

# Inleveropgave 2 Linalg

Boris van Boxtel en Brechtje Poppen

27 Oktober 2022

(a.) Stelling:

Laat  $U$  en  $V$  twee lineaire deelruimten zijn van  $\mathbf{R}^n$ . Dan geldt dat  $U + V = \{\vec{u} + \vec{v} \mid \vec{u} \in U, \vec{v} \in V\}$  ook een lineaire deelruimte is van  $\mathbf{R}^n$ .

Bewijs:

Er moeten drie eigenschappen bewezen worden, namelijk:

1.  $\vec{0} \in U + V$
2. Als  $\vec{x}, \vec{y} \in U + V$ , dan geldt ook  $\vec{x} + \vec{y} \in U + V$ .
3. Als  $\vec{x} \in U + V$  en  $\lambda \in \mathbf{R}$  dan  $\lambda \cdot \vec{x} \in U + V$ .

Belangrijk om op te merken is dat voor  $\vec{a} \in U$  en  $\vec{b} \in V$  en  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$  geldt dat  $\vec{c} \in U + V$ .

We bewijzen eerst de eerste eigenschap.

Gegeven was dat  $U$  en  $V$  beide deelruimtes zijn van  $\mathbf{R}^n$ . Uit de definitie van een deelruimte volgt dan dat  $\vec{0} \in U$  en  $\vec{0} \in V$ . Er geldt dat  $\vec{0} = \vec{0} + \vec{0}$ , dus als  $\vec{0} \in U$  en  $\vec{0} \in V$ , dan geldt ook dat  $\vec{0} \in U + V$ .

Nu kijken we naar de tweede eigenschap.

Neem een  $\vec{x} \in U + V$ . Er geldt dan dat  $\vec{x} = \vec{x}_u + \vec{x}_v$  met  $\vec{x}_u \in U$  en  $\vec{x}_v \in V$ . Neem ook een  $\vec{y} \in U + V$ , waarvoor dan geldt dat  $\vec{y} = \vec{y}_u + \vec{y}_v$  met  $\vec{y}_u \in U$  en  $\vec{y}_v \in V$ . Additie van  $\vec{x}$  en  $\vec{y}$  geeft  $\vec{x} + \vec{y} = (\vec{x}_u + \vec{x}_v) + (\vec{y}_u + \vec{y}_v)$ . Dit is ook te schrijven als  $\vec{x} + \vec{y} = (\vec{x}_u + \vec{y}_u) + (\vec{x}_v + \vec{y}_v)$ . Hierbij geldt dat  $\vec{x}_u \in U$  en  $\vec{y}_u \in U$ , en aangezien  $U$  een deelruimte van  $\mathbf{R}^n$  is geldt  $\vec{x}_u + \vec{y}_u \in U$ . Een soortgelijk argument leidt tot  $\vec{x}_v + \vec{y}_v \in V$ . Uit  $\vec{x}_u + \vec{y}_u \in U$  en  $\vec{x}_v + \vec{y}_v \in V$  volgt dat  $(\vec{x}_u + \vec{y}_u) + (\vec{x}_v + \vec{y}_v) \in U + V$ , dus als  $\vec{x}, \vec{y} \in U + V$ , dan geldt ook  $\vec{x} + \vec{y} \in U + V$ .

Ten slotte bewijzen we nog dat de laatste eigenschap geldig is.

Neem een  $\vec{x} \in U + V$  en een  $\lambda \in \mathbf{R}$ . Er geldt voor  $\vec{x}$  dat  $\vec{x} = \vec{x}_u + \vec{x}_v$  met  $\vec{x}_u \in U$  en  $\vec{x}_v \in V$ . Als we bij de gelijkheid  $\vec{x} = \vec{x}_u + \vec{x}_v$  een scalaire vermenigvuldiging met  $\lambda$  uitvoeren krijgen we  $\lambda \cdot \vec{x} = \lambda \cdot (\vec{x}_u + \vec{x}_v)$ . Dit is ook te schrijven als  $\lambda \cdot \vec{x} = \lambda \cdot \vec{x}_u + \lambda \cdot \vec{x}_v$ . Aangezien  $U$  een deelruimte is van  $\mathbf{R}^n$  en er geldt dat  $\vec{x}_u \in U$ , geldt ook dat  $\lambda \cdot \vec{x}_u \in U$ . Hetzelfde argument leidt tot  $\lambda \cdot \vec{x}_v \in V$ . Uit  $\lambda \cdot \vec{x}_u \in U$  en  $\lambda \cdot \vec{x}_v \in V$  volgt dat  $\lambda \cdot \vec{x} \in U + V$ , dus als  $\vec{x} \in U + V$  en  $\lambda \in \mathbf{R}$  dan geldt ook dat  $\lambda \cdot \vec{x} \in U + V$ .

Er is nu dus bewezen dat elk van de drie eigenschappen geldt, dus is  $U + V$  een lineaire deelruimte van  $\mathbf{R}^n$ .  $\square$

(b.) Gegeven is de matrix  $A$ :

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

Laat  $U$  de lineaire deelruimte van  $\mathbf{R}^3$  zijn opgespannen door de eerste drie kolommen van  $A$ . Dus het opspansel van  $U$  is gegeven door:

$$\text{Span}(U) = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \quad (2)$$

De basis van een deelruimte wordt gegeven door de onafhankelijke vectoren in het opspansel. Om deze onafhankelijke vectoren te vinden, schrijven we deze vectoren als volgt in een matrix vergelijking:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & u_1 \\ 0 & 2 & 0 & u_2 \\ 0 & 0 & 0 & u_3 \end{array} \right) \quad (3)$$

Waar  $u_1, u_2$  en  $u_3$  de elementen zijn van een vector  $\vec{u}$  uit  $U$ . We zien dat deze matrix al in rijgereduceerde vorm is, en twee pivot elementen in de eerste twee kolommen heeft. Dus we kunnen als basis voor  $U$  hetvolgende nemen:

$$\text{Basis}(U) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \quad (4)$$

We hebben twee vectoren in de basis van  $U$ , dus de dimensie is  $U$ .

(c.) Het opspansel van  $V$  wordt gegeven door:

$$\text{Span}(V) = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \quad (5)$$

Dus we kunnen op dezelfde manier als bij (b.) de volgende matrixvergelijking opstellen:

$$\left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & v_1 \\ 0 & 4 & v_2 \\ 2 & 2 & v_3 \end{array} \right) \quad (6)$$

Waar  $v_1, v_2$  en  $v_3$  elementen van de vector  $\vec{v}$  uit  $V$ . Deze matrix is nog niet in rij gereduceerde vorm, dus als we deze matrix vegen, vinden we het volgende:

$$\left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & v_1 \\ 0 & 4 & v_2 \\ 0 & 0 & v_3 - v_1 - \frac{3}{4}v_2 \end{array} \right) \quad (7)$$

En zien we dat deze matrix twee pivot elementen in de eerste twee kolommen heeft, en dus de basis van  $V$  is:

$$\text{Basis}(V) = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \quad (8)$$

- (d.) De dimensie van  $U \cap V$  kan niet groter zijn dan de dimensie van de deelverzameling met de laagste dimensie.  $V$  en  $U$  hebben allebei dimensie 2, dus de maximale dimensie van  $U \cap V$  is 2.
- (e.) Gevraagd is om de basis van  $U \cap V$  te bepalen. Dit doen we door alle vectoren  $\vec{x}$  waarvoor geldt  $\vec{x} \in U \cap V$  te bepalen. Uit  $\vec{x} \in U \cap V$  volgt dat  $\vec{x}$  te schrijven is als een lineaire combinatie van de vectoren uit de basis van zowel  $U$  als  $V$ , dus er geldt:

$$\vec{x} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (9)$$

met  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R}$ , en er geldt:

$$\vec{x} = \mu_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (10)$$

met  $\mu_1, \mu_2 \in \mathbf{R}$ . Hieruit volgt het volgende:

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \mu_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (11)$$

Dit stelsel vergelijkingen lossen we nu op voor de coëfficiënten. Dit wordt gedaan door een matrix  $B$  op te stellen met de volgende vectoren als kolommen:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (12)$$

En daarna lossen we het bijbehorende homogene stelsel vergelijkingen op door middel van rijreductie. We krijgen het volgende stelsel:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 \end{array} \right) \quad (13)$$

Een oplossing voor dit stelsel is  $(5, -2, 1, -1)^t$ , dus de basis van  $U \cap V$  is:

$$\text{Basis}(U \cap V) = 5 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (14)$$

(f.) We weten vanuit **Stelling 4.4.1** van het dictaat dat geldt:

$$\dim(U + V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U \cap V) \quad (15)$$

Dus als we dit invullen krijgen we:

$$\dim(U + V) = 2 + 2 - 1 = 3 \quad (16)$$

(g.) We weten dat we een vector in een deelruimte als een lineaire combinatie van basisvectoren van deze deelruimte kunnen schrijven, en als we dit doen voor een  $\vec{u} \in U$  en een  $\vec{v} \in V$ , krijgen we het volgende:

$$\vec{u} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (17)$$

$$\vec{v} = \mu_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (18)$$

Als we deze vergelijkingen optellen, krijgen we:

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = \vec{u} + \vec{v} \quad (19)$$

Wat precies de definitie is voor een vector  $\vec{x}$  uit de somruimte  $U + V$ . Dit kunnen we als volgt als matrixvergelijking schrijven:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & -1 & x_1 \\ 0 & 2 & 0 & 4 & x_2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & x_3 \end{array} \right) \quad (20)$$

Deze vergelijking is al in rij gereduceerde vorm, dus een basis is gegeven door de kolommen met de pivots:

$$\text{Basis}(U + V) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \quad (21)$$

En ook het volgende is een basis voor  $U + V$ :

$$\text{Basis}(U + V) = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \quad (22)$$