

Tutorium Allgemeines Lineares Modell

BSc Psychologie SoSe 2022

1. Termin: Organisatorisches und Vektoren

Belinda Fleischmann

Organisatorisches

Termine:

- jeden Donnerstag
 - außer 26.05. (Christi Himmelfahrt)
 - Gruppe 1: 11.15 12.45 Uhr [G22A-112]
 - Gruppe 2: 13.15 14.45 Uhr [G22A-209]

Vorbereitung für das Tutorium:

- Selbstkontrollfragen der letzten VO bearbeiten
- Offene Fragen zur letzten VO vorbereiten
- Gerne Fragen auf moodle posten

Kontakt

• per Mail: belinda.fleischmann@ovgu.de

Ziele der Veranstaltung

Allgemeines Ziel des Tutoriums

- Wiederholung der Lehrinhalte der VO Allgemeines Lineares Modell (Modul B.2)
- Besprechung der Selbstkontrollfragen

Ziel der heutigen Veranstaltung

- Wiederholung mathematischer Grundlagen zur Vorbereitung für ALM
- Im Spezifischen: Vektoren

Vektoren

Vektoren

Motivation

- In der Statistik wollen wir aus Daten Sinn generieren.
- Einzelne Datenpunkte bestehen häufig aus mehreren Zahlen.
 - z.B. Abhängige Variable = (Alter, IQ)
- Datenpunkte, die aus mehreren Zahlen bestehen, nennen wir Vektoren.
- Vektorraumstrukturen definieren den mathematischen Umgang mit Vektoren.



Euklidischer Vektorraum

Lineare Unabhängigkeit

Selbstkontrollfragen

Euklidischer Vektorraum

Lineare Unabhängigkeit

Selbstkontrollfragen

Definition (Vektorraum)

Es seien V eine nichtleere Menge und S eine Menge von Skalaren. Weiterhin sei eine Abbildung (oder Funktion)

$$+: V \times V \to V, (v_1, v_2) \mapsto +(v_1, v_2) := v_1 + v_2,$$
 (1)

genannt Vektoraddition, definiert. Schließlich sei eine Abbildung

$$\cdot: S \times V \to V, (s, v) \mapsto \cdot (s, v) := sv,$$
 (2)

genannt *Skalarmuliplikation* definiert. Dann wird das Tupel $(V, S, +, \cdot)$ genau dann *Vektorraum* genannt, wenn für beliebige Elemente $v, w, u \in V$ und $a, b \in S$ folgende Bedingungen gelten:

- (1) Kommutativität der Vektoraddition v + w = w + v.
- (2) Assoziativität der Vektoraddition (v+w) + u = v + (w+u).
- (3) Existenz eines neutralen Elements der Vektoraddition $\exists 0 \in V \text{ mit } v+0=0+v=v.$
- (4) Existenz inverser Elemente der Vektoraddition $\forall v \in V \exists -v \in V \text{ mit } v + (-v) = 0.$
- (5) Existenz eines neutralen Elements der Skalarmultiplikation $\exists 1 \in S \text{ mit } 1 \cdot v = v.$
- (6) Assoziativität der Skalarmultiplikation $a\cdot (b\cdot c) = (a\cdot b)\cdot c.$
- (7) Distributivität hinsichtlich der Vektoraddition $a \cdot (v + w) = a \cdot v + a \cdot w$.
- (8) Distributivität hinsichtlich der Skalaraddition $(a+b) \cdot v = a \cdot v + b \cdot v$.

Bemerkungen

- Es gibt viele sehr verschiedene Vektorräume.
- Beipiele für Mengen, auf denen eine Vektorraumstruktur definiert werden kann, sind
 - Die Menge der reellen m-Tupel
 - Die Menge der Matrizen
 - Die Menge der Polynome
- Wir sind hier nur an der Vektorraumstruktur auf den reellen m-Tupeln interessiert
- Zur Erinnerung: die reellen m-Tupel bezeichnen wir mit

$$\mathbb{R}^m := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} | x_i \in \mathbb{R} \text{ für alle } 1 \leq i \leq m \right\}$$

- Wir sprechen \mathbb{R}^m als "R hoch m" aus.
- Die Elemente $x \in \mathbb{R}^m$ nennen wir *reelle Vektoren* oder einfach *Vektoren*

Definition (Reeller Vektorraum)

Für alle $x,y\in\mathbb{R}^m$ und $a\in\mathbb{R}$ definieren wir die *Vektoraddition* durch

$$+: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m, (x, y) \mapsto x + y = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \vdots \\ x_m + y_m \end{pmatrix}$$
(3)

und die Skalarmultiplikation durch

Dann bildet $(\mathbb{R}^m,+,\cdot)$ mit den Rechenregeln der Addition und Multiplikation in \mathbb{R} einen Vektorraum, den wir den reellen Vektorraum nennen.

Bemerkungen

 Man sagt, dass Vektoraddition und Skalarmultiplikation komponentenweise durchgeführt werden.

Beispiele

1) Für
$$x := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 und $y := \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ gilt $x + y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2 \\ 2+0 \\ 3+(-3) \\ 4+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$.

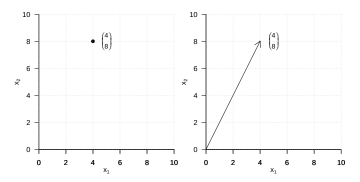
2) Für
$$x:=\begin{pmatrix}4\\8\end{pmatrix}$$
 und $y:=\begin{pmatrix}2\\7\end{pmatrix}$ gilt $x-y=\begin{pmatrix}4\\8\end{pmatrix}-\begin{pmatrix}2\\7\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}4-2\\8-7\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}2\\1\end{pmatrix}$.

3) Für
$$x:=\begin{pmatrix}3\\2\\1\end{pmatrix}$$
 und $a:=3$ gilt $ax=3\begin{pmatrix}3\\2\\1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}9\\6\\3\end{pmatrix}$.

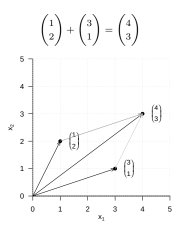
Rechenbeispiele in R

```
Bsp. 1)
x = matrix(c(1,2,3,4), nrow = 4) # Vektordefinition
y = matrix(c(2,0,-3,1), nrow = 4) # Vektordefinition
x + y
                                  # Vektoraddition
       [,1]
> [1,]
> [2,] 2
> [3,]
> [4,]
Bsp. 2)
x = matrix(c(4,8), nrow = 2) # Vektordefinition
y = matrix(c(2,7), nrow = 2) # Vektordefinition
x - y
                             # Vektorsubtraktion
       [,1]
> [1,] 2
> [2,] 1
Bsp. 3)
x = matrix(c(3,2,1), nrow = 3) # Vektordefinition
                               # Skalardefinition
a = 3
                               # Skalarmultiplikation
a * x
       [,1]
> [1,]
> [2,]
> [3.]
```

Visualisierung von $x:=\begin{pmatrix} 4 \\ 8 \end{pmatrix}$ in \mathbb{R}^2



Vektoraddition in \mathbb{R}^2



Vektorsubtraktion in \mathbb{R}^2

$$\begin{pmatrix} 1\\2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3\\-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2\\1 \end{pmatrix}$$

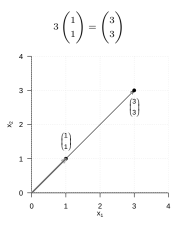
$$\begin{pmatrix} 4\\2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2\\1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2\\1$$

Skalarmultiplikation in $\ensuremath{\mathbb{R}}^2$



Euklidischer Vektorraum

Lineare Unabhängigkeit

Selbstkontrollfragen

Euklidischer Vektorraum

Definition (Skalarprodukt auf \mathbb{R}^m)

Das $\mathit{Skalarprodukt}\ \mathit{auf}\ \mathbb{R}^m$ ist definiert als die Abbildung

$$\langle \rangle : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}, (x, y) \mapsto \langle (x, y) \rangle := \langle x, y \rangle := \sum_{i=1} x_i y_i. \tag{5}$$

Bemerkungen

 Das Skalarprodukt heißt Skalarprodukt, weil das Ergebnis ein Skalar ist, und nicht weil Skalare multipliziert werden.

Beispiel für Skalarprodukt

Es seien

$$x := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ und } y := \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \tag{6}$$

Dann ergibt sich

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3 = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 = 2 + 0 + 3 = 5.$$
 (7)

```
# Vektordefinition
x = matrix(c(1,2,3), nrow = 3)
y = matrix(c(2,0,1), nrow = 3)

# Skalarprodukt mit R's komponentenweiser Multiplikation (*) und sum()
sum(x*y)
```

```
> [1] 5
# Skalarprodukt mit R's Matrixtransposition t() und -multiplikation (%*%)
t(x) %*% y
```

```
> [,1]
> [1,] 5
```

Definition (Euklidischer Vektorraum)

Das Tupel $((\mathbb{R}^m,+,\cdot),\langle\rangle)$ aus dem reellen Vektorraum $(\mathbb{R}^m,+,\cdot)$ und dem Skalarprodukt $\langle\rangle$ auf \mathbb{R}^m heißt reeller kanonischer Euklidischer Vektorraum.

Bemerkungen

- Generell heißt jedes Tupel aus einem Vektorraum (nicht nur reeller Vektorraum) und einem Skalarprodukt "Euklidischer Vektorraum".
- Informell sprechen wir aber oft auch einfach von ℝ^m von "Euklidischer Vektorraum" und insbesondere bei ((ℝ^m, +, ·), ⟨⟩) von "Euklidischer Vektorraum".
- Der Unterschied zwischen einem Euklidischen Vektorraum und einem Vektorraum ist, dass es im Euklidischen Vektorraum neben Vektoraddition (+) und Skalarmultiplikation (·) noch das Skalarprodukt (()) gibt.
- Ein Euklidischer Vektorraum ist ein Vektorraum mit geometrischer Struktur, die durch das Skalarprodukt induziert wird.
- Mithilfe des Skalarproduktes können wir im Euklidischen Vektorraum die Länge eines Vektors, den Abstand zweier Vektoren und den Winkel zwischen zwei Vektoren bestimmen.

Definition (Länge, Abstand, Winkel)

 $((\mathbb{R}^m,+,\cdot),\langle\rangle)$ sei der Euklidische Vektorraum.

• Die Länge eines Vektors $x \in \mathbb{R}^m$ ist definiert als

$$||x|| := \sqrt{\langle x, x \rangle}. \tag{8}$$

• Der Abstand zweier Vektoren $x,y \in \mathbb{R}^m$ ist definiert als

$$d(x,y) := ||x - y||. (9)$$

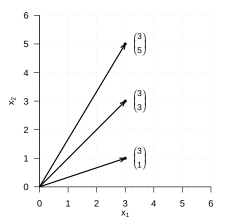
• Der Winkel α zwischen zwei Vektoren $x,y\in\mathbb{R}^m$ mit $x,y\neq 0$ ist definiert durch

$$0 \le \alpha \le \pi \text{ und } \cos \alpha := \frac{\langle x, y \rangle}{\|x\| \|y\|} \tag{10}$$

Bemerkungen

- ||x|| wird auch Norm von x oder ℓ_2 -Norm von x genannt.
- Für den Abstand gilt, dass
 - $^{ \bullet } \ d(x,y) \geq 0, \, d(x,x) = 0, \, d(x,y) = d(y,x) \, \, \text{und} \, \, d(x,y) \leq d(x,z) + d(z,y).$
- \cos ist auf $[0,\pi]$ bijektiv, also invertierbar

Beispiele für Vektorlängen in \mathbb{R}^2



Beispiele Vektorlängen in \mathbb{R}^2

$$\left\| \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{\left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} \right\rangle} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34} \approx 5.83$$

norm(matrix(c(3,5), nrow = 2), type = "2") # Vektorlänge = l_2 Norm (type = "2")

> [1] 5.83

$$\left\| \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{\left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle} = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18} \approx 4.24$$

norm(matrix(c(3,3), nrow = 2), type = "2") # Vektorlänge = l_2 Norm (type = "2")

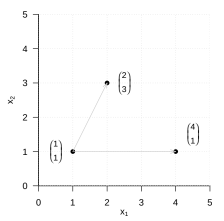
> [1] 4.24

$$\left\| \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{\left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10} \approx 3.16$$

norm(matrix(c(3,1), nrow = 2), type = "2") # Vektorlänge = l_2 Norm (type = "2")

> [1] 3.16

Beispiele für Abstände zwischen Vektoren in \mathbb{R}^2



Beispiele Abstände zwischen Vektoren in \mathbb{R}^2

$$d\left(\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\3 \end{pmatrix}\right) = \left\| \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2\\3 \end{pmatrix} \right\| = \left\| \begin{pmatrix} -1\\-2 \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5} \approx 2.24$$

norm(matrix(c(1,1), nrow = 2) - matrix(c(2,3), nrow = 2), type = "2")

> [1] 2.24

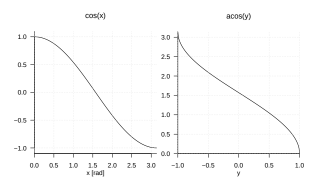
$$d\left(\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}4\\1\end{pmatrix}\right) = \left\|\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix} - \begin{pmatrix}4\\1\end{pmatrix}\right\| = \left\|\begin{pmatrix}-3\\0\end{pmatrix}\right\| = \sqrt{(-3)^2 + 0^2} = \sqrt{9} = 3$$

norm(matrix(c(1,1), nrow = 2) - matrix(c(4,1), nrow = 2), type = "2")

> [1] 3

Euklidischer Vektorraum

Kosinus und Arkuskosinus auf $[0,\pi]$



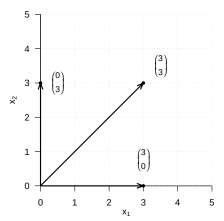
Umrechnung zwischen Gradmaß [deg] und Bogenmaß [rad]:

$$\deg = \operatorname{rad} \cdot \frac{180}{\pi}, \ \operatorname{rad} = \deg \cdot \frac{\pi}{180} \tag{11}$$

Beispiele

$$0\pi$$
 rad $=0.00$ rad $=0$ deg , $\frac{\pi}{2}$ rad ≈ 1.57 rad $=90$ deg , π rad ≈ 3.14 rad $=180$ deg

Beispiele für Winkel zwischen Vektoren in \mathbb{R}^2



Beispiel 1) für Winkel zwischen Vektoren in \mathbb{R}^2

Winkel in Radians

$$\alpha = \operatorname{acos}\left(\frac{\left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \right\| \left\| \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\|}\right) = \operatorname{acos}\left(\frac{3 \cdot 3 + 0 \cdot 3}{\sqrt{3^2 + 0^2} \cdot \sqrt{3^2 + 3^2}}\right) = \operatorname{acos}\left(\frac{9}{3 \cdot \sqrt{18}}\right) = \frac{\pi}{4} \approx 0.785$$

Winkel in Grad

$$\frac{\pi}{4} \cdot \frac{180}{\pi} = 45$$

Berechnung in R

> [1] 45

Beispiel 2) für Winkel zwischen Vektoren in \mathbb{R}^2

Winkel in Radians

$$\alpha = \operatorname{acos}\left(\frac{\left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \right\| \left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\|}\right) = \operatorname{acos}\left(\frac{3 \cdot 0 + 0 \cdot 3}{\sqrt{3^2 + 0^2} \cdot \sqrt{0^2 + 3^2}}\right) = \operatorname{acos}\left(\frac{0}{3 \cdot \sqrt{3 \cdot 3}}\right) = \frac{\pi}{2} \approx 1.57$$

Winkel in Grad

$$\frac{\pi}{2} \cdot \frac{180}{\pi} = 90$$

Berechnung in R

> [1] 90

Euklidischer Vektorraum

Definition (Orthogonalität und Orthonormalität von Vektoren)

 $((\mathbb{R}^m,+,\cdot),\langle\rangle)$ sei der Euklidische Vektorraum.

• Zwei Vektoren $x,y \in \mathbb{R}^m$ heißen *orthogonal*, wenn gilt, dass

$$\langle x, y \rangle = 0 \tag{12}$$

ullet Zwei Vektoren $x,y\in\mathbb{R}^m$ heißen *orthonormal*, wenn gilt, dass

$$\langle x,y\rangle=0 \text{ und } \|x\|=\|y\|=1. \tag{13}$$

Bemerkungen

• Für orthogonale und orthonormale Vektoren gilt insbesondere auch

$$\cos \alpha = \frac{\langle x, y \rangle}{\|x\| \|y\|} = \frac{0}{\|x\| \|y\|} = 0 \tag{14}$$

also

$$\alpha = \frac{\pi}{2} = 90^{\circ} \tag{15}$$

Euklidischer Vektorraum

Lineare Unabhängigkeit

Selbstkontrollfragen

Definition (Linearkombination)

 $\{v_1,v_2,...,v_k\}$ sei eine Menge von k Vektoren eines Vektorraums V. Dann ist die *Linearkombination* der Vektoren in $v_1,v_2,...,v_k$ mit den skalaren Koeffizienten $a_1,a_2,...,a_k$ definiert als der Vektor

$$w := \sum_{i=1}^{k} a_i v_i \in V. \tag{16}$$

Beispiel einer Linearkombination

Es seien

$$v_1 := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_3 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } a_1 := 2, a_2 := 3, a_3 := 0.$$

Dann ergibt sich

$$w = a_1 v_1 + a_2 v_2 + a_3 v_3 = 2 \cdot {2 \choose 1} + 3 \cdot {1 \choose 1} + 0 \cdot {0 \choose 1}$$
$$= {4 \choose 2} + {3 \choose 3} + {0 \choose 0}$$
$$= {7 \choose 5}$$

Definition (Lineare Unabhängigkeit)

V sei ein Vektorraum. Eine Menge $W:=\{w_1,w_2,...,w_k\}$ von Vektoren in V heißt linear unabhängig, wenn die einzige Repräsentation des Nullelements $0\in V$ durch eine Linearkombination der $w\in W$ die triviale Repräsentation

$$0 = a_1 w_1 + a_2 w_2 + \dots + a_k w_k \text{ mit } a_1 = a_2 = \dots = a_k = 0$$
 (17)

ist. Wenn die Menge W nicht linear unabhängig ist, dann heißt sie linear abhängig.

Bemerkungen

- ullet Prinzipiell müsste man für jede Linearkombination der $w \in W$ prüfen, ob sie Null ist.
- Die beiden folgenden Theoreme zeigen, dass es auch einfacher geht.

Theorem (Lineare Abhängigkeit von zwei Vektoren)

V sei ein Vektorraum. Zwei Vektoren $v_1,v_2\in V$ sind linear abhängig, wenn einer der Vektoren ein skalares Vielfaches des anderen Vektors ist.

Beweis v_1 sei ein skalares Vielfaches von v_2 , also

$$v_1 = \lambda v_2 \text{ mit } \lambda \neq 0.$$
 (18)

Dann gilt

$$v_1 - \lambda v_2 = 0. \tag{19}$$

Dies wiederum entspricht der Linearkombination

$$a_1v_1 + a_2v_2 = 0 (20)$$

mit $a_1=1\neq 0$ und $a_2=-\lambda\neq 0$. Es gibt also eine Linearkombination des Nullelementes, die nicht die triviale Repräsentation ist, und damit sind v_1 und v_2 nicht linear unabhängig.

Beispiel linear abhängiger Vektoren

Es seien

$$v_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 und $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

 v_1 ist also ein skalares Vielfaches von v_2 , also

$$v_1 = \lambda v_2 \text{ mit } \lambda = 3.$$
 (21)

Dann gilt

$$v_1 - \lambda v_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0. \tag{22}$$

Dies wiederum entspricht der Linearkombination

$$a_1v_1 + a_2v_2 = 0 (23)$$

 $mit \ a_1 = 1 \neq 0 \ und \ a_2 = -\lambda \neq 0.$

Theorem (Lineare Abhängigkeit einer Menge von Vektoren)

V sei ein Vektorraum und $w_1,...,w_k\in V$ sei eine Menge von Vektoren in V. Wenn einer der Vektoren $w_i,i=1,...,k$ eine Linearkombination der anderen Vektoren ist, dann ist die Menge der Vektoren linear abhängig.

Beweis

Die Vektoren $w_1,...,w_k$ sind genau dann linear abhängig, wenn gilt, dass $\sum_{i=1}^n a_i w_i=0$ mit mindestens einem $a_i\neq 0$. Es sei also zum Beispiel $a_j\neq 0$. Dann gilt

$$0 = \sum_{i=1}^{n} a_i w_i = \sum_{i=1, i \neq j}^{n} a_i w_i + a_j w_j$$
 (24)

Also folgt

$$a_j w_j = -\sum_{i=1, i \neq j}^n a_i w_i \tag{25}$$

und damit

$$w_{j} = -a_{j}^{-1} \sum_{i=1, i \neq j}^{n} a_{i} w_{i} = -\sum_{i=1, i \neq j}^{n} (a_{j}^{-1} a_{i}) w_{i}$$
(26)

Also ist w_i eine Linearkombination der $w_i, i = 1, ..., k$ mit $i \neq j$.



Euklidischer Vektorraum

Lineare Unabhängigkeit

Selbstkontrollfragen

Selbstkontrollfragen

- 1. Geben Sie die Definition eines Vektorraums wieder.
- 2. Geben Sie die Definition des reellen Vektorraums wieder.
- 3. Es seien

$$x := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, y := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } a := 2. \tag{27}$$

Berechnen Sie

$$v = a(x+y) \text{ und } w = \frac{1}{a}(y-x)$$
 (28)

und überprüfen Sie ihre Rechnung mit R.

- 4. Geben Sie die Definition des Skalarproduktes auf \mathbb{R}^m wieder.
- 5. Für

$$x := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, y := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, z := \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 (29)

berechnen Sie

$$\langle x, y \rangle, \langle x, z \rangle, \langle y, z \rangle$$
 (30)

und überprüfen Sie ihre Rechnung mithilfe von R.

- 6. Geben Sie die Definition des Euklidischen Vektorraums wieder.
- 7. Definieren Sie die Länge eines Vektors im Euklidischen Vektorraum.
- 8. Berechnen Sie die Längen der Vektoren x, y, z aus Aufgabe 5 und überprüfen Sie ihre Rechnung mit R.

Selbstkontrollfragen

- 9. Geben Sie Definition des Abstands zweier Vektoren im Euklidischen Vektorraum wieder.
- 10. Berechnen Sie d(x, y), d(x, z) und d(y, z) für x, y, z aus Aufgabe 5.
- 11. Geben Sie die Definition des Winkels zwischen zwei Vektoren im Euklidischen Vektorraum wieder.
- 12. Berechnen Sie die Winkel zwischen den Vektoren x und y, x und z, sowie y und z aus Aufgabe 5 mit R.
- 13. Definieren Sie die Begriffe der Orthogonalität und Orthonormalität von Vektoren.
- 14. Definieren Sie den Begriff der Linearkombination von Vektoren.
- 15. Definieren Sie den Begriff der linearen Unabhängigkeit von Vektoren.
- 16. Woran kann man erkennen, dass zwei Vektoren linear abhängig sind?
- 17. Dokumentieren Sie alle in dieser Einheit eingeführten R Befehle in einem Skript.