

## Tentamen Lineaire Algebra 1, 4 februari 2007

De toets bestaat uit 6 vraagstukken. U krijgt 180 minuten om deze vraagstukken te beantwoorden. U moet de antwoorden beargumenteren. De puntenwaardering kunt u vinden aan het einde van de vraagstukken.

1. Gegeven is de matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

- Bepaal de rang van  $A$ .
- Bepaal de dimensie van de nulruimte  $N(A)$  van  $A$ .
- Bepaal de oplossingsverzameling van het stelsel  $Ax = 0$ .
- Laat de vector  $b$  gegeven zijn door

$$b = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 7 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

Bepaal de oplossingsverzameling van het stelsel  $Ax = b$ .

2. Stel  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  en  $b \in \mathbb{R}^m$ . Beschouw het stelsel lineaire vergelijkingen  $Ax = b$ , met onbekende  $x \in \mathbb{R}^n$ . Laat  $\mathcal{K}$  de oplossingsverzameling zijn van dit stelsel.  $N(A)$  is de oplossingsverzameling van het bijbehorende homogene stelsel  $Ax = 0$ .

- Toon aan dat  $N(A)$  een deelruimte is van  $\mathbb{R}^n$ .
- Toon aan: als  $v$  een vector is in  $\mathcal{K}$ , dan geldt

$$\mathcal{K} = \{v + w \mid w \in N(A)\}.$$

- Is  $\mathcal{K}$  een deelruimte van  $\mathbb{R}^n$ ? Leg uit.

3. Stel  $\mathbb{R}^{n \times n}$  de vectorruimte over  $\mathbb{R}$  van alle  $n \times n$  matrices  $M$  met reële componenten.

a. Wat is de dimensie van  $\mathbb{R}^{n \times n}$ ?

b. Definieer de afbeelding  $T: \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$  door

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

Toon aan dat  $T$  een lineaire afbeelding is.

c. Toon aan:  $M \in \ker(T)$  dan en slechts dan als  $M$  is symmetrisch.

Stel in de rest van dit probleem  $n = 2$ . Laat  $B = \{E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}\}$  de natuurlijke basis zijn van  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

d. Bepaal de matrix  $A$  van  $T$  ten opzichte van de basis  $E$ .

e. Bepaal de rang van  $A$ .

f. Bepaal de dimensie van de nulruimte  $N(A)$ .

4. Voor een gegeven positief geheel getal  $n$  is  $P_n$  de vectorruimte van alle polynomen van graad kleiner dan  $n$ , met reële coëfficiënten.

a. Geef een basis van  $P_n$ .

b. Bepaal de dimensie van  $P_n$ .

Laat  $S$  de deelverzameling zijn van  $P_n$  van alle polynomen  $p$  met de eigenschap dat  $p(0) = 0$ .

c. Laat zien dat  $S$  een deelruimte is van  $P_n$ .

d. Bepaal een basis van  $S$ .

e. Bepaal de dimensie van  $S$ .

5. Voor elk tweetal vectoren  $x$  en  $y$  in  $\mathbb{R}^n$  noteren we door  $x^T y$  het gebruikelijke skalare product. Stel dat  $\mathcal{W}$  een deelruimte is van  $\mathbb{R}^n$ . We definiëren het *orthogonale complement*  $\mathcal{W}^\perp$  van  $\mathcal{W}$  door:

$$\mathcal{W}^\perp := \{x \in \mathbb{R}^n \mid x^T y = 0 \text{ voor alle } y \in \mathcal{W}\}.$$

- Bewijs dat  $\mathcal{W}^\perp$  een deelruimte is van  $\mathcal{V}$ .
  - Bewijs dat  $\mathcal{W} \cap \mathcal{W}^\perp = \{0\}$ .
  - Laat  $A$  een matrix zijn zodat  $\mathcal{W} = R(A)$ . Bewijs dat  $\mathcal{W}^\perp = N(A^T)$ .
6. Gegeven is de matrix

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

- Bepaal het karakteristieke polynoom van  $A$ .
- Bepaal de eigenwaarden van  $A$ .
- Bepaal de eigenvectoren van  $A$ .
- Ga na of  $A$  diagonaliseerbaar is.

**Puntenwaardering:**

- Vraagstuk 1: 15  
Vraagstuk 2: 15  
Vraagstuk 3: 15  
Vraagstuk 4: 15  
Vraagstuk 5: 15  
Vraagstuk 6: 15