

# Lineaire algebra I (wiskundigen)

Hertentamen, maandag 9 maart, 2015

Geen rekenmachines, telefoons, dictaat of aantekeningen. Motiveer elk antwoord!

**Opgave 1** (9 punten). Voor alle reële getallen  $c \in \mathbb{R}$  definiëren we de matrix  $A_c$  als

$$A_c = \begin{pmatrix} 1 & 1-c & 2 \\ c & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

en we definiëren de afbeelding  $f_c: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  door

$$f_c(x) = A_c \cdot x$$

voor alle  $x \in \mathbb{R}^3$ .

- Voor welke  $c \in \mathbb{R}$  is  $f_c$  injectief?
- Is  $A_c$  inverteerbaar voor  $c = 0$ ? Zo nee, geef aan waarom niet; zo ja, geef de inverse.

**Opgave 2** (9 punten). Zij  $B$  de matrix

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ -4 & 6 \end{pmatrix}.$$

- Bepaal alle eigenwaarden van  $B$  en bepaal voor elke eigenwaarde een basis voor de bijbehorende eigenruimte.
- Bepaal een diagonaalmatrix  $D$  en een inverteerbare matrix  $Q$  zodanig dat geldt

$$D = Q^{-1}BQ.$$

- Bereken  $B^{2015}$ . In je antwoord mag je uitdrukkingen zoals  $17^{2015}$  laten staan.

**Opgave 3** (7 punten). Zij  $V \subset \mathbb{R}^3$  het vlak door de oorsprong met normaal  $a = (1, 2, -1)$ . Zij  $W \subset \mathbb{R}^3$  het vlak voortgebracht door  $v = (1, 0, -1)$  en  $w = (2, 1, 1)$ . Geef een basis voor de lineaire deelruimte  $(V \cap W)^\perp$  van  $\mathbb{R}^3$ . Bewijs ook dat dit inderdaad een basis is!

Op de volgende pagina staan nog meer opgaven

**Opgave 4** (13 punten). Zij  $V = \text{Mat}(4 \times 4, \mathbb{R})$  de vectorruimte van alle reële  $4 \times 4$  matrices met de gebruikelijke optelling en scalaire vermenigvuldiging. Zij

$$t: V \rightarrow V$$

$$M \mapsto M^\top$$

de lineaire afbeelding die een matrix  $M$  stuurt naar zijn getransponeerde, dus als

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} & m_{14} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} & m_{24} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} & m_{34} \\ m_{41} & m_{42} & m_{43} & m_{44} \end{pmatrix},$$

dan geldt

$$t(M) = M^\top = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{21} & m_{31} & m_{41} \\ m_{12} & m_{22} & m_{32} & m_{42} \\ m_{13} & m_{23} & m_{33} & m_{43} \\ m_{14} & m_{24} & m_{34} & m_{44} \end{pmatrix}.$$

- (i) Laat zien dat er geldt  $t^2 = \text{id}_V$ .
- (ii) Wat is de rang van  $t$ ?
- (iii) Bewijs dat de 1 en  $-1$  de enige eigenwaarden van  $t$  zijn.
- (iv) Wat zijn de dimensies van de eigenruimtes  $E_1(t)$  en  $E_{-1}(t)$ ?
- (v) Is  $t$  diagonaliseerbaar?

We noemen een matrix  $M$  symmetrisch als er geldt  $M^\top = M$  en antisymmetrisch als  $M^\top = -M$ .

- (vi) Bewijs dat elke matrix  $M \in V$  te schrijven is als de som van een symmetrische en een antisymmetrische matrix.

**Opgave 5** (7 punten). Stel  $V$  is een eindig-dimensionale reële vectorruimte en  $f: V \rightarrow V$  een lineaire afbeelding. Bewijs dat de volgende twee uitspraken equivalent zijn.

- (i) De rang van  $f$  is gelijk aan de rang van de afbeelding  $f^2 = f \circ f$ .
- (ii) Er geldt  $\text{im } f \cap \ker f = \{0\}$ .