# Groepen theorie

Luc Veldhuis

21 Februari 2016

# Groepen theorie

#### Herhaling

$$|g| = 3$$
,  $g = \{e, a, b\}$ 

Als g een (eindige) groep is, dan komt in de groepstabel elk element van g in elke rij en in elke kolom precies 1 keer voor. Uit  $g_ig_i=g_ig_k$  volgt de schrapwet:  $g_i=g_k$  dus j=k. Elke rij

bevat elke  $g_m$  hooguit 1 keer. g heeft n elementen, de rij heeft n partities dus elk element komt precies 1 keer voor in elke rij. Voor de kolommen geldt het zelfde.

	e	а	b
е	е	а	b
а	a	b	е
b	b	е	a



### Dihedrale groep

Voor  $n \ge 3$  zij

 $D_{2n} = \{\text{isommetrien van een regelmatige n hoek, dat wil zeggen, afstandsbewarende bijecties}\}$ 

#### Voorbeeld

n=4,  $\frac{2\pi}{4}i$ ,  $i\in\{0,1,2,3\}$ , geeft 4 spiegelingen. n=3, 3 rotaties over  $\frac{2\pi}{3}i$   $i\in\{0,1,2\}$ , heeft 3 spiegelingen.

### **Opmerking**

 $D_{2n}$  heeft 2n elementen. In veel boeken heet het  $D_n$  voor het aantal hoekpunten.



### Opgave

 $D_{2n}$  is een groep onder samenstelling van functies.

Na te gaan:

- als f, g in  $D_{2n}$  dan is  $f \circ g$  dat ook
- Er is een neutraal element, de identieke afbeelding.
- Associativiteit, samenstelling van functies is altijd associatief.
- Als f ∈ D<sub>2n</sub> dan is f<sup>-1</sup> de inverse afbeelding. Ook in D<sub>2n</sub>: 
  de inverse van een bijectie behoudt ook alle afstanden.
  Te controleren: d(f<sup>-1</sup>(x), f<sup>-1</sup>(y)) = d(x, y)

### Regelmatige n-hoek

Merk op:

Als d(P,Q) met P, Q in de n-hoek, maximaal is dan zijn P en Q hoekpunten. Als  $f \in D_{2n}$  is, dan zijn f(P) en f(Q) weer hoekpunten. Als f bekend is op de hoekpunten, dan ligt f vast: Zij r de rotatie over  $\frac{2\pi}{n}$  met  $r^n = id$  de identiteit.  $r^{\circ} = id = e, r, r^2, \dots, r^{n-1}$  zijn alle verschillend. Zij s de spiegeling in lijn door 1 en het centrum C.  $s \neq id$  want s(1) = 1,  $s(2) = n \ge 3$ . Dan is  $D_{2n} = \{e, r, r^2, \dots, r^{n-1}, s, sr, sr^2, \dots, sr^{n-1}\}$ Dan (1) zijn die elementen s, r verschillend en (2) dit is heel  $D_{2n}$ . Voor (1): de  $r^i$  (0 > i > n - 1) zijn verschillend. Stel  $sr^i = sr^j \text{ met } 0 > i < j > n-1 \text{ dus } r^i = r^j \text{ kan niet.}$ Stel  $r^i = sr^j$ , dan  $s = r^i r^{-j} = r^{i-j}$  maar s(1) = 1 en  $r^{i-j} = 1 + i + j \mod n$ , maar  $i - j \in \{-(n-1), \dots, n-1\}$  dan is s = e kan niet.

### Regelmatige n-hoek (vervolg)

Voor (2) neem  $\sigma \in D_{2n}$  dan is er een  $i \in \{0, 1, ..., n-1\}$  zodat  $\sigma \circ r^{-i}$  1 op 1 afbeeldt. Dus  $\sigma \circ r^{-i} = e$  of s en  $\sigma = r^{-i}$  of  $sr^i$ .

### Hoe reken je in $D_{2n}$ ?

 $D_{2n}$  is niet commutatief.  $r^i s = sr^{-i}$   $s = s^{-1}$  Neem n = 7, dan geldt:  $r^3 sr^6 = sr^{-3}r^6 = sr^3$   $(sr^2)^{-1} = (r^2)^{-1}s^{-1} = r^{-2}s^{-1} = s^{-1}r^2 = sr^2$ 

# Symmetriegroepen

#### Permutatie groepen

```
\Omega een niet lege verzameling S_{\Omega} = \{ \text{bijecties met } f : \Omega \to \Omega \}
```

 $S_{\Omega}$  is een groep onder samenstelling van functies.

Als  $\Omega = \{1, ..., n\}$ , dan heet de groep  $S_n$  de permutatie groep op n elementen.  $|S_n| = n!$ 

#### Cycles

```
Als a_1,a_2,\ldots,a_m\in\{1,2,\ldots,n\} verschillend zijn, dan is (a_1a_2\ldots a_m) de permutatie van \{1,2,\ldots,n\} met: a_1\mapsto a_2 \ldots a_m\mapsto a_1 (a_1a_2\ldots a_m) heet de m-cycle.
```

# Symmetriegroepen

#### Waarschuwing

Een 1-cycle is de identieke afbeelding e.

#### Rekenregels

- $(a_1 \ldots a_m)^{-1} = (a_m \ldots a_1)$
- $(a \dots a_m) = (a_1 \dots a_k)(a_k a_{k+1} a_m)$  voor  $0 \le k \le n$
- $\bullet \ \sigma(a_1 \ldots a_m) \sigma^{-1} = (\sigma(a_1) \ldots \sigma(a_m))$
- Een m-cycle heeft orde m.