



### Kapittel 36

- 12 Vi antar at  $G$  er en gruppe slik at  $|G|$  deles av to forskjellige primtall  $p$  og  $q$ .

Anta at  $H$  er den eneste Sylow  $p$ -undergruppen av  $G$ . Siden  $q$  deler  $|G|$ , men ikke  $|H|$ , må  $G \neq H$ , så  $H$  er en ekte undergruppe. Siden  $p$  deler  $|G|$ , er  $H$  i følge første Sylowteorem heller ikke den trivielle undergruppen.

Siden  $H$  er den eneste undergruppen av sin orden (fordi  $H$  er den eneste Sylow  $p$ -undergruppen), så er i følge oppgave 14.34 (gitt på øving 6)  $H$  en normal undergruppe.

$G$  inneholder dermed en ekte, ikke-triviell normal undergruppe, og er ikke simpel.

- 13  $|G| = 45 = 3^2 \cdot 5$

Siden denne oppgaven kommer rett etter oppgave 12, og ordenen til  $G$  oppfyller kravene i den oppgaven, mistenker vi at vi kan bruke resultatet derifra. Vi ser i tillegg at en Sylow 3-undergruppe av  $G$  vil ha orden 9, som er det oppgaven spør etter!

Fra tredje Sylowteorem vet vi at dersom  $n$  er antall Sylow 3-undergrupper, så vil  $n \mid |G|$  og  $n \equiv 1 \pmod{3}$ . Så for å finne antall Sylow 3-undergrupper sjekker vi divisorene av  $|G|$ :

Divisor av $ G $	1	3	5	9	15	45
mod 3	1	0	2	0	0	0

Dermed kan det bare finnes én Sylow 3-undergruppe, det vil si kun en undergruppe av orden 9; så denne blir normal.

- 14 La  $|G| < \infty$ . Vi skal vise at  $|G| = p^n \Leftrightarrow G$  er en  $p$ -gruppe.

“ $\Rightarrow$ ” Anta at  $|G| = p^n$ , og la  $g \in G$ . Fra Lagranges teorem (10.10) vet vi at  $|g| \mid |G|$ . Dermed må  $|g|$  være en potens av  $p$ . Siden dette gjelder for alle  $g \in G$  er  $G$  en  $p$ -gruppe.

“ $\Leftarrow$ ” Anta at  $G$  er en  $p$ -gruppe, og anta at  $|G| \neq p^n$ , det vil si at det eksisterer et primtall  $q \neq p$  som deler  $|G|$ , for å komme fram til en selvmotsigelse. I følge teorem 36.3 må da  $G$  inneholde et element av orden  $q$ .  $q$  er åpenbart ikke en potens av  $p$ , så  $G$  kan ikke være en  $p$ -gruppe. Det følger at antagelsen må være gal, og  $|G| = p^n$ .

## Eksamensoppgaver

- Vår 2010, 3 a) Undergruppene av orden 2 vil inneholde identitets-elementet og et annet element. Vi ser dermed raskt at de fem undergruppene av orden 2 er  $\{\rho_0, \mu_i\}$  der  $i = 1 \dots 5$
- b) (i) 2-undergruppe av  $G$  er en undergruppe av orden  $2^n$ . En Sylow 2-undergruppe er en 2-undergruppe som ikke er inneholdt i noen større 2-undergruppe. Den vil ha orden  $2^n$ , der  $2^n$  er den største toerpotensen som deler  $|G|$
- (ii)  $H$  og  $H'$  er konjugert dersom  $H' = gHg^{-1}$  for en  $g \in G$ .
- (iii) Alle gruppene i (a) er Sylow 2-undergrupper av  $D_{10}$ . Vi vet at alle Sylow  $p$ -undergrupper for en gitt  $p$  er konjugerte.

- Høst 2010, 4 a) Se lf øving 5

b) Se lf øving 5

c) Se lf øving 5

d) Anta at  $|G| = p^2$  for et primtall  $p$ . Hvis  $G$  er syklisk er  $G$  også abelsk.

Hvis  $G$  ikke er syklisk, velg en  $h \in G$  slik at  $h$  ikke er identiteten i  $G$ . Da er  $H = \langle h \rangle$  en undergruppe av  $G$  av orden  $p$ . I følge første Sylowteorem, andre del er da  $H$  en normal undergruppe av  $G$ . Velg nå  $n \in G$  slik at  $n \notin H$ . Da er også  $N = \langle n \rangle$  en normal undergruppe av  $G$ , etter samme logikk som over. Videre er  $N \cap H = \{e\}$ , for  $N \neq H$ , men  $|N \cap H| \mid |N|, |H|$ . Fra punkt (c) følger det at  $N \times H \xrightarrow{\phi} G$  er en 1-1-homomorfi. Når vi betrakter størrelsen av mengdene ser vi at den også må være på, og dermed er en gruppeisomorfi. Det følger at  $G \cong N \times H \cong \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$ . Dermed er  $G$  en abelsk gruppe.

- Vår 2011, 4 Vi starter med å faktorisere:  $|S_4| = 4! = 2^3 \cdot 3$ . Som i oppgave 36.13 finner vi kandidatene til antall Sylow 3-undergrupper:

Divisor av $ S_4 $	1	2	3	4	6	8	12	24
mod 3	1	2	0	1	0	2	0	0

Det er altså enten 1 eller 4 Sylow 3-undergrupper. Vi vet at en Sylow 3-undergruppe av  $S_4$  må ha orden 3. Siden  $\langle(1, 2, 3)\rangle$  og  $\langle(1, 2, 4)\rangle$  er to ulike undergrupper av orden 3, må det finnes 4 ulike Sylow 3-undergrupper.

- Høst 2011, 3  $G = S_5$ ,  $\sigma = (1, 2, 3, 4, 5)$ ,  $\tau = (1, 3, 4, 5, 2)$ .

a)  $\sigma\tau = (1, 4)(3, 5)$   
 $(\sigma\tau)^2 = (1)$ , så  $\sigma\tau$  har orden 2.  $\sigma = (1, 5)(1, 4)(1, 3)(1, 2)$ , så  $\sigma$  er en like permutasjon.

- b)  $|\sigma| = |\tau| = 5$ .  
 $H_1 = \{(1, 2, 3, 4, 5), (1, 3, 5, 2, 4), (1, 4, 2, 5, 3), (1, 5, 4, 3, 2), (1)\}$   
 $H_2 = \{(1, 3, 4, 5, 2), (1, 4, 2, 3, 5), (1, 5, 3, 2, 4), (1, 2, 5, 4, 3), (1)\}$   
 $H_1 \neq H_2$ , men  $H_1 \cong H_2$  som grupper (siden de begge er sykliske grupper av en primtallsorden er dette greit å se).
- c) Fremgangsmåten på denne oppgaven er som på Vår 2011, oppgave 4b. Svaret blir at det finnes 6 ulike Sylow 5-undergrupper.
- d) Alle elementer i  $H$  kan skrives som et produkt av (potenser av)  $\sigma$  og  $\tau$ . Siden  $\sigma$  og  $\tau$  begge er like permutasjoner, vil også alle elementer i  $H$  være like. Dermed er  $H \subseteq A_5$ .  $|A_5| = 60$ , så når  $|H| = 60$  må  $H = A_5$ .