

- Er zijn geen hulpmiddelen toegestaan, dus geen rekenmachine en geen formuleblad.
- Elk antwoord dient duidelijk beargumenteerd te worden.
- Het getal  $(\text{score}+2.5)/2.5$ , afgerond op 1 decimaal, geeft het tentamencijfer.
- Normering:

Opg. 1	3	Opg. 2	2	Opg. 3	2	Opg. 4a	2	Opg. 5	3	Opg. 6a	2
						Opg. 4b	2			Opg. 6b	2
						Opg. 4c	2.5			Opg. 6c	2

1. Bepaal voor elke  $\alpha \in \mathbb{R}$  de *gereduceerde* echelonvorm van matrix

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 & -1 \\ 1 & -2 & -10 & 1 \\ 0 & 3 & 9 & \alpha \\ 2 & -2 & -14 & 0 \end{bmatrix}.$$

2. Ga na voor welke waarde(n) van  $\beta \in \mathbb{R}$  het stelsel lineaire vergelijkingen

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 & = \beta \\ x_2 + (\beta - 2)x_3 & = 1 \\ (\beta^2 + 9\beta - 22)x_3 & = 6 - 3\beta \end{cases} \quad \text{strijdig is.}$$

3. De aangevulde matrix van een stelsel lineaire vergelijkingen kan worden gegeven tot

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right]. \text{ Geef de oplossingsverzameling van dit lineaire stelsel}$$

in *parametervorm*.

4. Gegeven zijn de afbeeldingen  $\mathcal{T} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  en  $\mathcal{S} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Hierbij is  $\mathcal{T}$  de afbeelding die een vector uit  $\mathbb{R}^2$  eerst spiegelt in de  $x_2$ -as en vervolgens (het spiegelbeeld) roteert om  $(0,0)$  over  $\frac{\pi}{4}$  radialen tegen de klok in (counterclockwise).

Afbeelding  $\mathcal{S}$  heeft het voorschrift  $\mathcal{S} \left( \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} -3x_1 + 5x_2 \\ 6x_1 - 10x_2 \end{bmatrix}$ .

- a. Toon aan dat afbeelding  $\mathcal{S}$  lineair is.
- b. Bepaal  $NUL(\mathcal{S})$ , de nulruimte van  $\mathcal{S}$ , en  $R(\mathcal{S})$ , de beeldruimte van  $\mathcal{S}$ .
- c. Geef de standaardmatrix van afbeelding  $\mathcal{T}$  (ook afbeelding  $\mathcal{T}$  is lineair, dat mag u aannemen zonder aan te tonen).

5. Bereken matrix  $B$  als gegeven is dat  $(4B^T)^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -4 \end{bmatrix}$ .

6. Bewijs of weerleg de volgende 3 beweringen:

a. Bewering 1: Als  $\{\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}\}$  een verzameling vectoren is in  $\mathbb{R}^n$ , die lineair afhankelijk is, dan volgt  $\underline{c} \in \text{Span}\{\underline{a}, \underline{b}\}$ .

b. Bewering 2: De afbeelding  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  met voorschrift

$$T\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x_1 \\ -2 \end{bmatrix} \text{ is lineair.}$$

c. Bewering 3: Als  $A$  een  $n \times n$ -matrix is met de eigenschap  $A^2 = 0$ , dan is  $I_n + A$  inverteerbaar en geldt  $(I_n + A)^{-1} = I_n - A$ . (Uiteraard staan  $O$  en  $I_n$  resp. voor de nulmatrix en de eenheidsmatrix met afmeting  $n \times n$ ).