



Faglig kontakt under eksamen:  
Dagfinn F. Vatne (90 13 86 21)

EKSAMEN I ALGEBRA (MA2201)  
Bokmål

Lørdag 20. mai 2006  
Tid: 09.00 – 13.00

Hjelpemidler:  
Godkjent kalkulator HP30S

Oppgavesettet består av 6 oppgaver. Alle svar skal begrunnes. Lykke til!

**Oppgave 1**

- a) Finn alle abelske grupper av orden 36, opp til isomorfi.
- b) La  $G$  være gruppen av enheter i ringen  $\mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_7$ . Hvilken av gruppene i a) er  $G$  isomorf med?

**Oppgave 2**

- a) La  $R$  være en kommutativ ring med multiplikativ identitet 1, og la  $U$  være mengden av enheter i  $R$ . Vis at  $U$  er en gruppe med hensyn på multiplikasjon.
- b) La  $R = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,  $n > 1$ , og forklar kort hvordan Eulers setning følger av oppgave a). (Eulers setning sier at hvis  $a$  er et heltall som er relativt primisk til  $n$ , så er  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ , der  $\phi$  er Eulers  $\phi$ -funksjon.)

**Oppgave 3** La  $G$  være gruppen av inverterbare  $2 \times 2$ -matriser over de rasjonale tall  $\mathbb{Q}$ . La  $r < s$  være i  $\mathbb{Q}$ ,  $r, s \neq 0$ . La

$$H_{r,s} = \{A \in G \mid \det A = r \text{ eller } \det A = s\}$$

- a) Vis at  $H_{r,s}$  er en undergruppe av  $G$  hvis og bare hvis  $(r, s) = (-1, 1)$ .
- b) Vis at  $H = H_{-1,1}$  er en normal undergruppe av  $G$  og at faktorgruppen  $G/H$  er isomorf med gruppen av positive rasjonale tall under multiplikasjon.

**Oppgave 4** Vi skal farge hjørnene i en regulær femkant. To farginger regnes som like dersom vi kan få den ene fra den andre ved å rotere eller vende femkanten i rommet.

- a) Beskriv elementene i symmetrigruppen til femkanten, betraktet som en undergruppe av gruppen av permutasjoner på de fem hjørnene.
- b) Hvor mange forskjellige måter kan vi fargelegge hjørnene i femkanten på, når vi har 3 ulike farger tilgjengelig, og kan bruke disse så mange ganger vi vil?

**Oppgave 5**

- a) Hvis  $R$  er en kommutativ ring med multiplikativ identitet  $1 \neq 0$ , så er også polynomringen  $R[x]$  det. (Skal ikke vises.) Vis at dersom  $R$  er et integritetsområde, så er også  $R[x]$  det.
- b) La  $p(x) = x^5 + 2x^4 + 2x^3 + 1$  være et polynom i  $\mathbb{Z}_3[x]$ . Skriv  $p(x)$  som et produkt av polynomer som er irreducible i  $\mathbb{Z}_3[x]$ .

**Oppgave 6** La  $G$  være en gruppe av orden 105. Vis at  $G$  har en normal undergruppe.