

# Tentamen Algebra 1, 28 juni 2018

## Korte schets van de oplossingen

### Opgave 1 (7 punten)

Definieer de permutatie  $\sigma \in S_9$  door  $\sigma = (1\ 5\ 8\ 7\ 3)(2\ 4\ 7\ 3\ 6)(1\ 6\ 7\ 4\ 9\ 3)$ .

- Schrijf  $\sigma$  als product van disjuncte cykels.
- Wat is de orde van  $\sigma$ ?
- Zij  $H$  de ondergroep van  $S_9$  voortgebracht door  $\sigma$ . Wat is het aantal banen van de werking van  $H$  op de verzameling  $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$ ?

### Oplossing

- $(1\ 2\ 4\ 9\ 6)(3\ 5\ 8\ 7)$
- De orde is het kleinste gemene veelvoud van de cykellengtes 5 en 4, dus 20.
- Voor elk van de twee disjuncte cykels is de verzameling van elementen uit die cykel een baan. Er zijn dus precies 2 banen. (Er zijn geen dekpunten, dat wil zeggen cykels van lengte 1 die uit de notatie zijn weggelaten.) **Zie bovenaan pagina 22 van het dictaat. Het is ook mogelijk om deze opgave met de banenformule te doen, maar dat is veel meer werk.**

### Opgave 2 (9 punten)

Beschouw het getal  $n = 561 = 3 \times 11 \times 17$ .

- Wat is de orde van de groep  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ ?
- Laat zien dat voor elk geheel getal  $a$  met  $\text{ggd}(a, n) = 1$  geldt  $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ .
- Bepaal de orde van het element  $\bar{2}$  in  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ .
- Laat zien dat de groep  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  niet cyclisch is.

### Oplossing

- $\varphi(n) = (3-1) \cdot (11-1) \cdot (17-1) = 2 \cdot 10 \cdot 16 = 320$ .
- Wegens de Chinese Reststelling is  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  isomorf met  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^* \times (\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^* \times (\mathbb{Z}/17\mathbb{Z})^*$ . Voor elke priem  $p \in \{3, 11, 17\}$  geldt  $\varphi(p) = p-1$ , dus voor elk element  $x \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  geldt  $x^{p-1} = x^{\varphi(p)} \equiv 1 \pmod{p}$ . In  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^*$  en  $(\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^*$  en  $(\mathbb{Z}/17\mathbb{Z})^*$  geldt dus voor elk element  $x$  respectievelijk  $x^2 \equiv 1$  en  $x^{10} \equiv 1$  en  $x^{16} \equiv 1$ . Het kleinste gemene veelvoud van de exponenten 2 en 10 en 16 is 80, dus voor elk geheel getal  $a$  met  $\text{ggd}(a, n) = 1$  geldt  $a^{80} \equiv 1$  modulo 3 en 11 en 17 en wegens de Chinese Reststelling dus ook modulo  $n$ . Omdat 80 een deler is van  $560 = n-1$  volgt ook  $a^{n-1} \equiv 1$  modulo  $n$ .
- De orde van  $\bar{2}$  in  $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^*$  en  $(\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^*$  en  $(\mathbb{Z}/17\mathbb{Z})^*$  is respectievelijk 2 en 10 en 8 (check dat!). Het kleinste gemene veelvoud daarvan is 40, dus dat is de gezochte orde.
- De groep heeft orde 320, maar elk element heeft een orde die een deler is van 80, dus er is geen element met orde 320. De groep is dus niet cyclisch.

### Opgave 3 (10 punten)

Zij  $G = A_4$  de alternerende groep. Zij  $N \subset G$  de ondergroep voortgebracht door de elementen  $\sigma = (12)(34)$  en  $\tau = (13)(24)$ .

- Laat zien dat  $N$  bestaat uit de elementen  $(1), \sigma, \tau$  en  $\sigma\tau = \tau\sigma = (14)(23)$ .
- Laat zien dat  $N$  normaal is in  $G$ .
- Laat zien dat het quotiënt  $G/N$  een abelse groep van orde 3 is.
- Laat zien dat de commutatorondergroep  $[G, G]$  gelijk is aan  $N$ . [Hint: gebruik c).]
- Bepaal hoeveel homomorfismen er bestaan van  $G$  naar de groep  $(\mathbb{Z}/13\mathbb{Z})^*$ .

### Oplossing

- Uiteraard is  $\sigma\tau = \tau\sigma = (14)(23)$  bevat in  $N$ . Het is ook makkelijk te checken dat de verzameling  $\{(1), \sigma, \tau, \sigma\tau\}$  gesloten is onder vermenigvuldiging en het nemen van inversen. Dus is  $N$  gelijk aan deze verzameling van vier elementen.
- Wegens 5.27 is  $N$  normaal dan en slechts dan als die de vereniging is van conjugatieklassen.

In  $S_4$  vormen de permutaties van cykeltype  $(2, 2)$  een conjugatieklasse en dit zijn precies de niet-triviale elementen van  $N$ . De identiteit  $(1)$  vormt op zichzelf een conjugatieklasse en is dus is  $N$  de vereniging van conjugatieklassen in  $S_4$  en dus normaal in  $S_4$ . Dan is  $N$  ook normaal in  $A_4$ .

c) Het quotiënt  $G/N$  heeft orde  $[G : H] = |G|/|N| = 12/4 = 3$  en elke groep van orde 3 is abels. (Elk niet-triviaal element van een groep van priem orde  $p$  heeft een orde die een deler is van  $p$  en dus gelijk aan  $p$ , dus elke groep van priem orde is cyclisch en dus abels.)

d) Uit c) en opgave 8.4 volgt de inclusie  $[G, G] \subset N$ . Voor de omgekeerde inclusie gebruiken we de identiteit  $(abc)(adb)(abc)^{-1}(adb)^{-1} = (ad)(bc)$ .

e) Omdat  $(\mathbb{Z}/13\mathbb{Z})^*$  abels is, is dit wegens Stelling 8.5 gelijk aan het aantal homomorfismen van  $G/[G, G]$  naar  $(\mathbb{Z}/13\mathbb{Z})^*$ . Omdat  $G/[G, G] = G/N$  een cyclische groep van orde 3 is, is dit aantal gelijk aan het aantal elementen in  $(\mathbb{Z}/13\mathbb{Z})^*$  waarvan de orde een deler is van 3. (Immers, voor elke cyclische groep  $C$  voortgebracht door een element  $g$  van eindige orde  $n$  en elk homomorfisme  $f: C \rightarrow H$  van  $C$  naar een groep  $H$  geldt  $f(g)^n = f(g^n) = f(e_C) = e_H$ , dus de orde van  $f(g)$  deelt  $n$ ; andersom geldt voor elke element  $h \in H$  van orde een deler van  $n$  dat de afbeelding  $C \rightarrow H$  gegeven door  $g^k \mapsto x^k$  goed gedefinieerd is.) De groep  $(\mathbb{Z}/13\mathbb{Z})^*$  is cyclisch van orde 12 en is dus isomorf met  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ . Deze laatste groep heeft precies drie elementen waarvan de orde een deler van 3 is, namelijk  $\bar{0}$ ,  $\bar{4}$  en  $\bar{8}$ . Het gezochte aantal is dus drie.

De groep  $A_4$  is isomorf met de groep van rotaties van de tetraëder, dus onderdelen a), b) en c) van deze opgave lijken veel op het verhaal op pagina 56/57 van het dictaat. Zie video van het college van 5 april, vanaf 0:20:20.

#### Opgave 4 (8 punten)

Geef voor elk van de volgende beschrijvingen een voorbeeld met korte uitleg, of leg kort uit waarom zo'n voorbeeld niet bestaat.

- Een groep  $G$  met een ondergroep  $H$  van index  $[G : H] = 3$  die niet normaal is in  $G$ .
- Een groep  $G$  met een werking op een verzameling  $X$  die niet transitief is.
- Een groep  $G$  met een dekpuntsvrije werking op een verzameling  $X$  die niet trouw is.
- Een groep  $G$  met precies 17 conjugatieklassen.

#### Oplossing

a)  $\langle (12) \rangle \subset S_3$ . Zie pagina 49 voor dit voorbeeld. Let op dat de genoemde groep  $H$  wel een ondergroep moet zijn van  $G$ ; De ondergroep  $H$  van  $S_6$  voortgebracht door  $(12)$  is bijvoorbeeld geen ondergroep van de groep  $G$  voortgebracht door de 6-cykel  $(123456)$ .

b)  $G = \{1\}$  werkend op een verzameling  $X$  van minstens twee elementen.

c) Neem  $n > 2$  en  $A = \{\pm 1\}$  en werking van  $S_n$  op  $A$  gegeven door de samenstelling van het tekenafbeelding  $\varepsilon: S_n \rightarrow A$  en het homomorfisme  $A \rightarrow S(A), a \mapsto \lambda_a$  van de reguliere werking. (Elke dekpuntsvrije werking  $H \rightarrow S(X)$  van een groep  $H$  op  $X$ , samengesteld met een niet-injectief surjectief homomorfisme  $G \rightarrow H$  geeft een werking  $G \rightarrow S(X)$  die aan de voorwaarden voldoet.)

d)  $\mathbb{Z}/17\mathbb{Z}$ . Een cyclische groep van orde  $n$  is abels; elk element vormt zijn eigen conjugatieklasse, dus er zijn  $n$  conjugatieklassen. De groepen  $S_7, S_8$  en  $A_9$  hebben respectievelijk 15, 22 en 18 conjugatieklassen. Let op dat in  $A_n$  de conjugatieklassen niet puur bepaald worden door het cykeltype.

#### Opgave 5 (6 punten)

Zij  $G$  een groep die werkt op een eindige verzameling  $X$ . Laat zien dat elke twee geconjugeerde elementen  $g$  en  $h$  van  $G$  evenveel dekpunten hebben.

#### Oplossing

Zij  $a \in G$  een element waarvoor geldt  $aga^{-1} = h$ . Dan is er een bijectie  $X^{(g)} \rightarrow X^{(h)}$  van de verzameling van dekpunten van  $g$  naar de verzameling van dekpunten van  $h$  gegeven door  $x \mapsto a(x)$ . Inderdaad, deze afbeelding is goed gedefinieerd, want voor een dekpunt  $x$  van  $g$  geldt  $g(x) = x$  en dus  $h(a(x)) = (aga^{-1})(a(x)) = a(g(x)) = a(x)$ , dus  $a(x)$  is een dekpunt van  $h$ . De afbeelding is bovendien een bijectie: de inverse wordt gegeven door de afbeelding  $X^{(h)} \rightarrow X^{(g)}$  gegeven door

$x \mapsto a^{-1}(x)$  die om dezelfde reden goed gedefinieerd is.

Op pagina 58 van het dictaat staat  $\tilde{g}gx = gx \Leftrightarrow g^{-1}\tilde{g}gx = x$ , met andere woorden:  $gx$  is een dekpunt van  $\tilde{g}$  dan en slechts dan als  $x$  een dekpunt is van de geconjugeerde  $g^{-1}\tilde{g}g$  van  $\tilde{g}$ ; zie de video van het college van 5 april, vanaf 1:30:00.

Let op (1): Het is niet per se zo dat  $x$  een dekpunt is van  $g$  dan en slechts dan als het een dekpunt is van  $h$ .

Let op (2): Je mag niet zomaar naar cykeltypes van  $g$  en  $h$  kijken. De groep  $G$  is immers niet per se bevat in  $S(X)$ . Sterker nog, de groep  $G$  zou oneindig kunnen zijn.

Let op (3): Je mag in het herschrijven van uitdrukkingen niet de inverse van  $x$  gebruiken; omdat  $X$  alleen maar een verzameling is zonder structuur betekent de inverse van  $X$  helemaal niets.

### Opgave 6 (5 punten)

Zij  $G$  een eindige groep met precies 2 conjugatieklassen. Bewijs dat  $G$  orde 2 heeft.

### Oplossing

Stel  $n$  is de orde van  $G$ . Dan is  $n > 1$ , want anders is er slechts één conjugatieklasse. Het eenheidselement van  $G$  vormt op zichzelf een conjugatieklasse, dus als er precies twee conjugatieklassen zijn, dan vormen de overige  $n - 1$  elementen ook een klasse. De cardinaliteit van die klasse deelt de orde van de groep, dus we vinden dat  $n - 1$  een deler is van  $n$ . Dan is  $n - 1$  ook een deler van het verschil  $n - (n - 1) = 1$ , dus  $n - 1 = 1$  en  $n = 2$ . **Dit is opgave 5.43 uit het dictaat.**