

D.W. Gonzalez Arroyo

# Een massaformule voor abelse groepen

Bachelorscriptie, 14 juli 2011

Scriptiebegeleider: dr. Bart de Smit



Mathematisch Instituut, Universiteit Leiden

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Tellen van <math>\mathbb{F}_p</math>-moduulstructuren</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Parametrisatie van nilpotente endomorfismen</b>	<b>5</b>

# 1 Inleiding

Laat  $X = \{1, \dots, p^n\}$  zijn, waarbij  $n, p \in \mathbb{Z}_{>0}$  en  $p$  een priemgetal is. Nu luidt de vraag:

**Vraag 1.1** *Hoeveel abelse groepsstructuren zijn er op  $X$ ?*

Een andere manier om deze vraag te stellen: Hoeveel  $\mathbb{Z}$ -moduulstructuren met  $p$  nilpotent zijn er op  $X$ ? Een eenvoudiger soortgelijk probleem is om te bepalen hoeveel  $\mathbb{F}_p[t]$ -moduulstructuren er zijn op  $X$ , waarbij  $t$  nilpotent is.

**Stelling 1.2** *Laat  $X = \{1, \dots, p^n\}$  zijn, waarbij  $n, p \in \mathbb{Z}_{>0}$  en  $p$  een priemgetal. Het aantal  $\mathbb{F}_p[t]$ -moduulstructuren op  $X$ , met  $t$  nilpotent, is*

$$\frac{p^n! \cdot p^{n^2-n}}{\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)}.$$

Het bewijs is gebaseerd op twee stellingen.

**Stelling 1.3** *Zij gegeven  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte over een lichaam  $k$ . Dan bestaat er een bijectie tussen  $V^{n-1}$  en de verzameling van nilpotente endomorfismen van  $V$*

**Stelling 1.4** *Laat  $X = \{1, \dots, p^n\}$  zijn, waarbij  $n, p \in \mathbb{Z}_{>0}$  en  $p$  een priemgetal. Het aantal  $\mathbb{F}_p$ -moduulstructuren op  $X$  wordt gegeven door*

$$\frac{p^n!}{\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)}$$

In deze scriptie zullen we de stellingen **1.3** en **1.4** bewijzen. Nu volgt stelling **1.2** als volgt.

Een  $\mathbb{F}_p[t]$ -moduulstructuur is een  $\mathbb{F}_p$ -moduulstructuur  $M$  met  $t \in \text{End}_{\mathbb{F}_p}(M)$ . Iedere  $\mathbb{F}_p$ -moduulstructuur op  $X$  is isomorf met  $\mathbb{F}_p^n$ . Dan is  $t$  te beschouwen als een nilpotente  $n \times n$ -matrix over  $\mathbb{F}_p$ . Het aantal  $\mathbb{F}_p[t]$ -moduulstructuren op  $X$  met  $t$  nilpotent bepalen we nu door het aantal  $\mathbb{F}_p$ -moduulstructuren op  $X$  te vermenigvuldigen met het aantal nilpotente  $n \times n$ -matrices over  $\mathbb{F}_p$ . De stelling **1.3** geeft nu dat het aantal nilpotente  $n \times n$ -matrix over  $\mathbb{F}_p$  gelijk is aan

$$p^{n^2-n}$$

In feite is het aantal abelse groepsstructuren op  $X$  hetzelfde, maar dat wordt niet bewezen in deze scriptie.

## 2 Tellen van $\mathbb{F}_p$ -moduulstructuren

In deze sectie bewijzen we Stelling 1.4.

**Notatie 2.1** Laat  $S$  de verzameling bijecties  $f : X \rightarrow \mathbb{F}_p^n$  zijn

**Definitie 2.2** Zij gegeven een bijectie  $f \in S$ , dan definiëren we de optelling en scalaire vermenigvuldiging door

$$a + b = f^{-1}(f(a) + f(b)), \quad a, b \in X;$$

$$\lambda a = f^{-1}(\lambda f(a)), \quad a \in X, \lambda \in \mathbb{F}_p,$$

Dit geeft een  $\mathbb{F}_p$ -moduulstructuur op  $X$  met  $f$  een isomorfisme.

**Notatie 2.3** Laat  $\text{GL}_n(\mathbb{F}_p)$  de groep zijn van inverteerbare  $n \times n$ -matrices over  $\mathbb{F}_p$ .

**Lemma 2.4** De orde van  $\text{GL}_n(\mathbb{F}_p)$  is gelijk aan  $\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)$ .

Bewijs: Laat  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{F}_p)$  zijn. Dan geldt er dat de eerste kolom van de matrix ongelijk aan nul is. Dit geeft  $(p^n - 1)$  mogelijkheden. De tweede kolomvector mag niet bevat zijn in de lineaire deelruimte opgespannen door de eerste kolomvector. Deze ruimte heeft grootte  $p$ . Voor de tweede kolomvector zijn er  $(p^n - p)$  mogelijkheden. De  $i$ -de kolomvector mag niet bevat zijn in de lineaire deelruimte opgespannen door de eerste  $i - 1$  kolomvector. De grootte van deze ruimte is  $p^{i-1}$ . Er zijn  $(p^n - p^{i-1})$  mogelijkheden voor de  $i$ -de kolomvector. Op deze manier vinden we dat er  $\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)$  mogelijkheden zijn voor  $A$ .

□

**Definitie 2.5** Laat  $\phi : \text{GL}_n(\mathbb{F}_p) \times S \rightarrow S$  gedefinieerd zijn door

$$(f, g) = f \circ g$$

Dit is een werking van de groep  $\text{GL}_n(\mathbb{F}_p)$  op  $S$ . We weten dat  $S$  nu verdeeld wordt in disjuncte banen. Alle banen hebben gelijke lengte  $|\text{GL}_n(\mathbb{F}_p)|$ . Uit lemma 2.4 volgt nu dat alle banen gelijke lengte  $\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)$  hebben. Het aantal banen wordt dan gegeven door

$$\frac{p^n!}{\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)}.$$

Nu geldt er dat twee bijecties  $f, g \in S$  aanleiding geven tot dezelfde  $\mathbb{F}_p$ -moduulstructuur op  $X$  d.e.s.d.a.  $f, g$  in dezelfde baan zitten. Zojuist hebben we laten zien dat het aantal banen gelijk is aan  $\frac{p^n!}{\prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i)}$ . Hiermee hebben we dus de stelling bewezen.

### 3 Parametrisatie van nilpotente endomorfismen

In dit hoofdstuk willen we stelling **1.3** bewijzen.

**Definitie 3.1** Een endomorfisme  $\phi$  van een vectorruimte  $V$  over  $k$  is nilpotent als er een  $m \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  bestaat zo dat  $\phi^m = 0$ .

**Notatie 3.2** Laat  $V$  een vectorruimte zijn, dan is  $\text{Nilp}(V)$  de verzameling van alle nilpotente endomorfismen van  $V$ .

Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte over  $k$  zijn. Nu willen we een bijectie  $P : V^{n-1} \rightarrow \text{Nilp}(V)$  definiëren.

**Definitie 3.3** Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte zijn met geordende basis  $S$ . Zij gegeven  $v_0, \dots, v_{n-1} \in V$  met  $v_0 = 0$ , dan worden  $b_0, \dots, b_{n-1}$  gedefinieerd door

$$b_i = \begin{cases} \inf S \setminus \langle b_0, \dots, b_{i-1} \rangle & \text{als } v_i \in \langle b_0, \dots, b_{i-1} \rangle; \\ v_i & \text{als } v_i \notin \langle b_0, \dots, b_{i-1} \rangle. \end{cases}$$

De vectoren  $b_0, \dots, b_{n-1}$  zijn lineair onafhankelijk, want voor ieder  $i \leq n-1$  geldt  $b_i \notin \langle b_0, \dots, b_{i-1} \rangle$

**Definitie 3.4** Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte zijn met geordende basis  $S$ . Zij gegeven  $v_0, \dots, v_{n-1} \in V$  met  $v_0 = 0$ , dan wordt de verzameling  $I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  gedefinieerd als

$$\{j \leq n-1 : b_j \neq v_j\} \cup \{n\}.$$

**Definitie 3.5** Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte zijn met geordende basis  $S$ . Zij  $v_0, \dots, v_{n-1} \in V$  met  $v_0 = 0$  gegeven, dan wordt de lineaire afbeelding  $\phi_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  gedefinieerd door

$$\phi_{v_1, \dots, v_{n-1}}(b_i) = \begin{cases} b_{i+1} & \text{als } i+1 \notin I_{v_1, \dots, v_{n-1}}; \\ v_{\sup\{j \leq i : j \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}}\}} & \text{als } i+1 \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}}. \end{cases}$$

We zullen laten zien dat de afbeelding  $\phi_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  nilpotent is. Dit geeft nu aanleiding tot de volgende definitie.

**Definitie 3.6 (Parametrisatie nilpotente endomorfisme)** Zij  $V$  een  $n$ -dim vectorruimte met geordende basis  $S$ . De afbeelding  $P : V^{n-1} \rightarrow \text{Nilp}(V)$  wordt gedefinieerd door

$$P(v_1, \dots, v_{n-1}) = \phi_{v_1, \dots, v_{n-1}}.$$

**Lemma 3.7** Laat  $V$  een  $n$ -dim vectorruimte zijn met geordende basis  $S$ . Zij gegeven  $v_1, \dots, v_{n-1} \in V$ , dan is de lineaire afbeelding  $P(v_1, \dots, v_{n-1})$  nilpotent.

Bewijs: Laat  $f = P(v_1, \dots, v_{n-1})$  zijn. Nu bewijzen we met inductie dat voor iedere  $s \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  geldt

$$f(\langle b_0, \dots, b_{s-1} \rangle) \subset \langle b_0, \dots, b_{s-1} \rangle \text{ en } f^s(\langle b_0, \dots, b_{s-1} \rangle) = 0 \quad (*).$$

- Stap 1  
Voor  $s = 0$  is het duidelijk.
- Stap 2  
Veronderstel dat  $s \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  zo dat (\*) geldt. Nu bewijzen we dat  $m = \inf\{k \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}} : k > s\}$  ook voldoet aan (\*). De vectoren  $b_s, \dots, b_{m-1}$  worden gegeven door  $b_s = \inf S \setminus \langle b_0, \dots, b_{s-1} \rangle, f(b_s), \dots, f^{m-s-1}(b_s)$  waarbij  $f^{m-s} \in \langle b_0, \dots, b_{s-1} \rangle$ . Nu geeft de hypothese dat  $f^m(\langle b_0, \dots, b_{m-1} \rangle) = 0$  en  $f(\langle b_0, \dots, b_{m-1} \rangle) \subset \langle b_0, \dots, b_{m-1} \rangle$ .
- Stap 3  
Door Stap 2 te herhalen vinden we dat (\*) geldt voor  $s = n$ , ofwel  $f$  is nilpotent.  $\square$

De volgende opmerking is bedoeld ter verduidelijking van definitie 3.3 tot en met 3.6. De opmerking kan overgeslagen worden.

**Opmerking 3.8** In definitie 3.3 tot en met 3.5 wordt een lineaire afbeelding  $f$  gedefinieerd waarvoor  $s_1, \dots, s_k \in S$  en  $p_1, \dots, p_k \in \mathbb{Z}_{>0}$  met  $s_1 < s_2 < \dots < s_k$  bestaan zo dat

$$\begin{aligned} f^0(s_1) &= s_1, & f(s_1) &= v_1 & , & f^2(s_1) &= v_2 & , & \dots & , & f^{p_1-1}(s_1) &= v_{p_1-1}, \\ f^0(s_2) &= s_2, & f(s_2) &= v_{p_1+1} & , & f^2(s_2) &= v_{p_1+2} & , & \dots & , & f^{p_2-1}(s_2) &= v_{p_1+p_2-1}, \\ & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & \dots \\ f^0(s_k) &= s_k, & f(s_k) &= v_{n-p_k+1} & , & f^2(s_k) &= v_{n-p_k+2} & , & \dots & , & f^{p_k-1}(s_k) &= v_{n-1} \end{aligned}$$

een basis is van  $V$ , waarbij

$$s_1 = \inf S, \quad s_i = \inf\{s \in S : s \notin \langle f^0(s_1), f(s_1), \dots, f^{p_i-1}(s_i) \rangle\},$$

$$\begin{aligned} f^{p_1}(s_1) &= 0, & f^{p_2}(s_2) &= v_{p_1}, & f^{p_3}(s_3) &= v_{p_1+p_2}, & \dots & , & f^{p_k}(s_k) &= v_{p_1+\dots+p_{k-1}}, \\ & & & & & & & & & & & v_{p_1+\dots+p_i} & \in \langle f^0(s_1), f(s_1), \dots, f^{p_i-1}(s_i) \rangle. \end{aligned}$$

Representeren we de afbeelding  $f$  nu met respect tot bovenstaande basis als een matrix  $A$ , dan

$$A = \begin{pmatrix} 0 & & & * & & & * & & & & & \\ 1 & \ddots & & * & & & * & & & & & \\ & & \ddots & 0 & * & & * & & & & & \\ & & & 1 & * & & * & & & & & \\ & & & & 0 & 0 & & & & & & * \\ & & & & & 1 & \ddots & & & & & * \\ & & & & & & \ddots & 0 & & & & * \\ & & & & & & & 1 & & & & * \\ & & & & & & & & \ddots & & & \\ & & & & & & & & & & & \ddots \end{pmatrix}$$

### Voorbeeld 3.9

- Zij  $V = \mathbb{F}^2$  met geordende basis  $S = \{e_1, e_2\}$ . Laat  $A \in \text{Nilp}(V)$  geschreven als  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ . Nu kunnen we alle nilpotente endomorfisme bepalen van  $\mathbb{F}^2$ . Zij gegeven  $(x_1, x_2) \in \mathbb{F}^2$ , dan onderscheiden we volgens Definitie 1 nu twee situaties. In de eerste situatie nemen we  $\mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \langle e_1 \rangle$ , ofwel  $x_2 = 0$ . Dit betekent dat we het rijtje  $b_0 = e_1$  en  $b_1 = e_2$  krijgen. Nu geeft Definitie 4 dat

$$\phi_{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} 0 & x_1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

In de tweede situatie nemen we  $(x_1, x_2) \notin \langle e_1 \rangle$  en nu krijgen we  $b_0 = e_1$  en  $b_1 = (x_1, x_2)$ . Nu geeft Definitie 4 dat  $\phi_{0, \mathbf{x}}(e_1) = (x_1, x_2)$  en  $\phi_{\mathbf{x}}((x_1, x_2)) = 0$ . Hieruit vinden we nu dat

$$\phi_{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} x_1 & \frac{-x_1^2}{x_2} \\ x_2 & -x_1 \end{pmatrix}.$$

- Zij  $V = \mathbb{F}^3$  met geordende basis  $S = \{e_1, e_2, e_3\}$ . Neem nu  $v_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  en  $v_2 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  waarbij  $x_1, x_2, x_3 \neq 0$ . Nu wordt  $b_0 = e_1$ ,  $b_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  en  $b_2 = e_2$ . Vervolgens geldt er nu dat  $\phi_{v_1, v_2}(b_0) = v_1$ ,  $\phi_{v_1, v_2}(b_1) = 0$  en  $\phi_{v_1, v_2}(b_2) = v_1$ . We weten vervolgens dat  $e_3 = \frac{1}{x_3}(v_1 - x_1e_1 - x_2e_2)$ . Nu geldt er dat  $\phi_{v_1, v_2}(e_3) = \frac{1}{x_3}(-x_1v_1 - x_2v_2)$ . Representeren we  $\phi_{v_1, v_2}$  met respect tot de standaardbasis  $S$  als een matrix  $A$ , dan

$$A = \begin{pmatrix} x_1 & x_1 & \frac{-(x_1^2 + x_1x_2)}{x_3} \\ x_2 & x_2 & \frac{-(x_2^2 + x_1x_2)}{x_3} \\ x_3 & x_3 & -x_1 - x_2 \end{pmatrix}.$$

**Opmerking 3.10** Om te bewijzen dat  $P$  een bijectie is, gaan we een afbeelding  $P' : \text{Nilp}(V) \rightarrow V^{n-1}$  definiëren met de eigenschap dat  $P \circ P' = \text{Id}$  en  $P' \circ P = \text{Id}$ . Indien we een dergelijke functie gevonden hebben is duidelijk dat  $P$  een bijectie is.

**Definitie 3.11** Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte zijn met geordende basis  $S$ . Zij gegeven  $f \in \text{End}(V)$ , dan worden de vectoren  $a_0, \dots, a_{n-1}$  gedefinieerd door

$$a_0 = \inf S;$$

$$a_i = \begin{cases} \inf S \setminus \langle a_0, \dots, a_{i-1} \rangle & \text{als } f(a_{i-1}) \in \langle \langle a_0, \dots, a_{i-1} \rangle \rangle; \\ f(a_{i-1}) & \text{anders.} \end{cases}$$

De vectoren  $a_0, \dots, a_{n-1}$  zijn lineair onafhankelijk. Dit volgt uit het feit dat voor iedere  $i \leq n-1$  geldt  $a_i \notin \langle a_0, \dots, a_{i-1} \rangle$

**Definitie 3.12** Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte zijn met geordende basis  $S$ . Zij gegeven  $f \in \text{End}(V)$ , dan wordt  $I_f$  gedefinieerd als de verzameling

$$I_f = \{j \in \{1, \dots, n-1\} : f(a_{j-1}) \neq a_j\} \cup \{0, n\}$$

**Opmerking 3.13** Nu geldt:

$$I_f = \{s : f(\langle a_0, \dots, a_{s-1} \rangle) \subset \langle a_0, \dots, a_{s-1} \rangle\}$$

**Definitie 3.14** Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte zijn met geordende basis  $S$ . Zij gegeven  $f \in \text{End}(V)$ , dan worden de vectoren  $v'_0, \dots, v'_{n-1}$  gedefinieerd door

$$v'_i = \begin{cases} a_i & \text{als } i \notin I_f \\ f^{\inf\{k \geq 1 : i+k \in I_f\}}(a_i) & \text{als } i \in I_f. \end{cases}$$

**Definitie 3.15** Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte zijn met geordende basis  $S$ . Zij gegeven  $f \in \text{Nilp}(V)$ , dan wordt  $P' : \text{Nilp}(V) \rightarrow V^{n-1}$  gedefinieerd door

$$P'(f) = (v'_1, \dots, v'_{n-1})$$

De volgende opmerking is bedoeld ter verduidelijking van definitie **3.11** tot en met **3.14**. De opmerking kan overgeslagen worden.

**Opmerking 3.16** Wat wordt gedaan bij definitie 3.9 tot en met 3.12 is het volgende:

- Kies nu  $s_1 = \inf S$  en schrijf de vectoren

$$s_1, f(s_1), \dots, f^{p_1-1}(s_1)$$

totdat  $f^{p_1}(s_1) \in \langle s_1, f(s_1), \dots, f^{p_1-1}(s_1) \rangle$ .

- Kies vervolgens  $s_2 = \inf\{s \in S : s \notin \langle s_1, f(s_1), \dots, f^{p_1-1}(s_1) \rangle\}$  en schrijf de vectoren

$$s_2, f(s_2), \dots, f^{p_2-1}(s_2)$$

totdat  $f^{p_2}(s_2) \in \langle s_1, f(s_1), \dots, f^{p_1-1}(s_1), s_2, \dots, f^{p_2-1}(s_2) \rangle$ .

- ga zo door...

Op deze manier vinden we  $s_1, \dots, s_k \in S$  met  $\inf S = s_1 < \dots < s_k$  en  $p_1, \dots, p_k \in \mathbb{Z}_{>0}$  zo dat

$$\begin{array}{ccccccc} s_1, & f(s_1), & f^2(s_1), & \dots & , & f^{p_1-1}(s_1) \\ s_2, & f(s_2), & f^2(s_2), & \dots & , & f^{p_2-1}(s_2) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & & \dots \\ s_k, & f(s_k), & f^2(s_k), & \dots & , & f^{p_k-1}(s_k) \end{array}$$

een basis is van  $V$ . Dit rijtje is dan het rijtje  $a_0, \dots, a_{n-1}$ . Nu geldt er dat  $f^{p_i}(s_i) \in \langle s_1, \dots, f^{p_i-1}(s_i) \rangle$ . Vervolgens wordt het rijtje  $v'_0, \dots, v'_{n-1}$  nu gemaakt door  $s_1, \dots, s_k$  te vervangen door  $f^{p_1}(s_1), \dots, f^{p_k}(s_k)$ .



**Lemma 3.17** *Laat  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte zijn met  $S$  een geordende basis. Zij gegeven  $f \in \text{Nilp}(V)$  en  $i \in I_f$  met  $i \neq n$ , dan geldt  $v'_i \in \langle a_0, \dots, a_{i-1} \rangle$ .*

Bewijs: Laat  $l = \inf\{k \geq 1 : i+k \in I_f\}$ . Wegens definitie 3.11 geldt er  $v'_i = f^l(a_i)$ . Laat  $l = \inf\{k : i+k \in I_f\}$ . Nu geldt er dus dat  $v'_i = f^l(a_i)$  met  $f^l(a_i) \in \langle a_0, \dots, a_{i+l-1} \rangle$ . Laat  $U = \langle a_0, \dots, a_{i-1} \rangle$  zijn en definiëer  $W = \langle a_0, \dots, a_{i+l-1} \rangle / U$ . Dan is  $W$  een  $l$ -dimensionale vectorruimte. Laat  $\bar{f} : W \rightarrow W$  gegeven door

$$\bar{f}(a + U) = f(a) + U.$$

Nu moeten we wel laten zien dat  $\bar{f}$  welgedefinieerd is. Veronderstel  $a + U = a' + U$ , dan geldt  $a' = a + u$  met  $u \in U$ . Nu geldt dat  $f(a') + U = f(a + u) + U = f(a) + f(u) + U$ , vanwege  $f(\langle a_0, \dots, a_{i-1} \rangle) \subset \langle a_0, \dots, a_{i-1} \rangle$  geldt er dat  $f(a') + U = f(a) + U$ . Nu weten we dat  $f$  nilpotent is. Dit betekent dat  $\bar{f}$  nilpotent is. De dimensie van  $W$  is  $l$ , dus concluderen we dat  $\bar{f}^l = 0$ , ofwel  $\bar{f}^l(a_i) = f^l(a_i) + U = U$ .  $\square$

**Stelling 3.18** *Zij  $V$  een  $n$ -dimensionale vectorruimte met geordende basis  $S$ . Laat  $P, P'$  de afbeeldingen zijn in definitie 3.6 en 3.12, dan geldt  $P \circ P' = Id$  en  $P' \circ P = Id$ .*

Bewijs: We beginnen met het bewijzen van  $P \circ P' = Id$ .

Laat  $f \in \text{Nilp}(V)$  zijn en  $a_0, \dots, a_{n-1}, I_f, v'_1, \dots, v'_{n-1}$  als in definitie 3.11 tot en met 3.13. Laat  $b_0, \dots, b_{n-1}, I_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}, \phi_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}$  als in definitie 3.3 tot en met 3.5

- Stap 1

$a_0 = \inf S$  en  $b_0 = \inf S$  met  $0 \in I_f \cap I_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}$ , dus  $a_0 = b_0$

- Stap 2

Veronderstel dat  $a_i = b_i$  voor  $i \in \{0, \dots, s\}$  en  $I_f \cap \{0, \dots, s\} = I_{v'_1, \dots, v'_{n-1}} \cap \{0, \dots, s\}$  met  $s < n - 1$ .

We gaan bewijzen dat  $a_{s+1} = b_{s+1}$  en  $I_f \cap \{0, \dots, s+1\} = I_{v'_1, \dots, v'_{n-1}} \cap \{0, \dots, s+1\}$ .

Er zijn nu twee gevallen

- (1)  $s + 1 \in I_f$

Nu geldt dat  $f(a_s) \neq a_{s+1}$ . Dit betekent wegens definitie 3.9 dat  $f(a_s) \in \langle a_0, \dots, a_s \rangle$ , ofwel  $a_{s+1} = \inf S \setminus \langle a_0, \dots, a_s \rangle$ . Lemma 3.16 geeft nu dat  $v'_{s+1} \in \langle a_0, \dots, a_s \rangle$ . De hypothese geeft vervolgens dat  $v'_{s+1} \in \langle b_0, \dots, b_s \rangle$ . Nu is  $s+1 \in I_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}$ . Wegens definitie 3.3 geldt nu dat  $b_{s+1} = \inf S \setminus \langle b_0, \dots, b_s \rangle$ , hetgeen betekent dat  $b_{s+1} = a_{s+1}$

- (2)  $s + 1 \notin I_f$

Nu geldt er dat  $v'_{s+1} = a_{s+1}$  wegens definitie 3.9. Nu geldt  $v'_{s+1} \notin \langle b_0, \dots, b_s \rangle$  wegens de hypothese. Nu geldt er volgens definitie 3.3 dat  $b_{s+1} = v_{s+1}$  en volgens definitie 3.4 dat  $s + 1 \notin I_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}$ . We vinden  $b_{s+1} = a_{s+1}$

- Stap 3

Door Stap 2 te herhalen vinden we dat  $b_i = a_i$  voor  $i \in \{0, \dots, n - 1\}$  en  $I_f = I_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}$

De volgende stap is om te laten zien dat  $f = \phi_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}$ .

Zij gegeven  $i \in \{0, \dots, n-1\}$ . Dan onderscheiden we twee gevallen

- $i+1 \in I_f$

Laat  $X = \sup\{j \in I_f : j \leq i\}$  zijn en  $Y = \inf\{k : k+X \in I_f\}$ . Nu geldt er dat  $Y = i - X + 1$ . Nu geldt er wegens definitie **3.5** dat  $\phi_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}(a_i) = v'_X$ . Wegens definitie **3.13** geldt er nu dat  $v'_X = f^Y(a_X)$ . Per definitie **3.11** geldt dat  $a_X, \dots, a_i$  worden gegeven door

$$a_X, f(a_X), \dots, f^{i-X}(a_X)$$

Nu vinden we dus dat  $f^Y(a_X) = f^{i-X+1}(a_X) = f(a_i)$ , hetgeen betekent dat  $f(a_i) = \phi_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}(a_i)$ .

- $i+1 \notin I_f$

Nu geldt er wegens definitie **3.5** dat  $\phi_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}(a_i) = a_{i+1}$  en wegens definitie van  $I_f$  dat  $a_{i+1} = f(a_i)$ .

We hebben dus laten zien dat  $f, \phi_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}$  gelijke beelden hebben op de basis  $a_0, \dots, a_{n-1}$ . Dus geldt er  $f = \phi_{v'_1, \dots, v'_{n-1}}$ , waarbij  $\phi_{v'_1, \dots, v'_{n-1}} = P \circ P'(f)$ .

Nu laten we zien dat  $P' \circ P$ . Laat  $v_1, \dots, v_{n-1} \in V$  zijn. Laat  $b_0, \dots, b_{n-1}, I_{v_1, \dots, v_{n-1}}, \phi_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  zijn als in definitie **3.3** tot en met **3.5**. Laat behorende bij  $\phi_{v_1, \dots, v_{n-1}}$ :  $a_0, \dots, a_{n-1}, I_{\phi_{v_1, \dots, v_{n-1}}}, v'_1, \dots, v'_{n-1}$  zijn als in definitie **3.11** tot en met **3.13**. We zullen nu even een wat eenvoudigere notatie  $N$  voor  $\phi_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  gebruiken.

- Stap 1

$$b_0 = \inf S \text{ en } a_0 = \inf S \text{ en } 0 \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}} \cap I_N$$

- Stap 2

Veronderstel dat  $b_i = a_i$  voor  $i \in \{0, \dots, s\}$  en  $I_{v_1, \dots, v_{n-1}} \cap \{0, \dots, s\} = I_N \cap \{0, \dots, s\}$  met  $s < n-1$ .

We gaan bewijzen dat  $b_i = a_i$  voor  $i \in \{0, \dots, s+1\}$  en  $I_{v_1, \dots, v_{n-1}} \cap \{0, \dots, s+1\} = I_N \cap \{0, \dots, s+1\}$

Er zijn nu twee gevallen

- (1)  $s+1 \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$

Nu geldt er dat  $b_{s+1} = \inf S \setminus \langle b_0, \dots, b_s \rangle$  Laat  $X = \sup\{j \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}} : j \leq s\}$  zijn. Nu geldt wegens definitie **3.5** dat  $N(b_s) = v_X$ . Nu geldt er wegens de definitie **3.3** van  $I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  dat  $N(b_s) \in \langle b_0, \dots, b_{X-1} \rangle$  waarbij  $X \leq s$ . Hieruit en uit de aanname volgt nu dat  $N(a_s) \in \langle a_0, \dots, a_s \rangle$ . Hieruit vinden we dat  $a_{s+1} = \inf S \setminus \langle a_0, \dots, a_s \rangle$  en wegens de hypothese geldt dat  $a_{s+1} = b_{s+1}$ . Vanwege  $a_{s+1} \neq N(a_s)$  volgt dat  $s+1 \in I_N$ .

- (2)  $s+1 \notin I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$

Nu geldt wegens definitie **3.4** dat  $b_{s+1} = v_{s+1}$  en wegens definitie **3.5**  $N(b_s) = b_{s+1}$ , ofwel  $N(a_s) \notin \langle a_0, \dots, a_s \rangle$ . Nu geldt dat  $a_{s+1} = N(a_s) = N(b_s) = b_{s+1}$  en bovendien geldt nu  $s+1 \notin I_N$

- Stap 3

Door nu Stap 2 te herhalen vinden we dat  $b_i = a_i$  voor  $i \in \{0, \dots, n-1\}$  en

$$I_{v_1, \dots, v_{n-1}} = I_N$$

De volgende stap is om te laten zien dat  $v_1, \dots, v_{n-1}$  gelijk zijn aan  $v'_1, \dots, v'_{n-1}$ . Zij gegeven  $i \in \{1, \dots, n-1\}$ . Nu onderscheiden we twee gevallen

- $i \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$   
 Laat  $X = \inf\{k \geq 1 : i+k \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}}\}$  en  $Y = \sup\{j \in I_{v_1, \dots, v_{n-1}} : j \leq i+k\}$  zijn. Nu geldt  $Y = i$ . Wegens definitie **3.13** geldt dat  $v'_i = N^X(b_i)$ . Dit laatste is gelijk aan  $N(a_{i+X-1})$ . Dit laatste is wegens definitie **3.5** gelijk aan  $v_Y$ , ofwel  $v'_i = v_i$
- $i \notin I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$   
 Nu geldt wegens definitie **3.13** dat  $v'_i = b_i$  en wegens de definitie van  $I_{v_1, \dots, v_{n-1}}$  dat  $v_i = b_i$ , ofwel  $v_i = v'_i$

We hebben nu dus laten zien dat  $v_1, \dots, v_{n-1}$  gelijk zijn aan  $v'_1, \dots, v'_{n-1}$ , waarbij  $P' \circ P(v_1, \dots, v_{n-1}) = (v'_1, \dots, v'_{n-1})$ . Hieruit vinden we dat  $P' \circ P = Id$ .  $\square$

Nu Stelling **3.17** bewezen is kunnen we concluderen dat  $P$  een bijectie is. Dit betekent dat we Stelling **1.3** hebben bewezen.