



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

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

<p>Eine Bilinearform <math>\beta</math> ist <b>symmetrisch</b> genau dann, wenn ... (darstellende Matrix)</p> <div> <div>Satz</div> <div>LinA-II-10-Skalarprodukte</div> <div>fb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</div> </div>	<p>Eine Bilinearform <math>\beta</math> ist <b>symmetrisch</b> genau dann, wenn ihre darstellende Matrix <math>M(\beta)</math> <b>symmetrisch</b> ist:</p> $M(\beta)^T = M(\beta)$ <div>→ Satz 10.9</div>
<p>Eine Bilinearform <math>\beta</math> ist <b>schiefsymmetrisch</b> genau dann, wenn ... (darstellende Matrix)</p> <div> <div>Satz</div> <div>LinA-II-10-Skalarprodukte</div> <div>fb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</div> </div>	<p>Eine Bilinearform <math>\beta</math> ist <b>schiefsymmetrisch</b> genau dann, wenn ihre darstellende Matrix <math>M(\beta)</math> <b>schiefsymmetrisch</b> ist:</p> $M(\beta)^T = -M(\beta)$ <div>→ Satz 10.9</div>
<p>Eine Bilinearform <math>\beta</math> ist <b>alternierend</b> genau dann, wenn ... (darstellende Matrix)</p> <div> <div>Satz</div> <div>LinA-II-10-Skalarprodukte</div> <div>fb0e2cdc-bbf2-11ec-8422-0242ac120002</div> </div>	<p>Eine Bilinearform <math>\beta</math> ist <b>alternierend</b> genau dann, wenn für ihre darstellende Matrix <math>M(\beta)</math> gilt:</p> $M(\beta)^T = -M(\beta)$ <p>und</p> $M_{ii} = 0 \text{ für alle } i$ <div>→ Satz 10.9</div>
<p>Eine <b>Sesquilinearform</b> <math>\eta</math> auf einem <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum <math>V</math> ist eine Abbildung <math>\eta: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}</math> mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>...</li> <li><math>\eta</math> ist semilinear in der zweiten Koordinate: <math display="block">\eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2) = \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1) + \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_2)</math> <math display="block">\eta(\mathbf{v}, s\mathbf{w}) = \bar{s} \cdot \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w})</math> für alle <math>\mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in V</math> und alle <math>s \in \mathbb{C}</math> </li> </ul>	<p>Eine <b>Sesquilinearform</b> <math>\eta</math> auf einem <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum <math>V</math> ist eine Abbildung <math>\eta: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}</math> mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\eta</math> ist linear in der ersten Koordinate: <math display="block">\eta(\mathbf{v}_1 + s\mathbf{v}_2, \mathbf{w}) = \eta(\mathbf{v}_1, \mathbf{w}) + s \cdot \eta(\mathbf{v}_2, \mathbf{w})</math> für alle <math>\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w} \in V</math> und alle <math>s \in \mathbb{C}</math> </li> <li><math>\eta</math> ist semilinear in der zweiten Koordinate: <math display="block">\eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2) = \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1) + \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_2)</math> <math display="block">\eta(\mathbf{v}, s\mathbf{w}) = \bar{s} \cdot \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w})</math> für alle <math>\mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in V</math> und alle <math>s \in \mathbb{C}</math> </li> </ul>

<div>→ Def. 10.10</div>	<div>Eine <b>Sesquilinearform</b> <math>\eta</math> auf einem <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum <math>V</math> ist eine Abbildung <math>\eta: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}</math> mit folgenden Eigenschaften:</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\eta</math> ist linear in der ersten Koordinate: <div> <math display="block">\eta(\mathbf{v}_1 + s\mathbf{v}_2, \mathbf{w}) = \eta(\mathbf{v}_1, \mathbf{w}) + s \cdot \eta(\mathbf{v}_2, \mathbf{w})</math> <div>für alle <math>\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w} \in V</math> und alle <math>s \in \mathbb{C}</math></div> </div> </li> <li>...</li> </ul> </div>
<div>Eine <b>Sesquilinearform</b> <math>\eta</math> auf einem <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum <math>V</math> ist eine Abbildung <math>\eta: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}</math> mit folgenden Eigenschaften:</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\eta</math> ist linear in der ersten Koordinate: <div> <math display="block">\eta(\mathbf{v}_1 + s\mathbf{v}_2, \mathbf{w}) = \eta(\mathbf{v}_1, \mathbf{w}) + s \cdot \eta(\mathbf{v}_2, \mathbf{w})</math> <div>für alle <math>\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w} \in V</math> und alle <math>s \in \mathbb{C}</math></div> </div> </li> <li><math>\eta</math> ist semilinear in der zweiten Koordinate: <div> <math display="block">\eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2) = \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_1) + \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}_2)</math> <math display="block">\eta(\mathbf{v}, s\mathbf{w}) = \bar{s} \cdot \eta(\mathbf{v}, \mathbf{w})</math> <div>für alle <math>\mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in V</math> und alle <math>s \in \mathbb{C}</math></div> </div> </li> </ul> </div>	<div>→ Def. 10.10</div>
<div>Eine Sesquilinearform <math>\eta</math> ist <b>hermitesch</b>, falls ...</div> <div>Def LinA-II-10-Skalarprodukte 7e2e222e-bbf4-11ec-8422-0242ac120002</div>	<div>Eine Sesquilinearform <math>\eta</math> ist <b>hermitesch</b>, falls gilt</div> <div> <math display="block">\eta(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \overline{\eta(\mathbf{w}, \mathbf{v})}</math> <div>für alle <math>\mathbf{v}, \mathbf{w} \in V</math></div> </div> <div>→ Def. 10.10</div>
<div>Die darstellende Matrix <math>M(\eta)</math> zu einer Sesquilinearform <math>\eta</math> hat die Form ...</div> <div>Satz LinA-II-10-Skalarprodukte bd8dcf48-bc10-11ec-8422-0242ac120002</div>	<div>Die darstellende Matrix <math>M(\eta)</math> zu einer Sesquilinearform <math>\eta</math> hat die Form</div> <div> <math display="block">M(\eta) = (\eta(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j))_{ij}</math> </div> <div>→ Satz 10.11</div>

<p>Zu einer gegebenen komplexen Matrix <math>A</math> existiert eine Sesquilinearform <math>\eta</math> wie folgt:</p> <p>...</p>	<p>Zu einer gegebenen komplexen quadratischen Matrix <math>A</math> existiert eine Sesquilinearform <math>\eta</math> wie folgt:</p> $\eta_A(\mathbf{v}, \mathbf{w}) \colon = \mathbf{v}^T A \overline{\mathbf{w}}$ <p>→ Satz 10.11</p>
<p>Satz LinA-II-10-Skalarprodukte</p> <p>bd8dcf48-bc10-11ec-8422-0242ac120002</p>	
<p>Eine symmetrische Bilinearform <math>\beta</math> auf einem <math>\mathbb{R}</math>-Vektorraum ist <b>positiv definit</b>, falls ...</p>	<p>Eine symmetrische Bilinearform <math>\beta</math> auf einem <math>\mathbb{R}</math>-Vektorraum ist <b>positiv definit</b>, falls</p> $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0 \text{ für alle } \mathbf{v} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$ <p>→ Def. 10.14</p>
<p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte</p> <p>ca81504e-bc10-11ec-8422-0242ac120002</p>	
<p>Eine hermitesche Bilinearform <math>\beta</math> auf einem <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum ist <b>positiv definit</b>, falls ...</p>	<p>Eine hermitesche Bilinearform <math>\beta</math> auf einem <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum ist <b>positiv definit</b>, falls</p> $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{v}) > 0 \text{ für alle } \mathbf{v} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$ <p>→ Def. 10.14</p>
<p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte</p> <p>ca81504e-bc10-11ec-8422-0242ac120002</p>	
<p>Ein <b>Skalarprodukt</b> auf einem <math>\mathbb{R}</math>-Vektorraum ist ...</p>	<p>Ein <b>Skalarprodukt</b> auf einem <math>\mathbb{R}</math>-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>	

<div> <p>Ein <b>Skalarprodukt</b> auf einem <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum ist ...</p> </div> <div> <p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte<span style="float:right">d1b1125a-bc10-11ec-8422-0242ac120002</span></p> </div>	<div> <p>Ein <b>Skalarprodukt</b> auf einem <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum ist eine positiv definite hermitesche Bilinearform.</p> </div> <div> <p>→ Def. 10.15</p> </div>
<div> <p>Ein <b>euklidischer Vektorraum</b> ist ...</p> </div> <div> <p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte<span style="float:right">d1b1125a-bc10-11ec-8422-0242ac120002</span></p> </div>	<div> <p>Ein <b>euklidischer Vektorraum</b> <math>(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)</math> ist ein <math>\mathbb{R}</math>-Vektorraum <math>V</math> zusammen mit einem Skalarprodukt <math>\langle \cdot, \cdot \rangle</math>.</p> </div> <div> <p>→ Def. 10.15</p> </div>
<div> <p>Ein <b>unitärer Vektorraum</b> ist ...</p> </div> <div> <p>Def LinA-II-10-Skalarprodukte<span style="float:right">d1b1125a-bc10-11ec-8422-0242ac120002</span></p> </div>	<div> <p>Ein <b>unitärer Vektorraum</b> <math>(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)</math> ist ein <math>\mathbb{C}</math>-Vektorraum <math>V</math> zusammen mit einem Skalarprodukt <math>\langle \cdot, \cdot \rangle</math>.</p> </div> <div> <p>→ Def. 10.15</p> </div>
<div> <p>Die assoziierte <b>Norm</b> zu einem euklidischen oder unitären Vektorraum <math>(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)</math> ist gegeben durch</p> </div> <div> <math display="block">\begin{aligned} \ \cdot\  : V &amp;\longrightarrow \mathbb{R} \\ \mathbf{v} &amp;\mapsto \end{aligned}</math> </div>	<div> <p>Die assoziierte <b>Norm</b> zu einem euklidischen oder unitären Vektorraum <math>(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)</math> ist gegeben durch</p> </div> <div> <math display="block">\begin{aligned} \ \cdot\  : V &amp;\longrightarrow \mathbb{R} \\ \mathbf{v} &amp;\mapsto \sqrt{\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle} \end{aligned}</math> </div> <div> <p>(Die Norm wird durch das Skalarprodukt <b>induziert</b>.)</p> </div> <div> <p>→ Def. 10.15</p> </div>

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

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)  $\|s \cdot \mathbf{v}\| = \dots$
- (iii) **Dreiecksungleichung:**  
 $\|\mathbf{v} + \mathbf{w}\| \leq \|\mathbf{v}\| + \|\mathbf{w}\|$
- (iv) **Cauchy-Schwarz-Ungleichung:**  
 $|\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle| \leq \|\mathbf{v}\| \cdot \|\mathbf{w}\|$

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

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:)  
...
- (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

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):  
...

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