

Lineaire algebra I (wiskundigen)

Toets, donderdag 27 oktober, 2011

Antwoorden

- (1) Zij $V \subset \mathbb{R}^3$ het vlak

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3x - y + 2z = 7\}.$$

Bepaal de afstand van het punt $Q = (-5, 4, -1) \in \mathbb{R}^3$ tot het vlak V .

Antwoord: $2\sqrt{14}$.

- (2) Bepaal voortbrengers voor de kern van de volgende matrices en bepaal ook de inverse, als die bestaat.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & -4 \\ 1 & 2 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -2 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

Antwoord: De kern van A wordt voortgebracht door bijvoorbeeld $(1, -2, 0, 1)$ en $(-2, 0, 1, 0)$. De matrix A is niet inverteerbaar, want hij is niet eens vierkant. Bovendien hebben we net gezien dat inderdaad de kern niet nul is.

De kern van B is wel nul en wordt dus voortgebracht door de lege verzameling, of door 0. De inverse van B is

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & -1 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (3) Zij $r_\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ de rotatie van \mathbb{R}^2 om de oorsprong $(0, 0)$ over een hoek α .
(a) Bepaal de matrix A zodanig dat voor alle $v \in \mathbb{R}^2$ geldt $r_\alpha(v) = Av$.
(b) Bewijs dat voor alle hoeken α en β geldt

$$\begin{aligned} \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta, \\ \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta. \end{aligned}$$

Antwoord:

(a) $A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}.$

- (b) Er geldt $r_{\alpha+\beta} = r_\alpha \circ r_\beta$, dus voor de bijbehorende matrices geldt

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta & -\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \\ \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta & \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

De elementen in de eerste en laatste matrix zijn dus gelijk, en het vergelijken van de elementen in bijvoorbeeld de eerste kolom geeft precies het gevraagde.

- (4) Zij V een vectorruimte over \mathbb{R} en $s: V \rightarrow V$ een lineaire afbeelding. Neem aan dat voor alle $v \in V$ geldt $s(s(v)) = v$. Definieer

$$V_+ = \{v \in V : s(v) = v\},$$

$$V_- = \{v \in V : s(v) = -v\}.$$

- (a) Laat zien dat s een isomorfisme is.
 (b) Laat zien dat voor elke $v \in V$ geldt

$$\frac{1}{2}(v + s(v)) \in V_+ \quad \text{en} \quad \frac{1}{2}(v - s(v)) \in V_-.$$

- (c) Bewijs dat V_+ en V_- complementaire deelruimtes van V zijn, dus dat er geldt

$$V_+ \cap V_- = \{0\} \quad \text{en} \quad V_+ + V_- = V.$$

Antwoord:

- (a) Stel in het algemeen dat $f: A \rightarrow B$ en $g: B \rightarrow C$ functies zijn met samenstelling $g \circ f: A \rightarrow C$. Als de samenstelling $g \circ f$ injectief is, dan is ook f injectief en als de samenstelling $g \circ f$ surjectief is, dan is ook g surjectief. (keukentafel!)

In dit geval nemen we $A = B = C = V$ en $f = g = s$. De samenstelling $s \circ s$ is zowel surjectief als injectief, want het is de identiteit. Uit bovenstaande volgt dus dat s zowel surjectief als injectief is (surjectief door te kijken naar s in de rol van g en injectief door s in de rol van f te bekijken). Dus s is een bijectieve lineaire afbeelding, dus een isomorfisme.

- (b) Schrijf $v_+ = \frac{1}{2}(v + s(v))$ en $v_- = \frac{1}{2}(v - s(v))$. Omdat s lineair is, geldt

$$s(v_+) = \frac{1}{2}s(v + s(v)) = \frac{1}{2}(s(v) + s(s(v))) = \frac{1}{2}(s(v) + v) = v_+$$

en

$$s(v_-) = \frac{1}{2}s(v - s(v)) = \frac{1}{2}(s(v) - s(s(v))) = \frac{1}{2}(s(v) - v) = -v_-,$$

dus inderdaad $v_+ \in V_+$ en $v_- \in V_-$.

- (c) Stel $v \in V_+ \cap V_-$. Dan geldt zowel $s(v) = v$ als $s(v) = -v$, dus $v = s(v) = -v$, dus $2v = 0$, dus $v = 0$. Hieruit volgt $V_+ \cap V_- = \{0\}$.

Nu moeten we nog laten zien dat er geldt $V_+ + V_- = V$. Stel $v \in V$ en definieer v_+ en v_- als hierboven. Dan geldt $v_+ \in V_+$ en $v_- \in V_-$ en

$$v_+ + v_- = \frac{1}{2}(v + s(v)) + \frac{1}{2}(v - s(v)) = v,$$

dus geldt $v \in V_+ + V_-$. Dit bewijst $V \subset V_+ + V_-$ en de inclusie de andere kant op is duidelijk. Dus geldt er gelijkheid: $V = V_+ + V_-$.