

# Talteori, Föreläsning 4

## Polynom, kongruenser, Hensel-lyft

Jan Snellman<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Matematiska Institutionen  
Linköpings Universitet

Föreläsningsanteckningar på kurshemsidan <http://courses.mai.liu.se/GU/TATA54/>



**TEKNISKA HÖGSKOLAN**  
LINKÖPINGS UNIVERSITET

## Polynom med koefficienter i $\mathbb{Z}_p$

Definition, grad

Divisionsalgoritmen

Lagrange

Wilsons theorem

## Hensel-lyft

Polynomiella kongruenser

Polynomiella kongruenser modulo  
primpotens

Formell derivata

Hensels lemma

Faktorisering

Tillämpning: inverser

## Definition

- ▶  $p$  primtal
- ▶  $\mathbb{Z}_p[x]$  ringen av polynom med koefficienter i  $\mathbb{Z}_p$
- ▶ Allmänt sådant

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

med  $a_j \in \mathbb{Z}_p$ ,  $a_n \neq 0$ .

- ▶  $n = \deg(f(x))$ .
- ▶  $\text{lc}(f(x)) = a_n$ ,  $\text{lm}(f(x)) = x^n$
- ▶ Nollpolynomet har grad  $-\infty$

## Lemma

- ▶  $\deg(fg) = \deg(f) + \deg(g),$
- ▶  $\deg(f + g) \leq \max(\deg(f), \deg(g))$

## Exempel

!  $\mathbb{Z}_2[x],$

- ▶  $(x^3 + x + 1) * (x^4 + x + 1) = x^7 + x^4 + x^3 + x^5 + x^2 + x + x^4 + x + 1 = x^7 + x^5 + x^3 + x^2 + 1$
- ▶  $(x^3 + x + 1) + (x^3 + x^2 + 1) = x^2 + x$

## Definition

Om  $f(x) = \sum_{j=0}^n c_j x^j$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ , så är evalueringen av  $f(x)$  vid  $x = a$  definierad som

$$f(a) = \sum_{j=0}^n c_j a^j$$

## Exempel

►  $p = 2$

►  $f(x) = 1$  (konstant polynom)

►  $g(x) = x^4 + x^2 + 1$

►  $f(0) = f(1) = 1$

►  $g(0) = g(1) = 1$

► Så  $f$  och  $g$  definierar samma

polynomiella funktion  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$ , men  
är olika som polynom

► Två polynom ger samma funktion  
om de skiljer sig åt med en  
polynomiell multipel av  $x^2 + x$

## Definition

Om  $f(x) = \sum_{j=0}^n c_j x^j$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ , så är evalueringen av  $f(x)$  vid  $x = a$  definierad som

$$f(a) = \sum_{j=0}^n c_j a^j$$

## Exempel

- ▶  $p = 2$
- ▶  $f(x) = 1$  (konstant polynom)
- ▶  $g(x) = x^4 + x^2 + 1$
- ▶  $f(0) = f(1) = 1$
- ▶  $g(0) = g(1) = 1$
- ▶ Så  $f$  och  $g$  definierar samma

polynomiella funktion  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$ , men är olika som polynom

- ▶ Två polynom ger samma funktion om de skiljer sig åt med en polynomiell multipel av  $x^2 + x$

## Definition

Om  $f(x) = \sum_{j=0}^n c_j x^j$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ , så är evalueringen av  $f(x)$  vid  $x = a$  definierad som

$$f(a) = \sum_{j=0}^n c_j a^j$$

## Exempel

- ▶  $p = 2$
- ▶  $f(x) = 1$  (konstant polynom)
- ▶  $g(x) = x^4 + x^2 + 1$
- ▶  $f(0) = f(1) = 1$
- ▶  $g(0) = g(1) = 1$
- ▶ Så  $f$  och  $g$  definierar samma

polynomiella funktion  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$ , men är olika som polynom

- ▶ Två polynom ger samma funktion om de skiljer sig åt med en polynomiell multipel av  $x^2 + x$

## Definition

Om  $f(x) = \sum_{j=0}^n c_j x^j$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ , så är evalueringen av  $f(x)$  vid  $x = a$  definierad som

$$f(a) = \sum_{j=0}^n c_j a^j$$

## Exempel

- ▶  $p = 2$
- ▶  $f(x) = 1$  (konstant polynom)
- ▶  $g(x) = x^4 + x^2 + 1$
- ▶  $f(0) = f(1) = 1$
- ▶  $g(0) = g(1) = 1$
- ▶ Så  $f$  och  $g$  definierar samma

polynomiella funktion  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$ , men är olika som polynom

- ▶ Två polynom ger samma funktion om de skiljer sig åt med en polynomiell multipel av  $x^2 + x$



## Definition

Om  $f(x) = \sum_{j=0}^n c_j x^j$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ , så är evalueringen av  $f(x)$  vid  $x = a$  definierad som

$$f(a) = \sum_{j=0}^n c_j a^j$$

## Exempel

- ▶  $p = 2$
- ▶  $f(x) = 1$  (konstant polynom)
- ▶  $g(x) = x^4 + x^2 + 1$
- ▶  $f(0) = f(1) = 1$
- ▶  $g(0) = g(1) = 1$
- ▶ Så  $f$  och  $g$  definierar samma

polynomiella funktion  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$ , men är olika som polynom

- ▶ Två polynom ger samma funktion om de skiljer sig åt med en polynomiell multipel av  $x^2 + x$

## Definition

Om  $f(x) = \sum_{j=0}^n c_j x^j$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ , så är evalueringen av  $f(x)$  vid  $x = a$  definierad som

$$f(a) = \sum_{j=0}^n c_j a^j$$

## Exempel

- ▶  $p = 2$
- ▶  $f(x) = 1$  (konstant polynom)
- ▶  $g(x) = x^4 + x^2 + 1$
- ▶  $f(0) = f(1) = 1$
- ▶  $g(0) = g(1) = 1$
- ▶ Så  $f$  och  $g$  definierar samma

polynomiella funktion  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$ , men är olika som polynom

- ▶ Två polynom ger samma funktion om de skiljer sig åt med en polynomiell multipel av  $x^2 + x$

## Definition

Om  $f(x) = \sum_{j=0}^n c_j x^j$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ , så är evalueringen av  $f(x)$  vid  $x = a$  definierad som

$$f(a) = \sum_{j=0}^n c_j a^j$$

## Exempel

- ▶  $p = 2$
- ▶  $f(x) = 1$  (konstant polynom)
- ▶  $g(x) = x^4 + x^2 + 1$
- ▶  $f(0) = f(1) = 1$
- ▶  $g(0) = g(1) = 1$
- ▶ Så  $f$  och  $g$  definierar samma

polynomiella funktion  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2$ , men är olika som polynom

- ▶ Två polynom ger samma funktion omm de skiljer sig åt med en polynomiell multipel av  $x^2 + x$

## Teorem (Divisionsalgoritmen)

Antag  $f(x), g(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$ ,  $g(x)$  ej nollpolynom. De finns unika  $k(x), r(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$ ,

$$f(x) = k(x)g(x) + r(x), \quad \deg(r(x)) < \deg(g(x)) \quad (*)$$

### Bevis.

Kan anta  $n = \deg(f(x)) \geq \deg(g(x)) = m$ . Sätt

$$f = a_n x^n + \tilde{f}, \quad g = b_m x^m + \tilde{g}$$

och sätt

$$f_2 = f - \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} g.$$

Då  $\deg(f_2) < \deg(f)$ , fortsätt med induktion. □

Beviset fungerar för koefficienter i en godtycklig kropp (e.g.  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}$ ) men inte för  $\mathbb{Z}$ .

## Exempel

- ▶  $p = 2$
- ▶  $f(x) = x^5 + x^2 + x + 1, g(x) = x^2 + x$
- ▶

$$\begin{aligned} f &= x^3 g + (f - x^3 g) \\ &= x^3 g + (x^4 + x^2 + x + 1) \\ &= (x^3 + x^2)g + (x^4 + x^2 + x + 1 - x^2 g) \\ &= (x^3 + x^2)g + (x^3 + x^2 + x + 1) \\ &= (x^3 + x^2 + x)g + (x^3 + x^2 + x + 1 - xg) \\ &= (x^3 + x^2 + x)g + (x^2 + 1) \\ &= (x^3 + x^2 + x + 1)g + (x^2 + 1 - g) \\ &= (x^3 + x^2 + x + 1)g + (x + 1) \end{aligned}$$

## Teorem (Faktorsatsen)

$f(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$ ,  $a \in \mathbb{Z}_p$ . Då  $f(a) = 0$  omm  $f(x) = k(x)(x - a)$  för något  $k(x)$ , i.e., resten vid division med  $(x - a)$  är noll.

## Bevis.

Om  $f(x) = k(x)(x - a)$ , så  $\text{RHS}(a) = 0$ , så  $f(a) = 0$ .

Om  $f(a) = 0$ , utför division med rest:

$$f(x) = k(x)(x - a) + r(x), \quad \deg(r(x)) < \deg((x - a)) = 1$$

Så  $r(x) = r$ , en konstant. Evaluera vid  $x = a$ :

$$0 = f(a) = k(a)(a - a) + r$$

varför  $r = 0$ .



## Teorem (Lagrange)

$f(x) \in \mathbb{Z}_p[x]$ ,  $\deg(f(x)) = n$ . Då har  $f(x)$  högst  $n$  nollställen i  $\mathbb{Z}_p$ .

## Bevis.

Om  $a \in \mathbb{Z}_p$ ,  $f(a) = 0$ , så  $f(x) = (x - a)g(x)$ . Om  $f(b) = 0$ ,  $b \neq a$ , så  $0 = (b - a)g(b)$ , och  $g(b) = 0$ . Eftersom  $\deg(g(x)) = n - 1 < n$  och  $g(x)$  innehåller de återstående nollställena till  $f(x)$ , följer utsagan med induktion.  $\square$

## Exempel

$f(x) = [2]_4x + [2]_4 \in \mathbb{Z}_4[x]$  men  $f([1]_4) = [2]_4 + [2]_4 = [0]_4$ ,  
 $f([3]_4) = [6]_4 + [2]_4 = [0]_4$ . Vad är det för fel på  $\mathbb{Z}_4$ ?

### Teorem (Wilson)

$p$  primtal. Då  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ .

### Bevis

$p = 2$ : OK.

$p > 2$ : Sätt  $f(x) = x^{p-1} - 1$ . Fermat:  $f(k) \equiv 0 \pmod{p}$  för  $k \in \{1, 2, \dots, p-1\}$ .  $p-1$  nollställen i  $\mathbb{Z}_p[x]$ . Lagrange: inga fler nollställen.

Faktorsatsen:

$$f(x) = (x-1)q(x) \in \mathbb{Z}_p[x],$$

återstående nollställen i  $q(x)$ , så

$$q(k) \equiv 0 \pmod{p}, \quad k \in \{2, 3, \dots, p-1\}$$



## Bevis.

Det följer att

$$f(x) = (x-1)(x-2)\cdots(x-(p-1)) \in \mathbb{Z}_p[x]$$

Evaluera vid  $x = 0$ :

$$f(0) = (-1)(-2)\cdots(-(p-1)) = (-1)^{p-1}(p-1)!$$

Med andra ord,

$$0^{p-1} - 1 \equiv (-1)^{p-1}(p-1)! \pmod{p}$$

Men  $p$  är udda, så  $(-1)^{p-1} = 1$ .



- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
  - ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
  - ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶ “Lyft”:
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
    - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
    - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
  - ▶ “Kombinera”:
    - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$
- medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
  - ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
  - ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶ “Lyft”:
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
    - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
    - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
  - ▶ “Kombinera”:
    - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$
- medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
  - ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
  - ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶ “Lyft”:
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
    - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
    - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
  - ▶ “Kombinera”:
    - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$
- medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
- ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶ “Lyft”:
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
  - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
  - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
- ▶ “Kombinera”:
  - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$
 medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
  - ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
  - ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶ “Lyft”:
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
    - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
    - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
  - ▶ “Kombinera”:
    - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$
- medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
- ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶ “Lyft”:
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$ 
    - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
    - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
- ▶ “Kombinera”:
  - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$

medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
  - ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
  - ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶ “Lyft”:
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
    - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
    - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
  - ▶ “Kombinera”:
    - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$
- medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)



- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
- ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶ “Lyft”:
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
  - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
  - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
- ▶ “Kombinera”:
  - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$
 medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
- ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶ “Lyft”:
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
  - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
  - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
- ▶ “Kombinera”:
  - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$

medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
  - ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
  - ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
  - ▶ “Lyft”:
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
    - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
    - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
  - ▶ “Kombinera”:
    - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
    - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$
- medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
- ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶ “Lyft”:
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
  - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
  - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
- ▶ “Kombinera”:
  - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$

medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

- ▶  $f(x) = a_\ell x^\ell + \cdots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $m, n, r \in \mathbb{Z}_+, c \in \mathbb{Z}, p$  primtal
- ▶  $f(c) = 0$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  medför  $f(x) \equiv 0 \pmod{m}$ , ej omvänt
- ▶ “Lyft”:
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
  - ▶  $c \equiv c + tp^r \pmod{p^r}$  men inte  $\pmod{p^{r+1}}$  för  $1 \leq t \leq p-1$ , olika
  - ▶ Kanske  $f(c + tp^r) \equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  för något  $t$
- ▶ “Kombinera”:
  - ▶  $\gcd(m, n) = 1$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{m}$
  - ▶  $f(c) \equiv 0 \pmod{n}$

medför  $f(c) \equiv 0 \pmod{mn}$  (Kinesiska Restsatsen)

## Exempel

$$x^2 + x + 5 \equiv 0 \pmod{77}$$

Modulo 7:

$$0 \equiv x^2 - 6x + 5 \equiv (x-3)^2 - 9 + 5 \equiv (x-3)^2 - 4 \equiv (x-3+2)(x-3-2) \equiv (x-1)(x-5)$$

Modulo 11:

$$0 \equiv x^2 - 10x + 5 \equiv (x-5)^2 - 25 + 5 \equiv (x-5)^2 - 9 \equiv (x-5+3)(x-5-3) \equiv (x-2)(x-8)$$

Kombinera med Restsatsen:

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv 1 \pmod{7} \\ x \equiv 2 \pmod{11} \end{array} \right\} \iff x \equiv 57 \pmod{77}$$

Tre lösningar till, hitta dem!

## Exempel

$f(x) = x^2 + x + 5$ , sök nollställens modulo  $7^2$ .

Märk: om  $f(a) \equiv 0 \pmod{49}$ , så  $f(a) \equiv 0 \pmod{7}$ , men inte omvänt nödvändigtvis

Nollställena modulo 7: 1,5. Kan vi "lyfta" dem till nollställena modulo 49?

$a \equiv 1 \pmod{7}$  ger  $a = 1 + 7s$ . Så "lyften" är 1, 8, 15, 22, 29, 36, 43. Är någon av dem nollställe modulo 49?

$f(a) = a^2 + a + 5 \equiv (1 + 7s)^2 + (1 + 7s) + 5 \equiv 1 + 14s + 49s^2 + 1 + 7s + 5 \pmod{7^2}$ , så

$$f(a) \equiv 21s + 7 \pmod{49}$$

För nollställe, lös

## Exempel (fortsättning)

$$21s \equiv -7 \pmod{49}$$

$$3s \equiv -1 \pmod{7}$$

$$s \equiv 2 \pmod{7}$$

varför

$$a = 1 + 7s \equiv 1 + 7 * 2 \equiv 15 \pmod{49}$$

Datorn kontrollerar:

```
R.<t> = Integers(49) []
```

```
f=t^2+t+5
```

hittar

$$f(15) = 0$$



## Exempel (cont)

Är det enda nollstället?

```
myroots=f.roots(multiplicities=False)
```

hittar

```
myroots = [33, 15]
```

Aha, så "lyftet" av nollstället  $x \equiv 5 \pmod{7}$  till  $x = 5 + 7 * 4$  fungerar.

### Definition

- ▶  $f(x) = \sum_j a_j x^j \in K[x]$
- ▶  $K$  någon koefficientring
- ▶ Den formella derivatan är  $f'(x) = \sum_j j a_j x^{j-1}$

### Exempel

$$f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 \in \mathbb{Z}_2[x],$$

då blir

$$f'(x) = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4 = 1 + 3x^2 + 5x^4.$$

Koefficienterna räknas modulo två, inte exponenterna!

## Lemma

$f(x+y) \in K[x, y]$ , polynomringen i två variabler. Då gäller att

$$f(x+y) = f(x) + f'(x)y + g(x,y)y^2 \quad (1)$$

för något  $g(x, y) \in K[x, y]$ .

Vi kan identifiera  $K[x, y]$  med  $K[x][y] \subset K(x)[y]$  och skriva

$$f(x+y) = f(x) + f'(x)y + \mathcal{O}(y^2)$$

## Exempel

$f(x) = x^3 - x + 2$ ,  $f'(x) = 3x^2 - 1$ , och

$$\begin{aligned} f(x+y) &= (x+y)^3 - (x+y) + 2 \\ &= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 - x - y + 2 \\ &= (x^3 - x + 2) + (3x^2 - 1)y + 3xy^2 + y^3. \end{aligned}$$

## Bevis.

Binomialsatsen:

$$(x + y)^j = x^j + jx^{j-1}y + \binom{j}{2}x^{j-2}y^2 + \cdots + y^j = x^j + jx^{j-1}y + y^2g_j(x, y)$$

Därför:

$$\begin{aligned} f(x + y) &= \sum_j a_j(x + y)^j \\ &= a_0 + \sum_{j>0} a_j(x^j + jx^{j-1}y + g_j(x, y)y^2) \\ &= a_0 + \sum_{j>0} a_jx^j + y \sum_{j>0} a_jjx^{j-1} + y^2 \sum_{j>0} a_jg_j(x, y) \\ &= f(x) + yf'(x) + g(x, y)y^2 \end{aligned}$$



## Hensels lemma

- ▶  $p$  primtal
- ▶  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $c \in \mathbb{Z}, f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
- ▶ Substituera  $x = c, y = p^r s$  i  $f(x + y) = f(x) + f'(x)y + g(x, y)y^2$
- ▶ Får  $f(c + sp^r) = f(c) + f'(c)p^r s + g * (p^r s)^2$ , så

$$f(c + sp^r) \equiv f(c) + f'(c)p^r s \pmod{p^{r+1}}$$

- ▶ Om  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p}$  så  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  och vi kan lösa

$$(f'(c)p^r)s \equiv -f(c) \pmod{p^{r+1}}$$

unikt. Dela med  $p^r$  för att erhålla

$$f'(c)s \equiv \frac{-f(c)}{p^r} \pmod{p}$$

## Hensels lemma

- ▶  $p$  primtal
- ▶  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $c \in \mathbb{Z}, f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
- ▶ Substituera  $x = c, y = p^r s$  i  $f(x + y) = f(x) + f'(x)y + g(x, y)y^2$
- ▶ Får  $f(c + sp^r) = f(c) + f'(c)p^r s + g * (p^r s)^2$ , så

$$f(c + sp^r) \equiv f(c) + f'(c)p^r s \pmod{p^{r+1}}$$

- ▶ Om  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p}$  så  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  och vi kan lösa

$$(f'(c)p^r)s \equiv -f(c) \pmod{p^{r+1}}$$

unikt. Dela med  $p^r$  för att erhålla

$$f'(c)s \equiv \frac{-f(c)}{p^r} \pmod{p}$$

## Hensels lemma

- ▶  $p$  primtal
- ▶  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $c \in \mathbb{Z}, f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
- ▶ Substituera  $x = c, y = p^r s$  i  $f(x + y) = f(x) + f'(x)y + g(x, y)y^2$
- ▶ Får  $f(c + sp^r) = f(c) + f'(c)p^r s + g * (p^r s)^2$ , så

$$f(c + sp^r) \equiv f(c) + f'(c)p^r s \pmod{p^{r+1}}$$

- ▶ Om  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p}$  så  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  och vi kan lösa

$$(f'(c)p^r)s \equiv -f(c) \pmod{p^{r+1}}$$

unikt. Dela med  $p^r$  för att erhålla

$$f'(c)s \equiv \frac{-f(c)}{p^r} \pmod{p}$$

## Hensels lemma

- ▶  $p$  primtal
- ▶  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $c \in \mathbb{Z}, f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
- ▶ Substituera  $x = c, y = p^r s$  i  $f(x + y) = f(x) + f'(x)y + g(x, y)y^2$
- ▶ Får  $f(c + sp^r) = f(c) + f'(c)p^r s + g * (p^r s)^2$ , så

$$f(c + sp^r) \equiv f(c) + f'(c)p^r s \pmod{p^{r+1}}$$

- ▶ Om  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p}$  så  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  och vi kan lösa

$$(f'(c)p^r)s \equiv -f(c) \pmod{p^{r+1}}$$

unikt. Dela med  $p^r$  för att erhålla

$$f'(c)s \equiv \frac{-f(c)}{p^r} \pmod{p}$$



## Hensels lemma

- ▶  $p$  primtal
- ▶  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $c \in \mathbb{Z}, f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
- ▶ Substituera  $x = c, y = p^r s$  i  $f(x + y) = f(x) + f'(x)y + g(x, y)y^2$
- ▶ Får  $f(c + sp^r) = f(c) + f'(c)p^r s + g * (p^r s)^2$ , så

$$f(c + sp^r) \equiv f(c) + f'(c)p^r s \pmod{p^{r+1}}$$

- ▶ Om  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p}$  så  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  och vi kan lösa

$$(f'(c)p^r)s \equiv -f(c) \pmod{p^{r+1}}$$

unikt. Dela med  $p^r$  för att erhålla

$$f'(c)s \equiv \frac{-f(c)}{p^r} \pmod{p}$$

## Hensels lemma

- ▶  $p$  primtal
- ▶  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$
- ▶  $c \in \mathbb{Z}, f(c) \equiv 0 \pmod{p^r}$
- ▶ Substituera  $x = c, y = p^r s$  i  $f(x + y) = f(x) + f'(x)y + g(x, y)y^2$
- ▶ Får  $f(c + sp^r) = f(c) + f'(c)p^r s + g * (p^r s)^2$ , så

$$f(c + sp^r) \equiv f(c) + f'(c)p^r s \pmod{p^{r+1}}$$

- ▶ Om  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p}$  så  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p^{r+1}}$  och vi kan lösa

$$(f'(c)p^r)s \equiv -f(c) \pmod{p^{r+1}}$$

unikt. Dela med  $p^r$  för att erhålla

$$f'(c)s \equiv \frac{-f(c)}{p^r} \pmod{p}$$

## Lemma (Hensels lemma)

1.  $p$  primtal
2.  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$
3.  $f(c) \equiv 0 \pmod{p^j}$
4.  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p}$

*Då finns unikt  $t \pmod{p}$  så att*

$$f(c + tp^j) \equiv 0 \pmod{p^{j+1}}$$

*Detta  $t$  är den unika lösningen till ekvationen*

$$tf'(c) \equiv \frac{-f(c)}{p^j} \pmod{p}$$

## Lemma (Hensels lemma)

1.  $p$  primtal

2.  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$

3.  $f(c) \equiv 0 \pmod{p}$

4.  $f'(c) \not\equiv 0 \pmod{p}$

Då finns  $c_2, c_3, c_4, \dots$  så att

1.  $c_j \equiv c \pmod{p}$  (det är ett lyft av  $c$ )

2.  $c_j \equiv c_{j-1} \pmod{p^{j-1}}$  (lyft av  $c_{j-1}$ )

3.  $f(c_j) \equiv 0 \pmod{p^j}$  (lösning mod  $p^j$ )

4.  $c_j$  är unik mod  $p^j$

► Lyft  $c_j$  till  $c_{j+1}$  genom att sätta  $c_{j+1} = c_j + tp^j$ , lös för  $t \pmod{p^{j+1}}$

► Om  $f'(c) \equiv 0 \pmod{p}$  så första lyftet icke-existerande eller ej unikt

## Exempel

- ▶  $p = 5$
- ▶  $f(x) = x^3 + 2$
- ▶  $f$  saknar nollställen i  $\mathbb{Z}$  eller  $\mathbb{Q}$ , men ett nollställe i  $\mathbb{R}$ , och 3 nollställen i  $\mathbb{C}$
- ▶  $f(2) \equiv 0 \pmod{5}$
- ▶  $f'(x) = 3x^2$ ,  $f'(2) = 12 \not\equiv 0 \pmod{5}$
- ▶ Hensel: lyfter unikt till alla potenser av 5
- ▶

$p$	$p^2$	$p^3$	$p^4$	$p^5$
2	22	72	322	947

## Exempel

- ▶  $p = 3$
- ▶  $f(x) = x^3 + 2$
- ▶  $f(1) \equiv 0 \pmod{3}$
- ▶  $f'(x) = 3x^2$ ,  $f'(1) = 3 \equiv 0 \pmod{3}$
- ▶ Hensel: om det lyfter, så ej unikt
- ▶ I själva verket inga lösningar modulo 9

## Exempel

- ▶  $p = 3$
- ▶  $f(x) = x^4 - 7x^3 + 2x^2 + 2x + 1$
- ▶  $f(2) = -27 \equiv 0 \pmod{3}$
- ▶  $f'(x) = 4x^3 - 21x^2 + 4x + 2$
- ▶  $f'(2) = -42 \equiv 0 \pmod{3}$
- ▶ Hensel: om lyfter, så ej unikt
- ▶ Lyfter på varjehanda sätt:

moduli	roots
3	[2]
$3^2$	[2, 5, 8]
$3^3$	[2, 5, 11, 14, 20, 23]
$3^4$	[11, 23, 38, 50, 65, 77]

- ▶ Motsäger verkligen inte Lagranges fina resultat

## Exempel

- ▶ Vi lyfter “manuellt”
- ▶  $0 \equiv f(2 + 3t) \equiv f(2) + f'(2)3t \pmod{9}$
- ▶  $f(2)$  råkar bli 0 mod 9
- ▶  $f'(2) \equiv 3 \pmod{9}$
- ▶  $3 * 3 * t \equiv 0 \pmod{9}$ ,  $t$  är vadsomhelst
- ▶  $2 + 0 * 3$ ,  $2 + 1 * 3$ ,  $2 + 2 * 3$  alla giltiga lyft



## Tillämpning: faktorisera heltal

- ▶ Antag  $q_1, q_2$  primtal,  $N = q_1 q_2$
- ▶  $N \equiv q_1 q_2 \pmod{p^j}$
- ▶ Om  $x_j y_j \equiv N \pmod{p^j}$ , sätt  $x_{j+1} = x_j + sp^j$ ,  $y_{j+1} = y_j + tp^j$ ,
- ▶ Vill ha  $x_{j+1} y_{j+1} \equiv N \pmod{p^{j+1}}$
- ▶  $N \equiv (x_j + sp^j)(y_j + tp^j) \equiv x_j y_j + tp^j x_j + sp^j y_j + sp^j tp^j \pmod{p^{j+1}}$
- ▶  $0 \equiv x_j y_j + sp^j y_j + tp^j x_j \pmod{p^{j+1}}$
- ▶ Dela med  $p^j$ , får  $x_j y_j + sy_j + tx_j \equiv 0 \pmod{p}$
- ▶ Antag  $x_j y_j \not\equiv 0 \pmod{p}$ , då lösbar

## Exempel

- ▶  $q_1 q_2 = 653 * 467 = 304951 = N$
- ▶  $N \equiv 7 \pmod{2^3}$
- ▶ Icke-trivial factorisering  $5 * 3 \equiv 7 \pmod{2^3}$
- ▶ För att lyfta, lös  $15 + 3s + 5t \equiv 0 \pmod{2}$
- ▶  $(s, t) \equiv (1, 0)$  eller  $(0, 1)$ .
- ▶ Första varianten ger  $13 * 3 \equiv 7 \pmod{2^4}$
- ▶ Andra varianten ger  $5 * 11 \equiv 7 \pmod{2^4}$
- ▶ Försöker lyfta den senare: skall lösa  $55 + 5s + 11t \equiv 0 \pmod{2}$  Återigen  $(s, t) \equiv (1, 0)$  eller  $(0, 1)$ . Första ger  $21 * 11 \equiv 7 \pmod{32}$ , men  $N \equiv 23 \pmod{32}$ , dödfött lyft. Andra ger  $5 * 27 \equiv 7 \pmod{32}$  inte bra.
- ▶ Lyfter vi  $13 * 3 \equiv 7 \pmod{16}$  istället får vi  $29 * 3 \equiv 23 \pmod{32}$  eller  $13 * 19 \equiv 23 \pmod{32}$ , båda duger hittills
- ▶ I själva verket så är  $q_1 \equiv 13 \pmod{32}$ ,  $q_2 \equiv 19 \pmod{32}$ , så det är det rätta lyftet

## Exempel (Hackman)

- ▶  $a \in \mathbb{Z}$  har invers  $b \bmod p^n$ , så  $ab \equiv 1 \bmod p^n$
- ▶ Så  $a \not\equiv 0 \bmod p$
- ▶ Vill lyfta  $b$  till invers  $\bmod p^{n+1}$
- ▶  $f(x) = ax - 1$ ,  $f(b) \equiv 0 \bmod p^n$ ,  $f'(b) = a \not\equiv 0 \bmod p$
- ▶  $f(b + tp^n) \equiv f(b) + f'(b)tp^n \equiv ab - 1 + atp^n \equiv 0 \bmod p^{n+1}$
- ▶ Dela med  $p^n$
- ▶  $\frac{ab-1}{p^n} + at \equiv 0 \bmod p$

## Exempel (fortsättning)

- ▶  $a = 8, p = 5$
- ▶  $8 * 2 \equiv 1 \pmod{5}$
- ▶ Ekvation  $(8 * 2 - 1)/5 + 8t \equiv 0 \pmod{5}$  blir  $3 + 8t \equiv 0 \pmod{5}$ , unik lösning  $t = 4$
- ▶ Så  $2 + 4 * 5 = 22$  invers mod 25
- ▶  $8 * 22 = 176 \equiv 1 \pmod{25}$