

- 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. 1a	$1\frac{1}{2}$	Opg. 2a	3	Opg. 3a	2	Opg. 4	4
Opg. 1b	2	Opg. 2b	4	Opg. 3b	2		
Opg. 1c	2			Opg. 3c	2		

1. Gegeven zijn matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 8 & 4 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 5 & 3 & 3 & 3 & 4 \\ -1 & -2 & -1 & 1 & 3 & -1 & -2 \end{bmatrix}$ en een bijbehorende

echelonvorm $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, dus A en B zijn rij-equivalent (dit hoeft

u niet te controleren).

- a. Bepaal een basis van $COL(A)$.
- b. Bepaal een basis van $NUL(A)$.
- c. Bereken $\dim(NUL(A^T))$.

2. In \mathbb{R}^4 zijn gegeven de lineaire deelruimte $W = \text{Span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ en

vector $\underline{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$.

- a. Bepaal een basis van W^\perp , het orthogonale complement van W in \mathbb{R}^4 .
- b. Schrijf \underline{v} als $\underline{v} = \underline{w} + \underline{u}$ waarbij $\underline{w} \in W$ en $\underline{u} \in W^\perp$.

3. Bewijs of weerleg de volgende drie beweringen:

a. **Bewering 1:** Als $\underline{u}, \underline{v} \in \mathbb{R}^n$ en $\|\underline{u}\| = \|\underline{v}\|$, dan geldt $(\underline{u} + \underline{v}) \perp (\underline{u} - \underline{v})$.

b. **Bewering 2:** Als $\underline{a} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}$ een willekeurige vector is uit \mathbb{R}^3 en

$\underline{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ dan geldt $\begin{bmatrix} a_2 - a_3 \\ a_3 - a_1 \\ a_1 - a_2 \end{bmatrix} \in \text{Span}\{\underline{a}, \underline{b}\}^\perp$, het orthogonale complement van $\text{Span}\{\underline{a}, \underline{b}\}$ in \mathbb{R}^3 .

c. **Bewering 3:** Als U een orthogonale matrix is (dus een vierkante matrix met orthonormale kolommen) dan geldt U is inverteerbaar en $U^{-1} = U^T$.

4. Bereken, door toepassing van de kleinste-kwadratenmethode, β_0 en β_1 zodanig dat de grafiek van de functie $y = \beta_0 + \beta_1 2^x$ zo goed mogelijk aansluit bij de punten $(0, 6)$, $(1, 3)$ en $(2, 0)$ in het xy -vlak.