MASARYKOVA UNIVERZITA PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA ÚSTAV MATEMATIKY A STATISTIKY

Bakalářská práce

Jan Plhák



MASARYKOVA UNIVERZITA PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA ÚSTAV MATEMATIKY A STATISTIKY



Název práce na titulní list

Bakalářská práce

Jan Plhák

Vedoucí práce: Bc. Lukáš Vokřínek, PhD. Brno 2015

Bibliografický záznam

Autor: Jan Plhák

Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita

Ústav matematiky a statistiky

Název práce: Název práce

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Bc. Lukáš Vokřínek, PhD.

Akademický rok: 2014/2015

Počet stran: ?? + ??

Klíčová slova: Klíčové slovo; Klíčové slovo; Klíčové slovo;

Klíčové slovo; Klíčové slovo; Klíčové slovo

Bibliographic Entry

Author: Jan Plhák

Faculty of Science, Masaryk University Department of Mathematics and Statistics

Title of Thesis: Title of Thesis

Degree Programme: Mathematics

Field of Study: Mathematics

Supervisor: Bc. Lukáš Vokřínek, PhD.

Academic Year: 2014/2015

Number of Pages: ?? + ??

Keyword; Keyword; Keyword; Keyword; Keyword; Keyword;

Keyword; Keyword; Keyword

Abstrakt

V této bakalářské/diplomové/rigorózní práci se věnujeme ...

Abstract

In this thesis we study ...



Poděkování

Na tomto místě bych chtěl(-a) poděkovat	
Prohlášení	
Prohlašuji, že jsem svoji bakalářskou/diplomovou/rig nostatně s využitím informačních zdrojů, které jsou v prád	
Brno xx. měsíce 20xx	
	Jan Plhák

Obsah

Úvod.	•••••	viii
Přehled	d použitého značení	ix
Kapito	la 1. Smithův normální tvar	1
Kapito	la 2. Triangularizace celočíselných matic	5
	GCD redukce	8
2.2	Sloupcová redukce	10
2.3	RST algoritmus	13
Kapito	la 3. Výpočet Smithova normálního tvaru trojúhelníkových matic	17
3.1	Hermitův normální tvar	17
3.2	Sloupcová eliminace	18
3.3	Vynulování extra sloupců	20
3.4	Výpočet SNF trojúhelníkových matic	21
3.5	Algoritmus pro výpočet Smithova normálního tvaru	23
Kapito	la 4. Paralelizace	24
Závěr		26
Příloha	ı	27
Seznan	n použité literatury	28

Úvod

Cílem této práce je seznámit čtenáře s efektivním algoritmem pro výpočet Smithova normálního tvaru celočíselných matic.

Pro potřeby tohoto textu musíme nejprve zavést některé pojmy, které nám umožní snazší výklad některých algoritmů.

Definice 0.1. Buď A matice $n \times m$. Hlavni $k \times l$ submaticí matice A budeme rozumět submatici o rozměrech $k \times l$, jejíž levý horní roh je shodný s levým horním rohem matice A. Trailing $k \times l$ submaticí matice A budeme rozumět submatici o rozměrech $k \times l$, jejíž pravý dolní roh je shodný s pravým dolním rohem matice A.

Přehled použitého značení

Pro snažší orientaci v textu zde čtenáři předkládáme přehled základního značení, které se v celé práci vyskytuje.

- C množina všech komplexních čísel
- R množina všech reálných čísel
- \mathbb{Z} množina všech celých čísel
- N množina všech přirozených čísel
- \mathbb{P} množina všech prvočísel

Kapitola 1

Smithův normální tvar

V této kapitole se budeme zbývat definicí Smithova normálního tvaru (budeme značit SNF) celočíselných matic $Mat_{n\times m}\mathbb{Z}$, dokážeme jeho existenci pro libovolnou $A\in Mat_{n\times m}\mathbb{Z}$ a konečně uvedeme souvislost mezi SNFa konečně generovanými komutativními grupami.

Definice 1.1. Řekneme že matice $A \in Mat_{n \times m} \mathbb{Z}$ je ve Smithově normálním tvaru jestliže

$$A = \begin{pmatrix} q_1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & q_2 & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & q_k & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

a platí $q_i|q_{i+1}$ kde $i \in \{1, ..., k-1\}$. Čísla q_i pak nazýváme *invariantními faktory*.

Věta 1.2 (O Smithově normálním tvaru). *Pro libovolnou celočíselnou matici* $B \in Mat_{n \times m} \mathbb{Z}$ existují invertibilní matice $P, Q \in Mat_{n \times m} \mathbb{Z}$ a matice A ve Smithově normálním tvaru takové, že platí

$$B = P \cdot A \cdot Q$$

Smithův normální tvar je jednoznačný až na znaménka invariantních faktorů.

Než se pustíme do samotného důkazu této věty, je dobré si uvědomit, jak vlastně vypadají invertibilní celočíselné matice. To popisuje následující lemma.

Lemma 1.3. Bud' $A \in Mat_{n \times m}\mathbb{Z}$. Pak je A invertiblní, právě tehdy když je čtvercová a $det(A) = \pm 1$.

 $D\mathring{u}kaz$. Bud' $A \in Mat_{n \times m}\mathbb{Z}$ invertibilní. Existuje tedy matice $A^{-1} \in Mat_{n \times m}\mathbb{Z}$ taková, že $AA^{-1} = E$. Pak je ovšem A^{-1} inverzí pro A také nad \mathbb{Q} . Proto A musí být čtvercová, neboť každá invertiblní matice nad \mathbb{Q} je čtvercová a má nenulový determinant. Navíc platí

$$\det(A) \cdot \det(A^{-1}) = \det(AA^{-1}) = \det(E) = 1$$

a protože determinant celočíselné matice je z definice determinantu také celočíselný, musí platit $det(A) = det(A^{-1}) = \pm 1$ neboť v okruhu $\mathbb Z$ máme pouze dvě jednotky a to právě ± 1 .

Buď naopak $A \in Mat_{n \times m}\mathbb{Z}$ čtvercová s determinantem ± 1 . Pak inverzní matici A^{-1} můžeme spočítat z algebraických doplňků jako

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot A_{\text{adj}} = \pm A_{adj}$$

nicméně prvky matice A_{adj} - algebraické doplňky - se vypočítají ze subdeterminantů (minorů) matice A a musí být proto celočíselné. Matice A^{-1} je tedy celočíselná.

Z tohoto lemmatu tedy plyne, že pokud chceme celočíselnou matici B převést do SNFpomocí invertibilních matic, musíme tak činit pouze prostřednictvím matic majících determinant ± 1 . Nyní tedy můžeme přikročit k důkazu samotné věty o SNF.

Důkaz. (*Věty o Smithově normálním tvaru*). Nejprve dokážeme existenci SNF. Pro tento účel budeme potřebovat Euklidův algoritmus. Ten funguje následujícím způsobem.

Pro libovolná $a,b\in\mathbb{Z}$ taková, že |a|>|b| vydělíme číslo a číslem b se zbytkem. Tedy a=qb+c. Pak ovšem platí, že $\gcd(a,b)=\gcd(b,c)$ neboť

$$gcd(a,b) = d \Rightarrow d|(a-qb) \Rightarrow d|c \Rightarrow d|gcd(b,c)$$

a naopak

$$gcd(b,c) = e \Rightarrow e|(qb+c) \Rightarrow e|a \Rightarrow e|gcd(a,b).$$

Takto můžeme postupovat rekurzivně a po konečném počtu kroků bude c=0 a b příslušné danému kroku bude právě hledaný největší společný dělitel. Poznamenejme, že užití Euklidova algoritmu je z výpočetního hlediska výhodně, neboť má logaritmickou složitost.

Dále protože výsledné transformační matice P,Q musí být invertibilní nad \mathbb{Z} , plyne z předchozího lemmatu, že jejich determinant musí být roven ± 1 . Evidentně tedy nemůžeme násobit řádek či sloupec matice jiným číslem než ± 1 . Můžeme však prohodit libovolné dva řádky, protože to lze realizovat pomocí transformační matice,

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & 0 & & 1 & & \\ & & & \ddots & & & \\ & & 1 & & 0 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}$$

která má evidentně determinant roven -1. Analogicky můžeme prohazovat prohazovat libovolné dva sloupce. A konečně pomocí transformační matice

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & \vdots & \ddots & & & \\ & m & \dots & 1 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$$

můžeme k libovolnému řádku přičíst m-násobek jiného řádku.

Nyní budeme postupovat následujícím způsobem. Na pozici (1,1) přesuneme libovolný nenulový prvek matice B (Pokud B=0, pak je již ve SNFa žádné operace provádět nemusíme). Pak postupně pro každý prvek pod a napravo od prvku b_1^1 aplikujeme Euklidův algoritmus (konkrétně jeho implementaci pomocí řádkových a sloupcových operací, která potřebuje pouze operace násobení řádku/sloupce číslem -1, přičítání násobku řádku/sloupce k jinému a prohazování dvou řádků/sloupců), čímž na pozici (1,1) vyrobíme největší společný prvků v prvním sloupci a řádku. Tyto prvky můžeme tedy snadno vyeliminovat, čímž získáme matici ve tvaru

$$B = \begin{pmatrix} b_1^1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & * & \dots & * \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & * & \dots & * \end{pmatrix}.$$

Pokud nyní existuje nějaký prvek b^i_j , který ještě není dělitelný b^1_1 , můžeme přičíst j-tý sloupec k prvnímu sloupci a opět vyrobit na pozici (1,1) prvek ${b'}^1_1$ takový, že ${b'}^1_1|b^1_1$ a zároveň ${b'}^1_1|b^i_j$, který jej již dělit bude. Poznamenejme, že tento prvek bude nutně menší než původní b^1_1 , díky čemuž náš algoritmus skončí po konečném počtu kroků.

Celkem máme algoritmus, který převede matici B do výše uvedeného tvaru a navíc $b_1^1|b_j^i$. Označme takto vzniklou matici C a nechť $q_k=c_1^1$. Nyní můžeme postupovat indukcí a aplikovat tento algoritmus na submatici, která vznikne vynecháním prvního sloupce a řádku matice C. Neboť q_k dělil všechny prvky matice C, bude dělit i prvek v levém horním rohu submatice (označme jej q_{k+1}) po aplikaci výše uvedeného algoritmu. Dostáváme, že $q_k|q_{k+1}$, což jsme měli dokázat.

Zbývá dokázat jednoznačnost. Označme

$$gcd_{i\times i}(A) = gcd\{det(X)|X \text{ je submatice } A \text{ tvaru } i\times i\}$$

Prvně ukážeme, že platí rovnost

$$q_1 \dots q_i = gcd_{i \times i}(A)$$

kde A je matice ve SNF. Pokud submatice X obsahuje k-tý řádek, ale neobsahuje k-tý sloupec matice A, bude její determinant evidentně nulový, neboť A je diagonální a X tak bude obsahovat nulový řádek. Stačí tedy uvažovat submatice jejichž diagonála leží na hlavní diagonále matice A. To znamená, že platí

$$gcd_{i \times i}(A) = gcd\{q_{k_1} \dots q_{k_i} | 1 \le k_1 < \dots < k_i \le r\}.$$

Navíc A je ve SNF, proto $q_i|q_{i+1}$ z čehož plyne

$$gcd\{q_{k_1} \dots q_{k_i} | 1 \le k_1 < \dots < k_i \le r\} = q_1 \dots q_i,$$

což jsme chtěli dokázat.

Konečně ukážeme, že největší společný dělitel subdeterminantů je invariantní vzhledem k elementárním řádkovým operacím (invariance vzhledem k sloupcovým operacím pak plyne ze symetrie).

Invariance vzhledem k násobení řádku číslem -1 a vzhledem k prohození řádků je zřejmá, neboť tyto operace maximálně změní znaménko některých subdeterminantů. To ovšem nemá žádný vliv na výsledného největšího společného dělitele. Pro přičítání násobku řádku je situace ovšem poněkud složitější. Každý nový subdeterminant je pak celočíselnou kombinací subdeterminantů předchozí matice. Z toho plyne, že

$$gcd_{i\times i}(A)|gcd_{i\times i}(A').$$

Jak jsme ale ukázali dříve, operace přičtení řádku je invertibilní. Můžeme tedy celý proces zopakovat opačným směrem a stejnou argumentací dostáváme

$$gcd_{i\times i}(A')|gcd_{i\times i}(A).$$

Největší společný dělitel subdeterminantů se tedy nezmění.

Předpokládejme nyní, že SNFnení jednoznačný a existují matice A,C a P,Q,T,U takové, že platí $B=P\cdot A\cdot Q=T\cdot C\cdot U$, kde A,C jsou různé a ve SNFa P,Q,T,U jsou celo- číselné invertibilní matice. Pak násobení invertibilními maticemi P,Q,T,U odpovídá postupnému provádění elemntárních řádkových a sloupcových úprav, o kterých jsme ovšem dokázali, že nemění největšího společného dělitele subdeterminantů. To speciálně znamená, že hlavní minory matic A,C ve Smithově normálním tvaru jsou si rovny a proto i invariatní faktory musí být stejně. To je spor s předpokladem. Smithův normální tvar je tedy jednoznačný.

Kapitola 2

Triangularizace celočíselných matic

V této kapitole se budeme zabývat popisem algoritmu pro výpočet redukovaného schodovitého tvaru celočíselných matic. Tento algoritmus představil Arne Storjohann v článku nazvaném "A fast+practial+deterministic algorithm for triangularizing integer matrices" [6]. Definujme nejdříve tvar matice, jehož vytvoření bude našim cílem.

Definice 2.1. Řekneme že matice $A \in Mat_{n \times m}\mathbb{Z}$ je v redukovaném schodovitém tvaru (RST) jestliže splňuje následující podmínky:

- (c1) Buď r hodnost matice A. Pak prvních r řádků je nenulových a zbylých n-r řádků je nulových.
- (c2) Pro každé $1 \le i \le r$ buď $A[i, j_i]$ první nenulový prvek v i-tém řádku. Pak $j_1 < j_2 < \cdots < j_r$.
- (c3) Pro každé $1 \le i \le r$ platí $A[i, j_i] > 0$.
- (c4) Pro každé $1 \le k < i \le r$ platí $A[i, j_i] > A[k, j_i] \ge 0$.

Poznámka 2.2. Poznamenejme, že první a druhá podmínka nám zaručují schodovitý tvar matice A. Tento však zjevně není jednoznačný. Proto je nutné přidat ještě podmínky (c3) a (c4). (c3) zajišťuje, že členy nad pivoty budou kladné a (c4) říká, že prvky nad pivoty budou pivoty omezeny. Tyto podmínky pak určují tvar matice A jednoznačně vzhledem k elementárním operacím.

Příklad 2.3. Pro ilustraci uvádíme následující matici v RST:

$$\begin{pmatrix}
2 & 33 & 6 & 0 & 39 & 73 \\
0 & 0 & 24 & 0 & 444 & 8 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 22 & 23 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 75 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Pro další práci budeme potřebovat malé lemma, které budeme využívat například při přičítání násobku řádku k jinému řádku. Tento výsledek uvedl v roce 1992 E. Bach [8]. Nejprve však dokažme následující tvrzení:

Lemma 2.4. Mějme kladná celá čísla g > 1 a N taková, že $g \mid N$. Pak existuje algoritmus, který najde kladná celá čísla X,Y taková, že N = XY, $\gcd(X,Y) = 1$, $\gcd(g,Y) = 1$ a navíc požadujeme, aby pro libovolné prvočíslo $p \in \mathbb{P}$ platilo $p \mid X \Rightarrow p \mid g$.

Poznámka 2.5. Pro lepší pochopení tohoto lemmatu poznamenejme, že jde vlastně jen o vhodné rozdělení prvočísel, které tvoří N, do proměnných X, Y tak, abychom jich do X přesunuli pouze nezbytně mnoho.

Důkaz. Uvažme následující algoritmus

```
\begin{array}{c|c} \mathbf{begin} \\ X \leftarrow g; \\ Y \leftarrow \frac{N}{g}; \\ \mathbf{while} \ \gcd(X,Y) \neq 1 \ \mathbf{do} \\ & h \leftarrow \gcd(X,Y); \\ & X \leftarrow Xh; \\ & Y \leftarrow \frac{Y}{h}; \\ & \mathbf{end} \\ \mathbf{end} \end{array}
```

Je zřejmé, že uvedený cyklus bude vždy konečný, neboť v každé iteraci platí h > 1 a proměnná Y se tak s každou iterací zmenší. Navíc pro každou iteraci platí Y > 0.

Jistě bude platit N=XY, neboť po prvním kroku platí $XY=g\frac{N}{g}=N$ a v každém dalším kroku pouze přesouváme prvočísla z Y do X.

Dále protože Y je nesoudělné sX=gk, kde k je vhodný koeficient, bude Y nesoudělné také sg.

Nakonec ještě ukážeme platnost požadované implikace. Ta bude po prvním kroku algoritmu platit triviálně. V každé další iteraci pak budeme do X přidávat pouze mocniny prvočísel, která se v X už nachází, což na platnost implikace nebude mít žádný vliv.

Poznámka 2.6. Hledání čísel X a Y skutečně musíme provádět iterativně. Například pro volbu g=2 a N=24 bychom po první iteraci dostali X=4 a Y=6, což jsou zřejmě čísla soudělná.

A nyní již k samotnému Bachovu lemmatu.

Lemma 2.7 (Bach). *Mějme celá čísla a,b a N, pro která platí N > 0 a zároveň* $\gcd(a,b,N)=1$. *Pak existuje deterministický algoritmus, který pro čísla a,b a N vypočte celé číslo* $0 \le c < N$ *takové, že* $\gcd(a+cb,N)=1$.

Důkaz. Hledaný algoritmus můžeme zapsat následujícím způsobem:

```
\begin{array}{l} \textbf{begin} \\ & \textbf{if } \gcd(a,N)=1 \textbf{ then} \\ & | c \leftarrow 0; \\ & \textbf{else if } \gcd(a+b,N)=1 \textbf{ then} \\ & | c \leftarrow 1; \\ & \textbf{else} \\ & | g \leftarrow \gcd(a,N); \\ & (X,Y) \leftarrow \texttt{\'c}\texttt{\'s}\texttt{la z p\'r}\texttt{ed}\texttt{choz}\texttt{\'n}\texttt{ho lemmatu 2.4 pro prom\'e}\texttt{nn\'e} \ g \ a \ N; \\ & | c \leftarrow \texttt{\'c}\texttt{\'s}\texttt{lo } 0 < c < N \ \texttt{takov\'e}, \ \check{\texttt{z}}\texttt{e} \ c \equiv 1 \pmod{X} \ a \ \texttt{z} \ \texttt{a} \ \texttt{v} \pmod{Y}; \\ & \textbf{end} \\ & \textbf{end} \end{array}
```

Nyní ukážeme, že takto definovaný algoritmus je skutečně korektní. V prvních dvou případech, kdy za c volíme 0 a 1, jsou podmínky kladené na koeficient c evidentně splněny. Zaměřme tedy naši pozornost na třetí možnost. Z $\gcd(a,N) \neq 1$ plyne, že g ve svém rozkladu obsahuje alespoň jedno prvočíslo dělící N, je tedy korektní aplikovat lemma 2.4 na čísla N a g. Výsledná čísla X,Y budou nesoudělná a koeficient c můžeme najít pomocí Čínské zbytkové věty. Ukážeme, že c, získané z uvedené soustavy kongruencí pro X a Y, bude skutečně splňovat požadavky lemmatu.

Zřejmě platí, že $\gcd(a+cb,N)=1 \Leftrightarrow a+cb$ není dělitelné žádným prvočíslem $p \in \mathbb{P}$, $p \mid N$. Pro další postup budeme potřebovat následující implikace.

 $p \nmid a \Rightarrow p \mid Y$. Obměnou implikace dostáváme $p \mid a \Leftarrow p \nmid Y \Leftrightarrow p \mid X$. Avšak $p \mid X \Rightarrow p \mid g \Rightarrow p \mid a$, proto implikace platí. Nechť naopak $p \mid Y$. Pak ale $p \mid Y \Rightarrow p \nmid g \Rightarrow p \nmid a$. Celkem jsme dostali ekvivalenci $p \nmid a \Leftrightarrow p \mid Y$. Z toho navíc negací plyne, že $p \mid a \Leftrightarrow p \mid X$.

Pro spor předpokládejme, že existuje nějaké $p \in \mathbb{P}$, $p \mid N$ a $p \mid a + cb$. Díky výše uvedeným ekvivalencím můžeme rozlišit dva případy.

- (i) $p \nmid a \Leftrightarrow p \mid Y$. Z předpokladu pak plyne, že $a + cb \equiv 0 \pmod{p}$. Avšak z toho, že $p \mid Y$ a z požadavků, které klademe na c dostaneme $a + cb \equiv a \equiv 0 \pmod{p}$. To ovšem implikuje $p \mid a$, což je spor.
- (ii) $p \mid a \Leftrightarrow p \mid X$. Podobně jako v předchozím případě platí $a + cb \equiv a + b \equiv 0 \pmod{p}$. Z toho plyne, že $p \mid a + b$. Avšak předpokládali jsme, že $p \mid a$. Proto nutně $p \mid b$. Pak ale $p \mid \gcd(a,b,N)$, spor.

Poznámka 2.8. První dvě větve uvedeného algoritmu ve skutečnosti nejsou pro dokázání lemmatu potřebné. Uvádíme je pouze z optimalizačních důvodů.

Důsledek 2.9. Uvedený algoritmus můžeme snadno rozšířit na případy, kdy hledáme 0 < c < N takové, že gcd(a+cb,N) = d, kde d = gcd(a,b,N).

 $D\mathring{u}kaz$. Pomocí algoritmu z lemmatu 2.7 můžeme najít řešení úlohy $\gcd(\frac{a}{d}+c\frac{b}{d},\frac{N}{d})=1$. Takto získané c pak jistě splní naše požadavky, neboť pronásobením předchozí rovnosti číslem d dostáváme $d=d\gcd(\frac{a}{d}+c\frac{b}{d},\frac{N}{d})=\gcd(d(\frac{a}{d}+c\frac{b}{d}),d\frac{N}{d})=\gcd(a+cb,N)$. \square

V následujících podkapitolách nejdříve popíšeme několik klíčových procedur, které budou upravovat vstupní matici A pomocí unimodulárních (mající determinant roven ± 1 , tedy invertibilních) matic. Tyto procedury postupně propojíme a v poslední podkapitole pak obdržíme samotný algoritmus pro výpočet RST.

2.1 GCD redukce

Jak jsme viděli již v důkazu věty o Smithově normálním tvaru, častou operací, kterou s maticí při převodu do SNFprovádíme, je eliminace všech prvků nacházejících se pod nějakým námi zvoleným pivotem. Takováto eliminace je poměrně náročná, neboť pro každý prvek musíme vytvářet největší společný dělitel s pivotem. Bylo by proto výhodné, kdybychom mohli nějakým způsobem upravit prvky ve sloupci tak, že největší společný dělitel nějakých dvou prvků daného sloupce bude zároveň největším společným dělitelem všech prvků daného sloupce. A přesně to je obsahem následující věty.

Věta 2.10 (GCD redukce). *Necht'B je celočíselná matice* $(k+2) \times 2$, rank(B) = 2, kterou můžeme zapsat jako

$$B = egin{pmatrix} N & ar{N} \ a_0 & ar{a}_0 \ b_1 & ar{b}_1 \ dots & dots \ b_k & ar{b}_k \end{pmatrix},$$

kde N je kladné. Pak existuje deterministický algoritmus, který pro matici B vypočte unimodulární matici

$$C = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & c_1 & \cdots & c_k \\ & & 1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$$

takovou, že bude platit

$$CB = \begin{pmatrix} N & \bar{N} \\ a_k & \bar{a}_k \\ b_1 & \bar{b}_1 \\ \vdots & \vdots \\ b_k & \bar{b}_k \end{pmatrix} \qquad kde \qquad \begin{array}{l} a_k &= a_0 + c_1 b_1 + \dots + c_k b_k \\ \bar{a}_k &= \bar{a}_0 + c_1 \bar{b}_1 + \dots + c_k \bar{b}_k \end{array}$$

a navíc CB bude splňovat následující podmínky:

(c1) hlavní submatice
$$\begin{pmatrix} N & \bar{N} \\ a_k & \bar{a}_k \end{pmatrix}$$
 je regulární a

(c2)
$$gcd(N, a_k) = gcd(N, a_0, b_1, b_2, \dots, b_k).$$

 $D\mathring{u}kaz$. Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že k>0. Pokud by k bylo nulové, můžeme zřejmě za C zvolit identitu, které splní naše požadavky. Dále můžeme předpokládat, že hlavní submatice je regulární a tedy platí $N\bar{a}_0 - \bar{N}a_0 \neq 0$. Pokud by tomu tak nebylo, přičteme k druhému řádku nějaký řádek $2 < s \le k+2$, pro který platí $N\bar{b}_s - \bar{N}b_s \neq 0$. Takový řádek jistě bude existovat, neboť matice B má plnou hodnost. Výsledná matice pak

bude mít hlavní submatici regulární. Pro takto upravenou matici můžeme spočítat hledané koeficienty c_i a konečně ke koeficientu c_s přičteme 1, což bude přesně odpovídat onomu přičtení s-tého řádku, které jsme provedli na začátku.

Nyní ukážeme, jak iterativně vypočítat c_l pro $l=1,\ldots,k$. Označme mezivýsledky našeho výpočtu následujícím způsobem:

$$a_{l} = a_{0} + c_{1}b_{1} + \dots + c_{l}b_{l}$$

$$\bar{a}_{l} = \bar{a}_{0} + c_{1}\bar{b}_{1} + \dots + c_{l}\bar{b}_{l}$$
(2.1)

Po provedení kroku l-1 a na začátku kroku l jsou vypočítány koeficienty c_1, \ldots, c_{l-1} a jsou splněny podmínky

(1)
$$gcd(N, a_i) = gcd(N, a_0, b_1, b_2, \dots, b_i)$$

(2)
$$N\bar{a}_i - \bar{N}a_i \neq 0$$

pro i = l - 1. Poznamenejme, že pro i = 0 jsou podmínky (1) a (2) splněny triviálně. Teď musíme provést indukční krok - najít vhodné c_l takové, že budou splněny podmínky (1) a (2) pro i = l.

Nechť $g=\gcd(a_{l-1},b_l)$. Pak můžeme dělením se zbytkem najít celá čísla q_1,q_2 a $0\leq \tilde{a}_{l-1},\tilde{b}_l < N$ taková, že platí

$$a_{l-1}/g = q_1 N + \tilde{a}_{l-1}$$

 $b_l/g = q_2 N + \tilde{b}_l$ (2.2)

Čísla \tilde{a}_{l-1} a \tilde{b}_l budou nesoudělná. Důkaz tohoto tvrzení se ve skutečnosti redukuje na důkaz implikace $gcd(a,b)=1\Rightarrow gcd(a\%N,b\%N)=1$, kde a%N značí zbytek po dělení a číslem N. Tato implikace skutečně platí, protože Bezoutovu rovnost pro a a b můžeme vzít modulo N, čímž dostaneme (a%N)t+(b%N)u=1. Zbytky po dělení číslem N proto budou nesoudělné.

Pomocí algoritmu, který jsme použili v důkazu lemmatu 2.7, můžeme najít kladné číslo *t* takové, že bude platit

$$gcd(\tilde{a}_{l-1} + t\tilde{b}_l, N) = 1 \tag{2.3}$$

a volbou $c_l \leftarrow t$ zajistíme splnění podmínky (1). Skutečně:

$$\begin{split} gcd(a_{l},N) &= gcd(a_{l-1} + tb_{l},N) \\ &= gcd(g(q_{1}N + \tilde{a}_{l-1}) + tg(q_{2}N + \tilde{b}_{l}),N) \\ &= gcd(g(\tilde{a}_{l-1} + t\tilde{b}_{l}) + g(q_{1} + tq_{2})N,N) \\ &= gcd(g(\tilde{a}_{l-1} + t\tilde{b}_{l}),N) \\ &= gcd(g,N) \\ &= gcd(g,N) \\ &= gcd(N,a_{0},b_{1},b_{2},\ldots,b_{l}) \end{split}$$

přičemž poslední rovnost plyne z indukčního předpokladu.

Nakonec musíme zajistit splnění i druhé podmínky (2). Buď *l* index aktuálního kroku a uvažujme rovnost

$$\begin{vmatrix} N & \bar{N} \\ a_{l-1} + xb_l & \bar{a}_{l-1} + x\bar{b}_l \end{vmatrix} = 0.$$
 (2.4)

Tu můžeme upravit do tvaru

$$(N\bar{b}_l - \bar{N}b_l)x = -(N\bar{a}_{l-1} - \bar{N}a_{l-1}). \tag{2.5}$$

Poznamenejme, že výraz napravo je z indukčního předpokladu nenulový. Nyní můžeme rozlišit dva případy.

- (i) Výraz $N\bar{b}_l \bar{N}b_l$ je roven nule. V tom případě nemůže existovat žádné x, které by mohlo podmínku (2) pokazit.
- $(ii) N\bar{b}_l \bar{N}b_l \neq 0$. To implikuje, že prvek x je určen jednoznačně a můžeme jej vyjádřit jako

$$x = -\frac{N\bar{a}_{l-1} - \bar{N}a_{l-1}}{N\bar{b}_l - \bar{N}b_l} \neq 0$$
 (2.6)

Pokud nám tedy v kroku 2.3 výjde c_l různé od x, je vše v pořádku. Pokud ovšem $c_l = t = x$, nebyla by podmínka (2) splněna. To ale můžeme snadno napravit. Předpokládejme tedy, že 0 < x = t. Nechť \bar{t} je nejmenší nezáporné číslo, pro které platí $\gcd(\tilde{a}_{l-1} + \bar{t}(-\tilde{b}_l), N) = 1$. Volbou $c_l \leftarrow -\bar{t}$ zajistíme splnění podmínky (2), protože $c_l = -\bar{t} \le 0 < x$. Platnost podmínky (1) pro takovouto volbu c_l se pak dokáže zcela analogicky, jako jsme to již provedli výše pro $c_l = t$.

2.2 Sloupcová redukce

V této části si ukážeme, jak využít výsledků předcházející věty 2.10 k eliminaci prvků ve sloupečku. Mějme tedy $n \times 2$ vstupní matici B, kteroužto můžeme zapsat následujícím způsobem:

$$B = \begin{pmatrix} * & * \\ \vdots & \vdots \\ * & * \\ N & \bar{N} \\ a_0 & \bar{a}_0 \\ b_1 & \bar{b}_1 \\ \vdots & \vdots \\ b_k & \bar{b}_k \end{pmatrix}, \tag{2.7}$$

kde $k \ge 0, N > 0$ a trailing $(k+2) \times 2$ submatice má plnou hodnost.

Našim cílem bude nalézt $n \times n$ unimodulární matice

které budou reprezentovat příslušné invertibilní operace takové, že součin matic *QCB* můžeme psát jako

$$QCB = \begin{pmatrix} * & * \\ \vdots & \vdots \\ * & * \\ t_1 & * \\ & t_2 \\ & * \\ & \vdots \\ & * \end{pmatrix}$$
 (2.9)

a budou splněny podmínky následující věty.

Věta 2.11 (Sloupcová redukce). *Mějme matici* $B \in Mat_{n \times 2}\mathbb{Z}$, kterou můžeme zapsat jako v 2.7 s tím, že $k \geq 0$, N > 0 a trailing $(k+2) \times 2$ submatice má plnou hodnost. Pak existuje algoritmus **ColumnReduction**(B,k), který na vstupu vezme B a k, a jako výstup vrátí $n \times n$ matice C a Q, které lze vyjádřit jako v 2.8. Navíc bude platit, že součin QCB lze psát jako 2.9 a bude splňovat následující podmínky:

- (c1) $t_1 > 0$ a $t_2 > 0$,
- (c2) prvky nad t_1 v prvním sloupci jsou nezáporné a shora omezené číslem $t_1 1$,
- (c3) prvky nad a pod t_2 ve druhém sloupci jsou nezáporné a shora omezené číslem $t_2 1$.

 $D\mathring{u}kaz$. Nejprve aplikujeme algoritmus věty 2.10 o GCD redukci na submatici matice B tvořenou posledními k+2 řádky. Tím získáme transformační $(k+2)\times(k+2)$ matici C', kterou když vhodně vložíme do jednotkové matice $n\times n$, získáme hledanou matici C, která bude splňovat naše požadavky. Konkrétně:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1 & \\ & & & C' \end{pmatrix}.$$

Aplikací matice C na vstupní matici B dostáváme

$$CB = \begin{pmatrix} * & * \\ \vdots & \vdots \\ * & * \\ N & \bar{N} \\ a_k & \bar{a}_k \\ b_1 & \bar{b}_1 \\ \vdots & \vdots \\ b_k & \bar{b}_k \end{pmatrix}$$

s tím, že $gcd(N, a_k) = gcd(N, a_k, b_1, b_2, \dots, b_k)$ a navíc submatice

$$\begin{pmatrix} N & \bar{N} \\ a_k & \bar{a}_k \end{pmatrix}$$

bude regulární.

Aplikací rozšířeného Euklidova algoritmu na dvojici (N, a_k) obdržíme koeficienty t_1 , m_1 , m_2 takové, že $m_1N + m_2a_k = t_1 = gcd(N, a_k)$. Nyní můžeme vytvořit matici

$$U = \begin{pmatrix} m_1 & m_2 \\ -sa_k/t_1 & sN/t_1 \end{pmatrix},$$

kde $s \in \{1, -1\}$ je zvoleno tak, aby $t_2 = (-sa_k/t_1)\bar{N} + (sN/t_1)\bar{a}_k$ bylo kladné. Matice U je unimodulární, neboť

$$\det U = \begin{vmatrix} m_1 & m_2 \\ -sa_k/t_1 & sN/t_1 \end{vmatrix} = \frac{s(m_1N + m_2a_k)}{t_1} = \frac{st_1}{t_1} = \pm 1.$$

A konečně můžeme zkonstruovat matici

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & & U & & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & 1 \end{pmatrix},$$

která, jak plyne z předchozího, bude také unimodulární. Aplikací Q na matici CB dostáváme

$$QCB = \begin{pmatrix} * & * \\ \vdots & \vdots \\ * & * \\ t_1 & * \\ t_2 \\ b_1 & \bar{b}_1 \\ \vdots & \vdots \\ b_k & \bar{b}_k \end{pmatrix}$$

a platí $t_1 \mid b_i$ kde i = 1, ..., k. Můžeme tedy snadno vyeliminovat prvky pod t_1 . Následně snadno provedeme redukci prvků nad t_1 a konečně i prvků nad a pod t_2 . To lze provést pomocí elementárních řádkových operací, které můžeme odpovídajícím způsobem zapsat do matice Q. Takto upravená matice Q již bude splňovat podmínky věty a důkaz je hotov.

2.3 RST algoritmus

V následujícím textu využijeme výše popsanou proceduru Sloupcové redukce k vytvoření RST algoritmu, který na vstupu bere $n' \times m'$ vstupní matici A' a vrací její redukovaný schodovitý tvar včetně transformační matice. Nejdříve však musíme definovat pojem rank profile (nejsme si vědomi existence vhodného českého ekvivalentu, proto budeme používat původní anglický výraz).

Definice 2.12. Buď *A* matice $n \times m$ a nechť *r* značí hodnost matice *A*. Nechť *G* je reprezentace matice *A* ve schodovitém tvaru. Pod pojmem **rank profile** pak rozumíme uspořádanou r-tici (j_1, \ldots, j_r) , kde j_i je sloupcový index prvního nenulového prvku v i-tém řádku matice G.

Abychom se vyhnuli ošetřování množství speciálních případů (například matice mající hodnost 0 a podobně), budeme namísto matice A' uvažovat matici

$$A = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & A' & \\ & & 1 \end{pmatrix}. \tag{2.10}$$

Poznamenejme, že takováto matice bude mít rank profile ve tvaru $(1, j_2, \dots, j_{r-1}, m)$, kde $r \ge 2$ je hodnost matice A a $n \times m$ jsou její rozměry.

Nyní budeme definovat RST algoritmus. Pro názornost nejdříve uvedeme variantu, která potřebuje dopředu znát rank profile. Ten je možné spočítat například Gausovou eliminační metodou. Poznamenejme, že Gausova eliminace spadá do složitostní třídy $\mathcal{O}(n^3)$, což je zanedbatelné vzhledem k celkové složitosti našeho algoritmu. Přesto však později uvedeme také jednoduchou modifikaci RST algoritmu, která již rank profile nevyžaduje. Nyní přistupme k samotné definici.

Algoritmus: Výpočet redukovaného schodovitého tvaru

Data: Celočíselná $n \times m$ matice A mající rank profile (j_1, \ldots, j_r) , kterou lze zapsat jako v 2.10.

Result: Matice Q, C a T splňující QCA = T, kde Q a C jsou unimodulární a T má prvních m-1 sloupců v redukovaném schodovitém tvaru.

begin

```
 \begin{array}{c} Q^{(0)} \leftarrow I_n; \\ C^{(0)} \leftarrow I_n; \\ T^{(0)} \leftarrow A; \\ \textbf{for } k \leftarrow 1 \textbf{ to } r-1 \textbf{ do} \\ & \begin{vmatrix} B_k \leftarrow n \times 2 \text{ matice } (\operatorname{col}(T^{(k-1)}, j_k) \mid \operatorname{col}(T^{(k-1)}, j_{k+1})); \\ (\tilde{Q}, \tilde{C}) \leftarrow \textbf{ColumnReduction}(B_k, n-k-1); \\ Q^{(k)} \leftarrow \tilde{Q}\tilde{C}Q^{(k-1)}\tilde{C}^{-1}; \\ C^{(k)} \leftarrow \tilde{C}C^{(k-1)}; \\ T^{(k)} \leftarrow \tilde{Q}\tilde{C}T^{(k-1)}; \\ \textbf{end} \\ \textbf{return } (Q^{(r-1)}, C^{(r-1)}, T^{(r-1)}) \\ \textbf{end} \\ \end{array}
```

Abychom dokázali, že výše uvedený algoritmus je skutečně korektní, ukážeme nejdříve, že matice $Q^{(i)}, C^{(i)}, T^{(i)}$, které dostáváme v průběhu výpočtu, můžeme zapsat následujícím způsobem:

pro $i = 0, 1, \dots, r - 1$, kde R_i je matice v redukovaném schodovitém tvaru.

Lemma 2.13. Pro všechna i = 0, 1, ..., r-1 můžeme matice $Q^{(i)}, C^{(i)}$ a $T^{(i)}$ psát jako v 2.11, kde R_i je $(i-1) \times (j_{i+1}-2)$ matice v redukovaném schodovitém tvaru. Navíc bude platit:

- (c1) $Q^{(i)}$ a $C^{(i)}$ jsou unimodulární a
- (c2) prvek $T^{(i)}[i+1,j_{i+1}]$, který budeme značit N_{i+1} , bude nenulový a navíc bude platit $0 \le T^{(i)}[l,j_{i+1}] < N_{i+1}$ pro $l = 1,\ldots,i,i+1,\ldots,m$.

 $D\mathring{u}kaz$. Důkaz provedeme indukcí. V inicálním stavu algoritmu i=0 jsou požadavky lemmatu triviálně splněny, neboť $Q^{(0)}=C^{(0)}=I_n$. Předpokládejme tedy, že lemma platí pro i=k-1< r, pro nějaké k kladné. Dokážeme, že pak lemma platí také pro i=k.

Submatici B_k , tvořenou sloupci j_k a j_{k+1} matice $T^{(k-1)}$, můžeme psát jako

$$B_k = egin{pmatrix} * & * & * \ dots & dots \ * & * & N_k & ar{N}_k \ a_a & ar{a}_0 \ b_1 & ar{b}_1 \ dots & dots \ b_k' & ar{b}_k' \end{pmatrix},$$

kde k'=n-k-1. Z indukčního předpokladu plyne, že submatice B_k má následující dvě vlastnosti. (1) $N_k>0$, což plyne z podmínky ${\color{blue}c2}$ a toho, že $N_k=T^{(k-1)}[k,j_k]$. A také (2) submatice složená z posledních k'+2 řádků matice B_k bude mít plnou hodnost. To dostaneme z toho, že B_k je složená ze sloupců j_k a j_{k+1} matice $T^{(k-1)}$ a navíc všechny prvky nalevo od j_k -tého sloupce v řádcích $k,k+1,\ldots,m$ matice $T^{(k-1)}$ jsou nulové (skutečně, jedná se o prvky, které se nachází pod blokem R_{k-1} z vyjádření ${\color{blue}2.11}$).

Vlastnosti (1) a (2) nám zaručují, že submatice B_k je validním vstupem pro algoritmus **ColumnReduction**. Z něj pak získáme matice \tilde{Q} a \tilde{C} , které budou unimodulární. Navíc díky jejich specifické struktuře, kterou nám garantuje věta 2.11, budou mít matice $Q^{(k)} \leftarrow \tilde{Q}\tilde{C}Q^{(k-1)}\tilde{C}^{-1}$ a $C^{(k)} \leftarrow \tilde{C}C^{(k-1)}$ strukturu zachycenou v rovnosti 2.11.

Nyní ukážeme, že rovnost 2.11 je splněna pro i=k na konci k-tého cyklu našeho algoritmu. To znamená ověřit rovnost $T^{(k)}=Q^{(k)}C^{(k)}A$. Poznamenejme, že matici $T^{(k)}$ vypočítáme jakožto $T^{(k)}\leftarrow \tilde{Q}\tilde{C}T^{(k-1)}$ a navíc z indukčního předpokladu plyne, že platí $T^{(k-1)}=Q^{(k-1)}C^{(k-1)}A$. To všechno nám dohromady dává následující rovnosti:

$$T^{(k)} = \tilde{Q}\tilde{C}T^{(k-1)}$$

$$= \tilde{Q}\tilde{C}(Q^{(k-1)}C^{(k-1)}A)$$

$$= \tilde{Q}\tilde{C}(Q^{(k-1)}(\tilde{C}^{-1}\tilde{C})C^{(k-1)}A)$$

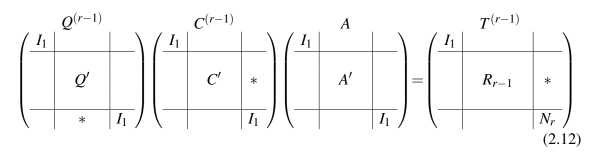
$$= (\tilde{Q}\tilde{C}Q^{(k-1)}\tilde{C}^{-1})(\tilde{C}C^{(k-1)})A$$

$$= Q^{(k)}C^{(k)}A$$

a rovnost 2.11 je pro i = k skutečně splněna.

Nakonec uveďme, že díky struktuře součinu matic $\tilde{Q}\tilde{C}B_k$, kterou nám garantuje věta 2.11, a díky tomu, že submatice tvořená řádky $k, k+1, \ldots, m$ a sloupci $j_k, j_k+1, \ldots, j_{k+1}-1$ má hodnost 1 (plyne z definice rank profile a indukčního předpokladu), bude možné matici $T^{(k)} = \tilde{Q}\tilde{C}T^{(k-1)}$ schématicky zapsat jako v rovnosti 2.11 a navíc bude splňovat požadavky našeho lemmatu.

RST algoritmus 3 bere na vstupu libovolnou matici A' o rozměrech $n \times m$, která však musí byt vložena do $(n+2) \times (m+2)$ matice A tak, jak je znázorňu je 2.10. Nyní ukážeme, že toto není nikterak omezující, protože výstupní matice $(Q^{(r-1)}, C^{(r-1)}, T^{(r-1)})$ mohou být zachyceny následujícím schématem:



Věta 2.14. Algoritmus pro výpočet redukovaného schodovitého tvaru je korektní. Výstupní matice $(Q^{(r-1)}, C^{(r-1)}, T^{(r-1)})$ mají tvar, který odpovídá rovnosti 2.12. Speciálně platí, že Q' a C' jsou unimodulární a splňují $Q'C'A' = R_{r-1}$, kde R_{r-1} je redukovaný stupňovitý tvar matice A'.

 $D\mathring{u}kaz$. Platnost rovnosti (2.12) snadno plyne přímo z lemmatu 2.13 a rovnosti 2.11 pro i=r-1. Stejně tak lze snadno odvodit, že Q' a C' jsou unimodulární a splňují $Q'C'A'=R_{r-1}$.

Kapitola 3

Výpočet Smithova normálního tvaru trojúhelníkových matic

V této sekci navážeme na předchozí kapitolu a uvedeme co to je Hermitův normální tvar a jaký je jeho vztah k redukovanému schodovitému tvaru. Těchto výsledků pak využijeme pro vytvoření algoritmu, který vypočítá Smithův normální tvar právě z Hermitova normálního tvaru. Při popisu algoritmů a výsledků v této kapitole budeme vycházet zejména z článku "*Computing Hermite and Smith normal forms of triangular integer matrices*" [7], který v roce 1998 publikoval Arne Storjohann.

3.1 Hermitův normální tvar

Definice 3.1. Nechť $H \in Mat_{n \times n} \mathbb{Z}$ je matice mající plnou hodnost, kterou lze zapsat následujícím způsobem:

$$H = \begin{pmatrix} h_1 & h_{12} & \dots & h_{1n} \\ & h_2 & \dots & h_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & h_n \end{pmatrix}.$$
(3.1)

Pak H je v Hermitově normálním tvaru, právě když splňuje následující podmínky:

- (c1) Pro každé $j \in \{1, ..., n\}$ platí $h_i > 0$ a zároveň
- (c2) $0 \le h_{ij} < h_j$ pro všechna $1 \le i < j \le n$.

Poznámka 3.2. Matice splňující požadavky předchozí definice jsou tedy horní trojúhelníkové a regulární. Navíc pro ně platí, že prvky nad diagonálou jsou nezáporné a shora omezené prvkem na diagonále, který musí být kladný.

V článku [7] autor dále rozvádí, jakým způsobem je možné vypočítat Hermitův normální tvar z horní trojúhelníkové matice, jejíž prvky jsou omezeny determinantem. Tím se však v tomto textu nemusíme zabývat, neboť lze snadno nahlédnout, že máme-li matici v redukovaném schodovitém tvaru a vhodným způsobem přeskupíme její sloupce, dostaneme matici jejíž hlavní čtvercová submatice bude splňovat podmínky Hermitova normálního tvaru.

3.2 Sloupcová eliminace

Buď $T k \times m$ matice mající hodnost k, jejíž prvních k-1 sloupců je ve Smithově normálním tvaru. Matici T můžeme schématicky zapsat následujícím způsobem:

$$T = \begin{pmatrix} a_1 & & & t_1 & * & \dots & * \\ & a_2 & & t_2 & \vdots & & \vdots \\ & & \ddots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ & & a_{k-1} & t_{k-1} & \vdots & & \vdots \\ & & & t_k & * & \dots & * \end{pmatrix}.$$
(3.2)

Cílem této sekce bude dokázat následující tvrzení.

Věta 3.3 (Sloupcová eliminace). *Necht'T je matice, kterou lze zapsat stejně jako v rovnosti* 3.2 a navíc splňuje následující podmínky:

- (c1) hlavní $k \times k$ submatice má plnou hodnost,
- (c2) prvních k-1 sloupců je ve Smithově normálním tvaru,
- (c3) prvky t_i , $i \in \{1, ..., k-1\}$, jsou redukovány modulo t_k .

Pak existuje deterministický algoritmus, který pomocí ekvivalentních řádkových a sloupcových operací převede hlavní $k \times k$ submatici T do Smithova normálního tvaru.

Pro lepší čitelnost rozdělíme důkaz této věty do několika lemmat, které na konci této kapitoly spojíme v kompletní důkaz.

Lemma 3.4. Bud' T matice splňující stejné podmínky jako v předpokladech věty 3.3 a navíc necht' k > 1. Pak existuje deterministický algoritmus, který převede matici T na ekvivalentní matici splňující stejné podmínky, ale navíc bude platit

(c4)
$$gcd(a_i, t_i) = gcd(a_i, t_i, t_{i+1}, \dots, t_k) pro 1 \le i \le k-1.$$

 $D\mathring{u}kaz$. Algoritmus bude pracovat iterativně vzhledem k proměnné r, která bude značit aktuálně zpracovávaný řádek. Je zřejmé, že pro r=k, bude platit

$$\gcd(T_{r,r}, T_{r,k}) = \gcd(T_{r,r}, T_{r,k}, T_{r+1,k}, \dots, T_{k,k}). \tag{3.3}$$

Můžeme tedy předpokládat, že pro nějaké i, $1 \le i < k$, splňuje matice T rovnost 3.3 pro všechna $r = k, k - 1, \ldots, i + 1$. Nyní ukážeme, jakým způsobem aplikovat ekvivalentní řádkové a sloupcové operace na matici T tak, aby výsledná matice splňovala podmínky (c1)-(c4) a platila rovnost 3.3 pro $r = k, k - 1, \ldots, i$.

Buď $0 \le c < a_i$ řešením rovnosti $\gcd(t_i + ct_{i+1}, a_i) = \gcd(t_i, t_{i+1}, a_i)$. Takovéto c můžeme získat z důsledku 2.9. Přičtením c-násobku řádku i+1 k i-tému řádku $\operatorname{row}(T,i) += c\operatorname{row}(T,i+1)$ získáme matici T' ve tvaru

Nyní počítejme:

$$\gcd(a_i, t_i + ct_{i+1}) = \gcd(a_i, t_i, t_{i+1})$$

$$= \gcd(a_i, t_i, a_{i+1}, t_{i+1})$$

$$= \gcd(a_i, t_i, t_{i+1}, \dots, t_k),$$

přičemž předposlední rovnost plyne z toho, že $a_i \mid a_{i+1}$ a poslední dostaneme z indukčního předpokladu. Rovnost 3.3 je tedy splněna.

Nyní stačí jen redukovat prvky v i-tém řádku napravo od a_i . Díky tomu, že $a_i \mid a_{i+1}$, bude i+1 prvek ca_{i+1} vynulován a matice sestavená z prvních k-1 sloupců matice T' zůstane nezměněna.

Lemma 3.5. Buď T matice splňující stejné podmínky jako v požadavcích lemmatu 3.4 a nechť je navíc splněna podmínka (c4). Pak existuje deterministický algoritmus, který převede matici T na ekvivalentní matici splňující stejné podmínky, ale navíc bude platit

(c5) $T_{1,1}$ dělí všechny prvky v prvních k sloupcích matice T,

(*c6*)
$$T_{1,k} = 0$$
.

Důkaz. Našim cílem je transformovat matici T na ekvivalentní matici

$$T' = \begin{pmatrix} s_1 & & & & & & * & ... & * \\ & a_2 & & & t_2 a_1 / s_1 & \vdots & & \vdots \\ & & \ddots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ & & a_{k-1} & t_{k-1} a_1 / s_1 & \vdots & & \vdots \\ & & & t_k a_1 / s_1 & * & ... & * \end{pmatrix},$$

kde $s_1 = \gcd(a_1, t_1)$. Nechť je trojice (s, t, s_1) řešením Bezoutovy rovnosti $sa_1 + tt_1 = s_1$. Koeficienty (s, t, s_1) můžeme nalézt například pomocí rozšířeného Euklidova algoritmu. Pomocí těchto čísel definujme $m \times m$ matici V jakožto

$$V = \left(egin{array}{c|c|c} s & -t_1/s_1 & & & \\ \hline I_{k-2} & & & & \\ \hline t & a_1/s_1 & & & \\ \hline & & & I_{m-k} \end{array}
ight).$$

Taková matice bude mít zřejmě determinant roven ± 1 a bude tedy unimodulární. Nyní tuto transformační matici aplikujeme na matici T. Výsledek této operace můžeme zapsat jako

$$TV = \begin{pmatrix} s_1 & & & & & & * & * & * \\ tt_2 & a_2 & & & t_2a_1/s_1 & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ tt_{k-1} & & a_{k-1} & t_{k-1}a_1/s_1 & \vdots & \vdots \\ tt_k & & & t_ka_1/s_1 & * & \dots & * \end{pmatrix}.$$

Prvek v prvním řádku a k-tém sloupci bude skutečně nulový neboť $a_1(-\frac{t_1}{s_1}) + t_1\frac{a_1}{s_1} = 0$. Z podmínky (c4) navíc plyne, že $s_1 \mid t_i$ pro $i = 1, \ldots, k$ neboť $s_1 = \gcd(a_1, t_1)$. Díky tomu můžeme vyeliminovat všechny prvky pod diagonálou v prvním sloupci. To že $s_1 \mid t_i$ nám navíc zajišťuje splnění podmínky (c5), čímž je lemma dokázáno.

Nyní můžeme přistoupit k samotnému důkazu věty 3.3.

Důkaz věty o sloupcové eliminaci. Buď T matice $k \times m$, která splňuje podmínky uvedné v předpokladech věty. Pokud k=1, pak se naše submatice sestává z jediného prvku. Proto stačí případným vynásobením řádku číslem -1 zajistit $0 \le T_{1,1}$ a matice bude ve Smithově normálním tvaru.

Nechť je k > 1. Na matici T nejdříve aplikujeme algoritmus lemmatu 3.4. Tím zajistíme splnění předpokladů pro postupnou aplikaci algoritmu lemmatu 3.5. Algoritmus budeme aplikovat na čtvercové submatice $i \times i$, pro $i = k, k - 1, \ldots, 2$, které leží na diagonále původní matice T a pravý dolní roh se překývá s prvkem $T_{k,k}$ (v angličitně je nazýváme trailing matrices).

Takto zajistíme úpravu matice T do vhodného tvaru a nakonec zbývá jen vhodným způsobem pronásobit k-tý řádek -1 tak, aby platilo $0 \le T_{k,k}$. Hlavní submatice o rozměrech $k \times k$ pak bude ve Smithově normálním tvaru, čímž je věta dokázána.

3.3 Vynulování extra sloupců

Iterativní aplikací algoritmu z předchozí sekce můžeme získat matici ve tvaru (toto ještě formálně dokážeme v následující sekci)

$$T = \begin{pmatrix} a_1 & & b_{1,1} & b_{1,2} & \dots & b_{1,m-k} \\ & a_2 & & b_{2,1} & b_{2,2} & \dots & b_{2,m-k} \\ & & \ddots & & \vdots & & \vdots \\ & & a_k & b_{k,1} & b_{k,2} & \dots & b_{k,m-k} \end{pmatrix}.$$
(3.4)

Cílem této sekce bude dokázat následující tvrzení.

Věta 3.6. Buď T matice o rozměrech $k \times m$, kterou lze zapsat stejně jako v rovnosti 3.4 a nechť submatice tvořena prvními k sloupci má plnou hodnost a je navíc ve Smithově

normálním tvaru. Pak existuje deterministický algoritmus, který pomocí ekvivalentních řádkových a sloupcových operací převede T na ekvivalentní matici T' jejíž hlavní $k \times k$ submatice bude dolní trojúhelníková a posledních m-k sloupců bude nulových.

 $D\mathring{u}kaz$. Nechť $s_1 = \gcd(a_1,b_{1,j})$. Pomocí rozšířeného Euklidova algoritmu můžeme najít dvojici koeficientů (s,t) takovou, že $sa_1 + tb_{1,j} = s_1$. Vezměme za V identická matici a doplňme do ní $V_{1,1} = s$, $V_{j,1} = t$, $V_{1,j} = -b_{1,j}/s_1$ a $V_{j,j} = a_1/s_1$. Pak z Laplaceova rozvoje a díky Bezoutově rovnosti dostaneme $\det(V) = 1$. Aplikací matice V na T dostaneme

$$TV = \begin{pmatrix} s_1 & & & b_{1,1} & \dots & b_{1,j-1} & b_{1,j+1} & \dots & b_{1,m-k} \\ tb_{2,j} & a_2 & & b_{2,1} & \dots & b_{2,j-1} & b_{2,j}a_1/s_1 & b_{2,j+1} & \dots & b_{2,m-k} \\ \vdots & & \ddots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ tb_{k,j} & & & a_k & b_{k,1} & \dots & b_{k,j-1} & b_{k,j}a_1/s_1 & b_{k,j+1} & \dots & b_{k,m-k} \end{pmatrix}.$$

Prvek v prvním řádku, j-tém sloupci bude skutečně nulový neboť $a_1(-b_{1,j}/s_1)+b_{1,j}(a_1/s_1)=0$. Tento algoritmus můžeme aplikovat postupně pro $j=1,\ldots,m-k$. Uvědomme si, že prvky v prvním řádku pod diagonálou se budou postupně měnit, avšak to nebude mít žádný vliv na eliminaci prvků v prvním řádku. Stejně tak se budou měnit prvky pod prvním řádkem v matici $(b_{i,j})$, avšak opět to na výslednou eliminaci nebude mít žádný dopad. Výsledná matice T' tak bude mít tvar

$$T' = \left(\begin{array}{ccc|c} s_1 & & & & & \\ * & a_2 & & & * & \dots & * \\ \vdots & & \ddots & & \vdots & & \vdots \\ * & & & a_k & * & \dots & * \end{array} \right).$$

Výše uvedený postup můžeme rekurzivně aplikovat na trailing $(k-i+1) \times (m-i+1)$ submatici matice T' pro $i=2,\ldots,k$. Tímto způsobem nakonec dostaneme matici T' do tvaru

$$T' = \begin{pmatrix} s_1 & & & 0 & \dots & 0 \\ * & s_2 & & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & \dots & * & s_k & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$
(3.5)

a důkaz je hotov.

3.4 Výpočet SNF trojúhelníkových matic

Věta 3.7. Buď A $n \times m$ celočíselná matice, jejíž hlavní $n \times n$ submatice je regulární a horní trojúhelníková. Pak existuje deterministický algoritmus, který matici A převede do Smithova normálního tvaru.

 $D\mathring{u}kaz$. V první fázi pro $r=1,\ldots,n$ postupně aplikujeme algoritmus věty 3.3 na hlavní $r \times r$ submatici matice A. V r-tém kroku tak převedeme hlavní $r \times r$ submatici do Smithova

normálního tvaru. Korektnost tohoto postupu ověříme induktivně. Označme $A^{(r)}$ pracovní matici na začátku r-tého kroku. Zřejmě pro r=1 k žádným problémům nedojde a algoritmus z věty 3.3 vlastně neprovede žádné operace. Předpokládejme tedy, že jsme korektně zpracovali prvních r-1 submatic. Matice $A^{(r)}$ na začátku r-tého kroku tak bude mít tvar

$$A^{(r)} = \left(\begin{array}{c|c} T_1 & T_2 \\ \hline & B \end{array}\right),$$

kde z indukčního předpokladu T_1 je $r \times r$ horní trojúhelníková regulární matice mající prvních r-1 sloupců ve Smithově normálním tvaru. T_2 je matice o rozměrech $r \times (m-r)$ a konečně matice B je rovna trailing $(n-r) \times (m-r)$ submatici matice A. Opět můžeme předpokládat, že transformace, které jsme doposud provedli, neměly žádný vliv na trailing submatice neboť pro r=1 se žádné úpravy neprovedou. Na začátku r-tého kroku tedy skutečně můžeme předpokládat, že matice B má uvedené vlastnosti.

Nyní aplikujeme algoritmus z věty 3.3 na matici

$$T = (T_1 \mid T_2) = \begin{pmatrix} a_1 & & & t_1 \mid * & \dots & * \\ & a_2 & & t_2 \mid \vdots & & \vdots \\ & & \ddots & & \vdots \mid \vdots & & \vdots \\ & & & a_{r-1} & t_{r-1} \mid \vdots & & \vdots \\ & & & t_r \mid * & \dots & * \end{pmatrix}.$$

Všechny řádkové operace tak budou omezeny pouze na prvních r řádků. Všechny sloupcové operace se sloupci, které zasahují do matice B, se navíc budou omezovat na přičtení nějakého násobku sloupce z T_1 . Avšak submatice pod T_1 je nulová a proto zůstane matice B nezměněna.

Konečně vstupní matice T je zřejmě korektním vstupnem pro algoritmus věty 3.3, výsledná matice tak bude splňovat všechny naše požadavky a indukční krok je hotov.

Výsledkem těchto transformací bude ekvivalentní matice A' ve tvaru

$$A' = (S' \mid B),$$

kde S' je regulární $n \times n$ matice ve Smithově normálním tvaru. Ve druhé fázi tak můžeme použít algoritmus věty 3.6 a transformovat matici A' na ekvivalentní matici tvaru

$$(R \mid O),$$

kde R je $n \times n$ regulární dolní trojúhelníková matice a O je nulová matice.

Mějme transformační unimodulární matice P,Q, které převádí matici R do Smithova normálního tvaru S. Tedy PRQ = S. Můžeme ovšem počítat $PRQ = S = S^T = (PRQ)^T = Q^TR^TP^T$. Z toho ovšem plyne, že transponovaná matice R^T bude mít stejný Smithův normální tvar jako původní matice R. Proto můžeme aplikovat postup z první fáze na matici R^T , čímž získáme Smithův normální tvar matice R a tedy i Smithův normální tvar matice R.

3.5 Algoritmus pro výpočet Smithova normálního tvaru

Mějme libovolnou celočíselnou matici A o rozměrech $n \times m$. Na matici A můžeme nejprve aplikovat algoritmus z věty 2.14), který ji převede do redukovaného schodovitého tvaru. Výslednou matici označme B.

Pro další výpočty stačí uvažovat jen prvních $k \le n$ nenulových řádků matice B. Označme matici tvořenou těmito řádky B'. Sloupce matice B' můžeme přeuspořádat tak, aby hlavní $k \times k$ submatice byla trojúhelníková a regulární. To uděláme tím, že všechny sloupce obsahující pivot posuneme co nejvíce dopředu tak, aby zůstalo zachováno pořadí sloupců obsahujících pivot.

Takto upravená matice bude korektním vstupem pro algoritmus věty 3.7. Tímto algoritmem pak můžeme spočítat výsledný Smithův normální tvar.

Poznámka 3.8. Na různých místech předchozího textu si pozorný čtenář mohl povšimnout zdánlivě nepotřebných požadavků na redukování prvků matice například pivotem či nějakým jiným význačným prvkem. Důvodem je snaha o omezení velikosti čísel, se kterými musíme pracovat. Konkrétní výsledky a odhady je možné nalézt v článcích [6] a [7].

Kapitola 4

Paralelizace

Buď A celočíselná matice $n \times m$ a předpokládejme, že n < m. Pak z Hadamardovy nerovnosti (pro bližší infromace čtenáře odkazujeme na publikaci [9]) plyne, že $\det(A) \le (m^{1/2}\|A\|)^m$, kde $\|A\|$ značí nejmenší celé číslo takové, že $|a_j^i| \le \|A\|$. Z článku [10] plyne, že Hadamardův odhad je poněkud pesimistický a v případě náhodných matic vychází determinant v průměru poněkud lépe, přesto však tento odhad dává tušit, že se v případě počítačové implementace algoritmu pro výpočet Smithova normálního tvaru můžeme poměrně rychle dostat do problémů s kapacitou celočíselných typů.

To samozřejmě můžeme řešit specializovanými knihovnami, které reprezentují celé číslo jako třídu zaobalující pole celých čísel. Nicméně efektivita takového řešení už není ideální a navíc tento přístup zvyšuje paměťovou náročnost. Hodilo by se nám proto, kdybychom mohli celý výpočet rozložit na více částí, pro které už by nebylo problém dosáhnout výsledku pomocí standardní integerovské aritmetiky a následně všechny částečné vysledky spojit do hledaného Smithova normálního tvaru. Toho můžeme dosáhnout pomocí Čínské zbytkové věty.

Věta 4.1 (Čínská zbytková věta). Mějme kladná celá čísla m_1, \ldots, m_k , která jsou po dvou nesoudělná. Pak pro libovolnou posloupnost celých čísel a_1, \ldots, a_k existuje nějaké celé číslo x, které je řešením následující soustavy kongruencí.

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{m_2}$$

$$\vdots$$

$$x \equiv a_k \pmod{m_k}$$

$$(4.1)$$

Navíc pro libovolná dvě řešení x_1, x_2 *uvedené soustavy platí* $x_1 \equiv x_2 \pmod{m_1 m_2 \cdots m_k}$.

 $D\mathring{u}kaz$. Zaměřme svou pozornost nejprve na existenci řešení. Označme $M=m_1m_2\cdots m_k$. Pak zřejmě pro každé $i\in\{1,\ldots,k\}$ platí $\gcd(m_i,M/m_i)=1$, protože m_i jsou po dvou nesoudělná. Díky tomu můžeme pomocí rozšířeného Euklidova algoritmu najít celá čísla s_i,t_i taková, že $s_im_i+t_i\frac{M}{m_i}=1$. Nyní označme $d_i=t_i\frac{M}{m_i}$. Z toho plyne rovnost $s_im_i+d_i=1$ a navíc

$$d_i \equiv \left\{ \begin{array}{ll} 1 & (\bmod \ m_j) & : j = i \\ 0 & (\bmod \ m_j) & : j \neq i \end{array} \right.$$

Skutečně, pokud j = i, tak dostáváme $1 \equiv s_i m_i + d_i \equiv d_i \pmod{m_i}$. Pokud naopak $j \neq i$, pak zřejmě $m_j \mid d_i$ a proto bude d_i kongruentní s nulou modulo m_j .

Položme $x = \sum_{i=1}^{k} a_i d_i$. Pak díky výše uvedené vlastnosti d_i bude x řešením soustavy (4.1).

Nechť pro nějaká dvě řešení soustavy (4.1) platí $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{m_1 m_2 \cdots m_k}$. Pak ale $x_1 \equiv x_2 \pmod{m_i} \Rightarrow m_i \mid x_1 - x_2$. Protože m_i jsou po dvou nesoudělná, tak z předchozí implikace dále plyne, že $x_1 - x_2$ bude dělitelné také součinem všech m_i . Tedy $M \mid x_1 - x_2$. To je ovšem spor s předpokladem, který je ekvivalentní tomu, že $M \nmid x_1 - x_2$.

Věta 4.2.

 $D\mathring{u}kaz$. Uvažme zobrazení $\varphi: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/p_1^{r_1}\mathbb{Z} \times \cdots \mathbb{Z}/p_k^{r_k}\mathbb{Z}$ definované jako $\varphi([x]_m) = ([x]_{p_1^{r_1}}, \ldots, [x]_{p_k^{r_k}})$. Ukážeme, že takto definované zobrazení je izomorfismem okruhů.

Mějme libovolný prvek $a=([a_1]_{p_1^{r_1}},\ldots,[a_k]_{p_k^{r_k}})\in \mathbb{Z}/p_1^{r_1}\mathbb{Z}\times\cdots\mathbb{Z}/p_k^{r_k}\mathbb{Z}$. Pak podle věty 4.1 můžeme nalézt takové $x\in\mathbb{Z}$, že

$$x \equiv a_1 \pmod{p_1^{r_1}}$$
 \vdots
 $x \equiv a_k \pmod{p_k^{r_k}}.$

Pak ale $\varphi([x]_m) = a$, z čehož plyne, že φ je surjektivní.

Dále předpokládejme, že existují prvky $x,y \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ takové, že $x \not\equiv y \pmod{m}$ a navíc $\varphi(x) = \varphi(y)$. To ovšem znamená, že platí $x \equiv y \pmod{p_i^{r_i}}$ pro všechna $i \in \{1, \dots, k\}$. Proto $p_i^{r_i} \mid x - y$, ale díky nesoudělnosti $p_i^{r_i}$ platí také $m \mid x - y$, což implikuje $x \equiv y \pmod{m}$. To je ale spor s předpokladem. φ je proto injekce a díky předchozímu odstavci také bijekce.

Nakonec ještě ověříme, že se skutečně jedná o homomorfismus okruhů. Mějme $x,y \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ libovolné. Pak

$$\begin{aligned} \boldsymbol{\varphi}(x+y) &= ([x+y]_{p_1^{r_1}}, \dots, [x+y]_{p_k^{r_k}}) \\ &= ([x]_{p_1^{r_1}} + [y]_{p_1^{r_1}}, \dots, [x]_{p_k^{r_k}} + [y]_{p_k^{r_k}}) \\ &= ([x]_{p_1^{r_1}}, \dots, [x]_{p_k^{r_k}}) + ([y]_{p_1^{r_1}}, \dots, [y]_{p_k^{r_k}}) \\ &= \boldsymbol{\varphi}(x) + \boldsymbol{\varphi}(y). \end{aligned}$$

Platnost rovnosti $\varphi(x \cdot y) = \varphi(x) \cdot \varphi(y)$ se ověří analogicky. Zobrazení φ tedy skutečně je izomorfismus okruhů a zkoumané prostory jsou proto izomorfní.

Závěr

Příloha

Sem můžete přidat přílohu. Pokud chcete "přílohy", tak upravte definici záhlaví v souboru sci.muni.thesis.sty, viz řádek 644.

Seznam použité literatury

- [1] S. J. Monaquel a K. M. Schmidt, *On M-functions and operator theory for non-self-adjoint discrete Hamiltonian systems*, v "Special Issue: 65th birthday of Prof. Desmond Evans", J.Comput. Appl. Math. **208** (2007), č. 1, 82–101.
- [2] M. Murata, Positive solutions and large time behaviors of Schrödinger semigroups, Simon's problem, J. Funct. Anal. **56** (1984), č. 3, 300–310.
- [3] J. Qi a S. Chen, *Strong limit-point classification of singular Hamiltonian expressions*, Proc. Amer. Math. Soc. **132** (2004), č. 6, 1667–1674 (elektronicky).
- [4] Z. Pospíšil, *An inverse problem for matrix trigonometric and hyperbolic functions on measure chains*, v "Colloquium on Differential and Difference Equations CDDE 2002" (Brno, 2002), Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Masaryk. Brun. Math. **13**, str. 205–211, Masarykova univerzita, Brno, 2003.
- [5] R. Šimon Hilscher a P. Zemánek, *Friedrichs extension of operators defined by linear Hamiltonian systems on unbounded interval*, v "Equadiff 12", Proceedings of the Conference on Differential Equations and their Applications (Brno, 2009), J. Diblík, O. Došlý, P. Drábek a E. Feistauer, editoři, Math. Bohem. **135** (2010), č. 2, 209–222.
- [6] A. Storjohann, A Fast+Practical+Deterministic Algorithm for Triangularizing Integer Matrices, Cosi, Springer-Verlag, Zurich, 1996.
- [7] A. Storjohann, Computing Hermite and Smith normal forms of triangular integer matrices, Cosi, Springer-Verlag, Zurich, 1998.
- [8] E. Bach, Linear algebra modulo N, unpublished manuscript, Prosinec 1992.
- [9] SHAPOSHNIKOVA, Vladimir Maz'ya; Tatyana. *Jacques Hadamard: a universal mathematician*. Repr. with corr. Providence, RI: American Mathematical Society [u.a.], 1999. ISBN 0821819232.
- [10] Abbott, John; Mulders, Thom. *How Tight is Hadamard's Bound?*. Experiment. Math. 10 (2001), no. 3, 331–336.