



### Oppgaver fra boka

**5.23** For å finne gruppen generert av  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , starter vi med å gange matrisen med seg selv for å se om vi finner et mønster:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Ved induksjon kan vi vise at for positive heltall  $n$  er

$$A^n = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Ved å invertere  $A^n$  finner vi at for positive heltall  $n$  er

$$A^{-n} = \begin{bmatrix} 1 & -n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Følgelig har vi at

$$G = \left\langle \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\rangle = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

**5.42** Vi antar at  $\phi : G \rightarrow G'$  er en isomorfi av grupper, og at gruppen  $G$  er syklisk. La  $g$  være en generator for  $G$ .

La  $x' \in G'$ . Da har vi at:

$$\begin{aligned} x' &= \phi(x) && x \in G, \text{ fordi } \phi \text{ er en isomorfi} \\ &= \phi(g^n) && n \in \mathbb{Z} \\ &= \phi(g)^n && \text{fordi } \phi \text{ er en isomorfi} \end{aligned}$$

Følgelig er  $G'$  generert av  $\phi(g)$  og dermed syklisk.

**5.53** For å sjekke om en relasjon er en ekvivalensrelasjon, må vi sjekke at den er refleksiv, symmetrisk og transitiv:

refleksiv: For  $a \in G$  er  $aa^{-1} = e \in H$ , dermed er  $a \sim a$ .

symmetrisk: Om  $a \sim b$  vet vi at  $ab^{-1} \in H$ . Men da er  $ba^{-1} = (ab^{-1})^{-1} \in H$ , og  $b \sim a$ .

transitiv: Om  $a \sim b, b \sim c$  vet vi at  $ab^{-1} \in H$  og  $bc^{-1} \in H$ . Da er  $ac^{-1} = (ab^{-1})(bc^{-1}) \in H$ .

**6.14** Vi ønsker å finne alle automorfierne på  $\mathbb{Z}_8$ . Når vi ser på oppgave 5.42 ser vi hvis  $\phi : G \rightarrow G'$  er en isomorfi, og  $g \in G$  er en generator, så må også  $\phi(g)$  være en generator. Videre ser vi i oppgave 6.44 at en isomorfi fra en syklisk gruppe er bestemt av hva den gjør med én generator for gruppen.

Generatorene i  $\mathbb{Z}_8$  er  $\{1, 3, 5, 7\}$ . Om vi tar utgangspunkt i 1, ser vi at det kun er fire mulige elementer 1 kan vi bli sendt til. Dermed er det fire automorfier på  $\mathbb{Z}_8$ .

**6.44** Anta at  $G$  er en syklisk gruppe generert av  $g \in G$ . Vi skal vise at en isomorfi fra  $G$  til  $G'$  er unikt bestemt av hva den gjør med generatoren  $g$ . Med andre ord: Dersom to isomorfier  $\phi$  og  $\psi$  er slik at  $\phi(g) = \psi(g)$ , så er  $\phi = \psi$ . De to isomorfierne  $\phi$  og  $\psi$  er like dersom  $\phi(x) = \psi(x)$  for alle  $x \in G$ . Vi bruker at enhver  $x \in G$  kan skrives som  $x = g^n$  for en  $n \in \mathbb{Z}$ , og antar at  $\phi(g) = \psi(g)$ . Vi har da at:

$$\phi(x) = \phi(g^n) = \phi(g)^n = \psi(g)^n = \psi(g^n) = \psi(x).$$

### Eksamen vår 2013

**2** Vi antar at  $G$  er en gruppe med identitets-element  $e$ , og at  $n \geq 2$  er et heltall. Videre definerer vi:

$$H_n = \{x \in G \mid x^n = e\}$$

a) Anta at  $G$  er abelsk. Vi viser at  $H_n$  er en undergruppe av  $G$  ved å bruke teorem 5.14 i boka.

Lukket under binæroperasjon: Dersom  $x, y \in H^n$  så har vi at

$$(xy)^n = x^n y^n = ee = e,$$

så  $xy \in H^n$ .

Inneholder identitets-elementet:  $e^n = e$ , så  $e \in H^n$ .

Inneholder inverser: Dersom  $x \in H^n$ , og  $x'$  er inversen til  $x$ , så har vi at

$$(x')^n = (x')^n e = (x')^n x^n = (x'x)^n = e.$$

Dermed er  $x' \in H^n$ .

b) Her er det nok å finne et moteksempel. Siden vi vet at  $H_n$  alltid er en undergruppe for abelske grupper, bør vi lete etter en ikke-abelsk gruppe  $G$ . Vi kan da velge  $GL_2(\mathbb{R})$ , gruppen av reelle, inverterbare matriser under multiplikasjon. Etter litt mere leting finner vi at

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ og } B = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

er elementer i  $H_2$ , men siden

$$(AB)^2 = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right)^2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

kan  $AB$  ikke være inneholdt i  $H_2$ .  $H_2$  er ikke lukket under binæroperasjoner, og dermed ikke en undergruppe.

**Ekstraoppgaver**

- 1 a) Anta først at  $m \in \mathbb{Z}_n$  er en generator; da vet vi at  $m$  har orden  $n$ , og at  $m, 2m, \dots, (n-1)m \nmid n$ . Anta nå at  $\gcd(n, m) = x$ : vi har at  $\frac{n}{x}$  er et heltall og at  $1 \leq \frac{n}{x} < n$ . Anta videre at  $x \neq 1$ . Da er et av elementene  $m, 2m, \dots, (n-1)m$  lik  $\frac{n}{x}m = \frac{n}{x}x\frac{m}{x} = n\frac{m}{x}$ , der også  $\frac{m}{x}$  er et heltall. Dermed får vi at  $\frac{n}{x}m|n$ , som gir en selvmotsigelse. Det følger at  $x = 1$ .

Anta nå at  $m \in \mathbb{Z}_n$  er slik at  $\gcd(m, n) = 1$ . Vi har da at  $am = bn$  for positive heltall  $a, b$  hvis og bare hvis  $a|n$ ; følgelig har  $m$  minst orden  $n$ , og genererer dermed  $\mathbb{Z}_n$ .

b)	Undergruppe	Generatorer	Elementer
	$\mathbb{Z}_{p^3}$	$np + m$ , hvor $n, m \in \mathbb{Z}, 1 \leq m \leq p - 1$	$0, 1, \dots, p^3 - 1$
	$\langle p \rangle$	$np$ , hvor $n \in \mathbb{Z}, \gcd(n, p) = 1$	$0, p, 2p, \dots, p^3 - p$
	$\langle p^2 \rangle$	$np^2$ , hvor $n \in \mathbb{Z}, \gcd(n, p) = 1$	$0, p^2, 2p^2, \dots, p^3 - p^2$
	0	0	0
c)	Undergruppe	Generatorer	Elementer
	$\mathbb{Z}_{pq}$	Alle elementer som ikke er på formen $np$ eller $nq$ for $n \in \mathbb{Z}$	$0, 1, \dots, pq - 1$
	$\langle p \rangle$	Alle elementer på formen $np$ hvor $n \in \mathbb{Z}, \gcd(n, q) = 1$	$0, p, \dots, (q-1)p$
	$\langle q \rangle$	Alle elementer på formen $nq$ hvor $n \in \mathbb{Z}, \gcd(n, p) = 1$	$0, q, \dots, (p-1)q$
	{0}	0	0