

Sbírka příkladů z polynomů pro předmět Cvičení z algebry I

Dělení v okruzích polynomů

1. V $\mathbb{Q}[x]$ dělte se zbytkem polynomy

a) $(x^5 + x^3 - 2x + 1) : (-x^3 + x + 1),$

[podíl: $-x^2 - 2$, zbytek: $x^2 + 3$]

b) $(3x^3 + 10x^2 + 2x - 3) : (5x^2 + 25x + 30),$

[podíl: $\frac{3}{5}x - 1$, zbytek: $9x + 27$]

c) $(12x^4 + 3x^3 - 4x + 3) : (2x^2 - 1),$

[podíl: $6x^2 + \frac{3}{2}x + 3$, zbytek: $-\frac{5}{2}x + 6$]

d) $(x^6 + x^4 + x^2 + 1) : (x^2 - x + 1).$

[podíl: $x^4 + x^3 + x^2$, zbytek: 1]

2. V $\mathbb{Q}[x]$ dělte se zbytkem polynomy:

a) $(2x^3 + 3x^2 - 4x + 5) : (x - 2),$

[podíl: $2x^2 + 7x + 10$, zbytek: 25]

b) $(4x^4 - 3x^2 - x + 2) : (3x + 1).$

[podíl: $\frac{4}{3}x^3 - \frac{4}{9}x^2 - \frac{23}{27}x - \frac{4}{81}$, zbytek: $\frac{166}{81}$]

Kořeny polynomů

3. Uvažme polynom $f(x) = x^6 - 6x^5 + 9x^4 + 8x^3 - 24x^2 + 16 \in \mathbb{Q}[x]$. Dokažte, že $c = 2$ je kořenem polynomu f a určete jeho násobnost n .

[$n = 4$]

4. Určete hodnotu koeficientu $a \in \mathbb{Q}$ tak, aby polynom $f = x^5 - ax^2 - ax + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ měl dvojnásobný kořen $c = -1$.

[$a = -5$]

5. Dokažte, že pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $c = 1$ dvojnásobným kořenem polynomu $nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1 \in \mathbb{Z}[x]$.

Taylorův rozvoj polynomu

6. Vyjádřete polynom $f(x) = x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 4x + 1$ v mocninách lineárního polynomu $x + 1$.

[$f(x) = (x + 1)^4 - 2(x + 1)^3 - 3(x + 1)^2 + 4(x + 1) + 1$]

7. Vyjádřete polynom $f(x) = (x - 2)^4 + 4(x - 2)^3 + 6(x - 2)^2 + 10(x - 2) + 20$ bez počítání jednotlivých mocnin polynomu $x - 2$.

[$f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 + 2x + 8$]

Racionální kořeny polynomů

8. Nalezněte všechny racionální kořeny polynomu v $\mathbb{C}[x]$ a určete jejich násobnost.

a) $12x^6 + 8x^5 - 85x^4 + 15x^3 + 55x^2 + x - 6$

[$1, 2, -3, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$]

b) $4x^7 - 16x^6 + x^5 + 55x^4 - 35x^3 - 38x^2 + 12x + 8$

[$2, 2, 2, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$]

c) $4x^7 - 23x^5 + 17x^4 + 31x^3 - 49x^2 + 24x - 4$

[$1, 1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -2, -2$]

d) $2x^7 - 3x^6 - 20x^5 - x^4 + 66x^3 + 91x^2 + 48x + 9$

[$3, 3, -\frac{1}{2}, -1, -1, -1, -1$]

e) $4x^5 + 8x^4 - 27x^3 - 79x^2 - 56x - 12$

[$3, -2, -2, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$]

f) $4x^5 - 35x^3 + 15x^2 + 40x + 12$

[$-3, 2, 2, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$]

g) $x^3 - \frac{5}{6}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$

- h) $5x^3 - 8x^2 + 11x + 6$ $[-\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, 1]$
- i) $12x^4 - 7x^3 - 19x^2 - 3x + 2$ $[-\frac{2}{5}]$
- j) $3x^5 - x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{8}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$ $[-\frac{2}{3}, \frac{1}{4}]$
- k) $6x^4 + x^3 + x^2 - 16x - 12$ $[0, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}]$
- l) $9x^6 - 21x^5 - 17x^4 + 15x^3 - 42x^2 - 34x - 6$ $[-\frac{2}{3}, \frac{3}{2}]$
- m) $4x^6 - 12x^5 + 9x^4 - 12x^2 + 36x - 27$ $[-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, 3]$
- n) $2x^7 - 3x^6 - 8x^5 + 6x^4 + 10x^3 + x^2 + 4x + 4$ $[\frac{3}{2}, \frac{3}{2}]$
- o) $x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x - 1$ $[2, 2, -1, -1, -1]$
- p) $x^5 - 4x^4 + 4x^3 + 2x^2 - 5x + 2$ $[-1, -1]$
- q) $f = 12x^7 - 56x^6 + 115x^5 - 141x^4 + 103x^3 - 35x^2 - 3x + 9$ $[-1, 1, 1, 1, 2]$
- r) $g = 8x^7 - 44x^6 + 70x^5 - 17x^4 - 24x^3 + 10x^2 + 2x - 1$ $[-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}, \frac{3}{2}]$
- $[\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$

9. Určete takové $a \in \mathbb{C}$, pro něž má polynom $f = 2x^6 - x^5 - 11x^4 - x^3 + ax^2 + 2ax + 8 \in \mathbb{C}[x]$ kořen 2. Pro toto a určete všechny racionální kořeny polynomu f včetně násobností.

$$[a = 10; \text{kořeny: } 2, 2, -2, -\frac{1}{2}]$$

10. Určete všechna $a \in \mathbb{Z}$, pro něž má polynom $x^4 + 2x^3 - 3x^2 + ax - 4$ racionální kořen. $[a \in \{-83, -8, 4, 19\}]$

Rozklad polynomů

11. Napište rozklad polynomu na součin ireducibilních faktorů postupně nad $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$:

- a) $x^3 - \frac{5}{6}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$ $[\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C} : (x + \frac{2}{3})(x - \frac{1}{2})(x - 1)]$
- b) $5x^3 - 8x^2 + 11x + 6$ $[\mathbb{Q}, \mathbb{R} : 5(x + \frac{2}{5})(x^2 - 2x + 3)]$
 $[\mathbb{C} : 5(x + \frac{2}{5})(x - 1 - i\sqrt{2})(x - 1 + i\sqrt{2})]$
- c) $12x^4 - 7x^3 - 19x^2 - 3x + 2$ $[\mathbb{Q} : 12(x + \frac{2}{3})(x - \frac{1}{4})(x^2 - x - 1)]$
 $[\mathbb{R}, \mathbb{C} : 12(x + \frac{2}{3})(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2})(x - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2})]$
- d) $3x^5 - x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{8}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$ $[\mathbb{Q}, \mathbb{R} : 3x(x - \frac{2}{3})^2(x^2 + x + 1)]$
 $[\mathbb{C} : 3x(x - \frac{2}{3})^2(x + \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2})(x + \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2})]$
- e) $6x^4 + x^3 + x^2 - 16x - 12$ $[\mathbb{Q}, \mathbb{R} : 6(x + \frac{2}{3})(x - \frac{3}{2})(x^2 + x + 2)]$
 $[\mathbb{C} : 6(x + \frac{2}{3})(x - \frac{3}{2})(x + \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{7}}{2})(x + \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{7}}{2})]$

f) $4x^6 - 12x^5 + 9x^4 - 12x^2 + 36x - 27$

$$\begin{aligned} & [\mathbb{Q} : 4(x - \frac{3}{2})^2(x^4 - 3)] \\ & [\mathbb{R} : 4(x - \frac{3}{2})^2(x + \sqrt[4]{3})(x - \sqrt[4]{3})(x^2 + \sqrt{3})] \\ & [\mathbb{C} : 4(x - \frac{3}{2})^2(x + \sqrt[4]{3})(x - \sqrt[4]{3})(x - i\sqrt[4]{3})(x + i\sqrt[4]{3})] \end{aligned}$$

g) $9x^6 - 21x^5 - 17x^4 + 15x^3 - 42x^2 - 34x - 6$

$$\begin{aligned} & [\mathbb{Q} : (3x + 1)^2(x - 3)(x^3 + 2)] \\ & [\mathbb{R} : (3x + 1)^2(x - 3)(x + \sqrt[3]{2})(x^2 - \sqrt[3]{2}x + \sqrt[3]{4})] \\ & [\mathbb{C} : (3x + 1)^2(x - 3)(x + \sqrt[3]{2})(x - \frac{\sqrt[3]{2}}{2} - i\frac{\sqrt[3]{2}\sqrt{3}}{2})(x - \frac{\sqrt[3]{2}}{2} - i\frac{\sqrt[3]{2}\sqrt{3}}{2})] \end{aligned}$$

12. Napište rozklady na součin ireducibilních polynomů postupně nad $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ těch polynomů z Příkladu 8, u kterých znáte dostatek racionálních kořenů.

13. Určete všechny kořeny polynomu f , víte-li, že má tři kořeny racionální. Rozložte f na ireducibilní faktory postupně nad $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$:

a) $f(x) = 4x^5 - 4x^4 - 5x^3 - 7x^2 + x + 2 \in \mathbb{C}[x]$,

$$\begin{aligned} & [2, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}] \\ & [\mathbb{Q}, \mathbb{R} : (x - 2)(2x - 1)(2x + 1)(x^2 + x + 1)] \\ & [\mathbb{C} : (x - 2)(2x - 1)(2x + 1)(x + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)(x + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i)] \end{aligned}$$

b) $f(x) = 4x^5 - 12x^4 - 13x^3 - 13x^2 + 3x + 4 \in \mathbb{C}[x]$.

$$\begin{aligned} & [4, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}] \\ & [\mathbb{Q}, \mathbb{R} : (x - 4)(2x - 1)(2x + 1)(x^2 + x + 1)] \\ & [\mathbb{C} : (x - 4)(2x - 1)(2x + 1)(x + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)(x + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i)] \end{aligned}$$

Komplexně sdružené kořeny

14. Určete všechny kořeny polynomu $f = x^7 - 4x^6 + 8x^5 - 7x^4 + 8x^2 - 8x + 4 \in \mathbb{C}[x]$, víte-li, že má dvojnásobný kořen $1 + i$. Rozložte tento polynom na ireducibilní faktory postupně nad $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.

$$\begin{aligned} & [1 + i, 1 + i, 1 - i, 1 - i, -1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i] \\ & [\mathbb{Q}, \mathbb{R} : (x + 1)(x^2 - x + 1)(x^2 - 2x + 2)^2] \\ & [\mathbb{C} : (x + 1)(x - 1 + i)^2(x - 1 - i)^2(x - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)(x - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i)] \end{aligned}$$

15. Mezi všemi normovanými polynomy s reálnými koeficienty, které mají jednoduchý kořen $-\frac{1}{3}$ a dvojnásobný kořen $3 + 2i$, nalezněte polynom nejmenšího stupně. Rozložte tento polynom na ireducibilní polynomy nad $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.

$$\begin{aligned} & [x^5 - \frac{35}{3}x^4 + 58x^3 - \frac{406}{3}x^2 + 117x + \frac{169}{3}] \\ & [\mathbb{Q}, \mathbb{R} : (x + \frac{1}{3})(x^2 - 6x + 13)^2] \\ & [\mathbb{C} : (x + \frac{1}{3})(x - 3 + 2i)^2(x - 3 - 2i)^2] \end{aligned}$$

16. Určete všechny kořeny polynomu $f = x^6 - 7x^5 + 20x^4 - 30x^3 + 37x^2 - 55x + 50 \in \mathbb{C}[x]$, víte-li, že má dvojnásobný kořen $2 - i$. Rozložte jej na ireducibilní faktory postupně nad $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.

$$\begin{aligned} & [2 - i, 2 - i, 2 + i, 2 + i, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{7}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{7}}{2}i] \\ & [\mathbb{Q}, \mathbb{R} : (x^2 - 4x + 5)^2(x^2 + x + 2)] \\ & [\mathbb{C} : (x - 2 + i)^2(x - 2 - i)^2(x + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{7}}{2}i)(x + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{7}}{2}i)] \end{aligned}$$

17. Mezi všemi normovanými polynomy s reálnými koeficienty, které mají dvojnásobný kořen $\frac{1}{2}$ a dvojnásobný kořen k nalezněte polynom nejmenšího stupně. Zapište rozklad tohoto polynomu na ireducibilní faktory postupně nad $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$:

a) $k = 1 - i$,

$$[x^6 - 5x^5 + \frac{49}{4}x^4 - 17x^3 + 14x^2 - 6x + 1]$$

$$[\mathbb{Q}, \mathbb{R} : (x - \frac{1}{2})^2(x^2 - 2x + 2)^2] \\ [\mathbb{C} : (x - \frac{1}{2})^2(x - 1 + i)^2(x - 1 - i)^2]$$

b) $k = 1 - 2i$.

$$[x^6 - 5x^5 + \frac{73}{4}x^4 - 35x^3 + \frac{97}{2}x^2 - 30x + \frac{25}{4}] \\ [\mathbb{Q}, \mathbb{R} : (x - \frac{1}{2})^2(x^2 - 2x + 5)^2] \\ [(x - \frac{1}{2})^2(x - 1 + 2i)^2(x - 1 - 2i)^2]$$

18. Nalezněte všechny kořeny polynomu $x^4 + 4x^2 + x + 6 \in \mathbb{C}[x]$ a určete jejich násobnost, víte-li, že jedním z kořenů je číslo $\frac{-1+i\sqrt{7}}{2}$.

$$[\frac{-1+i\sqrt{7}}{2}, \frac{-1-i\sqrt{7}}{2}, \frac{1+i\sqrt{11}}{2}, \frac{1-i\sqrt{11}}{2}]$$

19. Víme, že polynom $f = 4x^6 - 4x^5 + 4x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 3x + 1 \in \mathbb{C}[x]$ má dvojnásobný kořen $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$. Určete zbývající kořeny polynomu f .

$$[\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i]$$

20. Uveďte příklad polynomu v $\mathbb{R}[x]$, resp. v $\mathbb{Z}[x]$, jehož kořenem je

a) $1 + i$,

$$[\mathbb{R}[x], \mathbb{Z}[x] : x^2 - 2x + 2]$$

b) $2 + \sqrt{3}i$,

$$[\mathbb{R}[x], \mathbb{Z}[x] : x^2 - 4x + 27]$$

c) $\sqrt{3} - 5i$.

$$[\mathbb{R}[x], \mathbb{Z}[x] : x^4 + 44x^2 + 784; \mathbb{R}[x] : x^2 - 2\sqrt{3}x + 28]$$

Polynomy nad $\mathbb{Z}_p$

21. Nalezněte všechny kořeny polynomu $x^5 + 5x^4 - x^2 - x + 3$ v $\mathbb{Z}_7$.

$$[[1]_7, [5]_7, [5]_7, [6]_7, [6]_7]$$

22. Určete všechny ireducibilní polynomy nad

a) $\mathbb{Z}_2$ stupně menšího než 5, $[x, x + 1, x^2 + x + 1, x^3 + x + 1, x^3 + x^2 + 1, x^4 + x + 1, x^4 + x^3 + 1, x^4 + x^3 + x^2 + x + 1]$

b) $\mathbb{Z}_3$ stupně menšího než 4. $[x, x + 1, x + 2, 2x, 2x + 1, 2x + 2, x^2 + 1, 2x^2 + 2, x^2 + x + 2, x^2 + 2x + 2, 2x^2 + x + 1, 2x^2 + 2x + 1, x^3 + 2x + 1, 2x^3 + x + 2, x^3 + 2x + 2, 2x^3 + x + 1, x^3 + x^2 + 2, 2x^3 + 2x^2 + 1, x^3 + 2x^2 + 1, 2x^3 + x^2 + 2, x^3 + x^2 + x + 2, 2x^3 + 2x^2 + 2x + 1, x^3 + x^2 + 2x + 1, 2x^3 + 2x^2 + x + 2, x^3 + 2x^2 + x + 1, 2x^3 + x^2 + 2x + 2, x^3 + 2x^2 + 2x + 2, 2x^3 + x^2 + x + 1]$

23. Nalezněte všechny kořeny polynomu $x^6 - x^5 - x^4 - x^3 - x^2 - x + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ v $\mathbb{Z}_3[x]$ a určete jejich násobnost.

$$[[-1]_3, [-1]_3, [-1]_3, [-1]_3, [1]_3, [1]_3]$$

24. Určete nějaký prvek $a \in \mathbb{Z}_5$ takový, že polynom $x^3 + x^2 + ax + 1$ je ireducibilní nad $\mathbb{Z}_5$.

$$[a \in \{[0]_5, [3]_5, [4]_5\}]$$

25. Určete všechny prvky $a \in \mathbb{Z}_7$, pro které je polynom $x^3 + x^2 + x + a$ ireducibilní nad $\mathbb{Z}_7$.

$$[a \in \{[2]_7, [5]_7\}]$$

26. Udejte příklad polynomu

a) $g \in \mathbb{Z}_5[x]$, který je stupně 5, má dvojnásobný kořen 2 a žádné jiné kořeny nemá, $[x^3 + x^2 + x + 3]$

b) $g \in \mathbb{Z}_2[x]$, který je stupně 5, není ireducibilní a nemá žádný kořen,

$$[x^5 + x^4 + 1]$$

c) $g \in \mathbb{Z}_3[x]$, který je stupně 4, není ireducibilní a nemá žádný kořen,

$$[x^4 + 2x^2 + 1]$$

- d) $g \in \mathbb{Z}_3[x]$, který je stupně 5, není ireducibilní a nemá žádný kořen, $[x^5 + x^4 + 2x^3 + x + 2]$
e) $g \in \mathbb{Z}_5[x]$, který je stupně 6, má dvojnásobný kořen 2, jednoduchý kořen 4 a který nemá žádné další kořeny. $[x^6 + 2x^5 + 3x^4 + 2x^3 + 4x^2 + x - 1]$

27. Rozložte polynomy na ireducibilní faktory.

- a) $x^6 + x^5 + x^2 + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ $[(x^3 + x^2 + 1)(x^2 + x + 1)(x + 1)]$
b) $x^7 + 3x^6 + 2x^5 - x^4 + 3x^3 - x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_5[x]$ $[(x + 1)^2(x + 2)^3(x^2 + 2)]$
c) $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ $[(x + 1)(x^2 + x + 1)^2]$
d) $x^7 - x^6 + 2x^4 + x^3 - x^2 + 2 \in \mathbb{Z}_5[x]$ $[(x + 2)(x + 1)^2(x^2 + 2)(x^2 + 3)]$
e) $x^5 + x^4 + x^3 - x^2 + 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ $[(x - 1)(x^2 - x - 1)(x^2 + 1)]$
f) $x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ $[(x^2 + x + 1)(x + 1)^2]$
g) $x^5 + 3x^3 + x + 3 \in \mathbb{Z}_5[x]$ $[(x + 2)(x^2 + x + 1)(x^2 + 2x + 4)]$
h) $x^5 + x^3 + 2x^2 + 2$ $[(x + 2)(x^2 + x + 4)(x^2 + 2x + 4)]$

Eisensteinovo kritérium

28. Ukažte, že polynom $f(x)$ je ireducibilní nad $\mathbb{Q}$:

- a) $f(x) = x^n + p$; $n \in \mathbb{N}$, p je prvočíslo, $[plyne\ z\ E.\ k.\ volbou\ prvočísla\ p]$
b) $f(x) = x^6 + x^3 + 1$.
 $[f(x) = (x - 1)^6 + 6(x - 1)^5 + 15(x - 1)^4 + 21(x - 1)^3 + 18(x - 1)^2 + 9(x - 1) + 3]$
 $[plyne\ z\ E.\ k.\ volbou\ prvočísla\ p = 3]$

29. Najděte $n \in \mathbb{N}$ takové, že polynom $x^2 - n$ je ireducibilní nad $\mathbb{Q}$, ale nesplňuje podmínku Eisensteinova kritéria.

$$[n = 8]$$

30. Najděte $n \in \mathbb{N}$ tak, aby polynom $p(x) = x^n + n$

- a) byl ireducibilní nad $\mathbb{Q}$, $[n = 2]$
b) nebyl ireducibilní nad $\mathbb{Q}$.

$$[n = 4 : p(x) = x^4 + 4 = (x^2 + 2x + 2)(x^2 - 2x + 2),$$

$$n = 27 : p(x) = x^{27} + 27 = (x^9 + 3)(x^{18} - 3x^9 + 9)]$$

31. Určete, který z polynomů $f(x) = x^5 + 3x^3 - 9x + 3 \in \mathbb{Z}[x]$ a $g(x) = x^4 + 4x^3 + 5x^2 - 3 \in \mathbb{Z}[x]$ je ireducibilní nad $\mathbb{Z}$ a který lze nad $\mathbb{Z}$ rozložit na součin polynomů nižšího stupně. Napište rozklady polynomů f a g na ireducibilní faktory nad $\mathbb{Z}$.

$$[f\ je\ ireducibilní: f(x) = x^5 + 3x^3 - 9x + 3, plyne\ z\ E.\ k.\ pro\ p = 3]$$

$$[g\ není\ ireducibilní: g(x) = (x^2 + x - 1)(x^2 + 3x + 3)]$$

Euklidův algoritmus, Bezoutova rovnost

32. Nalezněte polynomy $f(x), g(x) \in \mathbb{Q}[x]$, které jsou stupně 3, každý z nich má alespoň jeden alespoň dvojnásobný kořen a jejich největší společný dělitel je:

- a) $x^2 + x - 6$,
 $[f(x) = x^3 - x^2 - 8x + 12 = (x - 2)^2(x + 3); g(x) = x^3 + 4x^2 - 3x - 18 = (x - 2)(x + 3)^2]$
b) $x^2 + x - 2$,
 $[f(x) = x^3 - 3x + 2 = (x - 1)^2(x + 2); g(x) = x^3 + 3x^2 - 4 = (x - 1)(x + 2)^2]$
c) $x^2 + 2x - 3$.
 $[f(x) = x^3 + x^2 - 5x + 3 = (x - 1)^2(x + 3); g(x) = x^3 + 5x^2 + 3x - 9 = (x - 1)(x + 3)^2]$

Vyjádřete největší společný dělitel polynomů f, g Bezoutovou rovností.

$$[x^2 + x - 6 = f(-\frac{1}{5}) + g\frac{1}{5}; x^2 + x - 2 = f(-\frac{1}{3}) + g\frac{1}{3}; x^2 + 2x - 3 = f(-\frac{1}{4}) + g\frac{1}{4}]$$

33. Nalezněte polynomy $f(x), g(x) \in \mathbb{Q}[x]$, které jsou stupně 4, každý z nich má alespoň jeden alespoň trojnásobný kořen a jejich největší společný dělitel je:

a) $x^2 + x - 2, [f(x) = x^4 - x^3 - 3x^2 + 5x - 2 = (x-1)^3(x+3); g(x) = x^4 + 5x^3 + 6x^2 - 4x - 8 = (x-1)(x+3)^3]$

b) $x^2 + 2x - 3, [f(x) = x^4 - 6x^2 + 8x - 3 = (x-1)^3(x+2); g(x) = x^4 + 8x^3 + 18x - 27 = (x-1)(x+2)^3]$

c) $x^2 - 2x - 3. [f(x) = x^4 - 8x^3 + 18x^2 - 27 = (x-3)^3(x+1); g(x) = x^4 - 6x^2 - 8x - 3 = (x-3)(x+1)^3]$

Vyjádřete největší společný dělitel polynomů f, g Bezoutovou rovností.

$$[x^2 + x - 2 = f(\frac{2}{27}x + \frac{7}{27}) + g(-\frac{2}{27}x + \frac{5}{27}); x^2 + 2x - 3 = f(\frac{1}{32}x + \frac{5}{32}) + g(-\frac{1}{32}x + \frac{3}{32}); x^2 - 2x - 3 = f(\frac{1}{32}x + \frac{3}{32}) + g(-\frac{1}{32}x + \frac{5}{32})]$$

34. Pro dané dvojice polynomů $f, g \in \mathbb{R}[x]$ najděte normovaný polynom, který je jejich největším společným dělitelem. Najděte koeficienty do příslušné Bezoutovy rovnosti.

a) $f = x^4 + 1, g = x^3 - 1$

$$[(f, g) = 1 = f(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}) + g(-\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2})]$$

b) $f = x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3, g = 3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$

$$[(f, g) = x + 3 = f(\frac{3}{5}x - 1) + g(-\frac{x^2}{5} + \frac{2}{5}x)]$$

c) $f = x^5 - 5x^4 + 4x^3 + 8x^2 - 8x - 3, g = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 3$

$$[(f, g) = x^2 - 3x - 1 = f(\frac{5}{9}x + \frac{11}{9}) + g(-\frac{5}{9}x^2 + \frac{4}{9}x + \frac{8}{9})]$$

Násobné kořeny

35. Nalezněte všechny aspoň dvojnásobné kořeny polynomu:

a) $x^6 + 6x^5 + 15x^4 + 20x^3 + 12x^2 - 4,$

$$[-1 + i, -1 - i]$$

b) $x^4 - 2x^3 - x^2 + 2x + 1,$

$$[\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2}]$$

c) $x^4 + 6x^3 + 7x^2 - 6x + 1.$

$$[\frac{-3+\sqrt{13}}{2}, \frac{-3-\sqrt{13}}{2}]$$

36. Rozložte v $\mathbb{C}[x]$ na lineární faktory polynom

a) $x^4 + 2ix^3 + x^2 + 2ix + 1$, víte-li, že má dvojnásobný kořen,

$$[(x - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2})^2(x - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2})^2]$$

b) $x^4 + 6x^2 - 8ix - 3$, víte-li, že má trojnásobný kořen.

$$[(x - i)^3(x + 3i)]$$

c) $x^4 - 4x^2 + 16x + 32$, víte-li, že má alespoň jeden kořen vícenásobný.

$$[(x + 2)^2(x - 2 + 2i)(x - 2 - 2i)]$$

d) $x^5 + 10x^3 - 20ix^2 - 15x + 4i$, víte-li, že má čtyřnásobný kořen.

$$[(x - i)^4(x + 4i)]$$

e) $x^3 - 6ix + 4 - 4i$, víte-li, že má dvojnásobný kořen.

$$[(x + 1 + i)^2(x - 2 - 2i)]$$

f) $x^4 + 6x^2 + 8ix - 3$, víte-li, že má trojnásobný kořen.

$$[(x + i)^3(x - 3i)]$$

Faktorové okruhy

37. Bud' $\epsilon \in \mathbb{C}$ kořen polynomu $f = x^3 - x - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ stupně. Vyjádřete prvky ϵ^{-1} , $(1 + \epsilon)^3$ a $(\epsilon^2 + 3\epsilon - 1)^{-2}$ ve tvaru $a_0 + a_1 \cdot \epsilon + a_2 \cdot \epsilon^2$, kde $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{Q}$.

38. Bud' $\epsilon \in \mathbb{C}$ kořen polynomu $f = x^4 + 2x^2 - 4x + 2 \in \mathbb{Q}[x]$. Vyjádřete čísla ϵ^{-1} , ϵ^6 a $(\epsilon^2 + \epsilon + 1)^{-1}$ ve tvaru $a_0 + a_1 \cdot \epsilon + a_2 \cdot \epsilon^2 + a_3 \cdot \epsilon^3$, kde $a_i \in \mathbb{Q}$ pro $i = 0, \dots, 3$.

39. Bud' $f = x^2 + [1]_3 \in \mathbb{Z}_3[x]$. Dokažte, že $\mathbb{F}_9 = \mathbb{Z}_3[x]/(f)$ je 9-prvkové těleso. Označme $\alpha \in \mathbb{F}_9$ prvek $\alpha = x + (f)$.

Určete $a_0, a = 1 \in \mathbb{Z}$ takové, že

i) $[a_0]_3 + [a_1]_3 \cdot \alpha = \alpha^4$;

ii) $[a_0]_3 + [a_1]_3 \cdot \alpha = (\alpha + [1]_3)^{-1}$.

40. Bud' $f = x^4 + x^3 + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ a označme $\mathbb{F}_{16} = \mathbb{Z}_2[x]/(f)$ příslušné těleso. Označme $\alpha \in \mathbb{F}_{16}$ prvek $\alpha = x + (f)$.

Určete $a_i \in \mathbb{Z}_2$ pro $i = 0, 1, 2, 3$ takové, že

i) $a_0 + a_1 \cdot \alpha + \dots + a_3 \cdot \alpha^3 = \alpha^6$;

ii) $a_0 + a_1 \cdot \alpha + \dots + a_3 \cdot \alpha^3 = (\alpha^2 + 1)^{-1}$.

41. Bud' $f = x^3 - x + [2]_5 \in \mathbb{Z}_5[x]$ a necht' $\mathbb{F}_{125} = \mathbb{Z}_5[x]/(f)$ je 125-prvkové těleso. Označme $\alpha \in \mathbb{F}_{125}$ prvek $\alpha = x + (f)$. Určete $a, b, c \in \mathbb{Z}$ taková, že

i) $[a]_5 + [b]_5 \cdot \alpha + [c]_5 \cdot \alpha^2 = \alpha^5$,

ii) $[a]_5 + [b]_5 \cdot \alpha + [c]_5 \cdot \alpha^2 = (\alpha^4 + \alpha + 1)^{-1}$.