

# Wiskundigen

Tentamen Lineaire Algebra 1  
Donderdag 26 maart 2009, 14.00-17.00  
Geen rekenmachines. Motiveer elk antwoord.

- (1) Bepaal voor alle reële waarden van  $a$  de determinant en de rang van de matrix

$$C_a = \begin{pmatrix} 1 & a & a+1 \\ a & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (2) Gegeven de matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bepaal de eigenwaarden en eigenvectoren van  $A$ .
- (b) Bepaal een diagonale matrix  $D$  en een inverteerbare matrix  $C$  zodanig dat  $A = CDC^{-1}$ .
- (c) Bepaal  $A^n$  voor alle positieve gehele getallen  $n$ .

- (3) Het vlak  $W \subset \mathbb{R}^4$  is gegeven door

$$\begin{cases} x_2 + x_3 = 0 \\ x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

en  $a$  is de vector  $(0, 1, 0, 0)$ .

- (a) Bepaal een orthonormale basis voor  $W$  (met betrekking tot het standaard inproduct).
- (b) Bepaal een basis voor  $W^\perp$ .
- (c) Bereken de orthogonale projectie van  $a$  op  $W$ .
- (d) Bereken de afstand van het punt  $(0, 1, 0, 0)$  tot  $W$ .

**Op de volgende pagina staan meer opgaven.**

- (4) Zij  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  gegeven door  $T(x) = C_2 \cdot x$  met  $C_2$  als in opgave 1. Zij  $E$  de standaard basis voor  $\mathbb{R}^3$ . Definieer

$$v_1 = (1, 2, 0),$$

$$v_2 = (1, 0, -1),$$

$$v_3 = (0, 1, 3).$$

- (a) Laat zien dat  $B = (v_1, v_2, v_3)$  een basis is voor  $\mathbb{R}^3$ .  
(b) Laat zien dat er geldt  $[T]_E^E = C_2$ .  
(c) Bepaal de matrix  $[T]_B^E$ .
- (5) Laat  $V$  de vectorruimte van alle  $3 \times 3$  matrices zijn en  $W$  de deelruimte van alle antisymmetrische matrices, dat wil zeggen de matrices  $A$  waarvoor geldt  $A^t + A = 0$ . Je hoeft niet te bewijzen dat  $W$  een deelruimte is.
- (a) Laat zien dat voor alle  $B, X \in W$  geldt  $XB - BX \in W$ .  
(b) Laat zien dat voor alle  $B \in W$  de afbeelding  $T_B: W \rightarrow W$  gegeven door  $T_B(X) = XB - BX$  lineair is.  
(c) Laat zien dat er geen  $B \in W$  is waarvoor  $T_B$  injectief is.  
(d) Laat zien dat er geen  $B \in W$  is waarvoor  $T_B$  surjectief is.
- (6) Gegeven zijn de vectorruimtes  $V$  en  $W$  van dimensie respectievelijk  $n$  en  $m$ .
- (a) Laat zien dat als  $S: V \rightarrow W$  een lineaire afbeelding is, dan is de dimensie van de kern  $\ker S$  tenminste  $n - m$ .  
(b) Laat  $S: V \rightarrow W$  en  $T: V \rightarrow W$  twee lineaire afbeeldingen zijn en neem aan dat geldt  $\ker S \cap \ker T = \{0\}$ . Bewijs dat dan geldt  $n \leq 2m$ .