

# Tentamen Lineaire Algebra 1 (**Wiskundigen**)

Donderdag, 23 januari 2014, 10.00-13.00

**Geen rekenmachines. Motiveer elk antwoord.**

Voor dit tentamen zijn 45 punten te behalen. Uitwerkingen staan vandaag op de website.

Het nagekeken tentamen kan worden ingezien op dinsdag, 4 februari, 11.00-12.00.

1. (12pt) Voor alle reële getallen  $a$  definiëren we de matrix  $C_a$  als

$$C_a = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & a & 2 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Verder definiëren we

$$v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- Bepaal voor alle reële waarden van  $a$  de rang van de matrix  $C_a$ .
- Is  $C_a$  inverteerbaar voor  $a = 0$ ? Zo nee, geef aan waarom niet; zo ja, geef de inverse.
- Voor welke  $a \in \mathbb{R}$  heeft de vergelijking  $C_a \cdot x = v$  precies één oplossing  $x$  in  $\mathbb{R}^3$ ?
- Beschrijf de volledige oplossingsverzameling van de vergelijking  $C_a \cdot x = v$  voor  $a = -1$ .

2. (9pt.) Zij  $A$  de matrix

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

- Bepaal alle eigenwaarden van  $A$  en bepaal voor elke eigenwaarde een basis voor de bijbehorende eigenruimte.
- Bepaal een diagonaalmatrix  $D$  en een inverteerbare matrix  $P$  zodanig dat geldt  $A = P \cdot D \cdot P^{-1}$ .
- Bereken  $A^{2014}$ . In je antwoord mag je uitdrukkingen zoals  $7^{2014}$  laten staan.

3. (6pt.) Zij  $U \subset \mathbb{R}^3$  het vlak door  $(0, 0, 0)$  dat loodrecht staat op de vector  $a = (-1, 2, 1)$ .  
Zij  $V \subset \mathbb{R}^3$  het vlak opgespannen door  $v = (1, 2, 0)$  en  $w = (2, 2, 1)$ , dus

$$V = \{ \lambda v + \mu w : \lambda, \mu \in \mathbb{R} \}.$$

Bepaal een basis voor de doorsnede  $U \cap V$ .

**Zie andere kant van dit blad voor meer opgaven**

4. (12pt.) Zij  $V = \text{Mat}(2 \times 2, \mathbb{R})$  de reële vectorruimte van alle  $2 \times 2$  matrices. Definiëer

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Dan is  $B = (A_1, A_2, A_3, A_4)$  een basis voor  $V$  (dit hoef je niet te bewijzen). Zij  $f: V \rightarrow V$  de elementaire rij-operatie die 2 keer de eerste rij bij de tweede optelt. Voor

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \text{geldt dus} \quad f(M) = \begin{pmatrix} a & b \\ c + 2a & d + 2b \end{pmatrix}.$$

- (a) Laat zien dat  $f$  een lineaire afbeelding is.
- (b) Is  $f$  een isomorfisme?
- (c) Wat is de rang van  $f$ ?
- (d) Bepaal de matrix  $[f]_B^B$ .
- (e) Laat zien dat  $\lambda = 1$  de enige eigenwaarde van  $f$  is.
- (f) Is  $f$  diagonaliseerbaar?

5. (6pt.) Zij  $\mathbb{R}[x]$  de vectorruimte van alle polynomen in de variabele  $x$  met reële coëfficiënten. Voor elk polynoom  $f \in \mathbb{R}[x]$  en elk geheel getal  $k \geq 0$  noteren we de  $k$ -de afgeleide van  $f$  als  $f^{(k)}$ . Er geldt dus  $f^{(0)} = f$  en  $f^{(1)} = f'$  en  $f^{(2)} = f''$ , etcetera. Bewijs dat er een polynoom  $f \in \mathbb{R}[x]$  van graad hooguit 2015 bestaat zodanig dat  $f \neq 0$  en voor elke  $k \in \{0, 1, \dots, 2014\}$  geldt  $f^{(k)}(k) = 0$ .