

## GRUPPEARBEID

Generelt ved gruppearbeid:

- (1) Presentasjon av deltakerne, navn, studieprogram, kull.
- (2) Velg en deltaker til å dele "whiteboard".
- (3) Husk å spørre om alle er enige/er med, og husk å si i fra om du ikke skjønner noe eller har en annen måte å tenke på. I forelesningene skal vi lære og ikke prestere.

### 1. GRUPPEARBEID A I 21F

**Oppgave 1.** La  $f(x) = 5x^3 + 4x^2 + 2$  og  $g(x) = x^2 + x + 1$  i  $\mathbb{R}[x]$ . Bruk reduksjonstrinnet i divisjonsalgoritmen for polynomer i en variabel til å finne  $q(x)$  og  $r(x)$  slik at

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x),$$

der  $r(x) = 0$  eller  $\deg r(x) < \deg g(x) = 2$ .

**Oppgave 2.** For en ring  $R$  vis at  $R \subseteq R[x]$  er en underring.

**Oppgave 3.** Vis følgende resultat:

**Setning 76.** La  $F$  være en kropp,  $f(x)$  et polynom i  $F[x]$  og  $a \in F$ . Da er  $a$  en rot i  $f(x)$  hvis og bare hvis  $f(x) = q(x)(x - a)$  for et polynom  $q(x)$  i  $F[x]$ .

**Oppgave 4.** La  $F$  være en kropp. Finn alle enhetene i  $F[x]$ .

**Oppgave 5'.** La  $E$  være en kropp, og la  $F \subseteq E$  være en underkropp av  $E$ . For  $\alpha \in E$  betrakt evalueringersavbildningen

$$\varphi_\alpha: F[x] \rightarrow E$$

gitt ved at  $\varphi(f(x)) = f(\alpha)$ . Vis at  $\varphi_\alpha$  er en homomorfier av ringer.

**Oppgave 6'.** La  $\varphi_i: \mathbb{R}[x] \rightarrow \mathbb{C}$  være evalueringshomomorfien gitt ved det komplekse tallet  $i$ .

- (a) Vis at  $\varphi_i(1 + x^2) = 0$ .
- (b) Vis at  $\varphi_i(f(x)(x^2 + 1)) = 0$  for alle polynom  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ .
- (c) Hvis  $f(x) = q(x)(x^2 + 1) + r(x)$ , når er  $f(i) = 0$ ?
- (d) Vis at  $\text{Ker } \varphi_i = (x^2 + 1)\mathbb{R}[x]$ .

**Oppgave 7': Utfordring.** La  $F$  være en underkropp av en kropp  $E$ , og la  $a \in E$ . Anta at  $a$  er en rot i et ikke-null polynom i  $F[x]$ , og la  $f(x)$  være et polynom i  $F[x]$  av minst grad slik at  $a$  er en rot i  $f(x)$ . Vis at  $\text{Ker } \varphi_a = f(x)F[x]$ .

## 2. GRUPPEARBEID B I 21F

**Oppgave 8.**

- (a) Finn alle irreducible polynomer av grad 2 over  $\mathbb{Z}_2$ .
- (b) Finn alle irreducible polynomer av grad 3 over  $\mathbb{Z}_2$ .
- (c) **Utfordring:** Finn alle irreducible polynomer av grad 4 over  $\mathbb{Z}_2$ .

**Oppgave 9.** Vis første del av følgende result:

**Setning 79.** *La  $F$  være en kropp. Ethvert polynom  $f(x) \in F[x] \setminus F$  kan faktoriseres i  $F[x]$  i et endelig produkt av irreducible polynomer, og de irreducible polynomene er entydig opp til rekkefølge og opp til enheter.*

**Oppgave 10': Utfordring.** La  $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$  være et polynom over en kropp  $F$ . Anta at  $f(x)$  har  $n$  røtter  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  i en kropp  $E$  som inneholder  $F$ .

- (a) Hva er  $a_0$  som funksjon  $s_0(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  av røttene  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ ?
- (b) Hva er  $a_{n-1}$  som funksjon  $s_{n-1}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  av røttene  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ ?
- (c) Hva er forholdet mellom  $s_i(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  og  $s_i(\alpha_{\pi(1)}, \alpha_{\pi(2)}, \dots, \alpha_{\pi(n)})$  for hver av  $i \in \{0, n-1\}$ , hvor  $\pi$  er en permutasjon av  $\{1, 2, \dots, n\}$ ?
- (d) Hva med de andre koeffisientene  $s_i$  foran  $x^i$  for  $i = 2, 3, \dots, n-2$ ?  
Har de noen tilsvarende egenskaper som  $s_0$  og  $s_{n-1}$ ?