

Kapitola 4

Tělesa

Dosud jsme se zabývali pouze soustavami lineárních rovnic s reálnými koeficienty. Všechna čísla byla reálná, vektory měly reálné souřadnice, matice měly reálné prvky. Také řešení soustav lineárních rovnic jsme hledali mezi reálnými vektory. Reálná čísla jsou pouze jedním z mnoha číselných oborů. Navíc mají jednu velkou nevýhodu – nelze s nimi počítat exaktně. Některá iracionální čísla nelze vyjádřit jinak než pomocí nekonečného desetinného rozvoje a každý výpočetní systém je proto musí zaokrouhlovat. A zaokrouhlování, jak už víme, s sebou přináší problém zaokrouhlovacích chyb. Systémy pro algebraickou manipulaci umí počítat přesně i s některými iracionálními čísly, která ale nemohou vyjadřovat pomocí desetinných rozvoje. Vyjadřují je jako kořeny rovnic s racionálními koeficienty. S číslem $\sqrt{2}$ nepočítají jako s číslem s nekonečným desetinným rozvojem ale jako s kořenem rovnice $x^2 - 2 = 0$.

Pokud počítáme s racionálními čísly a vyjadřujeme je jako zlomky, tak se problému zaokrouhlovacích chyb vyhneme. Můžeme počítat v exaktní aritmetice. Když si projdeme texty dosavadních přednášek, tak zjistíme, že jsme ve skutečnosti nikde nevyužívali předpoklad, že počítáme právě s reálnými čísly. Veškerý dosavadní text zůstane v platnosti i v případě, že se omezíme pouze na počítání s racionálními čísly. Gaussova eliminace a zpětné dosazování budou fungovat zcela stejně, všechna řešení soustavy lineárních rovnic s racionálními koeficienty budou opět racionální čísla, resp. vektory s racionálními souřadnicemi. Má-li nějaká regulární matice pouze racionální prvky, tak také matice k ní inverzní bude tvořena pouze racionálními čísly. Dosud jsme používali pouze operace sčítání/odčítání a násobení/dělení. Množina všech racionálních čísel je na tyto operace *uzavřená*, součet nebo rozdíl dvou racionálních čísel je opět racionální číslo a stejně tak součin nebo podíl

racionálních čísel je také racionální číslo. Nikde jsme dosud nepoužívali odmocňování, kde by nám racionální čísla nestačila. Druhá odmocnina ze 2 totiž racionální není.

Podobně také můžeme místo v oboru reálných čísel počítat ve větším oboru komplexních čísel a všechny dosud získané poznatky zůstanou v platnosti.

Ve skutečnosti vůbec nejde o to, s jakými čísly počítáme, ale o to, jaké algebraické vlastnosti toto počítání, tj. sčítání a násobení, má. Veškeré dosud získané poznatky závisejí na několika vlastnostech těchto operací, které jsou obsahem následující důležité definice.

Definice 4.1 Předpokládáme, že \mathbf{T} je množina, na které jsou definované dvě operace – sčítání a násobení. Pokud tyto dvě operace splňují následující podmínky (axiomy), říkáme že množina \mathbf{T} spolu s těmito operacemi tvoří těleso. Jsou to podmínky

(A0) součet $a + b \in \mathbf{T}$ pro libovolné $a, b \in \mathbf{T}$,

(A1) platí $(a + b) + c = a + (b + c)$ pro libovolné $a, b, c \in \mathbf{T}$,

(A2) platí $a + b = b + a$ pro libovolné dva prvky $a, b \in \mathbf{T}$,

(A3) existuje prvek $0 \in \mathbf{T}$ takový, že $0 + a = a$ pro každé $a \in \mathbf{T}$,

(A4) ke každému prvku $a \in \mathbf{T}$ existuje prvek $-a \in \mathbf{T}$, pro který platí, že $(-a) + a = 0$.

To jsou všechny axiomy pro sčítání. Axiom (A0) říká, že množina \mathbf{T} je uzavřená na sčítání. Axiom (A1) je asociativita sčítání, axiom (A2) je komutativita sčítání. Axiomu (A3) říkáme existence nulového prvku nebo také neutrálního prvku vzhledem ke sčítání a axiomu (A4) pak existence opačného prvku vzhledem ke sčítání.

Následují axiomy pro násobení:

(M0) součin $ab \in \mathbf{T}$ pro libovolné $a, b \in \mathbf{T}$,

(M1) platí $(ab)c = a(bc)$ pro libovolné $a, b, c \in \mathbf{T}$,

(M2) $ab = ba$ pro libovolné dva prvky $a, b \in \mathbf{T}$,

(M3) existuje prvek $1 \in \mathbf{T}$ takový, že $1a = a$ pro každé $a \in \mathbf{T}$,

(M4) ke každému prvku $0 \neq a \in \mathbf{T}$ existuje prvek $a^{-1} \in \mathbf{T}$, pro který platí $a^{-1}a = 1$.

Axiom (M0) vyjadřujeme slovy, že množina \mathbf{T} je uzavřená vzhledem k násobení, axiomy (M1) a (M2) říkají, že násobení je asociativní a komutativní. Axiom (M3) je existence jednotkového prvku nebo také neutrálního prvku vzhledem k násobení a axiom (M4) je axiom existence inverzního prvku vzhledem k násobení.

Obě operace pak spojuje axiom distributivity

(D) platí $a(b + c) = ab + ac$ pro libovolné tři prvky $a, b, c \in \mathbf{T}$.

A nakonec axiom netriviality

(N) $0 \neq 1$.

V axiomu distributivity jsme použili obvyklou konvenci, že násobení má přednost před sčítáním, pokud pomocí závorek neurčíme jiné pořadí provádění operací. Axiom netriviality říká, že každé těleso má aspoň dva prvky.

Všechny dosavadní poznatky o maticích a řešení soustav lineárních rovnic platí v libovolném tělese \mathbf{T} . Soustavou lineárních rovnic v tělese \mathbf{T} rozumíme soustavu

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2, \\ &\vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m, \end{aligned}$$

kde jsou všechny koeficienty $a_{ij}, b_k \in \mathbf{T}$. Z axiomů tělesa a jejich bezprostředních důsledků pak vyplývá, že Gaussova eliminace a zpětná substituce, při kterých všechny výpočty provádíme v tělese \mathbf{T} , vedou k řešením této soustavy, která všechna opět leží v tělese \mathbf{T} .

Podobně matice s prvky z tělesa \mathbf{T} je matice $\mathbf{A} = (a_{ij})$, kde $a_{ij} \in \mathbf{T}$. Elementární řádkové úpravy matice s prvky z libovolného tělesa \mathbf{T} můžeme provádět beze změny. Proto zůstává v platnosti i definice hodnosti matice. Je-li \mathbf{A} regulární matice, pak Gaussova-Jordanova eliminace vede k inverzní matici \mathbf{A}^{-1} , která má také prvky z tělesa \mathbf{T} . Podobně zůstávají v platnosti i všechny ostatní vlastnosti matic. Stačí pouze vždy na začátku říct, v jakém tělese leží prvky matic, se kterými počítáme.

Tvrzení 4.2 V každém tělese \mathbf{T} platí

1. nulový prvek je určený jednoznačně,
2. opačný prvek $-a$ je prvkem $a \in \mathbf{T}$ určený jednoznačně,

3. pro každý prvek $a \in \mathbf{T}$ platí $-(-a) = a$,
4. jednotkový prvek je určený jednoznačně,
5. prvek a^{-1} inverzní k prvku $0 \neq a \in \mathbf{T}$ je prokem a určený jednoznačně,
6. pro každý nenulový prvek $a \in \mathbf{T}$ platí $(a^{-1})^{-1} = a$,
7. $0a = 0$ pro libovolný prvek $a \in \mathbf{T}$,
8. je-li $ab = 0$, pak buď $a = 0$ nebo $b = 0$,
9. $(-1)a = -a$ pro každý prvek $a \in \mathbf{T}$,
10. rovnice $ax = b$, $a \neq 0$, má vždy právě jedno řešení,
11. rovnice $c + x = d$ má vždy právě jedno řešení,
12. z rovnosti $ab = ac$ a předpokladu $a \neq 0$, vyplývá $b = c$,
13. z rovnosti $a + b = a + c$ plyne $b = c$,
14. $(-a)(-b) = ab$ pro každé dva prvky $a, b \in \mathbf{T}$.

Důkaz. Všechny důkazy jsou jednoduché, je pouze třeba v každém kroku ukázat, který z axiomů tělesa, případně z již dokázaných důsledků, použijeme.

1. Jsou-li 0 a $\bar{0}$ prvky neutrální vzhledem ke sčítání, pak platí

$$\bar{0} = 0 + \bar{0} = \bar{0} + 0 = 0.$$

První rovnost plyne z axiomu (A3), protože 0 je neutrální vzhledem ke sčítání. Druhá rovnost plyne z (A2) a třetí z (A3), protože také prvek $\bar{0}$ je neutrální vzhledem ke sčítání.

2. Je-li $b \in \mathbf{T}$ také prvek opačný k prvku a , pak platí

$$b = 0 + b = ((-a) + a) + b = (-a) + (a + b) = (-a) + 0 = -a.$$

První rovnost plyne z (A3), druhá z (A4), třetí z (A1), čtvrtá z (A4) a (A2), neboť prvek b je podle předpokladu také opačný k a . Poslední rovnost plyne opět z (A3) a komutativity (A2).

3. Z rovností

$$a + (-a) = (-a) + a = 0$$

(první je důsledkem komutativity sčítání (A2) a druhá plyne z (A4)) vyplývá, že prvek a je opačný k prvku $-a$. K prvku $-a$ je ale opačný vzhledem

k operaci sčítání také prvek $-(-a)$. Z jednoznačnosti opačného prvku dokázané v bodu 2. vyplývá, že $a = -(-a)$.

Vlastnosti 4., 5. a 6. si můžete stejným způsobem dokázat sami. Všude nahradíte sčítání násobením a použijete odpovídající axiomy pro násobení.

7. Platí

$$0a = (0 + 0)a = 0a + 0a$$

podle axiomů (A3) a (D). Nyní k oběma stranám přičteme prvek $-(0a)$. Dostaneme

$$0 = -(0a) + 0a = -(0a) + (0a + 0a) = (-(0a) + 0a) + 0a = 0 + 0a = 0a.$$

První rovnost je důsledkem (A4), druhá je důsledkem předchozího výpočtu, třetí vyplývá z asociativity sčítání (A1), čtvrtá je důsledkem (A4) a poslední plyne z (A3).

8. Je-li $ab = 0$ a $a \neq 0$, můžeme tuto rovnost v důsledku axiomu (M4) vynásobit prvkem a^{-1} . Dostaneme tak

$$b = 1b = (a^{-1}a)b = a^{-1}(ab) = a^{-1}0 = 0a^{-1} = 0.$$

První rovnost plyne z (M3), druhá z (M4), třetí z asociativity násobení (M1), čtvrtá je důsledkem předpokladu $ab = 0$, pátá plyne z komutativity násobení (M2) a šestou rovnost jsme dokázali v bodě 7.

9. Platí

$$0 = 0a = (-1 + 1)a = (-1)a + 1a = (-1)a + a.$$

První rovnost plyne z bodu 7. tohoto tvrzení, druhá je axiom (A4), třetí plyne z axiomu distributivity (D) a čtvrtá plyne z (M3). Dokázali jsme tak, že prvek $(-1)a$ je opačný k a . V důsledku jednoznačnosti prvku opačného k a dokázané v bodu 2. dostáváme rovnost $(-1)a = -a$.

10. Rovnost $ax = b$ můžeme kvůli předpokladu $a \neq 0$ vynásobit prvkem a^{-1} . Dostaneme

$$x = 1x = (a^{-1}a)x = a^{-1}(ax) = a^{-1}b.$$

Jediným možným řešením rovnice je tedy prvek $x = a^{-1}b$. (Které axiomy a již dokázané vlastnosti jsme použili?) Dosazením $x = a^{-1}b$ do rovnice $ax = b$ zjistíme, že $a^{-1}b$ je skutečně řešením této rovnice.

Body 11., 12. a 13. si můžete dokázat sami.

14. Platí

$$(-a)(-b) = (-a)((-1)b) = ((-a)(-1))b = ((-1)(-a))b = (-(-a))b = ab.$$

Poslední rovnost vyplývá z bodu 3. \square

V každém tělese můžeme definovat operaci odečítání $a - b = a + (-b)$ a operaci dělení nenulovým prvkem b jako $a : b = ab^{-1}$.

Známymi příklady těles jsou těleso racionálních čísel \mathbf{Q} , těleso reálných čísel \mathbf{R} a těleso komplexních čísel \mathbf{C} . Ve všech případech počítáme s obvyklými operacemi sčítání a násobení čísel.

Příklad 4.3 *Dvouprvková množina $\{0, 1\}$ spolu s operacemi sčítání*

$$0 +_2 0 = 1 +_2 1 = 0, \quad 0 +_2 1 = 1 +_2 0 = 1,$$

a násobení

$$1 \cdot_2 1 = 1, \quad 0 \cdot_2 1 = 1 \cdot_2 0 = 0 \cdot_2 0 = 0$$

je také těleso. Je to vlastně počítání modulo 2. Výsledek operace získáme tak, že uděláme napřed obvyklý součet dvou čísel a za výsledek pak vezmeme zbytek při dělení obvyklého součtu číslem 2. Podobně pro součin. Platnost všech axiomů tělesa můžeme pak ověřit přímo. Toto těleso budeme označovat \mathbf{Z}_2 .

Příklad 4.4 *Jiné konečné těleso dostaneme, když čísla $\{0, 1, 2\}$ sčítáme a násobíme modulo 3. Operace sčítání je potom*

$$0 +_3 0 = 1 +_3 2 = 2 +_3 1 = 0, \quad 0 +_3 1 = 1 +_3 0 = 2 +_3 2 = 1, \\ 0 +_3 2 = 2 +_3 0 = 1 +_3 1 = 2,$$

a operace násobení je

$$0 \cdot_3 0 = 0 \cdot_3 1 = 1 \cdot_3 0 = 0 \cdot_3 2 = 2 \cdot_3 0 = 0, \quad 1 \cdot_3 1 = 2 \cdot_3 2 = 1, \quad 1 \cdot_3 2 = 2 \cdot_3 1 = 2.$$

Můžete si sami ověřit, že množina $\{0, 1, 2\}$ s takto definovanými operacemi je těleso. V případě asociativity obou operací a distributivity je třeba vždy ověřit 27 rovností. Nemusíme ověřovat jednu po druhé, pro důkaz asociativity sčítání si stačí rozmyslet, že pro libovolná tři čísla $a, b, c \in \{0, 1, 2\}$ platí, že oba součty $a +_3 (b +_3 c)$ a $(a +_3 b) +_3 c$ se rovnají nezápornému zbytku při dělení obvyklého součtu celých čísel $a + b + c$ číslem 3. Podobně oba součiny $a \cdot_3 (b \cdot_3 c)$ a $(a \cdot_3 b) \cdot_3 c$ se rovnají zbytku obvyklého součinu celých čísel abc při dělení číslem 3. A stejně tak můžeme dokázat i distributivitu.

Příklad 4.5 *Množina $\{0, 1, 2, 3\}$ spolu s operacemi sčítání a násobení modulo 4 není těleso. Platí v ní totiž $2 \cdot 2 = 0$ a přitom $2 \neq 0$. To se v žádném tělese nemůže stát podle Tvzení 4.2.8.*

Příklad 4.6 Čtyřprvkové těleso ale existuje. Nejlépe je počítat s polynomy $\mathbf{GF}(4) = \{0, 1, x, x+1\}$ jedné proměnné s koeficienty 0, 1. Koeficienty považujeme za prvky tělesa \mathbf{Z}_2 . Tyto polynomy pak můžeme sčítat a násobit obvyklým způsobem. Množina $\mathbf{GF}(4)$ je uzavřená na sčítání polynomů, není ale uzavřená na jejich násobení, neboť $(x+1)(x+1) = x^2 + (1+1)x + 1 = x^2 + 1$. Operaci násobení proto definujeme modulo polynom $x^2 + x + 1$. To znamená, že obvyklý součin dvou polynomů vydělíme se zbytkem polynomem $x^2 + x + 1$ a jako výsledek součinu vezmeme tento zbytek. Potom platí např.

$$x(x+1) = (x+1)x = 1 \quad \text{a} \quad (x+1)(x+1) = x.$$

Zkuste si sami ověřit axiomy tělesa a dokázat, že množina $\mathbf{GF}(4)$ je skutečně těleso.

Příklad 4.7 Množina $\mathbf{Z}_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ pro $n \geq 2$ spolu s operacemi sčítání a násobení modulo n je těleso právě když je n prvočíslo. Toto tvrzení si nebudeme dokazovat. Pokud někdo zná Euklidův algoritmus pro nalezení největšího společného dělitele dvou přirozených čísel, tak to zvládne sám. Jediný problém spočívá v důkazu existence inverzního prvku k libovolnému číslu $0 \neq x < n$, pokud je n prvočíslo. Pokud n není prvočíslo, tak \mathbf{Z}_n není tělesem z podobného důvodu, kvůli kterému není \mathbf{Z}_4 těleso.

Příklad 4.8 Pro každé prvočíslo p a každý exponent $n \geq 1$ existuje právě jedno těleso, které má p^n prvků a žádná jiná tělesa s konečným počtem prvků neexistují. Žádné šestiprvkové těleso tedy neexistuje. Tělesa s počtem prvků p^n pro $n \geq 2$ se konstruuji podobně, jako jsme sestrojili čtyřprvkové těleso v Příkladu 4.6. Vezmeme všechny polynomy (včetně konstantních) stupně menšího než n s koeficienty v tělese \mathbf{Z}_p . Těch je celkem p^n . Na této množině sčítáme obvyklým způsobem a násobíme modulo vhodný polynom stupně n . “Vhodný” polynom je takový polynom s koeficienty v \mathbf{Z}_p , který nelze vyjádřit jako součin dvou polynomů stupně menšího než n (analogie prvočísel).

Dokázat všechna tvrzení z předcházejícího příkladu není vůbec jednoduché a v této úvodní algebraické přednášce je dokazovat nebudeme.

Příklad 4.9 Označme $\mathbf{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbf{Q}\}$. Vyjádřeno slovně, množina $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ sestává ze všech reálných čísel, která můžeme vyjádřit ve tvaru $a + b\sqrt{2}$ pro nějaká racionální čísla a, b . Množina $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ tvoří spolu s obvyklými operacemi sčítání a násobení reálných čísel těleso. K důkazu je nutné ověřit, že tato množina spolu s operacemi sčítání a násobení splňuje všechny axiomy tělesa.

Tak například uzavřenost množiny $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ na násobení vyplývá z výpočtu

$$(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}.$$

Z předpokladu $a + b\sqrt{2}, c + d\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$ vyplývá, že čísla a, b, c, d jsou racionální. Proto platí rovněž, že čísla $ac + 2bd, ad + bc$ jsou také racionální a tedy také $(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$.

Abychom dokázali existenci inverzního prvku k libovolnému nenulovému číslu $a + b\sqrt{2} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$, uvědomíme si nejdříve, že musí být aspoň jedno z racionálních čísel a, b nenulové. Pokud by bylo $b = 0$, pak inverzní číslu a^{-1} k racionálnímu číslu $a \neq 0$ je rovněž racionální a tedy patří do $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$. Budeme tedy dále předpokládat, že $b \neq 0$. Protože navíc $\sqrt{2}$ není racionální číslo, nemůže platit ani $2 = a^2/b^2$. Z této rovnosti bychom totiž odmocněním dostali rovnost

$$\sqrt{2} = \frac{|a|}{|b|}.$$

Přímým výpočtem zjistíme, že

$$\frac{1}{a + b\sqrt{2}} = \frac{a - b\sqrt{2}}{(a + b\sqrt{2})(a - b\sqrt{2})} = \frac{a - b\sqrt{2}}{a^2 - 2b^2} = \frac{a}{a^2 - 2b^2} - \frac{b}{a^2 - 2b^2}\sqrt{2}.$$

Čísla $a/(a^2 - 2b^2)$ a $b/(a^2 - 2b^2)$ jsou racionální, pokud jsou racionální čísla a, b . Proto $(a + b\sqrt{2})^{-1} \in \mathbf{Q}(\sqrt{2})$. Množina $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ tak splňuje i axiom (M4).

Ověření ostatních axiomů tělesa je ještě jednodušší.

Takto můžou systémy pro symbolickou manipulaci počítat exaktně i s některými iracionálními čísly.

V každém tělese \mathbf{T} je definovaný součet pouze dvou prvků. Chceme-li sečíst tři prvky $a, b, c \in \mathbf{T}$, musíme pomocí závorek určit, jaké dvojice prvků postupně sčítáme. Jsou dvě možnosti a axiom asociativity sčítání říká, že obě možnosti vedou ke stejnému výsledku. Podobně je tomu i u násobení. V případě součtu (součinu) více než tří prvků je možností způsobu výpočtu ještě více. Následující tvrzení říká, že ani součet (součin) více než tří prvků ve skutečnosti nezávisí na uzávorkování.

Tvrzení 4.10 *V každém tělese \mathbf{T} platí, že součet*

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

nezávisí na uzávorkování, které k jeho výpočtu použijeme.

Podobně ani součin

$$a_1 a_2 \cdots a_n$$

nezávisí na uzávorkování, které k jeho výpočtu použijeme.

Důkaz. Budeme postupovat indukcí podle n . Důkaz uděláme pouze pro sčítání, pro násobení je zcela stejný. Pro $n = 1$ a $n = 2$ je tvrzení samozřejmé, pro $n = 3$ jde o axiom (A1).

Nechť je $n \geq 4$. Indukční předpoklad je, že součet méně než n prvků tělesa \mathbf{T} nezávisí na uzávorkování. Uvažujme nyní dvě různá uzávorkování součtu $a_1 + a_2 + \dots + a_n$. Při výpočtu podle prvního uzávorkování je poslední krok součet

$$(a_1 + \dots + a_k) + (a_{k+1} + \dots + a_n)$$

pro nějaké $0 < k < n$. V obou závorkách je součet méně než n prvků tělesa \mathbf{T} . Podle indukčního předpokladu je součet v každé z těchto dvou závorek nezávislý na uzávorkování. Nemusíme proto v žádné z obou závorek už vypisovat konkrétní uzávorkování.

Podobně je při výpočtu $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ podle druhého uzávorkování poslední krok

$$(a_1 + \dots + a_l) + (a_{l+1} + \dots + a_n)$$

pro nějaké $0 < l < n$.

Je-li $k = l$, vedou oba výpočty součtu $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ ke stejnému součtu v posledním kroku a tedy také ke stejnému výsledku. Pokud je $k \neq l$, můžeme předpokládat, že např. $k < l$. Opět podle indukčního předpokladu můžeme napsat první výpočet jako

$$(a_1 + \dots + a_k) + ((a_{k+1} + \dots + a_l) + (a_{l+1} + \dots + a_n)).$$

Podobně druhý výpočet můžeme napsat ve tvaru

$$((a_1 + \dots + a_k) + (a_{k+1} + \dots + a_l)) + (a_{l+1} + \dots + a_n).$$

Oba výpočty tak vedou ke stejnému výsledku podle axiomu (A1). \square

Vlastnosti těles hodně závisí na následujícím číselném parametru těles.

Definice 4.11 *Existuje-li kladné celé číslo n takové, že v tělese \mathbf{T} platí*

$$\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_n = 0,$$

pak nejmenší takové kladné číslo nazýváme charakteristika tělesa \mathbf{T} .

Pokud žádné takové kladné celé číslo n neexistuje, tak říkáme, že těleso \mathbf{T} má charakteristiku 0.

Věta 4.12 *Charakteristika každého tělesa je buď 0 nebo prvočíslo.*

Důkaz. Jestliže charakteristika tělesa \mathbf{T} není rovná 0, pak existuje nějaké kladné celé číslo $n \geq 2$, pro které platí

$$\underbrace{1 + 1 + \cdots + 1}_n = 0.$$

Jestliže je n složené číslo, platí $n = kl$ pro nějaká kladná celá čísla $k, l < n$. V důsledku axiomu distributivity (D) platí

$$\underbrace{(1 + 1 + \cdots + 1)}_k \underbrace{(1 + 1 + \cdots + 1)}_l = \underbrace{1 + 1 + \cdots + 1}_{kl=n} = 0.$$

Podle tvrzení 4.2.8 může být součin dvou prvků v tělese rovný 0 pouze pokud je aspoň jeden z činitelů rovný 0. Proto je buď

$$\underbrace{1 + 1 + \cdots + 1}_k = 0$$

nebo

$$\underbrace{1 + 1 + \cdots + 1}_l = 0.$$

V každém případě nemůže být složené číslo $n \geq 2$ nejmenším kladným celým číslem, pro které platí

$$\underbrace{1 + 1 + \cdots + 1}_n = 0.$$

Protože je $1 \neq 0$ podle axiomu netriviality (N), musí být nejmenší takové číslo větší nebo rovné 2 a proto musí být prvočíslem. \square

Cvičení 4.1 Zjistěte charakteristiky těles \mathbf{Z}_2 , \mathbf{Z}_3 , \mathbf{Q} , \mathbf{R} a \mathbf{C} . Jakou má charakteristiku konečné těleso, které má p^n prvků?

Konečná tělesa, zejména tělesa charakteristiky 2, hrají zcela základní roli v teorii *samoopravných kódů*, o kterých si řekneme více v některé z příštích kapitol. V této kapitole si ukážeme aplikaci v oblasti kryptologie. Ještě předtím jednu definici.

Definice 4.13 Je-li \mathbf{T} těleso a $x_0, x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbf{T}$, pak matici

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^{n-1} \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & x_{n-1}^2 & \cdots & x_{n-1}^{n-1} \end{pmatrix}$$

nazýváme Vandermondova matice určená prvky $x_0, x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbf{T}$.

Základní vlastnost Vandermondových matic je obsahem následujícího tvrzení, které si dokážeme později.

Tvrzení 4.14 *Vandermondova matice určená prvky $x_0, x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbf{T}$ je regulární právě když jsou prvky x_0, x_1, \dots, x_{n-1} navzájem různé.*

Secret sharing

Secret sharing, česky je asi nejvhodnější výraz *sdílení informace*, je metoda, jak nějakou informaci rozdělit mezi $n \geq 2$ subjektů tak, aby ji mohlo rekonstruovat libovolných $k \leq n$ subjektů, ale žádných $k - 1$ subjektů. Ukážeme si *Shamirovo schéma* pro sdílení klíče. Izraelský matematik Adi Shamir se proslavil především spoluautorstvím návrhu nejčastěji používaného systému RSA pro šifrování s veřejným klíčem. Písmeno S je v názvu právě kvůli Adi Shamirovi.

Shamirovo schéma pro sdílení klíče závisí na následujícím tvrzení, které je podstatným zobecněním úlohy 1.1.

Tvrzení 4.15 *Bud' \mathbf{T} libovolné těleso obsahující aspoň $n \geq 2$ prvků. Necht' x_0, x_1, \dots, x_{n-1} je n navzájem různých prvků tělesa \mathbf{T} . Dále předpokládáme, že b_0, b_1, \dots, b_{n-1} jsou libovolné prvky tělesa \mathbf{T} . Potom existuje právě jedna funkce $f : \mathbf{T} \rightarrow \mathbf{T}$ definovaná předpisem*

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i,$$

kde koeficienty $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbf{T}$ a hodnotu $f(x)$ počítáme v tělese \mathbf{T} , pro kterou platí

$$f(x_i) = b_i \quad \text{pro každé } i = 0, 1, \dots, n-1.$$

Důkaz. Pro každé $i = 0, 1, \dots, n-1$ musí neznámé koeficienty a_0, a_1, \dots, a_{n-1} splňovat lineární rovnici

$$a_0 + a_1x_i + a_2x_i^2 + \dots + a_{n-1}x_i^{n-1} = b_i.$$

Hledané koeficienty a_0, a_1, \dots, a_{n-1} tak musí vyhovovat soustavě n lineárních rovnic o n neznámých

$$\begin{aligned} a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_{n-1}x_0^{n-1} &= b_0 \\ a_0 + a_1x_1 + a_2x_1^2 + \dots + a_{n-1}x_1^{n-1} &= b_1 \\ &\vdots \\ a_0 + a_1x_{n-1} + a_2x_{n-1}^2 + \dots + a_{n-1}x_{n-1}^{n-1} &= b_{n-1}. \end{aligned}$$

Matice této soustavy je Vandermondova matice určená prvky x_0, x_1, \dots, x_{n-1} . Podle Tvzení 4.14 je matice soustavy regulární. Podle věty 2.7 má tato soustava právě jedno řešení a_0, a_1, \dots, a_{n-1} . \square

Funkce $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$ se nazývá *polynom* s koeficienty v tělese \mathbf{T} . Právě dokázané tvrzení tak říká, že existuje právě jeden polynom stupně $n - 1$ s koeficienty v tělese \mathbf{T} , který má předepsané hodnoty v n různých bodech.

Jak využijeme Tvzení 4.15 k rozdělení nějaké informace mezi n subjektů tak, aby ji mohlo rekonstruovat libovolných $k \leq n$ subjektů, ale žádných $k-1$ subjektů nemohlo získat žádnou relevantní informaci?

Zvolíme nějaké kódování možných informací pomocí prvků nějakého konečného tělesa \mathbf{T} , např. tělesa \mathbf{Z}_p , kde p je dostatečně velké prvočíslo. Pokud je informací, kterou chceme sdílet, třeba čtyřmístný PIN, stačí zvolit $p = 10007$, za předpokladu že $n < 10007$. Sdílené informaci odpovídá nějaký prvek $a_0 \in \mathbf{T}$. Dále vybereme zcela náhodně koeficienty $a_1, a_2, \dots, a_{k-1} \in \mathbf{T}$. Dostaneme tak následující polynom stupně $k - 1$ s koeficienty v tělese \mathbf{T}

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{k-1}x^{k-1}.$$

Všimněte si, že $f(0) = a_0$. Sdílenou informaci tak známe, pokud známe polynom $f(x)$. Nyní zcela náhodně vybereme n navzájem různých *nenulových* prvků $x_0, x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbf{T}$. Subjektu i přidělíme informaci $x_i \in \mathbf{T}$ a $b_i = f(x_i) \in \mathbf{T}$ pro $i = 0, 1, \dots, n - 1$.

Pokud se sejde k subjektů, pak z jejich hodnot x_i a $b_i = f(x_i)$ můžeme rekonstruovat polynom f , neboť je to polynom stupně $k-1$, u kterého známe hodnoty v k různých bodech, a takový polynom je podle Tvzení 4.15 pouze jeden, tj. f . Absolutní člen tohoto polynomu je pak sdílená informace.

A co když se sejde pouze $k-1$ subjektů? Nemohou získat společně aspoň částečnou informaci o prvku $a_0 \in \mathbf{T}$? Pokud známe pouze $k-1$ hodnot x_i a b_i , můžeme si k nim přidat libovolný prvek $b \in \mathbf{T}$ a považovat jej za hodnotu hledaného polynomu v bodě 0. Podle Tvzení 4.15 existuje právě jeden polynom g stupně $k-1$ s koeficienty v tělese \mathbf{T} , který má předepsané hodnoty b_{i_j} v $k-1$ bodech x_{i_j} pro $j = 1, 2, \dots, k-1$ a hodnotu b v bodě 0. Zde využíváme předpokladu, že všechny prvky $x_0, x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbf{T}$ jsou různé a nenulové. Pro každou možnou hodnotu sdílené informace b tak existuje právě jeden polynom g , který má absolutní člen rovný b a předepsané hodnoty $b_{i_1}, b_{i_2}, \dots, b_{i_{k-1}} \in \mathbf{T}$ v $k-1$ bodech $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_{k-1}} \in \mathbf{T}$. Všechny možné hodnoty absolutního členu b jsou tedy stejně pravděpodobné a ze znalosti $k-1$ hodnot x_{i_j} a b_{i_j} pro $j = 1, 2, \dots, k-1$ tak nemůžeme získat žádnou relevantní informaci o prvku $a_0 \in \mathbf{T}$.

Cvičení 4.2 Rozdělte informaci o čtyřmístném PINu mezi tři kamarády tak, aby žádný z nich PIN neznal, ale každá dvojice jej mohla vypočítat. Napište program pro výpočet PINu ze znalosti informací, které má libovolná dvojice k dispozici. Zkuste navrhnout vlastní schema pro sdílení informace o PINu.

Lagrangeova interpolace

V tvrzení 4.15 jsme dokázali, že pro každé těleso \mathbf{T} , navzájem různé prvky $x_0, x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbf{T}$ a libovolné prvky $b_0, \dots, b_{n-1} \in \mathbf{T}$ existuje právě jeden polynom

$$p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$$

stupně $n - 1$ s koeficienty $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbf{T}$, pro který platí $p(x_i) = b_i$ pro $i = 0, 1, \dots, n - 1$. Jinak řečeno, existuje právě jeden polynom $p(x)$ s koeficienty z \mathbf{T} , který má v zadaných bodech x_0, \dots, x_{n-1} předepsané hodnoty b_0, \dots, b_{n-1} .

Existenci a jednoznačnost polynomu jsme dokázali pomocí vlastností řešení soustavy lineárních rovnic, jejíž matice je Vandermondova matice určená prvky x_0, \dots, x_{n-1} . Chceme-li polynom $p(x)$ najít, nemusíme řešit soustavu lineárních rovnic z důvodu tvrzení 4.15. Toto řešení vyžaduje řádově n^3 operací. Můžeme ve skutečnosti přímo polynom $p(x)$ napsat.

Pro libovolné $i = 0, 1, \dots, n - 1$ se podívejme se na polynom

$$\begin{aligned} p_i(x) &= \frac{(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1})(x - x_{n-1})}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \cdots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})(x_i - x_{n-1})} \\ &= \frac{\prod_{j=0, j \neq i}^n (x - x_j)}{\prod_{j=0, j \neq i}^n (x_i - x_j)} \end{aligned}$$

Dosazením hodnot x_0, x_1, \dots, x_{n-1} za proměnnou x dostaneme $p_i(x_j) = 0$ pro $j \neq i$ a $p_i(x_i) = 1$. Polynom

$$p(x) = b_0p_0(x) + b_1p_1(x) + \dots + b_{n-1}p_{n-1}(x) = \sum_{i=0}^{n-1} b_i p_i(x)$$

má proto v každém z bodů x_i pro $i = 0, 1, \dots, n - 1$ předepsanou hodnotu b_i . Tomuto vzorci se říká *Lagrangeova interpolace*. Výpočet koeficientů a_0, a_1, \dots, a_{n-1} podle tohoto vzorce vyžaduje řádově pouze n^2 aritmetických operací a je proto mnohem rychlejší než výpočet pomocí řešení soustavy lineárních rovnic s Vandermondovou maticí podle důkazu tvrzení 4.15.