## Inlever 1 Lial 2

## Boris van Boxtel en Lotte Gritter

## November 2022

(a). Lemma 7.3.2. De kern van een lineaire afbeelding  $A:V\to W$  is een lineaire deelruimte van V.

De kern van A is de verzameling van alle elementen in A waarvoor geldt dat A(x) = 0. We gaan bewijzen dat  $\ker(A)$  een lineaire deelruimte van V is door te laten zien dat  $\ker(A)$  niet leeg is, en dat optelling en scalaire vermenigvuldiging gedefiniëerd zijn.

Bewijs.

- 1. De kern van A bevat de nulvector.
- 2. Stel x, y in ker(A). Dan geldt dat  $A(x+y) = A(x) + A(y) = \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0}$ . Dus x+y zit in ker(A).
- 3. Stel  $\lambda$  in  $\mathbb{R}$  en x in  $\ker(A)$ . Vanwege lineairiteit geldt dat  $A(\lambda x) = \lambda A(x) = \lambda \mathbf{0} = \mathbf{0}$ .

(b). Lemma 7.3.5. Zij V, W een tweetal vectorruimten en  $A: V \to W$  een lineaire afbeelding. Dan is A(V) een lineaire deelruimte van W. Het bewijs hiervoor lijkt op het bewijs bij (a).

Bewijs.

1. A(V) is niet leeg, want  $\mathbf{0} = A(0) \in A(V)$ .

2.

(c). Laat V een vectorruimte zijn van dimensie n en B een basis van V. (hier moet nog tekst).

We gaan bewijzen dat  $f_B$  een isomorfisme geeft tussen V en  $\mathbb{R}_n$ .

(d). Bewijs.  $\Box$