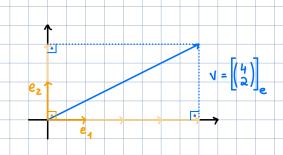
Übung 05 (21.03.25)

Feedback zur Übungsstunde geben! (Link per E-Mail erhalten)

Recap

Orthonormalbasis (ONB)



Bei einer Orthonormal basis Stehen die

Basisvektoren senkrecht zueinander

(orthogonal) und haben die Länge 1

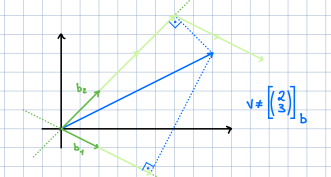
(normal).

$$e = \{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \}$$

Will man einen Vektor in dieser Basis

darstellen dann kann ihn einfach

orthogonal projizieren.



Bei einer herkömmlichen Basis müssen die

Basisvektoren weder orthogonal noch normal

Sein.

z. B.:

$$b = \{b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \}$$

Will man einen Vektor in dieser Basis

darstellen, dann kann ihn <u>nicht</u> orthogonal

projizieren (LGS lösen)

Orthonormalprojektion:

Wie Ihr bereits in der BAB hergeleitet habt, Lässt sich ein Vektor wauf einen Vektor v

wie folgt orthogonal projizieren

$$\omega' = \frac{\langle \omega, v \rangle}{\langle v, v \rangle} V$$



Sei eq,..., en eine Orthonormalbasis des Vektorraums V, dann gilt Vx eV:

$$x = \sum_{k=1}^{n} \langle x, e_k \rangle e_k$$

Gram - Schmidt - Orthogonalisierungsverfahren:

Dafür benötigen wir: eine beliebige Basis B = {b1, ..., bk}

ein beliebiges Skalarprodukt

und produzieren damit eine Orthonormalbasis E = { e1, ..., ex }

i.) Wähle einen beliebigen ersten Basisvektor by und normiere ihn

$$e_1 = \frac{b_1}{\|b_1\|} = \frac{b_1}{\sqrt{(b_1, b_1)}}$$

ii.) Wähle einen zweiten Basisvektor bz, ziehe zuerst den zu bz parallelen Teil ab

und normiere ihn dann

$$e_z = \frac{e_z'}{\|e_z'\|} = \frac{e_z'}{\sqrt{\langle e_z', e_z' \rangle}}$$

iii) Wiederhole für jeden weiteren Basisvektor bi

$$e_{i} = \frac{e'_{i}}{\|e'_{i}\|} = \frac{e'_{i}}{\sqrt{\langle e'_{i}, e'_{i} \rangle'}}$$

Das Kommt SEHR off bei Prüfungen dran!

Bild

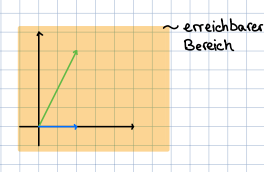
Ganz am Anfang von Zin Alg I sahen wir die Matrix - Vektor - Multiplikation

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \chi_1 \\ \chi_2 \\ \chi_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{pmatrix} \chi_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \end{pmatrix} \chi_2 + \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \end{pmatrix} \chi_3$$

Das heisst der "erreichbare Bereich" von Ax wird durch die Linearkombination der Spalten von A beschrieben. Zum Beispiel:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$







$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} x_2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} x_2$$

Dieser "erreichbare Bereich" nennt sich einer Matrix. Die Diemension des Bildes ist der Rang.

Mathematisch formuliert:

Bild (A)= { $y \in \mathbb{R}^m | \exists x \in \mathbb{R}^n \text{ sodass } y = Ax }$ $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

Folgende Aussagen sind für jede Matrix A & Rnin aquivalent:

- A hat vollen Rang
- Ax = b besitzt eine eindeutige Lösung
- Ax=b ist für beliebiges b lösbar
- Das homogene LGS Ax=0 hat not die triviale Lösung (x=0)
- A ist invertierbar/regulär
- $\det(A) \neq 0$
- Zeilen/Spalten sind Linear unabhänig
- Spalten von A sind eine Basis von Rⁿ
- Das Bild von A ist n-Dimensional

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & 9 \end{pmatrix} \longrightarrow Bild(A) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & 9 \end{pmatrix} \right\}$$

Bestimme eine <u>Basis</u> für das Bild von A

Aus Erzeugendensystem Basis finden:

- (1) Matrix aufstellen, deren Zeilen aus den transponierten
- (2) Mit Gaussalgorithmus in Zeilenstufenform bringen. Dadurch wird lineare Abhängigkeit eliminiert.
- (3) Die verbleibenden Nicht-Nullzeilen sind Basisvektoren

Nach Rezept:

Wir können sehen , dass

Die Dimension des Bildes ist gleich der Anzahl

Basisvektoren des Bildes.

Kern

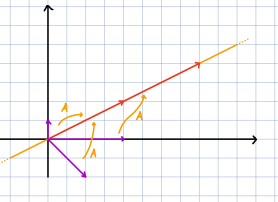
Wie gerade gesehen, beschreibt das Bild einer Matrix den Raum auf welchen beliebige Vekboren x durch A abgebildet werden.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$



Wir fragen uns nun ob es Vektoren gibt die auf Null abgebildet werden.

D.h. wir suchen alle x, sodass

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$



Bild von A

Mathematisch formuliert: $Kem(A) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0\}$

Bsp.: Bestimme den Kern von $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

Löse das HLGS:

$$Ax = 0 \longrightarrow 2 + 0 = 2 + 0$$

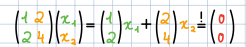
$$Ax = 0 \longrightarrow 2 + 0 = 2 + 0 \qquad x_2 = \longrightarrow Kem(A) = span \{ () \}$$

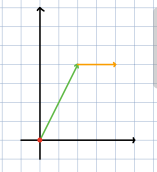
Zusammenhang mit Las:

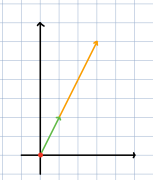
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
 Rang voll

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$
 Rong nicht voll

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_4 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} x_4 + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} x_2 \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$







Folgende Aussagen sind für jede Hatrix A & Rnin aquivalent:

- A hat vollen Rang
- Ax=b besitzteine eindeutige Lösung
- Ax=b ist für beliebiges b lösbar
- Das homogene LGS Ax = 0 hat not die triviale Lösung (x = 0)
- A ist invertierbar/regulär
- $\det(A) \neq 0$
- Zeilen/Spalten sind linear unabhänig
- Spalten von A sind eine Basis von Rⁿ
- Das Bild von A ist n-Dimensional
- Der Kern von A besteht nur aus dem Nullvektor

ammu	Λbo	ng	m	it	<u></u> ξi	gen	vek	ctor	en/	/we	cte	n:	-																			
Recall:	h)ir	fro	nger	u	ns	, ol	s e	s I	est	im	mte	e E	ingo	pe	nej<	ore	n X	9	ibt	, և	oelo	he	c	lurc	h	die	Αŧ	lida	du	ing	
	χ	↦	А	χ	Y	ur	w	m	eir	ien	Fa	Kłe	70	λ	ges	tred	:kt	Ьæ	w.	gest	tau	cht	ω	erd	en .							
																Ą						x'=	λ.	ĸ								
										,	χ		•								/											
Venn			_										V	ekto	ren	. (a	die	nicl	nt a	ler J	Julls	<i>i</i> ekł	lor	sin	d)	die	. au	ŧ,	Juii	αb	gebi	lde
nerd	en	. [Joi	۸Ŋ	ist	de	x F	Roun	ıg '	von	A																					
			Fo	laer	nde.	Aı	ıssa	aev	ı si	ind	fi	ic	iede	≥ Ma	atrix	. A	e IR*	1 X IV	igu	ival	ent	•										
										Ro			,						7		·											
					_	Αx	: = <u>}</u>	o I	bes	itzt	ein	e (ein	deuti	ge	Lös	บาาๆ															
					_	A۶	(= })	ist	fü	rЬ	elie	big	es	Ы	ösb	۹۲															
									_					: = C	\	nat	ทษ	r di	e t	rivi	ale	Lös	Uhy	9	(x=	:0)						
										fier	bar	-/‹	egu	läc																		
					<u>-</u>						e in	d	(in	60~L	1120	ok bo	مندة															
														ine			"		R'	Λ												
														Dim																		
					_	De	r k	íem	. Vo'	n A	Ье	ste	eht	nus	au	s d	em	Ж	ulv	ekt	70											
					_	Κe	in	Εį	gen	Wei	t '	Voy	\ <i>A</i>	4 is	t (9																

Beziehung zwischen Kern und Bild

i) dim (Kern) + dim (Bild) = n

Intuition in 2-D graphisch

Sei A & R und v & R . Ausserdem sei Av = w.

Wir Können nun v in zwei Komponenten zerlegen.

Dadurch:

$$A_{V} = A(\hat{\mathbf{v}} + \overline{\mathbf{v}}) = A\hat{\mathbf{v}} + A\overline{\mathbf{v}} = A\overline{\mathbf{v}} = \omega$$

Bild Von A

Kern von A

Zum Kern orthogonaler

Unterraum

- i.) Der Kern und der zum Kern orthogonale Unterraum haben zusammen die Diemension n. da v= v+ v
- ii.) Jeder Vektor im zum Kern orthogonalen Unterraum Korrespondiert zu einem eindeutigen Vektor im Bild und umgekehrt, da Av = w

Die Dimension vom zum Kern orthogonalen Unterraum ist also gleich der Dimension des Bildes.

Zusammen:

Mathematisch:

Sei A & Rm×n

Der Kern von A ist die Lösungsmenge des HLGS Ax=0. Diese Lösungsmenge hat n-1 freie Parameter. Dabei ist r der Rang von A (Anzahl Pivots).

Z.B.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 4 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

Der Lösungsraum von Ax=0 hat also die Dimension 1. Damit hat auch der Kern die

Dimension 1.

Durch das Gaussverfahren zum Jösen von Ax=0 haben wir die Zeilenstufenform R von A gefunden. Die Bilder von A und R lassen sich durch die jeweiligen Spalten beschreiben

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & 9 \end{pmatrix} \qquad R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -5 & -7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Bild (A) = Span {
$$a^{(4)}$$
, $a^{(2)}$, $a^{(3)}$ } = Bild (R) = Span { $r^{(4)}$, $r^{(2)}$, $r^{(3)}$ }

Da A und R die selbe Lösungsmenge beschreiben, Spannen sie auch den selben Raum auf.

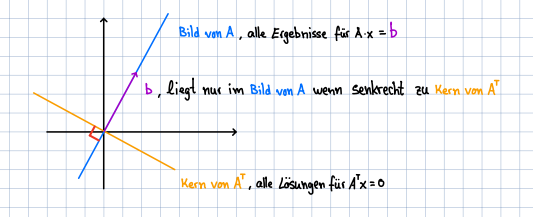
Dadurch haben Sie die selbe Dimension.

Die Dimension von Rist einfach zu bestimmen da sie gleich dem Rang rist.

Dadurch ist dim (Kern A) + dim (Bild A) = n-r + r = n

Intuition:

"Graphisch:"



Fredholm Alternative: Ax=b ist lösbar (b liegt im Bild) genau dann, wenn b senkrecht auf allen Lösungen des adjungierten LGS $A^T\cdot y=0$ steht.

$$\mathcal{F}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
, $(x_1, x_2)^T \mapsto x_1 - x_2$

Finden sie den Kern und das Bild von F

- i.) Abbildungsmalrix A finden:
- ii.) Ker(A):

iii.) Bild(A) =
$$I_m(A)$$
 =

-> Stimmen Dimensionen?

$$dim(Im(A)) =$$

Tipps zur Serie

- 1. 5. MC Aufgaben
 - 4.) Übungsunterlagen anschauen.
- 6.) Vorgehen wie in der Übung
- 7.) Mehr dazu nächste Woche: Überleg dir, worauf die Vektoren (1,0,0)^T,

 (0,1,0)^T, (0,0,1)^T durch eine Wultiplikation abgebildet werden. Wenn man eine

 Matrix mit (1,0,0)^T multipliziert, ist das Ergebnis die erste Spalte von A. So Könnt Ihr A konstruieren.

Graphisch überlegen!

- 8.) a.) Axiome prüfen
 - b) Wie bei 7.a.)