

### Übungen zu "Lineare Algebra I"

#### Aufgabe 37.

Man berechne die inverse Matrix von

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

#### Aufgabe 38.

Für jede  $2 \times 2$ -Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

seien die Determinante  $\det(A) \in \mathbb{R}$  von  $A$  und die Pseudoinverse  $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  definiert durch

$$\det(A) := ad - bc \quad \text{und} \quad \tilde{A} := \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

Man zeige das Folgende.

- Für alle  $A, B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ , gilt  $\det(AB) = \det(A)\det(B)$ .
- Für alle  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  gilt  $A\tilde{A} = \tilde{A}A = \det(A)E$ .
- Für alle  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ , gilt
  - $A$  ist invertierbar genau dann, wenn  $\det(A) \neq 0$ .
  - Ist  $A$  invertierbar, so ist  $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)}\tilde{A}$ .

#### Aufgabe 39. (Doppeldualraum, Teil 3)

Wir verwenden alle Bezeichnungen von Aufgabe 28 und 35 weiter.

- Zeigen Sie, dass  $\text{ev}: V \rightarrow V^{**}$  injektiv ist.
- Zeigen Sie, daß Bilder von  $V$  unter  $\text{ev}$  in  $V^{**}$  stets die Eigenschaft haben, auf nur endlich vielen der  $\pi_i$  von 0 verschieden zu sein.

Mit anderen Worten: zeigen sie  $\forall v \in V \exists K \in \mathbb{N} \forall k > K. \text{ev}(v)(\pi_k) = 0$ .

- Folgern Sie, daß  $\text{ev}: V \rightarrow V^{**}$  nicht surjektiv ist.

#### Aufgabe 40. (Dualraum als kontravarianter Funktor)

Für  $V$  und  $W$  Vektorräume und  $f \in \text{Hom}(V, W)$  definieren wir  $f^*: W^* \rightarrow V^*$  durch  $f^*(F) = F \circ f$ .

Man beweise die folgenden Aussagen.

- Für  $f \in \text{Hom}(V, W)$  ist  $f^* \in \text{Hom}(W^*, V^*)$ .
- Die Abbildung  $\text{Hom}(V, W) \rightarrow \text{Hom}(W^*, V^*), f \mapsto f^*$  ist linear.
- $(\text{id}_V)^* = \text{id}_{V^*}$  wobei  $\text{id}_X$  die Identität auf dem Vektorraum  $X$  bezeichnet.
- Für  $f \in \text{Hom}(V, W), g \in \text{Hom}(W, X)$  ist  $(g \circ f)^* = f^* \circ g^*$ .

**Abgabetermin.** Montag, 18.1.2010, 12hct im Übungskasten.