</p>	<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. a und b sind teilerfremd, falls $1 \sim \text{ggT}(a, b)$</p> <p>→ Def. 13.7</p>
<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. c ist ein kleinstes gemeinsames Vielfaches von a und b ($c \sim \text{kgV}(a, b)$) genau dann, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> ... <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> $\forall c' \in R: (a c') \text{ und } (b c') \Rightarrow c c'$ 	<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. c ist ein kleinstes gemeinsames Vielfaches von a und b ($c \sim \text{kgV}(a, b)$) genau dann, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> $a c$ und $b c$ <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> $\forall c' \in R: (a c') \text{ und } (b c') \Rightarrow c c'$ <p>→ Def. 13.7</p>
<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. c ist ein kleinstes gemeinsames Vielfaches von a und b ($c \sim \text{kgV}(a, b)$) genau dann, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> $a c$ und $b c$ <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> ... 	<p>Sei R ein Integritätsring und $a, b \in R$. c ist ein kleinstes gemeinsames Vielfaches von a und b ($c \sim \text{kgV}(a, b)$) genau dann, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> $a c$ und $b c$ <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> $\forall c' \in R: (a c') \text{ und } (b c') \Rightarrow c c'$ <p>→ Def. 13.7</p>
<p>Ein Integritätsring R ist euklidisch, falls eine Abbildung</p> $\delta : R \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{N}_0$ <p>mit folgender Eigenschaft existiert: Für $a, b \in R$ mit $b \neq 0$ existieren q, r mit</p> \dots <p>und</p> $r = 0 \text{ oder } \delta(r) < \delta(b)$	<p>Ein Integritätsring R ist euklidisch, falls eine Abbildung</p> $\delta : R \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{N}_0$ <p>mit folgender Eigenschaft existiert: Für $a, b \in R$ mit $b \neq 0$ existieren q, r mit</p> $a = q \cdot b + r$ <p>und</p> $r = 0 \text{ oder } \delta(r) < \delta(b)$

<p>Ein Integritätsring R ist euklidisch, falls eine Abbildung</p> $\delta : R \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{N}_0$ <p>mit folgender Eigenschaft existiert: Für $a, b \in R$ mit $b \neq 0$ existieren q, r mit</p> $a = q \cdot b + r$ <p>und</p> \dots	<p>Ein Integritätsring R ist euklidisch, falls eine Abbildung</p> $\delta : R \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{N}_0$ <p>mit folgender Eigenschaft existiert: Für $a, b \in R$ mit $b \neq 0$ existieren q, r mit</p> $a = q \cdot b + r$ <p>und</p> $r = 0 \text{ oder } \delta(r) < \delta(b)$ <p>→ Def. 13.9</p>
<p>Lemma von Bézout In jedem euklidischen Ring gilt:</p> $c \sim \text{ggT}(a, b) \Rightarrow$	<p>Lemma von Bézout In jedem euklidischen Ring gilt:</p> $c \sim \text{ggT}(a, b) \Rightarrow \exists x, y: c = xa + yb$ <p>→ Lemma 13.13</p>
<p>In jedem euklidischen Ring gilt:</p> $a, b \text{ teilerfremd} \Leftrightarrow$	<p>In jedem euklidischen Ring gilt:</p> $a, b \text{ teilerfremd} \Leftrightarrow \exists x, y: 1 = x \cdot a + y \cdot b$ <p>→ Korollar 13.14</p>
<p>In jedem euklidischen Ring gilt:</p> $\Leftrightarrow \exists x, y: 1 = x \cdot a + y \cdot b$	<p>In jedem euklidischen Ring gilt:</p> $a, b \text{ teilerfremd} \Leftrightarrow \exists x, y: 1 = x \cdot a + y \cdot b$ <p>→ Korollar 13.14</p>

<div>Sei R ein Integritätsring. Ein Element $p \in R \setminus (R^\times \cup \{0\})$ ist irreduzibel, falls ...</div> <div>Def LinA-II-13-Euklidische-Ringe1a1b1607-0506-4438-b2a4-e0f89c3a2089</div>	<div>Sei R ein Integritätsring. Ein Element $p \in R \setminus (R^\times \cup \{0\})$ ist irreduzibel, falls für $a, b \in R$ gilt:</div> <div>$p = a \cdot b \Rightarrow (a \in R^\times \text{ oder } b \in R^\times)$</div> <div>→ Def. 13.15</div>
<div>Sei R ein Integritätsring. Ein Element $p \in R \setminus (R^\times \cup \{0\})$ ist prim, falls ...</div> <div>Def LinA-II-13-Euklidische-Ringe1a1b1607-0506-4438-b2a4-e0f89c3a2089</div>	<div>Sei R ein Integritätsring. Ein Element $p \in R \setminus (R^\times \cup \{0\})$ ist prim, falls für $a, b \in R$ gilt:</div> <div>$p ab \Rightarrow p b \text{ oder } p a$</div> <div>→ Def. 13.15</div>
<div>In einem Integritätsring R gilt: (Zusammenhang prim und irreduzibel) ...</div> <div>Satz LinA-II-13-Euklidische-Ringe53b1954d-e3f5-4cd5-aa5c-d8266a638202</div>	<div>In einem Integritätsring R gilt:</div> <div>$p \in R \text{ prim} \Rightarrow p \text{ irreduzibel}$</div> <div>→ Satz 13.16</div>
<div>In einem euklidischen Ring R gilt: (Zusammenhang prim und irreduzibel)</div> <div>Satz LinA-II-13-Euklidische-Ringe53b1954d-e3f5-4cd5-aa5c-d8266a638202</div>	<div>... In einem euklidischen Ring R gilt:</div> <div>$p \in R \text{ prim} \Leftrightarrow p \text{ irreduzibel}$</div> <div>→ Satz 13.16</div>

<p>Eine Primfaktorzerlegung von $a \in R$ ist ...</p> <div> <div>Def</div> <div>LinA-II-13-Euklidische-Ringe</div> <div>e5c8519c-02d7-4561-8a22-6aba87daa2b3</div> </div>	<p>Eine Primfaktorzerlegung von $a \in R$ ist eine Darstellung von a als Produkt</p> $a = p_1 p_2 \cdots p_r$ <p>mit $r \in \mathbb{N}$ und $p_i \in R$ prim.</p> <div> <div></div> <div></div> <div>→ Def. 13.19</div> </div>
<p>Ein Integritätsring R heißt faktoriell, wenn ...</p> <div> <div>Def</div> <div>LinA-II-13-Euklidische-Ringe</div> <div>e5c8519c-02d7-4561-8a22-6aba87daa2b3</div> </div>	<p>Ein Integritätsring R heißt faktoriell, wenn jedes $a \in R \setminus (R^\times \cup \{0\})$ eine Primfaktorzerlegung besitzt.</p> <div> <div></div> <div></div> <div>→ Def. 13.19</div> </div>
<p>Falls eine <i>Primfaktorzerlegung</i> von $a \in R$ existiert, so ist diese ...</p> <div> <div>Satz</div> <div>LinA-II-13-Euklidische-Ringe</div> <div>89327ded-c7e4-49f1-a10f-9199de4016be</div> </div>	<p>Falls eine <i>Primfaktorzerlegung</i> von $a \in R$ existiert, so ist diese <i>eindeutig</i> bis auf Reihenfolge der Faktoren und Assoziiertheit.</p> <div> <div></div> <div></div> <div>→ Satz 13.20</div> </div>
<p>Für jeden Körper K ist ... faktoriell.</p> <div> <div>Satz</div> <div>LinA-II-13-Euklidische-Ringe</div> <div>8a2baefd-95e9-4ac4-91d6-96ab9a9a7d0c</div> </div>	<p>Für jeden Körper K ist $K[X]$ faktoriell.</p> <div> <div></div> <div></div> <div>→ Satz 13.22</div> </div>

Das **Minimalpolynom** von f ist das eindeutige Polynom $\mu_f \in K[X] \setminus \{0\}$ für das gilt:

- (1) ...
- (2) Unter allen Polynomen $\neq 0$, die (1) erfüllen, hat μ_f minimalen Grad.
- (3) μ_f ist normiert (d.h. Leitkoeffizient = 1)

Das **Minimalpolynom** von f ist das eindeutige Polynom $\mu_f \in K[X] \setminus \{0\}$ für das gilt:

- (1) $\mu_f(f) = 0$ (Nullabbildung in $\text{End}_K(V)$)
- (2) Unter allen Polynomen $\neq 0$, die (1) erfüllen, hat μ_f minimalen Grad.
- (3) μ_f ist normiert (d.h. Leitkoeffizient = 1)

→ Def. 14.4

Das **Minimalpolynom** von f ist das eindeutige Polynom $\mu_f \in K[X] \setminus \{0\}$ für das gilt:

- (1) $\mu_f(f) = 0$ (Nullabbildung in $\text{End}_K(V)$)
- (2) ...
- (3) μ_f ist normiert (d.h. Leitkoeffizient = 1)

Das **Minimalpolynom** von f ist das eindeutige Polynom $\mu_f \in K[X] \setminus \{0\}$ für das gilt:

- (1) $\mu_f(f) = 0$ (Nullabbildung in $\text{End}_K(V)$)
- (2) Unter allen Polynomen $\neq 0$, die (1) erfüllen, hat μ_f minimalen Grad.
- (3) μ_f ist normiert (d.h. Leitkoeffizient = 1)

→ Def. 14.4

Das **Minimalpolynom** von f ist das eindeutige Polynom $\mu_f \in K[X] \setminus \{0\}$ für das gilt:

- (1) $\mu_f(f) = 0$ (Nullabbildung in $\text{End}_K(V)$)
- (2) Unter allen Polynomen $\neq 0$, die (1) erfüllen, hat μ_f minimalen Grad.
- (3) ...

Das **Minimalpolynom** von f ist das eindeutige Polynom $\mu_f \in K[X] \setminus \{0\}$ für das gilt:

- (1) $\mu_f(f) = 0$ (Nullabbildung in $\text{End}_K(V)$)
- (2) Unter allen Polynomen $\neq 0$, die (1) erfüllen, hat μ_f minimalen Grad.
- (3) μ_f ist normiert (d.h. Leitkoeffizient = 1)

→ Def. 14.4

Satz von Caley-Hamilton

Für das charakteristische Polynom eines Endomorphismus f gilt ...

Satz von Caley-Hamilton

Für das charakteristische Polynom eines Endomorphismus f gilt

$$\chi_f(f) = 0$$

→ Satz 14.7

<div>Satz von Caley-Hamilton im zyklischen Fall</div> <div>Ist $W \subseteq V$ f-zyklisch, so ist</div> <div>...</div> <div>das Minimalpolynom für $f _W$.</div> <div>Satz LinA-II-14-Minimalpolynomb684bb58-b59c-4e97-953f-6d32f2a58dcf</div>	<div>Satz von Caley-Hamilton im zyklischen Fall</div> <div>Ist $W \subseteq V$ f-zyklisch, so ist</div> <div>$(-1)^{\dim W} \chi_{f _W}$</div> <div>das Minimalpolynom für $f _W$.</div> <div>→ Satz 14.13</div>
<div>Ein Untervektorraum $W \subseteq V$ ist f-zyklisch, falls ...</div> <div>Def LinA-II-14-Minimalpolynom6088f132-4411-44e9-aa19-9c0cfa13ab91</div>	<div>Ein Untervektorraum $W \subseteq V$ ist f-zyklisch, falls</div> <div>$W = \langle \mathbf{w}, f(\mathbf{w}), f^2(\mathbf{w}), \dots \rangle$ für ein $\mathbf{w} \in V$</div> <div>→ Def. 14.8</div>
<div>Ist W ein <i>f-zyklischer</i> Untervektorraum der Dimension d, so ist (Basis) ...</div> <div>Satz LinA-II-14-Minimalpolynom31141f5d-f74d-45d8-bd71-4577c54a1e2c</div>	<div>Ist W ein <i>f-zyklischer</i> Untervektorraum der Dimension d, so ist $(\mathbf{w}, f(\mathbf{w}), f^2(\mathbf{w}), \dots, f^{d-1}(\mathbf{w}))$ eine Basis von W.</div> <div>→ Lemma 14.10</div>
<div>Die Begleitmatrix zu einem normierten Polynom $A = X^d + \sum_{i=0}^{d-1} a_i X^i$ ist die Matrix ...</div> <div>Def LinA-II-14-Minimalpolynom2e432a06-1654-4799-8785-7f9fe0a985e8</div>	<div>Die Begleitmatrix zu einem normierten Polynom $A = X^d + \sum_{i=0}^{d-1} a_i X^i$ ist die Matrix</div> <div>$\begin{pmatrix} 0 & & & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & & 0 & -a_1 \\ & 1 & \ddots & & \\ & & \ddots & 0 & -a_{d-2} \\ 0 & & & 1 & -a_{d-1} \end{pmatrix}$</div> <div>→ Def 14.11</div>

Sei f ein V -Endomorphismus.
Ein Untervektorraum $W \subseteq V$ ist genau dann ... ,
wenn er f -stabil ist und eine Basis besitzt, in der $f|_W$
durch eine Begleitmatrix gegeben ist.

Sei f ein V -Endomorphismus.
Ein Untervektorraum $W \subseteq V$ ist genau dann f -zyklisch,
wenn er f -stabil ist und eine Basis besitzt, in der $f|_W$
durch eine Begleitmatrix gegeben ist.

Sei f ein V -Endomorphismus.
Ein Untervektorraum $W \subseteq V$ ist genau dann f -zyklisch,
wenn ...

Sei f ein V -Endomorphismus.
Ein Untervektorraum $W \subseteq V$ ist genau dann f -zyklisch,
wenn er f -stabil ist und eine Basis besitzt, in der $f|_W$
durch eine Begleitmatrix gegeben ist.

Spaltungssatz
Sei f ein Endomorphismus auf einem Vektorraum V .
Ist $\mu_f = P \cdot Q$ für zwei teilerfremde normierte Poly-
nome P und Q , so ist

$$V =$$

Spaltungssatz
Sei f ein Endomorphismus auf einem Vektorraum V .
Ist $\mu_f = P \cdot Q$ für zwei teilerfremde normierte Poly-
nome P und Q , so ist

$$V = W_P \oplus W_Q$$

für zwei f -stabile Untervektorräume W_P und W_Q .

Spaltungssatz
Sei f ein Endomorphismus auf einem Vektorraum V .
Ist $\mu_f = P \cdot Q$ für zwei teilerfremde normierte Poly-
nome P und Q , so ist

$$V = W_P \oplus W_Q$$

für zwei f -stabile Untervektorräume W_P und W_Q , für
die gilt:

$W_P =$

und $\mu_f|_{W_P} = P$

$W_Q =$

und $\mu_f|_{W_Q} = Q$

Spaltungssatz
Sei f ein Endomorphismus auf einem Vektorraum V .
Ist $\mu_f = P \cdot Q$ für zwei teilerfremde normierte Poly-
nome P und Q , so ist

$$V = W_P \oplus W_Q$$

für zwei f -stabile Untervektorräume W_P und W_Q , für
die gilt:

$$W_P = \ker(P(f)) = \operatorname{im}(Q(f)) \text{ und } \mu_f|_{W_P} = P$$

$$W_Q = \ker(Q(f)) = \operatorname{im}(P(f)) \text{ und } \mu_f|_{W_Q} = Q$$

Spaltungssatz

Sei f ein Endomorphismus auf einem Vektorraum V . Ist $\mu_f = P \cdot Q$ für zwei teilerfremde normierte Polynome P und Q , so ist

$$V = W_P \oplus W_Q$$

für zwei f -stabile Untervektorräume W_P und W_Q , für die gilt:

$$W_P = \ker(P(f)) = \operatorname{im}(Q(f)) \text{ und } \dots$$

$$W_Q = \ker(Q(f)) = \operatorname{im}(P(f)) \text{ und } \dots$$

Drittes Diagonalisierbarkeitskriterium

Ein Endomorphismus f ist diagonalisierbar genau dann, wenn (Minimalpolynom)...

Spaltungssatz

Sei f ein Endomorphismus auf einem Vektorraum V . Ist $\mu_f = P \cdot Q$ für zwei teilerfremde normierte Polynome P und Q , so ist

$$V = W_P \oplus W_Q$$

für zwei f -stabile Untervektorräume W_P und W_Q , für die gilt:

$$W_P = \ker(P(f)) = \operatorname{im}(Q(f)) \text{ und } \mu_f|_{W_P} = P$$

$$W_Q = \ker(Q(f)) = \operatorname{im}(P(f)) \text{ und } \mu_f|_{W_Q} = Q$$

→ Satz 14.17

Drittes Diagonalisierbarkeitskriterium

Ein Endomorphismus f ist diagonalisierbar genau dann, wenn μ_f in paarweise verschiedene Linearfaktoren zerfällt.

→ Korollar 14.19

Ein **Jordanblock** ist ...

Ein **Jordanblock** ist eine (Unter-)matrix der Form

$$J(m;a) := \begin{pmatrix} a & 1 & & 0 \\ & a & 1 & \\ & & \ddots & \ddots \\ 0 & & & \ddots & 1 \\ & & & & a \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_K(m \times m)$$

→ Def 15.1

Ein **Hauptraumblock** ist ...

Ein **Hauptraumblock** ist eine (Unter-)matrix der Form

$$H(m_1, \dots, m_k; a) := \begin{pmatrix} \boxed{J(m_1;a)} & & 0 \\ & \boxed{J(m_2;a)} & \\ 0 & & \ddots & \\ & & & \boxed{J(m_k;a)} \end{pmatrix}$$

→ Def 15.1

Jordannormalform

Sei f ein Endomorphismus eines endlich-dimensionalen Vektorraums.

Zerfällt χ_f in Linearfaktoren, so hat f bezüglich einer geeigneten Basis folgende Gestalt:

...

Satz
LinA-II-15-Jordannormalform

15f3d72f-70b5-495b-bb04-a3f157dbea7b

Jordannormalform

Sei f ein Endomorphismus eines endlich-dimensionalen Vektorraums.

Zerfällt χ_f in Linearfaktoren, so hat f bezüglich einer geeigneten Basis folgende Gestalt:

$${}_B M_B(f) = \begin{pmatrix} \boxed{H(\dots; a_1)} & & & 0 \\ & \boxed{H(\dots; a_2)} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \boxed{H(\dots; a_l)} \end{pmatrix}$$

→ Theorem 15.2

Jordannormalform

Sei f ein Endomorphismus eines endlich-dimensionalen Vektorraums.

Wenn ... , so hat f bezüglich einer geeigneten Basis folgende Gestalt:

$${}_B M_B(f) = \begin{pmatrix} \boxed{H(\dots; a_1)} & & & 0 \\ & \boxed{H(\dots; a_2)} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \boxed{H(\dots; a_l)} \end{pmatrix}$$

Jordannormalform

Sei f ein Endomorphismus eines endlich-dimensionalen Vektorraums.

Wenn χ_f in Linearfaktoren zerfällt, so hat f bezüglich einer geeigneten Basis folgende Gestalt:

$${}_B M_B(f) = \begin{pmatrix} \boxed{H(\dots; a_1)} & & & 0 \\ & \boxed{H(\dots; a_2)} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \boxed{H(\dots; a_l)} \end{pmatrix}$$

→ Theorem 15.2

Für die Jordannormalform von f gilt:

- a_1, \dots, a_l sind ...
- Größe von $H(m_1, \dots, m_k; a)$ ist die algebraische Vielfachheit von a .
(= $\max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \chi_f\}$)
- Größe m des größten Jordanblocks $J(m; a)$ zu a ist der Exponent von $(X - a)$ in μ_f .
(= $\max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \mu_f\}$)

Für die Jordannormalform von f gilt:

- a_1, \dots, a_l sind die verschiedenen Eigenwerte von f .
- Größe von $H(m_1, \dots, m_k; a)$ ist die algebraische Vielfachheit von a .
(= $\max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \chi_f\}$)
- Größe m des größten Jordanblocks $J(m; a)$ zu a ist der Exponent von $(X - a)$ in μ_f .
(= $\max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \mu_f\}$)

→ Notiz 15.3

Für die Jordannormalform von f gilt:

- a_1, \dots, a_l sind die verschiedenen Eigenwerte von f .
- Größe von $H(m_1, \dots, m_k; a)$...
- Größe m des größten Jordanblocks $J(m; a)$ zu a ist der Exponent von $(X - a)$ in μ_f .
(= $\max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \mu_f\}$)

Für die Jordannormalform von f gilt:

- a_1, \dots, a_l sind die verschiedenen Eigenwerte von f .
- Größe von $H(m_1, \dots, m_k; a)$ ist die algebraische Vielfachheit von a .
(= $\max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \chi_f\}$)
- Größe m des größten Jordanblocks $J(m; a)$ zu a ist der Exponent von $(X - a)$ in μ_f .
(= $\max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \mu_f\}$)

→ Notiz 15.3

<p>Für die Jordannormalform von f gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> a_1, \dots, a_l sind die verschiedenen Eigenwerte von f. Größe von $H(m_1, \dots, m_k; a)$ ist die algebraische Vielfachheit von a. ($= \max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \chi_f\}$) Größe m des größten Jordanblocks $J(m; a)$ zu a ... 	<p>Für die Jordannormalform von f gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> a_1, \dots, a_l sind die verschiedenen Eigenwerte von f. Größe von $H(m_1, \dots, m_k; a)$ ist die algebraische Vielfachheit von a. ($= \max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \chi_f\}$) Größe m des größten Jordanblocks $J(m; a)$ zu a ist der Exponent von $(X - a)$ in μ_f. ($= \max\{r \in \mathbb{N} \mid (X - a)^r \text{ teilt } \mu_f\}$) <p>→ Notiz 15.3</p>
<p>Triagonalisierbarkeitskriterium Ein Endomorphismus f ist triagonalisierbar, falls ...</p> <p>Def LinA-II-15-Jordannormalform f0eae56c-7693-4b1b-b3bf-82466a1966bb</p>	<p>Triagonalisierbarkeitskriterium Ein Endomorphismus f ist triagonalisierbar, falls eine Basis B existiert, in der ${}_B M_B(f)$ eine obere Dreiecksmatrix ist.</p> <p>→ Def. 15.4</p>
<p>Sei a ein Eigenwert von f, sei $\mu_f = (X - a)^m \cdot P$ mit P teilerfremd zu $(X - a)$. Der Hauptraum von f zu a ist ...</p> <p>Def LinA-II-15-Jordannormalform 24fdceea-c59b-4730-9a1d-506ef970bedf</p>	<p>Sei a ein Eigenwert von f, sei $\mu_f = (X - a)^m \cdot P$ mit P teilerfremd zu $(X - a)$. Der Hauptraum von f zu a ist</p> $\text{Hau}(f; a) := \ker((f - a \cdot \text{id})^m)$ <p>→ Def. 15.7</p>
<p>Hauptraumzerlegung Zerfällt χ_f in Linearfaktoren, so (Zerlegung von V) ...</p> <p>Satz LinA-II-15-Jordannormalform 73273508-0f38-4c7e-ba80-bf591c7f3800</p>	<p>Hauptraumzerlegung Zerfällt χ_f in Linearfaktoren, so zerfällt V in die Haupträume:</p> $V = \oplus_{i=1}^l \text{Hau}(f; a_i)$ <p>wobei a_1, \dots, a_l die verschiedenen Eigenwerte von f sind.</p> <p>→ Satz 15.8</p>

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) ...
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f;a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f;a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \forall i \geq m$.

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f;a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f;a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f;a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \forall i \geq m$.

→ Satz 15.9

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f;a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f;a)} =$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f;a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f;a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \forall i \geq m$.

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f;a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f;a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f;a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \forall i \geq m$.

→ Satz 15.9

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f;a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f;a)} =$
- (4) $\dim \text{Hau}(f;a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f;a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \forall i \geq m$.

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f;a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f;a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f;a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \forall i \geq m$.

→ Satz 15.9

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f;a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f;a) =$
- (5) $\text{Hau}(f;a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \forall i \geq m$.

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f;a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f;a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f;a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f;a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \forall i \geq m$.

→ Satz 15.9

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f; a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f; a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f; a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f; a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f; a) =$.

Eigenschaften der Haupträume

Sei a Eigenwert von f mit algebraischer Vielfachheit r , also $\chi_f = (X - a)^r \cdot P$ und $\mu_f = (X - a)^m \cdot \tilde{P}$ mit P und \tilde{P} jeweils teilerfremd zu $(X - a)$.

- (1) $\text{Hau}(f; a)$ ist f -stabil.
- (2) $\chi_f|_{\text{Hau}(f; a)} = (-1)^r (X - a)^r$
- (3) $\mu_f|_{\text{Hau}(f; a)} = (X - a)^m$
- (4) $\dim \text{Hau}(f; a) = r$
- (5) $\text{Hau}(f; a) = \ker((f - a \cdot \text{id})^i) \ \forall i \geq m$.

→ Satz 15.9