## 20/100 GB

## Lineare Algebra Tutorium 10 Lösung

Andrea Colarieti Tosti June 17, 2018

Lucare Algebra T 10 Dogobe 1 0/4 i) V ist K-VR U;U",U" EV zu zeigen ist; Jv +Ov: VE U'nU"nU" Wir wissen aus der Vorlewug, dans Vuter rektorisvune nach Definition des Noutrale Element zur Addition enthalten => {Ov} C U'n U"nU". Wir wissen aber auch : dim(U')=dim(U") = dim(U") =dim(U"+U"+U") =dim(R5) => L & dim (U:+U"+U") & 5 Zusätzlich wissen wir aus den Dimensioneschnittsatzes den (U'+ V"+U") = dim (U')+dim (U")+ dim (U") = dim (U'1U"1 V") => 4 = dim (U'+U"+U") = dim (U'aU" aU") = 5 das heißt 0 = dim ({0v}) < dim (U' ~ U" ~ U") Also enthalt U'nU" numd. 4 Basisvektoren => {Ov} < (U' ~U" ~U")

Lucare Algebra T10 Auggabe 1

2/4

ii) P: R5 - R4 kun nicht linear und ingektiv sein.

Beners:

Sei & Ingektiv, wissen wir aus der Vorlesung

dim (R5) = dim ker (4) + dim . 4 (R5)

Da 4 (R5) S R4 => dim 4 (R5) & dim (R4) = 4

=> dim(R5) = dim ker(4) + dim (1/R5)

5 = dim ker(4) + 4

 $3 = \dim \ker(4) + 4$   $\dim \ker(4) = -4 + 5$  = 1 = 1

sauberer/ asuführlicher arbeiten. Erklären, wieso dies geht

Also enthalt ker(4) nicht ausschließlich den Vektor OR5 => l ist nicht Injektiv. Lucare Sigebra T10

Augabe 2 1/8

1/4

i)  $U := \{(x_1, \dots, x_7) \in \mathbb{R}^2 \mid (x_1, x_3 - x_5) = (x_2 + 2x_5, -x_2)\}$ 

=> h. = n2 + 226 A

23-25=-22 => 22=25-23

=) 2,= 25-23+226

2, vud 22 laman sich als kombination der anderen Komponenten darstellen.

Also sind die Veletoren aus U in der Forun:

(x5-23-626, 25-23, 23, 24, 25, 26, 24) EU

mit 21, 72, 713, 74, 25, 26, 22 ER

Es ist zetzt offenbar dan ein Vektor vEU nein, dies ist nicht klar

als LK von 5 l.v. Vektoren aus IR2.

Daher ist die Diwension von U = 5.

Beweis:

Wir wissen aus der Vorlesung

Also ist dim ker (fA) = dim U UVR gleicher Dimension müssen nicht Wir missen noch zeigen, dass Az E für welches x?

erotmal bringen wir Am norm ZSF.

0/4

=) 
$$n_1 + n_3 - n_5 - n_6 = 0$$
  
 $n_2 + n_3 - n_5$  = 0

=> 
$$\mathcal{R}_1 = Z\mathcal{R}_C + \mathcal{R}_5 - \mathcal{R}_3$$
  
 $\mathcal{R}_2 = \mathcal{R}_5 - \mathcal{R}_3$   
Also AneU 5

Augabe 3

"i=>ii" Soi AEKnon A: ais 1 & i & n & N

0

Wil wissen aus der Vorleung:

5R(A)= [2,3., ..., 2,3., 2,,...,2, E K]

Also können wir aus der zussage ker (A) = 5R (A) herleiten: ker (A) = { n ESR(A) }. erklären Also ist die Hatrix Milpotent zweiten grades, da den von ihren Spalfenvektoren aufgespannten Vaktorraum alle lösungen von An =0 enthält-Veranschaulicht: Sei A! = aiz 15 isn n EIN so definiert dam A=A' folgt:

x bei kartesischem Produkt!

 $\frac{A \times A'}{A'} = \frac{Aa_{.3} + Aa_{.2} + \dots + Aa'_{.n} = 0}{O + O + \dots + O = 0}$  wieso eine Summe?

1

"i=>i" Aug der Aufgabondegruntion ist klor erkennbar,
dass n immer durch 2 teilbar ist
=> Die Aussage ist immer für K<sup>2+2</sup>, K<sup>6+4</sup>, K<sup>6+4</sup>, K<sup>8+8</sup>...
göltig: Da der Rang der Matrix immer ausslichslich
durch ganze Eahlen darstellbarist. bzw. n.E.IN.

## Augabe 3 (2)

Wir sehen einen aus der Vorlesung bekannten Huster entstehen: Blockmatrizen!

Al, A", A", A" E KZZZ

Wir Schren ein Paar Beispiele:

und so wester.

Von Rang  $n = 2 \cdot rg(A) = 7 \cdot rg(A) = \frac{n}{2}$ Also folgt, wenn A in norm ZSF ist und wenn nicht?

darf maximal eine der Teilmatrizen A', A", A", A"
in norm. ZSF sein.

Es gibt also vier Nöglichkeiten die Katrix A mit og (A) = 2 dereustellen, wandich:

Beken Zekere in norm ESF und Bekere, B:= bij 15ien nell, by EK

$$A_{i} = \frac{|Z|B}{|O_{K_{i}^{n}}|^{n}} |A_{z} = \frac{|O_{K_{i}^{n}}|^{n}}{|O_{K_{i}^{n}}|^{n}} |A_{z} = \frac{|O_{K_{i}^{n}}|^{n}}{|O_{K_{i}^{n}}$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} O_{\kappa_1^{\kappa_1 \kappa_2}} & O_{\kappa_1^{\kappa_1 \kappa_2}} \\ Z & 3 \end{pmatrix} A_3 = \begin{pmatrix} O_{\kappa_2^{\kappa_1 \kappa_2}} & O_{\kappa_1^{\kappa_1 \kappa_2}} \\ O_{\kappa_2^{\kappa_1 \kappa_2}} & Z \end{pmatrix}$$

Wie wie seind allgemein nicht alle Möglichkeiten, erklären! Nalpotent zweiten grades sind. Wir Wissen dus der Vorlesung wie man Blockmatrizen multipliciert, olso prifer wir:

siehe oben
$$A_{,\times}A_{,=} = \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} & O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Z & B \\ O_{\kappa_{0}^{*},\kappa_{0}^{*}}$$

$$A_{2} \times A_{2} = \begin{cases} 0 & | Z \\ 0 & | O \end{cases} \\ = \begin{cases} 0 + 0 & | O + 0 \\ 0 + 0 & | O + 0 \end{cases} = O_{K} n \times n$$

$$A_{3} \times A_{3} = \begin{cases} 0 & | O \\ Z & | B \end{cases} \\ = \begin{cases} 0 + 0 & | O + O \\ O + Z \times B & | O + B^{Z} \end{cases} \neq O_{K} n \times n$$

$$= \left(\frac{0+0}{0+z\times 3} \frac{0+0}{0+B^z}\right) \neq 0_{kn\times n}$$

$$A_4 \times A_4 = \begin{cases} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{cases} \times \begin{cases} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 + 0 & 0 + 0 \\ 0 + 0 & 0 + z^2 \end{cases} \neq 0_{k^{m \times m}}$$

Also bann A nur die Form Az = (0/2) haben.

## Augabe 3 3

Aus der Analyse konnen wir jetzt jelgern:  $rg(Z) = rg(A) = \frac{h}{2} = 7$  den Spoltenraum von

A wird sufgespannt von  $\begin{pmatrix} Z \\ O_{k_1^n r_2^n} \end{pmatrix}$ 

Also ser M:={Aek"" | A²=Onum n n = Z·rg(A)} gilt VAEM: SR(A) = ker(A)

Da die Natrix  $L = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  Aus Spolten vektoren  $2, \dots, 2n \in \mathbb{K}^n$  besteht for die gilt:

A 2, = Azz= ... = Azn = OKn Sourit folgt i.

$$\begin{pmatrix} 100 \\ 101 \\ -112 \end{pmatrix} = 7 \begin{pmatrix} 100 \\ 001 \\ 012 \end{pmatrix} = 7 \begin{pmatrix} 100 \\ 001 \\ 012 \end{pmatrix}$$

1-2==0=7 == 
$$\frac{1}{2}$$
  
=> for a= $\frac{1}{2}$  gilt  $cg(N_A) = Z$   
=+ $\frac{1}{2}$  gilt  $cg(N_A) = 3$ 

Wir bestrumen getzt den Spoltenraum von MA

wit  $a = \frac{1}{2}$  ist eine Basis von SR

wieso sind dies EZS und lin. unabh.?