

Lineaire algebra I (wiskundigen)

Toets, donderdag 27 oktober, 2011

- (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 .

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

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

- (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

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta,$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta.$$

- (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

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