

Hertentamen groepentheorie 3-1-2019. Je mag resultaten uit het boek en de hoorcolleges vrij gebruiken, zolang je ernaar verwijst en tenzij je gevraagd wordt ze opnieuw te bewijzen. Opgaven uit de werkcolleges moet je wel opnieuw te bewijzen. Je mag voorgaande onderdelen van een opgave gebruiken zonder ze bewezen te hebben.

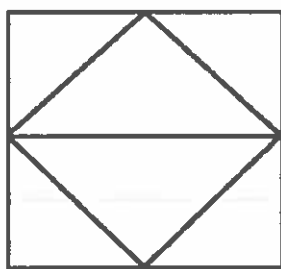
Opgave 1.

- (a) **1 punt** Schrijf $\sigma = (234)$ als product van transposities van de vorm $(1a)$.
- (b) **1 punt** Bewijs dat er geen enkelvoudige groep van orde 215 bestaat.
- (c) **1 punt** Zij G een eindige groep van even orde. Bewijs dat het aantal elementen in G van orde 2 oneven is.

Opgave 2.

- (a) **1 punt** Vind een ondergroep van S_4 die isomorf is met $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$. *Hint: Cayley.*
- (b) **1 punt** Beschouw onderstaande vierkante tegel die opgedeeld is in zes driehoeken, waarvan de hoekpunten liggen op het midden van een zijde van de tegel of op een hoekpunt van de tegel. Stel we hebben n kleuren tot onze beschikking en we decoreren de tegel door elk van de zes driehoeken een kleur te geven. We beschouwen twee gedecoreerde tegels als equivalent wanneer ze door *draaiing of spiegeling* op elkaar kunnen worden afgebeeld. Laat zien dat, op symmetrieën na, er $\frac{1}{4}(n^6 + n^4 + 2n^3)$ gedecoreerde tegels zijn. Gebruik de telstelling.

- (c) **1 punt** Zij G een groep en $[G, G]$ de ondergroep voortgebracht door alle commutatoren; i.e. uitdrukkingen van de vorm $xyx^{-1}y^{-1}$ met $x, y \in G$. Bewijs dat $[G, G] \triangleleft G$ en dat $G/[G, G]$ abels is.



Z.O.Z!

Opgave 3.

- (a) **1 punt** Beschouw \mathbb{R} als groep met optelling en $\mathbb{R}_{>0}$ (positieve reële getallen) als groep met vermenigvuldiging. Zijn deze groepen isomorf? Bewijs je antwoord.
- (b) **1 punt** Zij G een eindige groep en $H \leq G$ een ondergroep van index n . Construeer een groepshomomorfisme $\phi : G \rightarrow S_n$ zodanig dat $\ker \phi \leq H$. *Hint: Zij X de collectie linker nevenklassen, d.w.z. $X = \{g_1H, \dots, g_nH\}$ met alle g_iH onderling verschillend. Laat zien dat iedere $g \in G$ aanleiding geeft tot een permutatie $L_g : X \rightarrow X$ gegeven door $L_g(g_iH) = (gg_i)H$ voor alle $i = 1, \dots, n$.*
- (c) **1 punt** Zij G een eindige enkelvoudige groep en $H \leq G$ een ondergroep van index $n > 1$. Bewijs dat $\frac{n!}{|G|} \in \mathbb{Z}$.

Opgave 4. 1 punt Bewijs dat er geen enkelvoudige groep G van orde 216 bestaat. Volg hierbij de volgende stappen:

- Stap 1: Stel G is enkelvoudig. Bewijs dat het aantal 3-Sylow ondergroepen van G gelijk is aan 4.
- Stap 2: Stel $X = \{H_1, H_2, H_3, H_4\}$ is de collectie 3-Sylow ondergroepen. Definieer een conjugatie-actie van G op X en bewijs dat deze afbeelding aanleiding geeft tot een groepshomomorfisme $G \rightarrow S_4$.
- ~~Stap 3:~~ Gebruik Stap 2 om een tegenspraak af te leiden.

Woordenboek. Enkelvoudig=simple, ondergroep=subgroup, voortgebracht=generated, linker nevenklasse=left coset.