

# Tentamen Lineaire Algebra I (wiskunde)

Bas Edixhoven

16 januari 2019, 10:00–13:00

Geen rekenmachines, dictaat en aantekeningen. **Motiveer elk antwoord.** Je mag stellingen uit het dictaat gebruiken. Als je een voorbeeld of tegenvoorbeeld geeft, dan moet je alle objecten daarin expliciet definiëren (het lichaam, de vectorruimte, de vectoren,...). **Controleer** zoveel mogelijk je antwoorden.

Er zijn **6 opgaven**. Indicatieve normering:  $6 \times 15 = 90$ . Succes!

1. Laat  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$  en  $a \in \mathbb{R}^n$  met  $a \neq 0$ , en  $x \in \mathbb{R}^n$ .

- (a) Geef formules voor de loodrechte projecties van  $x$  op de lijn  $L(a)$  en op  $a^\perp$ , in termen van  $a$ ,  $x$  en het standaard-inproduct  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  en de bijbehorende norm  $\|\cdot\|$ .
- (b) Laat nu  $b \in \mathbb{R}$ , en  $H = \{y \in \mathbb{R}^n : \langle y, a \rangle = b\}$ . Bepaal de  $\lambda \in \mathbb{R}$  zodat  $x + \lambda a \in H$ .
- (c) Bepaal de afstand van  $(0, 0, 0)$  in  $\mathbb{R}^3$  naar het hypervlak  $H = \{y \in \mathbb{R}^3 : \langle y, (1, -1, 1) \rangle = 1\}$ .

2. Laat  $v_1 = (1, 1, 3, 9)$ ,  $v_2 = (2, -1, 3, -9)$  en  $v_3 = (-1, 1, -1, 9)$  in  $\mathbb{R}^4$ , en laat  $U = L(v_1, v_2, v_3)$  de deelruimte van  $\mathbb{R}^4$  zijn voortgebracht door  $v_1, v_2, v_3$ .

- (a) Bereken  $d := \dim(U)$  en geef een basis  $w_1, \dots, w_d$  van  $U$  zodat de matrix in  $\text{Mat}(d \times 4, \mathbb{R})$  met rijen  $w_1, \dots, w_d$  in gereduceerde rijtrapvorm is.
- (b) Geef een basis van  $U^\perp$ .
- (c) Geef een  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$  en een matrix  $A \in \text{Mat}(n \times 4, \mathbb{R})$  zodat  $U = \ker(A)$ .

3. Laat  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -4 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$  in  $\text{Mat}(3 \times 3, \mathbb{R})$ .

- (a) Bepaal de eigenwaarden van  $A$  en voor iedere eigenwaarde een basis van de eigenruimte.
- (b) Geef een diagonale matrix  $D$  en een inverteerbare matrix  $P$ , beide in  $\text{Mat}(3 \times 3, \mathbb{R})$ , zodat  $A = PDP^{-1}$ .

4. Laat, voor  $t \in \mathbb{R}$ ,  $A_t = \begin{pmatrix} 3-t & -4 \\ 2 & -3-t \end{pmatrix}$  in  $\text{Mat}(2 \times 2, \mathbb{R})$ , en laat  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  in  $\mathbb{R}^2$ .

Bepaal voor elke  $t \in \mathbb{R}$  de verzameling  $\{x \in \mathbb{R}^2 : A_t \cdot x = b\}$ . Hint: het kan rekenwerk besparen als je tijdens je berekeningen ergens  $A_t \cdot b$  berekent.

5. Laat  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  de lineaire afbeelding zijn gegeven door  $f(x, y, z) = (z, 3z - 3x)$ .

(a) Laat  $E_3$  de standaardbasis zijn van  $\mathbb{R}^3$ , en  $E_2$  de standaardbasis van  $\mathbb{R}^2$ . Geef  $[f]_{E_2}^{E_3}$ .

(b) Laat  $B = (v_1, v_2, v_3)$  de basis van  $\mathbb{R}^3$  zijn met  $v_1 = (1, 4, 4)$  en  $v_2 = (1, 5, 5)$  en  $v_3 = (1, 5, 6)$ . Laat  $C = (w_1, w_2)$  de basis zijn van  $\mathbb{R}^2$  met  $w_1 = (0, 1)$ ,  $w_2 = (1, 2)$ . Je hoeft niet te controleren dat  $B$  en  $C$  bases zijn. Geef de formule voor  $[f]_C^B$  in termen van  $[f]_{E_2}^{E_3}$  en de basisveranderingsmatrices.

(c) Bepaal  $[f]_C^B$ .

6. (a) Laat  $V$  een  $\mathbb{R}$ -vectorruimte zijn met  $\dim(V) = 13$ , en laat  $U$  en  $W$  deelruimten van  $V$  zijn met  $\dim(U) = 10$  en  $\dim(W) = 12$ . Wat zijn dan de mogelijke dimensies van  $U \cap W$ ? Geef voor elke mogelijke dimensie een voorbeeld van een  $V$ ,  $U$  en  $W$ .
- (b) Laat  $V = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$  de  $\mathbb{R}$ -vectorruimte zijn van alle functies van  $\mathbb{R}$  naar  $\mathbb{R}$ . Laat  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^2$ . Wat is dan de dimensie van de deelruimte  $U$  van  $V$  voortgebracht door alle functies  $g_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto g(x+a)$ , waarbij  $a$  de verzameling  $\mathbb{R}$  doorloopt?
- (c) Geef een voorbeeld van een eindig dimensionale  $\mathbb{C}$ -vectorruimte  $V$  en een lineaire afbeelding  $f: V \rightarrow V$  die niet diagonaliseerbaar is, en bewijs dat ook.