

(F28, on 26 apr 2006)

Megasatsen för ändliga kroppar

Om F är en ändlig kropp gäller

$$\begin{array}{ll} |F| = p^r & \text{något primtal } p \text{ och något } r \geq 1 \\ (F, +) \approx C_p \times \cdots \times C_p \quad (r \text{ st}) & \\ (F \setminus \{0\}, \times) \approx C_{p^r-1} & \text{multiplikativa gruppen är cyklisk} \end{array}$$

För varje $r \geq 1$ och primtal p finns **precis en** kropp F med $|F| = p^r$. Den kallas **Galoiskroppen** med p^r element, skrivs ofta $GF(p^r)$.

Ett **primitivt element** i F : $f \in F$ med $(F \setminus \{0\}, \times) = \langle f \rangle$, dvs ett genererande element i multiplikativa gruppen $(F \setminus \{0\}, \times)$

Om $k(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$, $\deg k(x) = r$, låter vi $\mathbb{Z}_p[x]/(k(x))$ beteckna alla polynom i $\mathbb{Z}_p[x]$ av grad högst $r - 1$ där räkningar utförs **modulo** $k(x)$. D.v.s vi inför räkneregeln att $k(x) = 0$.

Ytterligare ett sätt att beskriva samma sak är att i $\mathbb{Z}_p[x]/(k(x))$ räknar vi som i $\mathbb{Z}_p[x]$ och tar sedan resten vid division med $k(x)$.

$\mathbb{Z}_p[x]/(k(x))$ blir en **ring** med p^r element.

$$\mathbb{Z}_p[x]/(k(x)) \text{ är en kropp} \Leftrightarrow k(x) \text{ är irreducibelt i } \mathbb{Z}_p[x].$$

På så sätt kan $GF(p^r)$ konstrueras för alla primtal p och $r \geq 1$.

$k(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$ är ett **primitivt irreducibelt polynom** om x är ett primitivt element i $\mathbb{Z}_p[x]/(k(x))$.