Gruppe Velislav Slavov, 2385786 22 ucsmm @ student. xit.edu A1 Behauptung: A ist invertierbar $det(A) = det \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 0 & -2 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & -2 & -1 \end{vmatrix}$ $= -2 \cdot det \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot 0^{5}$ $= 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 100000 \\ 01000-2 \\ 00044-3 \\ 00002-1 \\ 000041 \end{pmatrix} = 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 100000 \\ 01000-2 \\ 00044-3 \\ 00000-1 \end{pmatrix}$ Die Matrix ist eine obere Dreiecksmatrix => det(A) = 2.(1.1.4.(-2).(-1)) = 2.8 = 16Die Determinante = 0 => A ist inv. bar

A3
$$\widetilde{Sn} = \{ A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A^T = -A \}$$

a) Behauptung: \widetilde{Sn} ist UVR von $\mathbb{R}^{n \times n}$

Beneis:
(i) Es gilt: $O_{n \times n} = O_{n \times n}$

Definiere $-O_{n \times n} := die Additive Inverse von $O_{n \times n}$
 $=> O_{n \times n} + (-O_{n \times n}) = O_{n \times n} = > O_{n \times n} = O_{n \times n}$
 $=> O_{n \times n} + (-O_{n \times n}) = O_{n \times n} = > O_{n \times n} = O_{n \times n}$
 $=> O_{n \times n} + (-O_{n \times n}) = O_{n \times n} = > O_{n \times n} = O_{n \times n}$
 $=> O_{n \times n} + (-O_{n \times n}) = O_{n \times n} = O_{n \times n} = O_{n \times n}$
 $=> O_{n \times n} + (-O_{n \times n}) = O_{n \times n} = O_{n \times n}$

(i) Scien $A:=a_{i,i,j}B:=b_{i,j}\in \widetilde{Sn} \quad (i,j \in \{1...n\})$

Definiere $A:=a_{i,i,j}B:=b_{i,j}\in \widetilde{Sn} \quad (i,j \in \{1...n\})$

Definiere $A:=a_{i,i,j}B:=a_{i,i$$

 $=>(A+B)+(A+B)^{T}=0=>(A+B)^{T}=-(A+B)$ $=>(A+B)\in S_{n}$

(iii) Seien
$$A := a_{ij} \in \tilde{S}n(i,j \in \{1...n\}), \lambda \in K$$

Desimere $P^T := \tilde{a}_{i,j} \quad mi \neq a_{i,j} = \tilde{a}_{j,i}$

Es gilt: $\lambda P = \lambda a_{i,j} \quad und \quad (\lambda P)^T = \lambda P^T = \lambda \tilde{a}_{i,j}$
 $\lambda P + (\lambda P)^T = \lambda a_{i,j} + \lambda \tilde{a}_{i,j} = \lambda \left(a_{i,j} + \tilde{a}_{i,j}\right)$

Da $A \in \tilde{S}n = \lambda P + P^T = 0 = \lambda a_{i,j} + \tilde{a}_{i,j} = 0$
 $= \lambda P + (\lambda P)^T = \lambda P = 0 = \lambda P = \lambda$

Es gilt:
$$\frac{1}{2}(A+A^T) \in Sn$$
 (Blatt 8, Aufgabe 3)

$$P - \frac{1}{2}(A+A^T) = \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}A^T = \frac{1}{2}(A-A^T)$$

$$\left(\frac{1}{2}(A-A^T)\right)^T = \frac{1}{2}(A^T-A^{TT}) = \frac{1}{2}(A^T-A)$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{2} (A - A^{T}) + \frac{1}{2} (A - A^{T}) = \frac{1}{2} (A - A^{T}) + \frac{1}{2} (A^{T} - A)$$

$$= \frac{1}{2} A - \frac{1}{2} A^{T} + \frac{1}{2} A^{T} - \frac{1}{2} A = 0$$

$$= \frac{1}{2} (A - A^{T})^{T} = -\frac{1}{2} (A - A^{T})$$

$$= \frac{1}{2} (A - A^{T}) e^{Sn}$$

$$\begin{array}{cccc}
Da & \frac{1}{2}(A+A^{T}) + \frac{1}{2}(A-A^{T}) = A \\
& \in S_{n} & \in \widetilde{S}_{n}
\end{array}$$

$$=> \forall A \in \mathbb{K}^{m \times n} gilt: A \in LH(S_{n} \cup \widetilde{S}_{n}),$$

(ii) Sei
$$\beta = a_{ij} \in S_n \cap S_n$$
 ($i,j \in (1...n)$)

$$A^T := \widetilde{\alpha}_{i,j} \quad mit \quad \alpha_{i,j} = \widetilde{\alpha}_{j,i}$$

$$AeS_n = A = A^T = A_{i,j} = \widetilde{\alpha}_{j,i} = \widetilde{\alpha}_{i,j}$$

$$A \in \widetilde{S}_{n} => A^{T} = -A => \widehat{\alpha}_{i,j} = \widetilde{\alpha}_{j,i} = \widetilde{\alpha}_{i,j} = -\alpha_{i,j}$$

Für
$$a_{ij} = 0$$
 gilt: $a_{ij} + (-a_{ij}) = a_{ij} + a_{ij} = 0 + 0 = 0$

 $A_{i,j} + A_{i,j} = \lambda 1 + \lambda 1 = \lambda (1+1) = 6$ Per Definition von Kgilt: 1#-1=) 1+1 #0 Wir hoben ein Widerspruch => A + Omn & Sn O Sn Aus (i) und (ii) folgt: Sn & Sn = K"ist eine direxte Summe

d) Behauptung: nist ungera de => A ist nicht invertierbar A3

Angenommen nist ungerade

Sei $A := \alpha_{i,j} \in S_n \quad (i,j \in (1...n))$ $A^T := \widetilde{\alpha}_{i,j} = -\alpha_{i,j} = -A$

Es gilt:

 $det(A) := \sum_{\sigma \in \mathcal{P}(n)} sgn(\sigma) \cdot \alpha_{\sigma(n),n} \cdots \alpha_{\sigma(n),n}$ $det(A) = det(A^{T}) = det(-A)$ n mal

 $= \int det(A) = \sum_{\sigma \in \mathcal{G}(n)} sgn(\sigma) \cdot (-1.\alpha_{\sigma(n)_1}) \cdot ... (-1.\alpha_{\sigma(n)_1,n})$

 $= \frac{\sum_{\sigma \in \mathcal{S}(n)} (-1)^n \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot a_{\sigma(n),n} \cdot \ldots \cdot a_{\sigma(n),n}}{\operatorname{sgn}(\sigma) \cdot a_{\sigma(n),n} \cdot \ldots \cdot a_{\sigma(n),n}}$ $= (-1)^n \cdot \sum_{\sigma \in \mathcal{P}(n)} \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot \alpha_{\sigma(n),n} \cdot \ldots \cdot \alpha_{\sigma(n),n}$ Da n ungerade: => det(A) = - det(A) v => det(A) + det(A) = 0 => 2 det(A) = 0 => det(A) = 0 Da det(A) = 0 => A ist nicht invertierbar

=-4.(1.1.(-16).1)=64

det (A) = 0 => A ist invertierbar





 $Alt''(V,U) := \{ \omega : V'' \longrightarrow U \mid \omega \text{ ist alternierend} \}$ A4 a) Behauptung: Alt" (V, IX) ist UVR von IX Beweis: (i) Definiere Wo: V"->K, V->0 VyjVj'tV"je (1...n), x∈Kgild: $\frac{\omega_o(V_1,...,V_j+V_j',...V_n)}{=\omega_o(V_1,...,V_j,...V_n)} = \omega_o(V_1,...,V_j,...V_n)$ $=>\omega_{o}\left(V_{1},...,V_{j}+V_{j}',...V_{n}\right)=\omega_{o}\left(V_{1},...,V_{j},...V_{n}\right)+\omega_{o}\left(V_{1},...,V_{j}',...V_{n}\right)$ Weiter gilt auch: $\omega_0(V_1,...,\lambda_{V_j'},...V_n) = \lambda \omega_0(V_1,...,V_j',...V_n) = 0$ => Wo ist multilinear c Wo bildet jedes Tupel von Verktoren auf 0, also insbesondere die Tupel bei dennen mind. 2 Komponente gleich sind. => Wo ist alternierend (also Wo & Alt" (V, IK))

```
(ii) Seien W, Wz & Alt" (V, JK)
 Es g:lt: (W_1 + W_2)(V_1,...,V_n) = (W_1(V_1,...,V_n) + W_2(V_1,...,V_n)_{+})
 VV;VitV"; E (1...n), xElkgild:
(\omega_1 + \omega_2)(..., V_{i} + V_{i}', ...) = (\omega_1(..., V_{i} + V_{i}', ...) + \omega_2(..., V_{i} + V_{i}', ...)
= \left( (\mathcal{W}_{1}(...,\mathcal{V}_{i},...) + (\mathcal{W}_{1}(...,\mathcal{V}_{i}',...)) + (\mathcal{W}_{2}(...,\mathcal{V}_{i},...) + (\mathcal{W}_{2}(...,\mathcal{V}_{i}',...)) + (\mathcal{W}_{2}(...,\mathcal{V}_{i}',...)) \right)
= \left( \left( \mathcal{N}_{1}(...,V_{i},...) + \mathcal{N}_{2}(...,V_{i},...) \right) + \left( \mathcal{N}_{1}(...,V_{i}',...) + \mathcal{N}_{2}(...,V_{i}',...) \right)
= (\omega_1 + \omega_2)(..., v_i, ...) + (\omega_1 + \omega_2)(..., v_i', ...)
(\omega_{1} + \omega_{2})(..., \lambda_{i}, ...) = (\omega_{1}(..., \lambda_{i}, ...) + \omega_{2}(..., \lambda_{i}, ...) = \lambda(\omega_{1}(..., v_{i}, ...) + \lambda)(\omega_{2}(..., v_{i}, ...)
 =\lambda\left(\left(\mathcal{N}_{1}\left(\ldots,\mathcal{V}_{1},\ldots\right)+\left(\mathcal{N}_{2}\left(\ldots,\mathcal{V}_{1},\ldots\right)\right)\right)=\lambda\left(\left(\mathcal{N}_{1}+\mathcal{N}_{2}\right)\left(\ldots,\mathcal{V}_{1},\ldots\right)\right)
=>(W1+W2) ist multilinear
  Seien v_i = V_{\kappa}, i \neq \kappa \quad (i \quad \kappa \in (1...n))
(\omega_1 + \omega_2)(..., v_i, ..., v_k, ...) = (\omega_1(..., v_i, ..., v_k, ...) + \omega_2(..., v_i, ..., v_k, ...) = 0 + 0 = 0
=>(W1+W2) ist alternierend (also (W1+W2) & Alt" (V, DK))
```

(iii) Sei WE Alt" (V, JK), & + JK

Vvjvj'tV"je (1...n), xelkgild:

 $\beta \omega (..., v_{i} + v'_{i}, ...) = \beta (\omega (..., v_{i}, ...) + \omega (..., v'_{i}, ...))$ = $\beta \omega (..., v_{i}, ...) + \beta \omega (..., v'_{i}, ...)$

 $\beta \omega (..., \lambda v_j, ...) = (\lambda \beta) \omega (..., v_j, ...) = \lambda (\beta \omega (..., v_j, ...))$

=>BW ist multilinear

Seien $v_i = V_{\kappa_1} i \neq \kappa$ (i $\kappa \in (1...n)$)

 $\beta \omega(...,v_i,...,v_k,...) = \beta.0 = 0$

=>BW ist alternierend (also BWE Alt"(V, DK))

Aus (i), (ii), (iii) Folgt: Alt" (V, OK) ist UVR von (KV"

