- Lineare Abbildungen respektieren Linearkombinationen
- F:  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $\vec{x} \rightarrow \vec{y} = A \vec{x}$ 
  - F ist linear, wenn
    - \*  $\vec{x} + \vec{x'} F(x) + F(x')$
    - \*  $\lambda \vec{x} \rightarrow \lambda F(x)$
    - \*  $\lambda \vec{x} + \mu \overrightarrow{x'} \rightarrow \lambda F(x) + \mu F(x')$

### Rieszsche Darstellungsgesetz d. lin. Alg.

• F:  $V^n$ -> ,  $\vec{v}$ -> $y=F(\vec{v})$  - ==>  $F(\vec{v})$  =<  $\vec{b}$ ,  $\vec{v}$  > - eindeutig bestimmt

#### Eigenschaften von linearen Abbildungen

- $\vec{0} = \vec{0}$
- $\vec{a} \vec{b} F(a) F(b)$

#### Kern und Bild

- Kern(F):= $\{\vec{v} \in V : \vec{v} \rightarrow \vec{0}\}$ 
  - Kern von F = Menge aller Elemente, welche Null abbilden
- Bild(F):= $\{F(\vec{v}): \vec{v} \in V\}$ 
  - Bild von F = Menge aller Elemente in V erreichbar durch Abbildung F

# Menge linearer Abbildungen von V und W

• 
$$L(V, W) := \{F : V \rightarrow W : F \ linear\}$$

## Spezielle Abbildungen

- Nullabbildung:
  - jeder Vektor bildet den Nullvektor ab
- identische Abbildung
  - V->V
  - jeder Vektor bildet sich selber ab
- Gerade
  - F: -> <sup>3</sup>
  - $-\lambda \rightarrow \lambda \vec{v}$
  - Fallunterscheidung:
    - $* \vec{v} = \vec{0}$ 
      - ◆ Kern(F)=

• Bild(F)= 
$$\{\vec{0}\}$$

\* 
$$\vec{v} \neq \vec{0}$$

- Kern(F)= $\{\vec{0}\}$
- Bild(F)=Span( $\{\vec{v}\}$ )
- Ebene

$$- F: ^{2} > ^{3}$$

$$-\lambda \rightarrow \lambda \vec{v}$$

- Fallunterscheidungen
- Matrix

$$-\vec{v}-y=A\vec{v}$$

\* Kern(F)=Kern(A)=Lösungsmenge des homogenen linearen xGLS

#### **Isomorphismus**

• isomorph, wenn F bijektiv und linear

#### Konstruktion

• Für F: V->W linear mit n Dimensionen benötigen wir

$$- b1 -> w1 = F(b1)$$

$$-$$
 bn  $\rightarrow$  wn = F(bn)

- b-Vektoren bilden Basis in V
- · lineare Fortsetzung

$$- v = \alpha 1b1,..., \alpha nbn -> \alpha 1F(b)1,..., \alpha nF(b)n$$

- 
$$Bild(F)=Span(\{F(b1),...,F(bn)\})$$

- Bild von F wird von Bildern der Basis-Vektoren aufgespannt

### Projektion

- Abbildung von höherer auf niedrigere Dimension
- nie injektiv

• F: 
$$3 \rightarrow 2$$
,  $(x,y,z) \rightarrow (x,y)$ 

• 
$$Kern(F) = span(\{0,0,t\}) \neq Nullvektor$$

• Bild(F) = span(
$$\{(0,1), (1,0), (0,0)\}$$
)

- Erzeugendensystem
- Basis ohne letzten Vektor

## Verknüpfungen linearer Abbildungen

### Koordinatenabbildung

- Koordinaten c brauchen Basis B
- Kordinaten-Vektor, von V bezüglich B = cB

[[Allgemeine Vektorräume]]