

# Hertentamen Lineaire Algebra 1 (Wiskundigen)

Donderdag, 29 maart 2012, 14.00-17.00

**Geen rekenmachines. Motiveer elk antwoord.**

1. Voor alle  $a \in \mathbb{R}$  definiëren we de matrix  $C_a$  als

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

Verder definiëren we

$$v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bepaal voor alle  $a \in \mathbb{R}$  de rang van de matrix  $C_a$ .
  - (b) Is  $C_a$  inverteerbaar voor  $a = 0$ ? Zo nee, geef aan waarom niet; zo ja, geef de inverse.
  - (c) Bepaal voor elke  $a \in \mathbb{R}$  het aantal oplossingen  $x \in \mathbb{R}^3$  van de vergelijking  $C_a \cdot x = av$  (oneindig is uiteraard ook een aantal).
2. Zij  $L \subset \mathbb{R}^3$  de lijn gegeven door  $x_1 = 2x_2$  en  $x_3 = 1$ .
- (a) Geef een vergelijking voor het vlak  $V \subset \mathbb{R}^3$  dat het punt  $(1, 0, 2)$  bevat en dat loodrecht staat op  $L$ .
  - (b) Bepaal de afstand van het punt  $p = (1, 3, -1)$  tot  $L$ .
3. Zij  $U_1 \subset \mathbb{R}^3$  het vlak opgespannen door  $(1, 2, 0)$  en  $(2, 2, 1)$ . Zij  $U_2 \subset \mathbb{R}^3$  het vlak gegeven door  $3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0$ . Bepaal een basis voor  $(U_1 \cap U_2)^\perp$ , dus voor het orthogonale complement van  $U_1 \cap U_2$ .

**Op de volgende pagina staan meer opgaven.**

4. Zij  $V = P_3(\mathbb{R})$  de vectorruimte van alle reële polynomen van graad hooguit 3 en  $D: V \rightarrow V$  de afbeelding gegeven door  $D(f) = f + f''$  waarbij  $f''$  de tweede afgeleide van  $f$  is.
- (a) Laat zien dat  $D$  een lineaire afbeelding is.
  - (b) We nemen de basis  $B = (1, x, x^2, x^3)$ . Bepaal de matrix  $[D]_B^B$  geassocieerd aan  $D$  ten opzichte van  $B$ .
  - (c) Bepaal alle eigenwaarden van  $D$  en een basis voor elk van de bijbehorende eigenruimtes. (Deze bases bestaan dus uit elementen van  $V$ .)
  - (d) Is  $D$  diagonaliseerbaar?
5. Zij  $V$  een vectorruimte over een lichaam  $F$  en  $f: V \rightarrow V$  een injectieve lineaire afbeelding. Laat zien dat voor elk positief geheel getal  $n$  en elk rijtje  $v_1, v_2, \dots, v_n$  van  $n$  lineair onafhankelijke vectoren geldt dat de  $n$  beelden  $f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_n)$  ook lineair onafhankelijk zijn.
6. Gegeven zijn twee matrices  $A$  en  $B$  waarvan het product  $AB$  bestaat.  
Bewijs

$$\text{rang } AB \leq \text{rang } B.$$