## Klausur Mathe 1 WS 15/16

1. Aufgabe

(a) Charalteristisches Polynom:

Entwichlung (2-t) det (-4-t 3)
noch 3. Spalte

$$= (2-t) \cdot ((-4-t) \cdot (5-t) + 18)$$

$$= (2-t) \cdot (-20-5t+4t+t^2+18)$$

$$= (2-t) \cdot (t^2 - t - 2)$$

$$= (2-t) \cdot (t+1) \cdot (t-2)$$

Nullstellen:  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$  and  $\lambda_3 = -1$  sind die Eigenwerte von A bzw.  $\mu_1 = 2$  and  $\mu_2 = -1$  sind die verschiedenen Eigenwerte

Eigenveltoren zu  $\mu_1=2$ : Löse Gleichungssystem  $(A-2\cdot I)\cdot X=(8)$  mit  $X\neq 0$  ~)

Rang ist 1 bzw. zwei Nullzeilen. Also sind zwei Linear unabhängige Lösungen vorhanden und  $m_1 = dim(E(A,2)) = 2$ .

Durch Hinschauen:  $V_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  and  $V_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ erfüllen (A-2I) V;= O für je £1,23. Dies sind Eigenveluturen zu EW 2 und es gilt E(A,2)= (4, V2). Eigenvelutoren zy 13=-1: Löse LGS (A+I) x=0  $\begin{pmatrix} -3 & 5 & 0 & 0 \\ -6 & 6 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ Rang ist 1, also eine solche Lösung existiert. Nach 2. Zeile ist Kn= Xz. Nach 1. Zeile ist 3x3=2x1-X1=X11d.h. X3= 1 X1. Also ist V3 = (3) ein Eigenvelitor zu 13 = -1 und E(A,-1)= LV3>, d.h. M2=dim(E(A,-1))=1 (b) Nein: Göbe es solch einen Velitor, dann wore

Met X Eigenvelder zum Eigenwert 1. Nach (a) ist 1 kein Eigenwert von A. 115km/pt 115km/pt 115km/pt 115km/pt 115km/pt 115km/pt 115km/pt 115km/pt

Also ist A invertierbar.

A ist diagonalisierbar, weil {\mu\_1\mu\_2,\mu\_3} eine
Basi's aus Eigenvelltoren istbzw. mn+m2 = 3 gilt.

2. Aufgabe

(a) Fir alle je [1,2,33 gilt (b; 1b;) = \frac{1}{9}(12+22+22)
= 1, d.h.

sie sind normiert. Weiter ist

$$(b_2 | b_3) = \frac{1}{9} (-4 + 2 + 2) = 0$$

$$(b_3 | b_1) = \frac{1}{9} (2+2-4) = 0.$$

Also ist Ebn, bz, bz gine Orthonormalbasi's.

$$(b_3) = -b_2 = 0.b_1 + (-1).b_2 + 0.b_3.$$

Also ist 
$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\Phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = A$$

$$A' := M_{g'}^{g'}(\Phi) = M_{g'}^{g}(id_{R^3}) \cdot M_{g}^{g}(\Phi) \cdot M_{g}^{g'}(id_{R^3}) = S \cdot A \cdot S^{-1}.$$

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

=: 5

Nunist Sorthogonal nach (a), d.h. 5-1 = ST. Also ist

$$A' = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot S^{T}$$

$$= \frac{1}{3^2} {\binom{12}{21}} {\binom{12}{21}} {\binom{12}{21}} {\binom{12}{21}} = \frac{1}{3} {\binom{17}{41}} {\binom{17}$$

Weiter ist det (A') = det (5-A.5-1) Skript det (A)

3 Autgabe auf Seite (7)

4. Aufgabe

(5

(a) Seien V1.12 & V mit V1 = V2, d.h. V1-V2 & U.

Also gibt es ue U mit V1 = V2 + U. Dann
gilt

 $\begin{aligned}
\Phi_{\lambda}(V_{\Lambda}) &= (\Phi - \lambda i dv)(V_{\Lambda}) = (\Phi - \lambda i dv)(V_{2} + u) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(V_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(u) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(V_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(u) \\
&= \Phi_{\lambda}(V_{\Lambda}) = (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= \Phi_{\lambda}(V_{\Lambda}) = (\Phi - \lambda i dv)(V_{2} + u) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(V_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(V_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(V_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(V_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) + (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}) \\
&= (\Phi - \lambda i dv)(U_{2}$ 

= (0-lidv)(V2) = O2(V2)1

Was zu zeigen war.

(b)  $\Phi_{\lambda}$  ist injeletive)  $\Phi_{\lambda}(V) = O_{V}$  the nor for  $V = O_{V}u$ Sei also  $\Phi_{\lambda}(V) = O_{V} = O_{V} = O_{V}$  ( $O - \lambda id_{V}$ ) $(V) = O_{V}$ (E)  $V \in U = O_{V}u = O_{V}u$ 

Damit ist Ox injeletiv.

(c) Me Es ist dim(u) ≥ 1 (weil & EW von \$\phi\$ ist. A(so ist dim(V/W) \short \text{Skript} \dim(V) - \dim(u) \z \dim(V).

Daher leann \$\Phi\_A\$ night surjeletiv sein.

- (a) Wahr: Es gilt | {43|=1 | a(so ist | P({43})|=21=2 nach Beispiel 1.5.6.
- (b) Wahr: axa=n füralle ac6 => a-1=ce.

Für and  $a_1b \in G$  gilt also  $(a*b)^{-1} = a*b$ und  $(a*b)^{-1} = b^{-1}*a^{-1} = b*a$ . Zusammen folgt a\*b = b\*a, vas zu zeigen war.

(c) Falsch! Es gilt  $||2 \cdot X||_{ab} = ||2 \cdot X||_{a} \cdot ||2 \cdot X||_{b}$   $= 2 \cdot ||X||_{a} \cdot 2 \cdot ||X||_{b}$   $= 2^{2} \cdot ||X||_{a} \cdot ||X||_{b} = 4 \cdot ||X||_{ab}$ 

also ist die Homogenität nicht erfüllt.

(d) Falsch: 4=8 (mod 2), aber 4 = 2 (mod 8).

6. Aufgabe

(a) Wahr (b) Wahr (c) Wahr (d) Wahr: Satz 2.1.16.

(e) Falsch (f) Wahr (g) Falsch (h) Wahr

(i) Falsch (i) Wahr

Aussage: 71° endet mit Ziffer 1 für alle nEW

(=> 71° = 1 mod 10 für alle ne N

Anfang n=0: Für n=0 ist 71 = 1, dh.

71 = 1 = 1 mod 10. V

Annahme: Für ein nell gilt 71 = 1 mod 10.

Schritt n-) n+1: Es gilt 71n+1=71n.71, also

ist 71"+1 = 71". 71 = (71" mod 10). (71 mod 10)

Annahme

= 1 mod 10

= 1 mod 10

= (1 mod 10). (1 mod 10)

= 1 mod 10.

Also endet 71° mit 2; ffer 1 für alle nEW.