Sprawozdanie

Bartosz Zasieczny

17 listopada 2013

Spis treści

1	Zad	lanie	1	
2	Aparat matematyczny			
	2.1	Metoda Newtona	2	
		2.1.1 Uwagi	2	
	2.2	Metoda bisekcji	2	
	2.3	Regula falsi	3	
		2.3.1 Wzory	3	
	2.4	Metoda złotego podziału	3	
		2.4.1 Algorytm	4	
3	Badanie funkcji			
	3.1	Funkcja 0	4	
4	Kor	mpilacja i obsługa programu	5	
	4.1	Wymagania	5	
	4.2	Kompilacja	5	
	4.3	Obsługa programu	5	

1 Zadanie

Korzystając z omówionych na wykładzie iteracyjnych metod aproksymacji pierwiasków, zaproponować sposób wyznaczania $ekstremum\ lokalnego$ funkcji $f\in C^1[a,b].$ Wykonać eksperymenty m. in. dla:

- 0. $f(x) = \sin(2\pi x), x \in [0, 1];$
- 1. $f(x) = e^{-x^2}, x \in [-1, 1];$
- 2. $f(x) = \frac{x}{1+x^2}, x \in [0, 10];$
- 3. $f(x) = x^2 + x 1, x \in [-1, 2].$

2 Aparat matematyczny

W poszukiwaniu ekstremów funkcji będziemy używać poniższych metod. Niektóre z nich pozwalają na znalezienie ekstremum wprost, inne będą skupiać się na poszukiwaniu miejsca zerowego pierwszej pochodnej funkcji tam gdzie to możliwe.

2.1 Metoda Newtona

Metoda Newtona polega na iteracyjnym wyznaczaniu kolejnych przybliżeń pierwiastka f(x) poprzez:

- znalezienie stycznej do jej wykresu w punkcie x_i (zaczynając od punktu startowego x_0);
- biorąc wartosć dziedziny w punkcie przecięcia stycznej z osią X za i+1-sze przyblizenie pierwiastka (czyli x_{i+1}).

Kroki powtarzamy aż do otrzymania wymaganej precyzji. Kolejne przybliżenia x_{i+1} wyznaczamy za pomocą wzoru:

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$

2.1.1 Uwagi

- Charakterystyka tego zadania uniemożliwia użycie samej metody Newtona dla pewnych danych może ona wskazać przybliżenia pierwiastka f(x) spoza pożądanego przedziału. Problemem też jest dobór odpowiedniego punktu startowego dlatego w przypadku tego zadania należy stosować tę metodę tylko po wstępnym przybliżania pierwiastka funkcji przez inne metody iteracyjne.
- W przypadku tego zadania każda badana funkcja musi posiadać co najmniej dwie pochodne.

2.2 Metoda bisekcji

Dla funkcji f(x) ciągłej w przedziale [a,b] i przyjmującej na jego końcach wartości o różnych znakach (f(a)f(b)<0) należy wykonać następujące kroki:

- 1. sprawdzić, czy srodek przedziału jest pierwiastkiem funkcji (sprawdzić czy f(x) dla wartości dziedziny $x_0 = \frac{a+b}{2}$ ma wartość $f(x_0) = 0$;
- 2. jeśli tak, to zakończyć algorytm i zwrócić x_0 ;
- 3. w p. p. sprawdzić który z przedziałów ($[a, x_0]$ czy $[x_0, b]$) spełnia własnosć f(a')f(b') < 0 i zastosować do niego pierwszy krok algorytmu.

2.3 Regula falsi

Metoda falszywej prostej wyznacza przyblizenia pierwiastka f(x) spełniającej następujące założenia w przedziale [a,b]:

- f(x) jest ciągła w przedziale [a, b];
- f(x) w przedziale [a, b] ma **dokładnie jeden** pierwiastek;
- f(x) na końcach przedziału [a,b] przyjmuje różne znaki wartości (f(a)f(b)<0);
- $\forall_{x \in [a.b]} \exists_{f'(x)} \land \exists_{f''(x)};$
- $\forall_{x',x''\in[a,b]} \operatorname{sgn} f'(x') = \operatorname{sgn} f'(x'') \wedge \operatorname{sgn} f''(x') = \operatorname{sgn} f''(x'').$

Aby wyznaczyć przybliżenie pierwiastka nalezy wykonać nastepujące kroki:

- 1. przez punkty A = (a, f(a)) i B = (b, f(b)) przeprowadzana jest prosta;
- 2. punkt przecięcia x_i osi X jest przyblizeniem pierwiastka;
- 3. jeśli precyzja przybliżenia jest zadowalająca to kończymy algorytm;
- 4. w p. p. wybierany jeden z przedziałów ($[a, x_i]$ czy $[x_i, b]$) taki, który spełnia własnosć f(a')f(b') < 0 i stosujemy do niego pierwszy krok algorytmu.

2.3.1 Wzory

$$x_0 = \frac{af(b) - bf(a)}{f(b) - f(a)}$$

$$x_{i+1} = \begin{cases} \frac{x_i f(a) - af(x_i)}{f(a) - f(x_i)} & \text{gdy} \quad f(a)f(x_i) \le 0\\ \frac{x_i f(b) - bf(x_i)}{f(b) - f(x_i)} & \text{gdy} \quad f(b)f(x_i) < 0 \end{cases}$$

dla i = 1, 2, ...

$2.4 \quad {\rm Metoda} \ \textit{zlotego} \ \textit{podzialu}$

Ta metoda w odróżnieniu od poprzednich pozwala szukać lokalnego ektremum wprost, bez konieczności odwoływania się do pochodnych danej funkcji i poszukwiania ich zer. Żeby funkcja f(x) mogła zostać zbadana za pomocą tej metody, musi być ona w przedziale [a,b], w którym poszukujemy ekstremum, unimodalna – tzn. ciągła i posiadać w tym przedziale dokładnie jedno ekstremum.

2.4.1 Algorytm

Pierwszy krok algorytmu:

$$\begin{cases} x_L^{(0)} := b^{(0)} - (b^{(0)} - a^{(0)})k \\ x_R^{(0)} := a^{(0)} + (b^{(0)} - a^{(0)})k \end{cases}$$

Następnie iterujemy po przypadkach, aż do uzyskania zadowalającej precyzji:

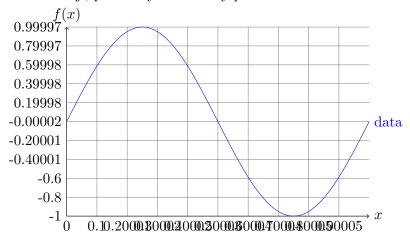
$$\bullet \ f(x_L^{(i)}) > f(x_R^{(i)}) \Rightarrow \begin{cases} a^{(i+1)} := x_L^{(i)} \\ b^{(i+1)} := b^{(i)} \\ x_L^{(i+1)} := x_R^{(i)} \\ x_R^{(i+1)} := a^{(i)} + (b^{(i+1)} - a^{(i+1)})k \end{cases}$$

$$\bullet \ f(x_L^{(i)}) < f(x_R^{(i)}) \Rightarrow \begin{cases} a^{(i+1)} := a^{(i)} \\ b^{(i+1)} := x_R^{(i)} \\ x_L^{(i+1)} := b^{(i+1)} - (b^{(i+1)} - a^{(i+1)})k \\ x_R^{(i+1)} := x_L^{(i)} \end{cases}$$

3 Badanie funkcji

3.1 Funkcja 0

Wzór funkcji, pochodnych i badany przedział:



$$f(x) = \sin(2\pi x), x \in [0, 1]$$
$$f^{(1)}(x) = 2\pi \cdot \cos(2\pi x)$$
$$f^{(2)}(x) = -4\pi^2 \cdot \sin(2\pi x)$$
$$f^{(3)}(x) = -8\pi^3 \cdot \cos(2\pi x)$$

4 Kompilacja i obsługa programu

4.1 Wymagania

Aby skompilować program należy spełnić następujące wymagania dotyczące oprogramowania:

- kompilator G++ w wersji 4.7 lub późniejszej kompilator musi obsługiwać standard $C^{++}11$,
- obecność narzędzia GNU Make

Powyższe wymagania powinny być automatycznie spełnione w każdej aktualnej dystrybucji GNU/Linux.

4.2 Kompilacja

Należy przejść do katalogu **prog** i wykonać polecenie **make** - kompilacja wykona się automatycznie. W pliku **Makefile** podane są polecenia, które należy wykonać aby skompilować program ręcznie.

4.3 Obsługa programu

Program uruchamiamy za pomoca pliku main, po jego nazwie podając ciąg bedący kombinacją ponizszych parametrów:

- -f <nr_funkcji> za pomocą tego argumentu wybieramy jedną z dostępnych funkcji liczba przyporzadkowana funkcji to jej liczba porządkowa z treści zadania ·3, dodanie 1 to pierwsza pochodna, dodanie 2 to druga pochodna,
- -d <nr_funkcji> podobnie jak powyżej, tyle, że podajemy liczbę pochodnej,
- -m <metoda> wybór jednej z metod:
 - newton metoda newtona (obowiązkowe parametry wywołania to -f -d -x)
 - regula_falsi regula falsi (obowiązkowe parametry to -f -s)
 - bisection bisekcja (obowiązkowe parametry to -f -s)
 - golden_section metoda złotego podziału (obowiązkowe parametry to -f -s)
 - plot "wykres" funkcji (punkty) (obowiązkowe parametry to -f–s –step)
- -p <n> wypisz wyniki z precyzją n cyfr po przecinku (domyślnie 20),

- -s $\langle a \rangle$ określ badany przedział od a do b,
- -x <y> y jako punkt startowy,
- -e (min|max) określ czy szukać lokalnego mininum czy maximum w przedziale (działa tylko z -m golden_section, domyślnie min),
- -error <e> określ tolerancję błędu (domyślnie 10^{-10}),
- -step <s> wielkość kroku przy obliczaniu punktów wykresu (działa tylko z -m plot, domyślnie 0.1),
- -i <i>- ilość iteracji (domyślnie 20),

Przykład: szukamy lokalnego minimum dla pierwszej funkcji z zadania, w podanym przedziale, za pomocą metody *złotego podziału*, z tolerancją błędu na poziomie 10^{-12} , maksymalnie 30 iteracjami i precyzją 25 liczb po przecinku.

./main -f 0 -s 0 1 -m golden_section -e 10e-12 -i 30 -p 25