

ZÁKLADY PROGRAMOVÁNÍ A ALGORITMIZACE (2012036)

SEMESTRÁLNÍ PRÁCE

Gaussova eliminace a Taylorův polynom v Matlabu/Pythonu

Martin Lukášek

(lukasma9@cvut.cz)

Datum:

21. října 2025

Cvičení:

C4

Cvičící:

Ing. Ondřej Krejčí

Obsah

1	$ m \acute{U}vod$			
	1.1	Úkoly:	2	
		1.1.1 Gaussova eliminace:	2	
		1.1.2 Taylorův polynom:	2	
	1.2	Výstup práce:	2	
2	2.1	Oracování Gaussova eliminace (MATLAB & Python)		
3	Záv	ěr	5	
Po	Použitá literatura			

Seznam obrázků

1 Úvod

1.1 Úkoly:

1.1.1 Gaussova eliminace:

- 1. Vytvořte vlastní implementaci Gaussovy eliminace v rámci MATLABu i Pythonu bez užití jiných vestavěných solverů.
- 2. Otestujte řešení pro čtvercové, regulární matice různých velikostí: $n = \{10, 100, 500\}.$
- 3. Pro každé n změřte výpočetní čas Vaší vlastní implementace v MATLABU a v Pythonu. Vyneste do grafu závislost výpočetní čas x velikost matice. Porovnejte v grafu s výpočetními časy vestavěných metod.

1.1.2 Taylorův polynom:

- 4. Vyberte si reálnou funkci f(x), např. $\sin(x)$, volbu ale nechám na Vás.
- 5. Implementujte výpočet Taylorova polynomu n-tého řádu na zvoleném intervalu. (Vyberte si zda MATLAB nebo Python).
- 6. Graficky porovnejte původní funkci f(x) a její aproximace Taylor. polynomem různého řádu n=2,3,4,6,8 na vhodném intervalu.
- 7. Porovnejte s vestavěnými funkcemi sympy.series().
- 8. Diskutujte přesnost aproximace v závislosti na řádu polynomu.

1.2 Výstup práce:

- Zdrojový kód
- Stručná zpráva (max 3 strany)
- Prezentace (max 10 minut)

2 Vypracování

2.1 Gaussova eliminace (MATLAB & Python)

Cílem bylo implementovat řešení soustavy lineárních rovnic $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ vlastní verzí Gaussovy eliminace se zpětnou substitucí a volitelným částečným pivotováním. Implementace v Pythonu poskytuje funkci:

gauss_solve(A,b,pivot,return_intermediate,verbose),

která provádí dopřednou eliminaci (včetně prohazování řádků podle *max pivotu* v aktuálním sloupci) a následnou zpětnou substituci; při volbě:

return intermediate=True

navíc vrací horní trojúhelníkovou matici U a upravenou pravou stranu \mathbf{b}' .

Algoritmus. Dopředná fáze prochází sloupce k = 1, ..., n - 1, v každém z nich volitelně vybere pivot s největší absolutní hodnotou a provede elementární řádkové operace, aby vynulovala prvky pod diagonálou. Pro i > k se používá multiplikátor $m_{ik} = U_{ik}/U_{kk}$ a aktualizace $U_{i,k:n} \leftarrow U_{i,k:n} - m_{ik} U_{k,k:n}$, $b'_i \leftarrow b'_i - m_{ik} b'_k$. Získanou horní trojúhelníkovou soustavu $U\mathbf{x} = \mathbf{b}'$ řeší zpětná substituce. Časová složitost je $\mathcal{O}(n^3)$, pamět $\mathcal{O}(n^2)$. Částečné pivotování výrazně zlepšuje numerickou stabilitu (omezí růstový faktor) a snižuje riziko dělení malými pivoty.

Testy a měření. Pro měření výkonu se generují dobře podmíněné náhodné systémy (A,b) s diagonální dominancí $A \leftarrow A+n*E$ a fixním seedem (reprodukovatelnost). Měří se průměrné časy přes několik běhů pro velikosti $n \in \{10, 100, 300, 500\}$ a porovnává se s A\b (MATLAB) a np.linalg.solve (Python). Součástí jsou grafy závislosti času na n a textový výpis testu na systému 3×3 (matice, upravená pravá strana, řešení).

Ošetření chyb. Kód detekuje singulární či téměř singulární situace (pivot ≈ 0) a ukončí běh s chybou. Doporučeným doplněním je kontrola rezidua $||A\mathbf{x} - \mathbf{b}||_2$ a podmíněnosti $\kappa_2(A)$ pro hlubší diagnostiku (volitelné).

MATLAB přepis. MATLAB skript gauss_solve_benchmark.m je věrný přepis Python verze: obsahuje funkci gauss_solve (s přepínači pivot, return_intermediate, verbose), ukázkový test 3 × 3 a benchmark proti A\b. Grafy se vykreslují přes plot.

Očekávané chování výsledků. Čas roste kubicky s n; A\b/np.linalg.solve bývají rychlejší (využívají vysoce optimalizované BLAS/LAPACK), zatímco naše "učebnicové" provedení potvrzuje teorii a je vhodné pro demonstraci kroků eliminace. Při zapnutém pivotování typicky dostaneme srovnatelnou přesnost (malé reziduum); bez pivotování mohou některé instance selhávat nebo být výrazně méně přesné.

2.2 Taylorův polynom pro sin(x) (Python)

Druhá část implementuje Maclaurinův polynom $\sin(x)$ do stupně n (tj. rozvoj v bodě a=0):

$$T_n(x) = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!},$$

tj. využívají se pouze liché mocniny. Funkce taylor_sin_maclaurin(x,n) vrací vektor aproximací pro dané x. Kód dále vykreslí porovnání $\sin(x)$ a $T_n(x)$ pro $n \in \{2, 3, 4, 6, 8\}$ na intervalu $[-\pi, \pi]$, graf absolutní chyby a "zoom" v okolí nuly.

Porovnání se sympy.series(). Pro kontrolu správnosti se symbolicky vygeneruje rozvoj pomocí sympy.series (odstraní se $O(x^{n+1})$) a numericky se porovnají hodnoty na sadě testovacích bodů; reportuje se maximální odchylka. Součástí je i tabulka chyb (max a RMS) na plném intervalu $[-\pi, \pi]$ a na zúženém [-1, 1].

Diskuse přesnosti. Taylorův polynom má nejlepší shodu v okolí bodu rozvoje (x=0). Se zvyšujícím se n klesá chyba zejména u malých |x|; pro vzdálenější body je nutné vyšší řád, případně volba jiného bodu rozvoje a (např. centrování v oblasti zájmu). Na rozdíl od polynomiální interpolace na širších intervalech se zde neprojevuje Rungeho jev; konvergence je dána vlastnostmi řady a chováním derivací funkce.

Poznámky k implementaci. Výpočet využívá vektorové operace NumPy a faktoriály ze standardní knihovny; grafy jsou vykresleny pomocí matplotlib. Symbolická verifikace probíhá přes sympy a numerické vyhodnocení přes lambdify.

3 Závěr

Byly vyvinuty a otestovány dvě samostatné úlohy: (i) vlastní implementace Gaussovy eliminace se zpětnou substitucí a částečným pivotováním v MATLABu/Pythonu a (ii) aproximace $\sin(x)$ Maclaurinovými polynomy vybraných řádů v Pythonu.

U Gaussovy eliminace se prakticky potvrdila teorie: časová složitost $\mathcal{O}(n^3)$ a význam pivotování pro numerickou stabilitu. Vestavěné rutiny $\mathbf{A} \setminus \mathbf{b} / \mathbf{np.linalg.solve}$ jsou rychlejší díky optimalizacím (BLAS/LAPACK), naše varianta je však vhodná pro didaktické objasnění kroků algoritmu a sledování dopředné eliminace (matice U) i zpětné substituce (výpočet \mathbf{x}). Doporučeným rozšířením je automatická kontrola rezidua $||A\mathbf{x} - \mathbf{b}||$ a analýza podmíněnosti A.

U Taylorových polynomů se ukázalo, že zvýšení řádu zlepšuje přesnost především v okolí rozvojového bodu; na širších intervalech je vhodné zvýšit n nebo zvolit jiný střed rozvoje. Symbolická kontrola přes **sympy.series** potvrdila správnost koeficientů a numerické konzistence na testovacích bodech, stejně jako očekávané chování maximální a RMS chyby na intervalech $[-\pi, \pi]$ a [-1, 1].

Shrnutí přínosů: (a) porozumění praktickým aspektům eliminace (pivotování, kumulace zaokrouhlovacích chyb, měření výkonu) a (b) procvičení práce s Taylorovými rozvoji včetně validace vůči symbolickým nástrojům. Možné pokračování: plné pivotování či LU/QR dekompozice, robustnější diagnostika přesnosti (rezidua, relativní chyby, cond), zobecnění Taylorova polynomu na libovolné f(x) a libovolný bod a, případně porovnání s Chebyshevovskou aproximací na daném intervalu.