Sei K ein Körper, V ein K-VR. Eine **Bilinearform** auf V ist eine (bilineare) Abbildung  $\beta \colon V \times V \to K$ , für die gilt:

- $(1) \dots$
- (2)  $\beta(s \cdot \mathbf{v}, \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$
- (3)  $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1} + \mathbf{w_2}) = \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1}) + \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_2})$  für alle  $\mathbf{v}, \mathbf{w_1}, \mathbf{w_2} \in V$
- (4)  $\beta(\mathbf{v}, s \cdot \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$

Sei K ein Körper, V ein K-VR. Eine **Bilinearform** auf V ist eine (bilineare) Abbildung  $\beta \colon V \times V \to K$ , für die gilt:

- (1)  $\beta(\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}, \mathbf{w}) = \beta(\mathbf{v_1}, \mathbf{w}) + \beta(\mathbf{v_2}, \mathbf{w})$  für alle  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{w} \in V$
- (2)  $\beta(s \cdot \mathbf{v}, \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$
- (3)  $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1} + \mathbf{w_2}) = \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1}) + \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_2})$  für alle  $\mathbf{v}, \mathbf{w_1}, \mathbf{w_2} \in V$
- (4)  $\beta(\mathbf{v}, s \cdot \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$

 $\rightarrow$  Def. 10.1

Sei K ein Körper, V ein K-VR. Eine **Bilinearform** auf V ist eine (bilineare) Abbildung  $\beta\colon V\times V\to K$ , für die gilt:

- (1)  $\beta(\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}, \mathbf{w}) = \beta(\mathbf{v_1}, \mathbf{w}) + \beta(\mathbf{v_2}, \mathbf{w})$  für alle  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{w} \in V$
- $(2) \ldots$
- (3)  $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1} + \mathbf{w_2}) = \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1}) + \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_2})$  für alle  $\mathbf{v}, \mathbf{w_1}, \mathbf{w_2} \in V$
- (4)  $\beta(\mathbf{v}, s \cdot \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$

Sei K ein Körper, V ein K-VR. Eine **Bilinearform** auf V ist eine (bilineare) Abbildung  $\beta\colon V\times V\to K$ , für die gilt:

- (1)  $\beta(\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}, \mathbf{w}) = \beta(\mathbf{v_1}, \mathbf{w}) + \beta(\mathbf{v_2}, \mathbf{w})$  für alle  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{w} \in V$
- (2)  $\beta(s \cdot \mathbf{v}, \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$
- (3)  $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1} + \mathbf{w_2}) = \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1}) + \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_2})$  für alle  $\mathbf{v}, \mathbf{w_1}, \mathbf{w_2} \in V$
- (4)  $\beta(\mathbf{v}, s \cdot \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$

→ Def. 10.1

Sei K ein Körper, V ein K-VR. Eine **Bilinearform** auf V ist eine (bilineare) Abbildung  $\beta \colon V \times V \to K$ , für die gilt:

- (1)  $\beta(\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}, \mathbf{w}) = \beta(\mathbf{v_1}, \mathbf{w}) + \beta(\mathbf{v_2}, \mathbf{w})$  für alle  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{w} \in V$
- (2)  $\beta(s \cdot \mathbf{v}, \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$
- $(3) \dots$
- (4)  $\beta(\mathbf{v}, s \cdot \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$

Sei K ein Körper, V ein K-VR. Eine **Bilinearform** auf V ist eine (bilineare) Abbildung  $\beta\colon V\times V\to K$ , für die gilt:

- (1)  $\beta(\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}, \mathbf{w}) = \beta(\mathbf{v_1}, \mathbf{w}) + \beta(\mathbf{v_2}, \mathbf{w})$  für alle  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{w} \in V$
- (2)  $\beta(s \cdot \mathbf{v}, \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$
- (3)  $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1} + \mathbf{w_2}) = \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1}) + \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_2})$  für alle  $\mathbf{v}, \mathbf{w_1}, \mathbf{w_2} \in V$
- (4)  $\beta(\mathbf{v}, s \cdot \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$

 $\rightarrow$  Def. 10.1

Sei K ein Körper, V ein K-VR. Eine **Bilinearform** auf V ist eine (bilineare) Abbildung  $\beta \colon V \times V \to K$ , für die gilt:

- (1)  $\beta(\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}, \mathbf{w}) = \beta(\mathbf{v_1}, \mathbf{w}) + \beta(\mathbf{v_2}, \mathbf{w})$  für alle  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{w} \in V$
- (2)  $\beta(s \cdot \mathbf{v}, \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$
- (3)  $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1} + \mathbf{w_2}) = \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1}) + \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_2})$  für alle  $\mathbf{v}, \mathbf{w_1}, \mathbf{w_2} \in V$
- (4) ...

Sei K ein Körper, V ein K-VR. Eine **Bilinearform** auf V ist eine (bilineare) Abbildung  $\beta \colon V \times V \to K$ , für die gilt:

- (1)  $\beta(\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}, \mathbf{w}) = \beta(\mathbf{v_1}, \mathbf{w}) + \beta(\mathbf{v_2}, \mathbf{w})$  für alle  $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, \mathbf{w} \in V$
- (2)  $\beta(s \cdot \mathbf{v}, \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$
- (3)  $\beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1} + \mathbf{w_2}) = \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_1}) + \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w_2})$  für alle  $\mathbf{v}, \mathbf{w_1}, \mathbf{w_2} \in V$
- (4)  $\beta(\mathbf{v}, s \cdot \mathbf{w}) = s \cdot \beta(\mathbf{v}, \mathbf{w})$  für alle  $s \in K, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$

 $\rightarrow$  Def. 10.1

Jede Bilinearform $\beta$ auf $K^n$ liefert eine Matrix	Jede Bilinearform $\beta$ auf $K^n$ liefert eine Matrix $M(\beta) \in \operatorname{Mat}_K(n \times n)$ der Gestalt
	$M(\beta) \colon = \beta(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j)_{ij}$
	$\rightarrow$ Satz 10.2

Jede Matrix $A \in Mat_K(n \times n)$ liefert eine wie folgt:	Jede Matrix $A \in \operatorname{Mat}_K(n \times n)$ liefert eine Bilinearform auf $K^n$ wie folgt:
	$\beta_A: K^n \times K^n \longrightarrow K$

 $\rightarrow \mathrm{Satz} \ 10.2$ 

Die Menge der Bilinearformen auf  $K^n$  und die Menge der  $n \times n$  Matrizen über K sind ... . Die Menge der Bilinearformen auf  $K^n$  und die Menge der  $n \times n$  Matrizen über K sind isomorph.  $\to$  Satz 10.2

Die darstellende Matrix einer Bilinearform  $\beta$  bezüglich einer Basis B ist gegeben durch ...

Die darstellende Matrix einer Bilinearform  $\beta$  bezüglich einer Basis B ist gegeben durch

 $M_B(\beta) \colon = \beta(\mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j)_{ij}$ 

 $\rightarrow$  Def. 10.3

Zwei Matrizen $A, A'$ sind <b>kongruent</b> , falls es	Zwei quadratische Matrizen $A,A'$ sind <b>kongruent</b> , falls es eine invertierbare Matrix $S$ gibt mit $A' = S^T A S$
	$\rightarrow$ Def. 10.5