

**Tentamen Lineaire Algebra 1, 24 januari 2012, 10:00 – 13:00**

Motiveer steeds je antwoord. Rekenmachine en dictaat zijn niet toegestaan. Er zijn in totaal 50 punten te halen.

**Opgave 1** (8pt).

- (a) Geef een vergelijking voor het vlak  $V \subset \mathbf{R}^3$  dat de punten  $(2, 1, 0)$ ,  $(1, 0, 1)$  en  $(-1, 1, 1)$  bevat.
- (b) Bereken de afstand van het punt  $(3, 3, 3) \in \mathbf{R}^3$  tot het vlak  $W \subset \mathbf{R}^3$  gegeven door  $2x + y + z = 0$ .

Oplossing:

- (a)  $x + 2y + 3z = 4$ ;
- (b)  $2\sqrt{6}$ .

**Opgave 2** (10pt). Voor alle reële getallen  $a$  wordt de afbeelding  $C_a : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$  gegeven door de matrix

$$\begin{pmatrix} a+2 & -4 & 4 \\ 4 & a-6 & 4 \\ 2 & -2 & a \end{pmatrix}.$$

- (a) Voor welke waarden van  $a$  is  $C_a$  inverteerbaar?
- (b) Reken de inverse van  $C_1$  uit.
- (c) Geef een basis voor de kern en het beeld van  $C_2$ .

Oplossing:

- (a)  $\det(C_a) = a(a-2)^2$ , dus inverteerbaar voor  $a \neq 0, 2$ ;
- (b)  $C_1^{-1} = C_1$ ;
- (c) Basis kern:  $\{(1, 0, -1), (1, 1, 0)\}$ , basis beeld:  $\{(2, 2, 1)\}$ .

**Opgave 3** (10pt). Zij  $A$  de matrix

$$A = \begin{pmatrix} -17 & 9 \\ -30 & 16 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bepaal alle eigenwaarden van  $A$  en bepaal voor elke eigenwaarde een basis voor de bijbehorende eigenruimte.
- (b) Bepaal een diagonaalmatrix  $D$  en een inverteerbare matrix  $P$  zodanig dat geldt  $A = P \cdot D \cdot P^{-1}$ .
- (c) Bereken  $A^{2013}$ . In je antwoord mag je uitdrukkingen zoals  $3^{2013}$  laten staan.

Oplossing:

- (a) Eigenwaardes zijn 1 en  $-2$ . Basis voor eigenruimte 1: is  $\{(1, 2)\}$ ; en voor  $-2$ :  $\{(3, 5)\}$ ;
- (b)  $D = \text{diag}(1, -2)$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ ;
- (c) Laat  $c = (-2)^{2013}$ , dan  $A^{2013} = \begin{pmatrix} -5 + 6c & 3 - 3c \\ -10 + 10c & 6 - 5c \end{pmatrix}$ .

**Opgave 4** (8pt). Zij  $U_1 \subset \mathbf{R}^3$  het vlak opgespannen door de vectoren  $(1, 3, 0)$  en  $(2, 2, 2)$ . Zij  $U_2 \subset \mathbf{R}^3$  het vlak gegeven door  $x + y + z = 0$ . Bepaal een basis voor de doorsnede  $U_1 \cap U_2$ .

Oplossing: Basis is  $\{(1, -5, 4)\}$ .

**Opgave 5** (4pt). Gegeven zijn twee surjectieve lineaire afbeeldingen  $f, g : \mathbf{R}^{11} \rightarrow \mathbf{R}^4$ . Bewijs:  $\ker f \cap \ker g \neq 0$ .

Oplossing: Standaard met dimensieformules.

**Opgave 6** (5pt). Geef een voorbeeld van een reële vectorruimte  $V$  en een lineaire afbeelding  $L : V \rightarrow V$  zodanig dat elke  $\lambda \in \mathbf{R}$  een eigenwaarde van  $L$  is.

Oplossing: Neem  $V = \mathbf{R}^{\mathbf{R}}$  en de afbeelding  $L : V \rightarrow V$  door  $f \mapsto xf$ .

**Opgave 7** (5pt). Zij  $A : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  een lineaire afbeelding met  $n$  verschillende reële eigenwaarden, en  $B : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  een lineaire afbeelding die met  $A$  commuteert, dat wil zeggen,  $AB = BA$ . Bewijs dat  $B$  diagonaliseerbaar is.

Oplossing: Laat  $\{v_1, \dots, v_n\}$  een basis van  $\mathbf{R}^n$  zijn die een basis is van eigenvectoren van  $A$  zodanig dat  $Av_i = \lambda_i v_i$ . Merk op  $A(Bv_i) = BAv_i = B\lambda_i v_i = \lambda_i(Bv_i)$ . Dus  $Bv_i$  zit in de eigenruimte bij eigenwaarde  $\lambda_i$ . Dus  $Bv_i = c_i v_i$  voor zekere  $c_i \in \mathbf{R}$  (hier gebruik je dat de eigenruimte dimensie 1 hebben). Dus  $v_i$  is ook een eigenvector van  $B$  en dus is  $B$  diagonaal in de basis  $\{v_1, \dots, v_n\}$ .