

Matematiska Institutionen  
KTH

**Lösning till lappskrivning nummer 3A till kursen Diskret matematik, moment B, för D2 och F, SF1631 och SF1630, den 23 april 2008, kl 08.15-08.40.**

**OBS Svaret skall motiveras och lösningen skrivs på detta pappers fram- och baksida. Inga hjälpmedel är tillåtna.**

1. Visa att polynomet  $x^3 + 2x + 3$  inte är irreducibelt i ringen  $Z_5[x]$ .

**LÖSNING:** Om polynomet går att faktorisera måste en av faktorerna ha grad ett och därmed, enligt faktorsatsen, kommer polynomet att ha minst ett nollställe. Vi finner, efter lite sökande, att  $-1$ , dvs elementet 4 i kroppen  $Z_5$ , är ett nollställe eftersom

$$(-1)^3 + 2(-1) + 3 = -1 - 2 + 3 = 0.$$

Enligt faktorsatsen gäller nu att

$$x^3 + 3x + 4 = (x - 4)p(x),$$

för något polynom  $p(x)$  vilket visar att det givna polynomet inte är irreducibelt.

2. Bestäm ett irreducibelt andragsradspolynom i polynomringen  $Z_{19}[x]$ , (vilket är möjligt att göra utan alltför mycket trial and error sökande). En motivering krävs också varför polynomet i fråga är irreducibelt.

**LÖSNING:** Vi undersöker först om det finns något polynom av typen

$$x^2 - a,$$

som är irreducibelt i den givna polynomringen. Ett sådant polynom är irreducibelt, då det är av grad 2, om och endast om polynomet saknar nollställe, dvs det finns inget element  $\alpha \in Z_{19}$  sådant att  $\alpha^2 = a$ . Vi beräknar nu kvadraterna på samtliga element i ringen  $Z_{19}$ .

$$0^2 = 0, \quad 1^2 = (-1)^2 = 18^2 = 1, \quad 2^2 = (-2)^2 = 17^2 = 4, \quad 3^2 = (-3)^2 = 16^2 = 9,$$

$$4^2 = (-4)^2 = 15^2 = 16, \quad 5^2 = (-5)^2 = 14^2 = 6, \quad 6^2 = (-6)^2 = 13^2 = 17,$$

$$7^2 = (-7)^2 = 12^2 = 11, \quad 8^2 = (-8)^2 = 11^2 = 7, \quad 9^2 = (-9)^2 = 10^2 = 5.$$

Vi ser att elementet 2 inte dök upp bland de "jämnas" kvadraterna i ringen  $Z_{19}$ . Således saknas nollställena till polynomet

$$x^2 - 2.$$

**SVAR:** Polynomet  $x^2 - 2$  är irreducibelt i polynomringen  $Z_{19}[x]$ .

**Alternativ lösning:** Vi använder att multiplikativa gruppen till en kropp är cyklisk, dvs och i detta fall, att det finns ett element  $g \in Z_{19}$  sådant att

$$Z_{19} \setminus \{0\} = \langle g \rangle = \{g, g^2, g^3, \dots, g^{18} = 1\}.$$

De jämna kvadraterna i ringen är då elementen i mängden

$$\mathcal{Q} = \{(g^i)^2 \mid i = 1, 2, \dots, 18\} = \{g^2, g^4, g^6, \dots, g^{18} = 1\}.$$

Elementet  $g^9$  är ingen jämn kvadrat. Vi visar nu att  $g^9$  är lika med elementet  $-1$  (oberoende av val av generator  $g$  för den multiplikativa gruppen): Eftersom  $(g^9)^2 = 1$  så måste  $g^9$  vara en av lösningarna till ekvationen  $x^2 = 1$ . Då  $g^{18} = 1$  och  $g^{18} \neq g^9$  så måste  $g^9$  vara lika med den andra lösningen till ekvationen  $x^2 = 1$  som ju är  $-1$ .

Vår slutsats är alltså att  $-1$  inte är en jämn kvadrat och alltså att ekvationen  $x^2 + 1$  saknar nollställe och därmed faktorer av grad ett. Ett ej irreducibelt polynom av grad två måste ha faktorer av grad ett och därmed minst ett nollställe. Alltså är  $x^2 + 1$  irreducibelt i  $Z_{19}[x]$ .