# 0.5 Übung 4, 29.11.2004

Can somebody please tell where the heck I've been? Oh, wait, now I remember, good old Bremen

# 0.6 Übung 5, 06.12.2004

### 0.6.1 Aufgabe 1

Geg:  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mit  $a_{ij} = 0$ , falls  $i \geq j$ 

a) z.Z.: 
$$A^n = 0$$

**Beweis:**  $A^k = ((a_{ij}^{(k)}))$  Beh.:  $a_{ij}^{(k)} = 0$ , falls  $i \ge j-k+1$  (Vollständige Induktion)

I.A.: 
$$A^n=A=((a_{ij}))$$
. Nach Vor.:  $a_{ij}=0$  für  $i\geq j-1+1$  I.V.: Für  $A^k=((a_{ij}))$  gilt  $a_{ij}^{(k)}=0$  für  $i\geq j-k+1$ 

I.V.: Für 
$$A^k = ((a_{ij}))$$
 gilt  $a_{ij}^{(k)} = 0$  für  $i \geq j - k + 1$ 

I.S.: z.Z. 
$$A^{k+1} = ((a_{ij}^{(k+1)}))$$
 erfüllt

$$a_{ij}^{(k+1)} = 0$$
 für  $i \ge (k+1) + 1 = j - k$ 

**Bew.:** Sei  $i_0, j_0 \in \{1, ..., n\}$  mit  $i_0 \ge j_0 - k = i_0 \ge (j_0 - 1) + k + 1$ 

$$A^{k+1} = A^K \cdot A$$
. Also gilt:

$$a_{i_0j_0}^{k+1} = \sum_{l=1}^{n} a_{i_0l} a_{lj_0}$$

$$\underbrace{a_{i_01}^{(k)} \cdot a_{1j_0}}_{0 \text{ nach I.V.}} + \ldots + \underbrace{a_{i_0j_0-1}^{(k)}}_{0 \text{ nach Vor. aus A}} \cdot \underbrace{a_{(j_0-1)j_0}^{(k)} + a_{i_0j_0}^{(k)} \cdot a_{i_0j_0}^{(k)} \cdot \underbrace{a_{j_0j_0}^{(k)} + \ldots + a_{i_0n}^{(k)} \cdot a_{nj_0}}_{0 \text{ nach Vor. aus A}} = 0$$

Damit gilt für 
$$k=n:A^n=((d_{ij}^{(n)}))a_{ij}^{(n)}=0$$
, falls  $i\geq\underbrace{j-n+1}_{\text{Gilt für alle}i,j<\{1,\dots,n\}}$ . Also gilt:  $A^n=0$ 

- b) Wo ist Teil b?, bzw. was war a?
- c)  $P: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, t \mapsto t^3$ . Dazu gehört dann:  $\varphi: \mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}^{n \times n}, A \mapsto A^3$

P ist injektiv aber 
$$A=\begin{pmatrix}0&0&\cdots&1\\\vdots&\ddots&\ddots&0\\\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\cdots&0\end{pmatrix}$$
 erfüllt:  $\varphi_n(A)=A^3=0.$  Damit ist  $\varphi_n$  nicht injektiv

injektiv.

### 0.6.2 Aufgabe 2

Gibbet nicht

#### 0.6.3 Aufgabe 3

a) z.Z.:  $P(\pi \circ \sigma) = P(\pi) \cdot P(\sigma)$ 

**Beweis:** 

$$P(\pi)P(\sigma) = ((P_{ij}))$$

$$= P_{ij} = \delta_{i\pi(1)} \cdot \delta_1 \sigma(j) + \delta_{i\pi(2)} \cdot \delta_2 \sigma(j) + \dots + \delta_{i\pi(n)} \cdot \delta_n \sigma(j)$$

$$= \begin{cases} \exists k \in \{1, \dots, n\} : \delta_{i\pi(k)} = 1 \text{ und } \delta_{k\pi(j)} = 1 \\ \Leftrightarrow \exists k \in \{1, \dots, n\} : \pi(k) = i \text{ und } k = \sigma(j) \\ 1, \Leftrightarrow \exists k \in \{1, \dots, n\} : k = \pi^{-1}(i) \text{ und } k = \sigma(j) \\ \Leftrightarrow \pi^{-1} = \sigma(j) \\ \Leftrightarrow i = \pi(\sigma(j)) \\ 0, \text{sonst} \end{cases}$$

 $= \delta_{i\pi(\sigma(j))}$ 

Also gilt:  $P(\pi \circ \sigma) = P(\pi) \cdot P(\sigma)$ 

b) z.Z.:  $P(\pi^{-1}) = P(\pi)^{\top}$ 

Beweis:  $P(\pi^{-1}) = ((\delta_{i\pi}^{-1}(j))$ 

$$\delta \pi^{-1}(j) = \begin{cases} 1, \text{ falls } i = \pi^{-1}(j) \Leftrightarrow \pi(i) = j \\ 0, \text{ sonst} \end{cases}$$

$$P(t)^{\top} = ((\delta_{ij})) \text{ und } P(\pi) = ((a_{ij} = ((\delta_i \pi(j))))$$

$$\delta_{ij} = a_{ji} = \delta_{j\pi(i)}\delta_{\pi(i)j}$$

Also gilt: 
$$P(\pi^{-1}) = P(\pi)$$

c)

- (1) z.Z.:  $P(\pi) \in GL(n, \mathbb{K})$  für alle  $\pi \in S_n$ :  $E_n = P(id_{\{1,\dots,n\}}) = P(\pi^{-1} \circ \pi) = P(\pi^{-1}) \cdot P(\pi) = P(\pi) \cdot P(\pi^{-1})$
- (2) P ist Gruppenhomomorphismus wege a)
- (3) P injektiv  $\Leftrightarrow$  Kern  $P = \{id_{\{1,\dots,n\}}\}$

z.Z.: 
$$P(\pi) = E_n \Rightarrow \pi = id_{\{1,\dots n\}}$$

**Beweis:** Sei 
$$P(\pi) = E_n = ((\delta_{ij}))$$
  
 $\Rightarrow \forall i, j \in \{1, ..., n\} : \delta_{i\pi(j)} = \delta_{ij}$   
 $\Rightarrow \forall i, j \in \{1, ..., n\} : \pi(j) = j$   
 $\Rightarrow \pi = id_{\{1, ..., n\}}$