

### CVIČENIE — 3. TÝŽDEŇ

1. Pomocou Euklidovho algoritmu určte  $a(x)$ ,  $b(x)$  pre ktoré,  
 $\gcd(f_1(x), f_2(x)) = a(x)f_1(x) + b(x)f_2(x)$ 
  - a.  $f_1(x) = 4x^3 - 2x^2 + 1$ ,  $f_2(x) = 2x^2 - 3x - 2$  v  $P(C)$  [ $a(x) = 1$ ,  $b(x) = -2(x+1)$ ]
  - b.  $f_1(x) = x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$ ,  $f_2(x) = x^4 + x^2 + x + 1$  v  $P(Z_2)$   
 $[a(x) = x^2 + x + 1$ ,  $b(x) = x^5 + x^4 + x^3 + x]$
  - c.  $f_1(x) = x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$ ,  $f_2(x) = x^4 + x^2 + x + 1$  v  $P(Z_3)$   
 $[a(x) = x + 1$ ,  $b(x) = 2x^4 + 2x^3 + 1]$
2. Pomocou Euklidovho algoritmu zistite, či má polynóm  $f(x)$  irreducibilný deliteľ násobnosti viac ako 1.
  - a.  $f(x) = x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 12x + 9$  v  $P(R)$  [áno]
  - b.  $f(x) = x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 12x - 9$  v  $P(R)$  [nie]
  - c.  $f(x) = x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$  v  $P(Z_2)$  [nie]
  - d.  $f(x) = x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$  v  $P(Z_3)$  [nie]
3. Vypočítajte
  - a.  $3x^3 - 2x^2 + x - 5 \pmod{x^2 + x + 1}$  v  $P(R)$  [  $3x$  ]
  - b.  $4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + x - 5 \pmod{2x^2 + 1}$  v  $P(R)$  [  $-\frac{1}{2}x - 3$  ]
  - c.  $x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1 \pmod{x^2 + x + 1}$  v  $P(Z_2)$  [  $x + 1$  ]
4. Pomocou Euklidovho algoritmu vypočítajte
  - a.  $(x)^{-1}$  v  $P(Z_2)/(x^2+x+1)$  [  $x+1$  ]
  - b.  $(x)^{-1}$  v  $P(Z_2)/(x^3+x+1)$  [  $x^2+1$  ]
  - c.  $(x)^{-1}$  v  $P(Z_2)/(x^3+x^2+1)$  [  $x^2+x$  ]
  - d.  $(x^2+x+1)^{-1}$  v  $P(Z_2)/(x^4+x^3+x^2+x+1)$  [  $x^3+1$  ]
5. Napíšte pole, ktoré má presne
  - a. 8 prvkov, b. 9 prvkov, c. 13 prvkov. d. 18 prvkov
6. Rozšírenú maticu sústavy lineárnych rovníc upravte na redukovanú stupňovitú a napíšte množinu  $P$  všetkých riešení
  - a. v poli  $R$

$$2x_1 + x_2 - 3x_3 = 0 \quad \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & -\frac{13}{3} & \frac{2}{3} \end{array} \right. , P = \{(-2a - \frac{1}{3}, \frac{2}{3} + 13a, 3a) : a \in R\}$$

- b. v poli  $Z_2$

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 &= 0 \\ x_1 + x_3 + x_4 &= 1 \quad P = \{(0,1,1,0);(1,1,0,0)\} \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 0 \end{aligned}$$

- c. v poli  $Z_2$

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 &= 0 \\ x_1 + x_3 + x_4 &= 1 \quad P = \{(1,1,0,0);(0,0,0,1);(0,1,1,0);(1,0,1,1)\} \\ x_2 + x_4 &= 1 \end{aligned}$$

- d. v poli  $Z_3$

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + 2x_3 &= 0 \\ 2x_1 + x_3 + x_4 &= 2 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 &= 1 \quad \left| \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right. \quad P = \{(2,2,1,0);(1,1,2,1);(0,0,0,2)\} \end{aligned}$$