1

## 1. Aufgabe

(a) Charalteristisches Polynomi

$$det(A-\lambda I) = det\begin{pmatrix} -4-\lambda & 3 & 0\\ -6 & 5-\lambda & 0\\ -2 & 1 & 2-\lambda \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$= (2-\lambda)(\lambda+1)(\lambda-2).$$

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

Eigenvelutoren zu  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ : Löse Gleichungssystem (A-2I)X=0 mit  $X\neq 0$  ~)

Rang ist 2, also zwei linear unabhängige Lösungen sind vorhanden. Durch Hinschauen:  $V_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  and  $V_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

erfüllen (A-2I) vj=0 für je £1,23.

Dies sind Eigenveltoren zu EW 2 und es gilt  $E(A_12) = \langle V_1, V_2 \rangle$ .

Eigenvelitoren zy 13=-1: Löse L45 (A+I) x=0 mit x+0 -)

$$\begin{pmatrix} -3 & 3 & 0 & 0 \\ -6 & 6 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Rang ist 1, also eine solche Lösung existiert.

Nach 2. Zeile ist Kn= Xz. Nach 1. Zeile ist

 $3x_3 = 2x_1 - x_1 = x_1 + d.h.$   $x_3 = \frac{1}{3}x_1.$  Also ist

N3 = (3) ein Eigenvelitor zu 13 = -1 und

E(A,-1)= LV3>.

(b) Nein: Göbe es solch einen Velitor, dann wöre

Mt X Eigenvelitor zum Eigenwert 1.

Nach (a) ist 1 lien Eigenwert von A.

(c) A invertier bor (f) det (A) # 0

115kript

An. 12: 13

N

4. (-1)

Also ist A invertierbar.

A ist diagonalisierbar, weil {ValVz, Vz} eine Basi's aus Eigenvelltoren ist.

## 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.

$$\Phi(b_3) = -b_2 = 0 \cdot b_1 + (-1) \cdot b_2 + 0 \cdot b_3$$

Also ist 
$$M_B^B(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = A$$

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

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

$$= : S$$

Nunist Sorthogonal nach (a), d.h. 51 = ST. Also ist

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

$$=\frac{1}{3^2}\begin{pmatrix}12&2\\2&1&-2\\2&-2&1\end{pmatrix}\begin{pmatrix}1&2&2\\-2&2&-1\\2&1&-2\end{pmatrix}=\frac{1}{3}\begin{pmatrix}1&7&-4\\-4&4&7\\8&1&4\end{pmatrix}.$$

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

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

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

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

 $= (\Phi - \lambda i dv)(V_2) = \Phi_{\lambda}(V_2)_1$ 

Was zu zeigen war.

(b)  $\Phi_{\lambda}$  ist injeletive)  $\Phi_{\lambda}(V) = O_{V}$  then nor for  $V = O_{V}u$ Sei also  $\Phi_{\lambda}(V) = O_{V} = O_{V}$  ( $O - \lambda id_{V}$ )(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/u) \frac{\sec\_i\phi}{\text{b}} \dim(V) - \dim(u) \text{c} \dim(V).

Daher leann \$\Phi\_1\$ night surjective 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=a.

Für all  $a_1b \in G$  gilt  $a_1b \in G$   $a_1b \in G$  gilt  $a_1b \in G$   $a_1b \in G$  und  $a_1b \in G$   $a_1b \in G$ 

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

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