## Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

## Interaktívne vyšetrovanie priebehu Elementárnych funkcií

BAKALÁRSKA PRÁCA

## Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

## INTERAKTÍVNE VYŠETROVANIE PRIEBEHU ELEMENTÁRNYCH FUNKCIÍ

BAKALÁRSKA PRÁCA

Študijný program: Aplikovaná informatika

Študijný odbor: 2511 Aplikovaná informatika Školiace pracovisko: Katedra aplikovanej informatiky

Školiteľ: Ing. Ján Komara, PhD.

Bratislava, 2020 Juraj Vetrák





#### Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

#### ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Juraj Vetrák

Študijný program: aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium, bakalársky

I. st., denná forma)

Študijný odbor:informatikaTyp záverečnej práce:bakalárskaJazyk záverečnej práce:slovenskýSekundárny jazyk:anglický

Názov: Interaktívne vyšetrovanie priebehu elementárnych funkcií

Properties of Elementary Functions Interactively

Anotácia: Návrh, vývoj a implementácia editora pre interaktívne vyšetrovanie priebehu

elementárnych funkcií vo výpočtovom prostredí IPython/Jupyter.

Vedúci: Ing. Ján Komara, PhD.

**Katedra:** FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky

**Vedúci katedry:** prof. Ing. Igor Farkaš, Dr.

**Dátum zadania:** 20.09.2019

**Dátum schválenia:** 07.10.2019 doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce

Poďakovanie: ...

## **Abstrakt**

...

Kľúčové slová: ...

## **Abstract**

•••

**Keywords:** 

## Obsah

Ú۱	vod		1
1	Vyše	etrovanie priebehu funkcií	2
2	Výcl	nodiská	3
	2.1	Technologické východiská	3
	2.2	Teoretické východiská	7
	2.3	Existujúce riešenia	15
	2.4	Podobné práce	17
3	Náv	rh riešenia	19
4	Imp	lementácia	20
5	Testo	ovanie a používateľská príručka	21
7 <i>á</i>	iver		22

## Zoznam obrázkov

2.1	Interaktívne webové prostredie Jupyter Notebook	4
2.2	Demonštrácia použitých knižníc - výstup	6
2.3	Príklad interaktívnej aplikácie v prostredí Jupyter Notebook	7
2.4	Dve iterácie Newtonovej metódy	13
2.5	Tri iterácie metódy sečníc	15
2.6	Demonštrácia MATLAB/Octave - výstup	17

# Zoznam tabuliek

2.1	Vypočítané hodnoty štyroch iterácií Newtonovej metódy	14
2.2	Vypočítané hodnoty piatich iterácií metódy sečníc	15

# Úvod

TODO

# 1 Vyšetrovanie priebehu funkcií

V tejto kapitole bude uvod do problematiky, akysi matematicky popis toho, co editor umoznuje graficky vizualizovat.

## 2 Východiská

Pred navrhnutím a implementáciou riešenia popisovaného touto bakalárskou prácou je dôležité objasniť východiskový stav pred začatím práce, teda popísať uvažované technológie, programy a knižnice, v ktorých bude práca vyvíjaná (sekcia 2.1), zároveň popísať základnú, v tomto prípade najmä matematickú teóriu, ktorá objasní funkcionalitu niekoľkých algoritmov použitých pre celkovú funkčnosť riešenia (sekcia 2.2). V sekcii 2.3 je uvedených niekoľko existujúcich riešení problematiky v podobe verejne dostupných open-source programov. V závere tejto kapitoly je popísaná podobná práca, ktorá bola obhájená v roku 2017, pričom je uvedená aj krátka komparácia s touto bakalárskou prácou (sekcia 2.4).

### 2.1 Technologické východiská

Editor, všetky jeho funkcionality a výpočtové procesy sú naprogramované v programovacom jazyku Python. Jednou z výhod tohto jazyka je, že ho používa početná komunita vývojárov v rôznych vedeckých oblastiach, ako matematika, dátová veda, či umelá inteligencia. To podporilo vznik mnohých nástrojov a knižníc, ktoré uľahčujú každodennú prácu v spomínaných oblastiach. Niektoré z týchto nástrojov a knižníc tvoria práve jadro tejto bakalárskej práce.

### 2.1.1 Jupyter Notebook

Okrem programovacieho jazyka Python túto prácu charakterizuje prostredie Jupyter Notebook (obr. 2.1), do ktorého je implementovaná a v ktorom sa používa. Jupyter Notebook autorka praktickej cvičebnice *IPython Cookbook* [11] charakterizuje ako webové interaktívne prostredie, ktoré kombinuje kód, textové prvky, obrázky, videá, animácie, matematické rovnice, grafy, mapy, interaktívne prvky, widgety a grafické užívateľské rozhranie do jediného dokumentu. Spustenie tohto prostredia je realizované príkazom jupyter notebook v príkazovom riadku. Práca s týmto nástrojom však nie je limitovaná použitím programovacieho jazyka Python, rôzne numerické výpočty môžu byť totiž realizované aj v iných populárnych jazykoch dátovej vedy, ako Julia, či R. O spúšťanie užívateľského kódu a rôzne numerické

výpočty sa starajú programy zvané IPython kernely. IPython je projekt, ktorý vznikol s cieľom poskytnúť nie len značne vylepšený Python shell, ale aj možnosti pre interaktívne, distribuované a paralelné výpočty. Na podobné účely slúžia známe komerčné prostredia ako MATLAB, The Interactive Data Language pre numerické výpočty, Mathematica a Maple pre manipuláciu so symbolmi, či ich otvorené alternatívy GNU Data Language, Octave, Maxima alebo Sage [10].

Obr. 2.1: Interaktívne webové prostredie Jupyter Notebook

### 2.1.2 NumPy, SciPy a matplotlib

Prostredie Jupyter Notebook umožňuje využiť výpočtové operácie jazyka Python, no v mnohých prípadoch, ako aj v prípade tejto bakalárskej práce, je zoznam týchto operácii nedostatočný a je potrebné ho rozšíriť o ďalšie numerické operácie. Knižnica NumPy, menej známa ako Numerical Python, je jedným z najdôležitejších balíkov v rámci numerického počítania v jazyku Python.

Medzi príklady funkcionalít knižnice NumPy, ktoré uvádza autor knihy *Python for Data Analysis* [9] a sú kľúčové pre túto prácu, patrí:

- ndarray, efektívne viacrozmerné pole umožňujúce na ňom vykonávať rýchle aritmetické (vektorizované) operácie
- Matematické funkcie pre rýchle operácie nad poliami dát bez potreby písania cyklov
- Podmienený výber dát priamo ako argument polí, namiesto vetiev if-elif-else
- Algoritmy na týchto poliach ako triedenie, výber unikátnych hodnôt, či operácie s množinami

Autor d'alej vysvetl'uje, prečo je knižnica taká dôležitá pre prácu s numerickými výpočtami. Knižnica NumPy je totiž navrhnutá na efektívne zvládanie veľmi veľkých polí dát. Aby to dosiahla, ukladá dáta v súvislých blokoch pamäte, nezávislé od vstavaných objektov jazyka Python. Algoritmy v NumPy sú taktiež napísané v jazyku C a vedia pracovať so spomínanou pamäťou bez vyčerpávajúcej kontroly typov údajov. Ďalším dôvodom, hoci už naznačeným je, že NumPy vo väčšine prípadov obchádza štandardné for cykly jazyka Python a namiesto nich vykonáva komplexné výpočty na celých poliach naraz pomocou paralelizmu.

Špecifickým dôvodom na použitie knižnice NumPy je aj využitie ďalšej knižnice, SciPy, ktorá je na NumPy priamo postavená, ako uvádza jej oficiálna dokumentácia [12]. SciPy, alebo aj Scientific Python, je knižnica, alebo aj kolekcia matematických algoritmov a určených funkcií. Pre potreby tejto práce poskytuje algoritmy na výpočet derivácií, či nulových bodov. S knižnicou SciPy sa Python a prostredie Jupyter Notebook stávajú plnohodnotným konkurentom spomínaných riešení ako MATLAB, The Interactive Data Language, či Octave. V nasledovnom príklade kódu ukážme jednoduchý výpočet prvej derivácie v bode použitím knižnice SciPy.

Jednou z najpodstatnejších funkcií tejto bakalárskej práce je vizuálna interakcia s užívateľom. Funkcie a jej vlastnosti sa vizualizujú užívateľovi v podobe grafu a v rámci možností v čo najlepšej kvalite. Takéto vizualizačné funkcionality dodáva knižnica matplotlib. matplotlib je Python knižnica pre vytváranie a vizualizáciu najmä 2D grafov v produkčnej kvalite. Podporuje interaktívnu, aj neinteraktívnu vizualizáciu a umožňuje ukladať tieto vizualizácie vo forme obrázkov rozličných formátov (vektorových aj rastrových) typu JPG, PNG, PDF, PS a iných [9, 14].

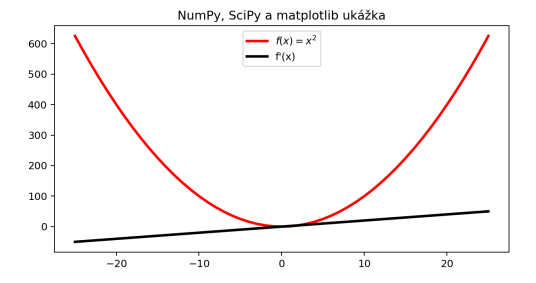
Nasledovný kód slúži na demonštráciu práce s knižnicami NumPy, SciPy a matplotlib. V kóde sa zadefinuje funkcia  $f(x) = x^2$  a horizontálne koordináty  $x \in \langle -25,25 \rangle$  v podobe premennej X. Funkčné hodnoty (Y) a derivácie (primes) na celom intervale sa vypočítajú pomocou vektorizovaných funkcií knižníc NumPy, resp. SciPy. Cez modul pyplot knižnice matplotlib sa vypočítané hodnoty vykreslia do podoby grafu. (obr. 2.2).

```
In [1]: %matplotlib notebook
    import matplotlib.pyplot as plt
    import numpy as np
    from scipy.misc import derivative

    def f(X): return X ** 2

X = np.arange(-25, 25+1)
Y, primes = f(X), derivative(f, X)
fig, ax = plt.subplots()
```

```
fig.set_size_inches(8, 4)
ax.plot(X, Y, c='red', linewidth=2.5, label=r"\$f(x) = x^2\$")
ax.plot(X, primes, c='black', linewidth=2.5, label=r"f'(x)")
ax.set_title('NumPy, SciPy a matplotlib ukazka')
ax.legend()
fig.show()
```



Obr. 2.2: Demonštrácia použitých knižníc - výstup

### 2.1.3 ipywidgets

Editor ako softvér umožňuje interakciu užívateľa so zvyšnými časťami programu prostredníctvom myši, rôznych tlačidiel, textových vstupov, či iných ovládacích prvkov. Editor funguje striktne v prostredí Jupyter Notebook, a preto sú možnosti prispôsobenia grafického užívateľského prostredia obmedzené. Potrebná časť upraviteľných ovládacích prvkov pre Jupyter Notebook je však dostupná pomocou rozšírenia ipywidgets. Ide o sadu HTML elementov ako tlačidlá, textové vstupy, checkboxy, obrázky, či animácie. Tieto elementy sa môžu združovať v rôznych rozloženiach ako okná, taby, či mriežky. V bunke Jupyter Notebooku je tak možné vytvoriť a spustiť vlastnú grafickú interaktívnu aplikáciu (obr. 2.3).

#### 2.1.4 Anaconda

Dostupnosť a manažment všetkých potrebných knižníc pre túto prácu, vrátane distribúcie samotného jazyka Python a prostredia Jupyter Notebook, zariaď uje programový balík Anaconda. Programový balík Anaconda je zadarmo a po nainštalovaní slúži okrem už uvedeného aj na spravovanie virtuálnych prostredí, poskytuje



Obr. 2.3: Príklad interaktívnej aplikácie v prostredí Jupyter Notebook

programy a nástroje pre distribúciu programovacieho jazyka pre štatistiku R a obsahuje vyše 7500 ďalších open source riešení najmä pre dátovú vedu [1].

## 2.2 Teoretické východiská

Pri tvorbe tejto bakalárskej práce je potrebné prispôsobiť zložitosť funkcionalít úrovni kurzu *Matematická analýza I*, v ktorom je uvažované využívanie jej programovej časti. Od toho sa odvíja úroveň matematickej teórie potrebnej k pochopeniu výpočtov na pozadí práce. Kurz v rámci vyšetrovania priebehu elementárnych funkcií postupne prechádza od definície reálnej funkcie o reálnej premennej, cez definíciu monotónnosti, derivácie, extrémov, až po konvexnosť, konkávnosť a inflexné body. Je potrebné presne zadefinovať tieto, ako aj ďalšie pojmy, poprípade doplniť pojmy, ktoré sa v osnovách predmetu priamo nenachádzajú, ako napr. Newtonová metóda. Všetky tieto pojmy sú v práci využívané, či už priamo, v rámci definovania funkcií, alebo na zabezpečenie algoritmickej funkcionality. Ak nie je uvedené inak, definície a vety pochádzajú z vysokoškolských skrípt *Cvičenia z matematickej analýzy I* od autorov Kubáček a Valášek [6].

#### 2.2.1 Používaná notácia

V tejto sekcii sa čitateľ stretne s niekoľkými definíciami a vetami, ktoré sú z časti napísané symbolickou notáciou. Aby boli tieto symboly čitateľovi jasné, nasledovné tabuľky ich vysvetľujú.

Logická	a	výro	ková	notácia
---------	---	------	------	---------

$A \wedge B$	platí A a súčasne platí B		
$A \lor B$	platí A alebo platí B		
$A \Rightarrow B$	ak platí A, tak platí B		
$A \Leftrightarrow B$	A platí práve vtedy, keď platí B		
$\forall x \in A$	pre každý prvok z množiny A		

7 A	v •	,	
Vin	0711	ova n	otácia

[ <i>a</i> , <i>b</i> ]	usporiadaná dvojica prvkov <i>a,b</i>		
$\{x \in X \mid V(x)\}$	množina všetkých $x \in X$ , pre ktoré platí $V(x)$		
$\mathbb{R}$	množina všetkých reálnych čísel		
$\mathbb{R}  imes \mathbb{R}$	karteziánsky súčin množiny reálnych čísel		
$A \subset B$	A je podmnožinou B		
$A \cap B$	prienik množín A a B		
$A \cup B$	zjednotenie množín A a B		
$A\setminus\{a\}$	množina A okrem prvku a		

V tabuľkách sú uvedené len také symboly a príslušné vysvetlenia, ktoré sa nachádzajú v tomto texte. Ďalšie symboly z logickej a množinovej notácie sú vysvetlené v literatúre od autorov Kubáček a Valášek [6], či v prehľade označení, operácií a skratiek v knihe *Úvod do inteligentního kalkulu* [3].

#### 2.2.2 Funkcie

V tejto časti sú okrem pojmov funkcia, funkčná hodnota, definičný obor funkcie a graf funkcie definované aj elementárne funkcie. Uvedené sú jednotlivé druhy základných elementárnych funkcií, s ktorými sa môže študent stretnúť na kurze *Matematická analýza I* a ktoré slúžili ako predloha, či vstupy pri tvorbe tejto bakalárskej práce.

**Funkcie.** Nech  $A \subset \mathbb{R}$  je množina. Ak je každému číslu  $x \in A$  priradené práve jedno číslo  $y \in \mathbb{R}$ , ktoré označíme f(x), hovoríme, že f je funkcia definovaná na množine A. Číslo f(x) sa nazýva funkčná hodnota v bode x a množina A definičný obor funkcie f, označujeme ho aj ako D(f). Pre zdôraznenie, že definičným oborom funkcie f je množina A, používame zápis  $f:A \to \mathbb{R}$ ; prípadne  $f:A \to B$ , ak pre každé  $x \in A$  platí  $f(x) \in B$ .

Graf funkcie. UNFINISHED (suradnicova sustava pojde do prvej kapitoly)

Nech je v rovine daná pravouhlá súradnicová sústava, pričom jednotky dĺžky na súradnicových osiach Ox a Oy sú rovnaké. Množina  $\{(x, f(x)) \mid x \in A\}$  bodov roviny, kde  $f: A \to \mathbb{R}$  je daná funkcia, sa nazýva graf funkcie f, pričom (x, f(x)) je zápis bodu roviny pomocou jeho súradníc v danej súradnicovej sústave.

**Elementárne funkcie.** Funkcie, ktoré vzniknú zo základných elementárnych funkcií len použitím operácií súčtu, rozdielu, súčinu, podielu a superpozície funkcií,

sa nazývajú elementárne funkcie. Medzi základné elementárne funkcie patria funkcie konštantné, mocninové, exponenciálne, logaritmické, goniometrické a cyklometrické.

**Poznámka.** Používané pojmy z matematickej analýzy ako intervaly, okolie bodu, spojitosť funkcie, vnútorný bod množiny, či limita funkcie sú považované za známe, pričom ich definície sa nachádzajú v literatúre od autorov Kubáček a Valášek [6].

**Derivácia funkcie.** Pojem derivácie funkcie zastupuje kľúčovú funkcionalitu v rámci tejto bakalárskej práce. Okrem toho, že patrí do osnov predmetu *Matematická analýza I*, je derivácia využívaná na výpočet kľúčových hodnôt pri vyšetrovaní vlastností funkcie pomocou diferenciálneho počtu.

Nech  $a \in \mathbb{R}$  je vnútorný bod D(f). Hovoríme, že funkcia f definovaná v okolí bodu a má v tomto bode deriváciu, ak existuje konečná  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ , ktorú označujeme f'(a).

Nech M je množina všetkých bodov definičného oboru D(f), v ktorých má funkcia f deriváciu. Funkcia  $f': M \to \mathbb{R}$  ktorá každému bodu  $a \in M$  priradí hodnotu f'(a) derivácie funkcie f v bode a, sa nazýva derivácia funkcie f.

**Derivácie vyšších rádov.** V nasledujúcej sekcii 2.2.3 je uvedených niekoľko viet, ktoré slúžili ako podklad pre tvorbu algoritmov na vyšetrovanie niektorých vlastností funkcie pomocou diferenciálneho počtu. V niektorých z týchto viet sa spomínajú derivácie vyšších rádov, preto je dôležité si ich korektne zadefinovať.

Nech a je vnútorný bod D(f). Definície vyšších rádov definujeme induktívne: Nech funkcia f je definovaná v okolí bodu  $a \in \mathbb{R}$ , označme  $f^{(0)} := f$ . Hovoríme, že funkcia f má n-tú deriváciu v bode a, ak existuje derivácia funkcie  $f^{(n-1)}$  v bode a. n-tú deriváciu v bode a označujeme  $f^{(n)}(a)$ .

Derivácia funkcie  $f^{(n-1)}$  sa nazýva n-tá derivácia funkcie f a označuje sa  $f^{(n)}$ . Okrem označení  $f^{(1)}$ ,  $f^{(2)}$ ,  $f^{(3)}$ ,  $f^{(4)}$ ,  $f^{(5)}$ , ... sa používajú aj označenia f', f''', f'''', f'''' (alebo  $f^{IV}$ ),  $f^V$ , ... .

### 2.2.3 Vyšetrovanie priebehu funkcie

**Extrémy.** Nech definičným oborom funkcie f je interval I. Hovoríme, že funkcia f má v bode  $a \in I$  ostré lokálne maximum, ak existuje okolie O(a) bodu a tak, že platí

$$\forall x \in (O(a) \setminus \{a\}) \cap I: f(x) < f(a).$$

Ďalej hovoríme, že funkcia f má v bode  $a \in I$  ostré lokálne minimum, ak existuje okolie O(a) bodu a tak, že platí

$$\forall x \in (O(a) \setminus \{a\}) \cap I: f(x) > f(a).$$

10

Ostré lokálne maximá a ostré lokálne minimá sa súhrnne nazývajú ostré lokálne extrémy.

**Veta.** Ak funkcia f je dvakrát diferencovateľ ná vo vnútornom bode a množiny D(f) a platí

$$f'(a) = 0$$
 a  $f''(a) > 0$ ,

tak f má v bode a ostré lokálne minimum.

**Veta.** Ak funkcia f je dvakrát diferencovateľ ná vo vnútornom bode a množiny D(f) a platí

$$f'(a) = 0 \ a \ f''(a) < 0,$$

tak f má v bode a ostré lokálne maximum.

**Veta.** Nech funkcia f je n-krát  $(n \ge 2)$  diferencovateľ ná vo vnútornom bode a množiny D(f), nech

$$f'(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0 \ a \ f^{(n)}(a) \neq 0.$$

- 1. Ak n je párne a  $f^{(n)}(a) > 0$ , tak funkcia f má v bode a ostré lokálne minimum (ostré lokálne maximum).
- 2. Ak n je párne a  $f^{(n)}(a) < 0$ , tak funkcia f má v bode a ostré lokálne maximum.
- 3. Ak n je nepárne, nemá funkcia f v bode a lokálny extrém.

**Monotónnosť funkcie.** Nech  $A,B \subset \mathbb{R}$  sú množiny, kde  $B \subset A$ . Funkcia  $f:A \to \mathbb{R}$  sa nazýva rastúca na množine B, ak platí

$$\forall x, y \in B: x < y \Rightarrow f(x) < f(y).$$

Funkcia  $f:A\to\mathbb{R}$  sa nazýva klesajúca na množine B, ak platí

$$\forall x, y \in B: x < y \Rightarrow f(x) > f(y).$$

Funkcia, ktorá je rastúca na množine *B* alebo klesajúca na množine *B* sa nazýva rýdzomonotónna na množine *B*. Funkcia rastúca (klesajúca, rýdzomonotónna) na svojom definičnom obore sa nazýva rastúca (klesajúca, rýdzomonotónna).

**Veta.** Nech funkcia  $f: I \to \mathbb{R}$  je spojitá na intervale I a má deriváciu v každom jeho vnútornom bode. Potom

- 1. ak pre každý vnútorný bod x z intervalu I platí, že f'(x) > 0, tak f je rastúca na I;
- 2. ak pre každý vnútorný bod x z intervalu I platí, že f'(x) < 0, tak f je klesajúca na I.

**Inflexné body.** Nech a je vnútorný bod D(f). Bod a sa nazýva inflexný bod funkcie f, ak má v bode a deriváciu a existuje  $\epsilon > 0$  tak, že funkcia f je rýdzo konvexná na jednej z množín  $(a - \epsilon, a)$ ,  $\langle a, a + \epsilon \rangle$  a rýdzo konkávna na druhej z nich.

**Veta.** Nech funkcia f je trikrát diferencovateľ ná v bode a a dvakrát diferencovateľ ná v niektorom jeho okolí. Ak

$$f''(a) = 0 \ a \ f'''(a) \neq 0,$$

tak a je inflexný bod funkcie f.

**Konvexnosť a konkávnosť.** Funkcia f sa nazýva konvexná na intervale  $I \subset D(f)$ , ak platí

$$\forall x, y \in I, \ x \neq y \ \forall p, q > 0, \ p + q = 1: f(px + qy) \le pf(x) + qf(y).$$

Funkcia f sa nazýva konkávna na intervale  $I \subset D(f)$ , ak platí

$$\forall x, y \in I, \ x \neq y \ \forall p, q > 0, \ p + q = 1: f(px + qy) \ge pf(x) + qf(y).$$

Funkcia f sa nazýva rýdzo konvexná na intervale  $I \subset D(f)$ , ak platí

$$\forall x, y \in I, \ x \neq y \ \forall p, q > 0, \ p + q = 1: f(px + qy) < pf(x) + qf(y).$$

Funkcia f sa nazýva rýdzo konkávna na intervale  $I \subset D(f)$ , ak platí

$$\forall x, y \in I, \ x \neq y \ \forall p, q > 0, \ p + q = 1: \ f(px + qy) > pf(x) + qf(y).$$

**Veta.** Nech funkcia  $f: I \to \mathbb{R}$  je spojitá na intervale I a dvakrát diferencovateľ ná v každom jeho vnútornom bode. Potom

- 1. ak pre každý vnútorný bod x z intervalu I platí, že f''(x) > 0, tak f je rýdzo konvexná na I;
- 2. ak pre každý vnútorný bod x z intervalu I platí, že f''(x) < 0, tak f je rýdzo konkávna na I.

### 2.2.4 Teória chýb

•••

Absolútna a relatívna chyba približnej hodnoty čísla ...

Zaokrúhľovanie približných hodnôt čísel ...

#### 2.2.5 Hľadanie nulových bodov funkcie

Súčasť ou práce sú aj dve metódy na aproximáciu nulových bodov funkcie. Metódy sa rozlišujú podľa toho, či sa využije prvá derivácia funkcie, a to nasledovne:

- ak sa prvá derivácia funkcie využíva, nulové body funkcie sú aproximované Newtonovou metódou
- ak sa derivácia funkcie nevyužíva, nulové body funkcie sú aproximované metódou sečníc

Nasledujúce odseky vysvetľujú základné pojmy dôležité pri hľadaní nulových bodov funkcie, resp. koreňov rovnice a princípy spomenutých metód ich hľadania (aproximovania). Základné pojmy, resp. východiská pre hľadanie nulových bodov funkcie sú definované podĺa knihy J. Eliáša [4] a samotné metódy a ich princípy sú vysvetlené podľa knihy K. Atkinsona [2].

**Základné pojmy.** Nech f(x) = 0 je rovnica, kde f(x) je funkcia definovaná na množine M. Číslo  $\alpha$  nazývame koreňom alebo riešením rovnice f(x) = 0, keď platí  $f(\alpha) = 0$ . Riešiť rovnicu f(x) = 0 znamená nájsť všetky jej riešenia. Ak f(x) je polynóm n-tého stupňa, t.j. ak rovnica f(x) = 0 má tvar

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n = 0$$
  $a_0 \neq 0$ 

a nazývame ju algebraickou rovnicou n-tého stupňa o jednej neznámej. Rovnicu, ktorá nie je algebraická, nazývame nealgebraickou rovnicou.

Približné alebo numerické riešenie rovnice f(x)=0 spočíva vo všeobecnosti v zostrojení postupnosti približných hodnôt koreňa  $\alpha$  rovnice f(x)=0

$$x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$$

ktorá konverguje, t.j. existuje

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \varphi; f(\varphi) = 0.$$

n-tý člen postupnosti  $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$  nazývame n-tou približnou hodnotou koreňa  $\varphi$  alebo n-tou aproximáciou koreňa  $\varphi$  rovnice f(x)=0. Číslo n hľadáme tak, aby absolútna chyba približnej hodnoty  $x_n$  koreňa  $\varphi$  rovnice f(x)=0, t.j.  $|x_n-\varphi|$  bola dostatočne malá, alebo aby bola menšia ako vopred dané kladné číslo  $\varepsilon$ .

Separáciou koreňov rovnice f(x)=0 rozumieme hľadanie takých intervalov na číselnej osi, v ktorých leží práve jeden koreň rovnice f(x)=0. Predpokladajme, že sme našli interval, v ktorom leží jediný koreň rovnice f(x)=0. Spôsob hľadania približnej hodnoty  $x_n$  koreňa  $\varphi$  rovnice f(x)=0 v tomto intervale tak, aby táto približná hodnota aproximovala koreň  $\varphi$  s vopred prepísanou absolútnou chybou  $\varepsilon$ , nazývame aproximácia koreňa rovnice f(x)=0.

**Newtonova metóda.** Newtonova metóda, inak známa aj ako metóda dotyčníc, je podľa Atkinsona [2] najznámejšou procedúrou pre nájdenie koreňov rovnice pre jej formálnu jednoduchosť a rýchlosť, no nie je vždy najvhodnejšou metódou na riešenie každého nelineárneho problému.

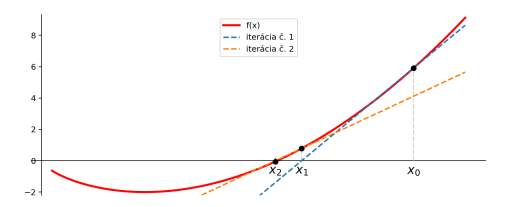
Nech  $x_0$  je počiatočný odhad pre koreň  $\alpha$  rovnice f(x)=0. Newtonová metóda má za úlohu nájsť postupnosť približných hodnôt koreňa  $\alpha$  rovnice f(x)=0, ktorá by mala postupne konvergovať k bodu  $\alpha$ . Hľadanie tejto postupnosti prebieha nasledovne: pri predpoklade, že  $x_0$  je dostatočne blízko  $\alpha$ , metóda aproximuje graf funkcie y=f(x) v okolí bodu  $\alpha$ , a to tak, že v bode  $(x_0,f(x_0))$  skonštruuje dotyčnicu ku grafu funkcie. Koreňom tejto dotyčnice je potom nová aproximácia  $\alpha$ , označená  $\alpha$ 1. Postupným opakovaním (iterovaním) tohto postupu všeobecne pre

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \qquad n \ge 1$$

sa metóda dopracuje k spomínanej postupnosti približných hodnôt koreňa  $\alpha$  rovnice f(x) = 0. Postup prvých dvoch iterácií na príklade funkcie

$$f(x) = x^2 - 3\sqrt[3]{x^2}$$

je znázornený obrázkom 2.4 s aproximovanými bodmi  $x_1$  a  $x_2$ . Tabuľka 2.1 zase ukazuje namerané hodnoty pri rovnakej funkcii, a to pri štyroch iteráciách.



Obr. 2.4: Dve iterácie Newtonovej metódy

Štvrtý stĺpec tabuľky 2.1 znázorňuje, ako sa s každou iteráciou Newtonovej metódy približné hodnoty  $x_n$  koreňa  $\alpha$  približujú k hodnote  $\alpha$ , dopočítaného programom WolframAlpha (www.wolframalpha.com). Posledný stĺpec zase znázorňuje postupné zmenšovanie odchýlky jednotlivých približných hodnôt  $x_n$  koreňa  $\alpha$ .

Newtonova metóda na príklade konverguje naozaj veľmi rýchlo, a to hneď, ako sa približná hodnota  $x_n$  koreňa  $\alpha$  blíži ku hodnote  $\alpha$ . Väčšie odchýlky pri prvej,

n	$x_n$	$f(x_n)$	$\alpha - x_n$	$x_{n+1}-x_n$
0	3.6	5.91323825	-1.32049294	-1.082999
1	2.517001	0.78422221	-0.23749394	-0.2551462
2	2.2618548	-0.05330492	0.01765226	0.0213885
3	2.2832433	0.01137122	-0.00373624	-0.00447446
4	2.27876884	-0.00224309	0.00073822	

Tabuľka 2.1: Vypočítané hodnoty štyroch iterácií Newtonovej metódy

resp. druhej iterácií sú dôsledkom zvolenia nie príliš presného počiatočného odhadu bodu  $x_0$ , t.j. aproximácie koreňa rovnice. Z toho vyplýva, že zlepšením aproximácie koreňa rovnice je možné ešte viac urýchliť konvergenciu Newtonovej metódy.

**Metóda sečníc.** Predpis, či hodnoty prvej derivácie funkcie môžu byť z rôznych dôvodov nedostupné. V takom prípade je použitie Newtonovej metódy a aproximovanie grafu funkcie pomocou dotyčníc v jednom bode nemožné. Riešením je použitie metódy sečníc, ktorá funguje veľmi podobne ako Newtonova metóda.

Nech  $x_0$  a  $x_1$  sú počiatočné odhady pre koreň  $\alpha$  rovnice f(x)=0. Metóda sečníc má za úlohu nájsť postupnosť približných hodnôt koreňa  $\alpha$  rovnice f(x)=0, ktorá by mala postupne konvergovať k bodu  $\alpha$ . Hľadanie tejto postupnosti prebieha nasledovne: pri predpoklade, že  $x_0$  a  $x_1$  sú dostatočne blízko  $\alpha$ , metóda aproximuje graf funkcie y=f(x) v okolí bodu  $\alpha$ , a to tak, že pomocou bodov  $(x_0,f(x_0))$  a  $(x_1,f(x_1))$  skonštruuje sečnicu grafu funkcie. Koreňom tejto sečnice je potom nová približná hodnota  $x_2$  koreňa  $\alpha$ . Výpočet vychádza z rovnice sečnice, ktorá má tvar

$$y = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_1) + f(x_1),$$

pričom koreňom rovnice tejto sečnice, resp. novou približnou hodnotou  $\alpha$  je spomínaný bod

$$x_2 = x_1 - f(x_1) \frac{x_1 - x_0}{f(x_1) - f(x_0)}.$$

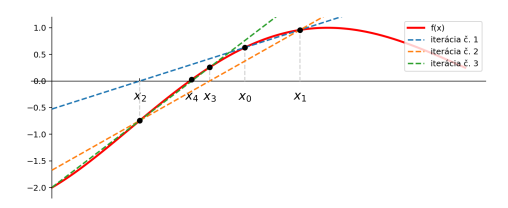
Postupným opakovaním (iterovaním) tohto postupu všeobecne pre

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n) \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} \qquad n \ge 1$$

sa metóda dopracuje k spomínanej postupnosti približných hodnôt koreňa  $\alpha$  rovnice f(x) = 0. Postup prvých troch iterácií na príklade funkcie

$$f(x) = 2x^4 - 7x^3 + 5x^2 + 3x - 2$$

je znázornený obrázkom 2.5 s nájdenými približnými hodnotami  $x_2, x_3$  a  $x_4$  koreňa  $\alpha$ . Štvrtý stĺpec tabuľky 2.2 zase znázorňuje, ako sa s každou iteráciou metódy sečníc približné hodnoty  $x_n$  separovaného koreňa  $\alpha = \frac{1}{2}$  funkcie približujú práve k tejto hodnote.



Obr. 2.5: Tri iterácie metódy sečníc

n	$x_n$	$f(x_n)$	$\alpha - x_n$	$x_{n+1}-x_n$
0	0.7	0.6292	-0.2	0.2
1	0.9	0.9592	-0.4	-0.58133333
2	0.31866667	-0.74215433	0.18133333	0.25358565
3	0.57225232	0.25681816	-0.07225232	-0.06519239
4	0.50705994	0.0263491	-0.00705994	-0.00745332
5	0.49960661	-0.0014756	0.00039339	

Tabuľka 2.2: Vypočítané hodnoty piatich iterácií metódy sečníc

## 2.3 Existujúce riešenia

Editor, ako výstup tejto práce, využíva vety a definície zo sekcie 2.2. Zaobaľuje ich do formy funkcií, či algoritmov, ktoré riadia funkcionalitu programu. Tieto funkcionality, spolu s vizualizáciou grafov je možné v rôznych podobách implementovať aj v iných, verejne dostupných nástrojoch. V tejto sekcii je popísaný jeden komerčný a dva open-source nástroje, ktoré môžu slúžiť ako prípadná alternatíva pre študenta analyzujúceho priebeh elementárnych funkcií.

#### **2.3.1 MATLAB**

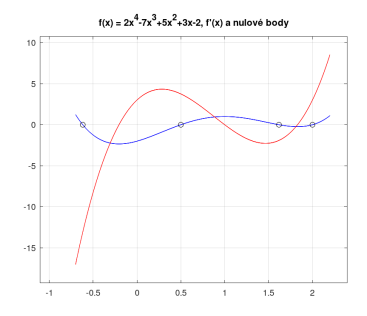
MATLAB je vysoko-úrovňový jazyk a interaktívne prostredie pre numerické výpočty, vizualizáciu a programovanie. Umožňuje analyzovať dáta, vyvíjať algoritmy, či vytvárať modely a aplikácie. Jazyk, jeho nástroje a zabudované matematické funkcie umožňujú zvoliť mnoho prístupov pri riešení problému a dosiahnuť toto riešenie rýchlejšie v porovnaní s hárkami tabuľkového procesora, či programovacími jazykmi C/C++ alebo Java. MATLAB je využívaný v mnohých aplikáciách ako spracovanie signálu, obrazu, či videa, kontrolné systémy, systémy pre testovanie a meranie, finančníctvo alebo biológia [8]. Používanie softvéru MATLAB vyžaduje platenú licencie.

#### 2.3.2 GNU Octave

GNU Octave je tiež vysoko-úrovňový jazyk a interaktívne prostredie pre numerické výpočty, pričom v zmysle účelu tejto práce poskytuje rovnaké možnosti ako MATLAB, no je distribuované pod GNU licenciou. Licencia GNU používateľovi umožňuje využívať tento softvér zadarmo v plnom rozsahu, šíriť ho a dokonca aj prípadne upravovať. Obidva jazyky sú numerické, nie symbolické a ich základným typom je matica, pričom softvér je plne optimalizovaný pre vektorové operácie [7]. Nasledovný príklad demonštruje hľadanie nulových bodov a derivácie polynomiálu  $f(x) = 2x^4 - 7x^3 + 5x^2 + 3x - 2$  v prostredí GNU Octave, pričom kód je aplikovateľný aj v prostredíi MATLAB.

```
> x = [-0.7:0.001:2.2];
> p = [2, -7, 5, 3, -2];
> y = polyval(p, x);
> dydx = diff(y) ./ diff(x);
> r = roots(p);
r = 2.00000, 1.61803, -0.61803, 0.50000
> plot(x, y, 'b', x(1:end-1), dydx, 'r', r, 0, 'ko')
> title("f(x) = 2x^4-7x^3+5x^2+3x-2, f'(x) a nulove body")
```

Práca s nástrojmi popísanými v tejto časti je najmä z hľadiska funkcionalít porovnateľných s touto bakalárskou prácou podobná a vzhľadom na ich robustnosť aj flexibilnejšia. To však predurčuje užívateľa k väčšej znalosti jednotlivých jazykov a ovládacích procesov, čím sa komplikuje prístup k jednoduchým prvkom matematickej analýzy. Na druhej strane editor, ako predmet tejto bakalárskej práce, obsahuje nevyhnutné minimum funkcionalít a grafických výstupov potrebných k splneniu edukačných potrieb študenta, pričom mu k nim umožňuje pristupovať interaktívne, cez grafické rozhranie.



Obr. 2.6: Demonštrácia MATLAB/Octave - výstup

## 2.4 Podobné práce

Táto bakalárska práca sa dá považovať ako priama alternatíva pre diplomovú prácu Jakuba Trubača, Vývoj interaktívnych dokumentov pre výučbu matematickej analýzy, ktorá bola vypracovaná pod vedením rovnakého školiteľa. Práca tak vychádza z pomerne rovnakých základov. Autor vytvoril a popísal rozšírenie funkcionalít interaktívneho prostredia Jupyter Notebook vo forme editora. Tento editor bol vytvorený za účelom efektívnejšej analýzy priebehu funkcií na cvičeniach k predmetu *Matematická analýza*. Editor na vstupe spracuje užívateľom zadané hodnoty, vykreslí graf funkcie a umožní nájsť nulové body, extrémy funkcie, inflexné body, či s tým spojené vlastnosti ako monotónnosť, konkávnosť, alebo konvexnosť. Jedným z najdôležitejších parametrov je metóda na hľadanie nulových bodov. Zvolil Newtonovu metódu, ktorá iteratívnym procesom vyberie vhodného kandidáta na nulový bod. Na vstupe očakáva jeden štartový bod, akýsi počiatočný tip, ktorý si môže užívateľ interaktívne meniť a dopracovať sa tak k prípadným presnejším výsledkom. Z hľadiska používateľského rozhrania Trubač v jeho práci využíva knižnicu ipywidgets, ktorá ma na starosti interaktívne ovládacie prvky v prostredí Jupyter Notebook. Po spracovaní užívateľských hodnôt a vykreslení grafu sa pod ním zobrazia ovládacie prvky v podobe posuvných tlačidiel na výber hodnôt, poprípade označovacích boxov. Editor má viacero okien, medzi nimi okno na samotnú analýzu, okno na prispôsobenie Newtonovej metódy a okno na výstupné informácie.

Hlavný rozdiel medzi prácami je práve v prístupe k Newtonovej metóde, zatiaľ čo *Trubač* túto metódu naprogramoval, v tejto práci sa využije metóda z už naprogramovanej knižnice scipy. To umožňuje využiť silu knižnice na numerickú mate-

18

matiku numpy a prijať ako argumenty celé vektory hodnôt, nie len jediný bod - skalár. Práca s vypočítanými údajmi a ich spracovanie je tak odlišné vzhľadom na túto vlastnosť. Rozdiely v grafickom prevedení a ovládaní sú v princípe minimálne. V tejto práci sa graf funkcie nachádza priamo v editore, čím tvorí jeho značnú časť a všetky hlavné ovládacie prvky sa nachádzajú vedľa neho. Doplnené sú taktiež výstupy, avšak aj v podobe zaznamenávania užívateľských krokov, čím je užívateľ sprevádzaný celou analýzou funkcie. Rovnako je vynechaná možnosť dodatočne špecifikovať interval analýzy, v tomto prípade si interval merania určí užívateľ jeho definovaním ešte pred samotným spustením editora.

## 3 Návrh riešenia

...

# 4 Implementácia

...

# 5 Testovanie a používateľská príručka

•••

## Záver

TODO

## Literatúra

- [1] Anaconda Distribution Documentation. URL: docs.anaconda.com/anaconda (citované: 11.2.2020).
- [2] ATKINSON, Kendall E. *An Introduction to Numerical Analysis*. Wiley, New York, second edition, 1989.
- [3] ČERNÝ, Ilja. *Úvod do inteligentního kalkulu (1000 příkladů z elementární analýzy)*. Akademie věd České republiky, 2002.
- [4] ELIÁŠ, Jozef. *Matematika (Úvod do numerickej analýzy)*. Slovenská vysoká škola technická v Bratislave, 1974.
- [5] Jupyter Widgets Developer Docs. URL: ipywidgets.readthedocs.io (citované: 11.2.2020).
- [6] KUBÁČEK, Zbyněk, VALÁŠEK, Ján. *Cvičenia z matematickej analýzy I*. Univerzita Komenského v Bratislave, 1989.
- [7] LACHNIET, Jason. *Introduction to GNU Octave, Second Edition*. lulu.com, Inc, 2019.
- [8] MATLAB® Primer. The MathWorks, Inc, 2014. URL: mathworks.com/help/releases/R2014b/pdf\_doc/matlab/getstart.pdf (citované: 10.2.2020).
- [9] McKINNEY, Wes. *Python for Data Analysis, Second Edition*. O'Reilly Media, Inc, 2017.
- [10] PÉREZ, Fernando, GRANGER, Brian E. *IPython: A System for Interactive Scientific Computing, Computing in Science and Engineering, vol. 9, no. 3, pp. 21-29.* 2007. URL: ipython.org (citované: 10.2.2020).
- [11] ROSSANT, Cyrille. *IPython Cookbook, Second Edition*. 2018. URL: ipython-books.github.io (citované: 11.2.2020).

LITERATÚRA 24

[12] SciPy v1.4.1 Reference Guide. URL: docs.scipy.org/doc/scipy/reference (citované: 11.2.2020).

- [13] ŠVEC, Marko, KLUVÁNEK, Igor. *Matematika I pre štúdium technických vied*. Slovenské vydavateľ stvo technickej literatúry, 1959.
- [14] TOSI, Sandro. Matplotlib for Python Developers. Packt Publishing Ltd., 2009.
- [15] VENCKO, Jozef, NEUBRUNN, Tibor. *Matematická analýza I, vysokoškolské skriptá*. Matematicko-fyzikálna fakulta Univerzity Komenského, 1992.