

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ОТЧЕТ

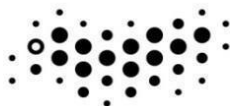
по лабораторной работе №2
по дисциплине «**Прикладная математика**».

Вариант №3 “Биржевые котировки”

Автор: Кирьянов Глеб Дмитриевич

Факультет: ФИТиП

Группа: М32091

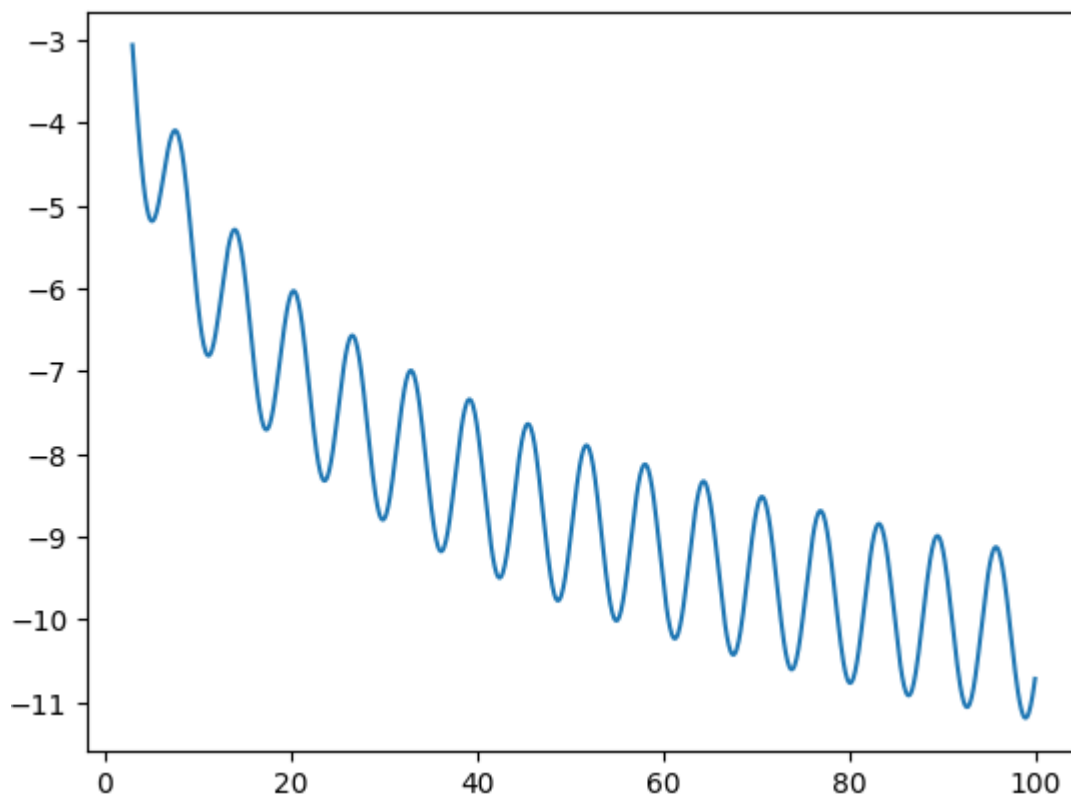


УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Санкт-Петербург 2023

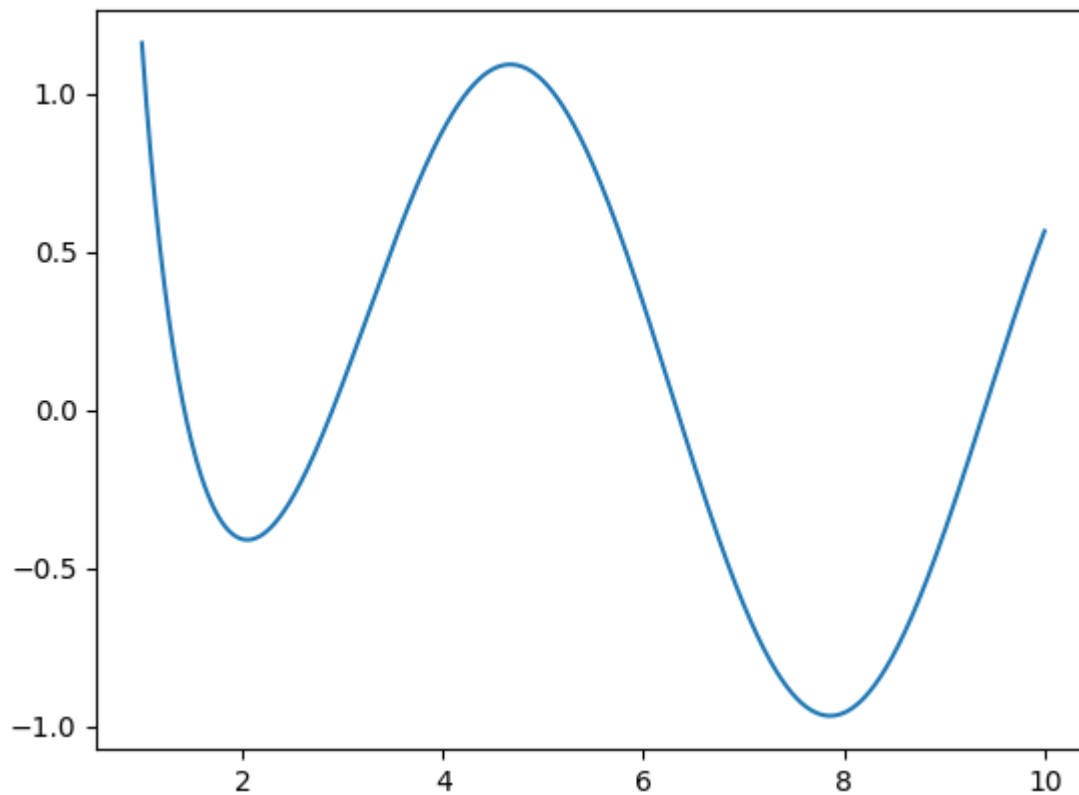
Исследуемая функция

$$y = \sin(x) - \ln(x^2) - 1$$

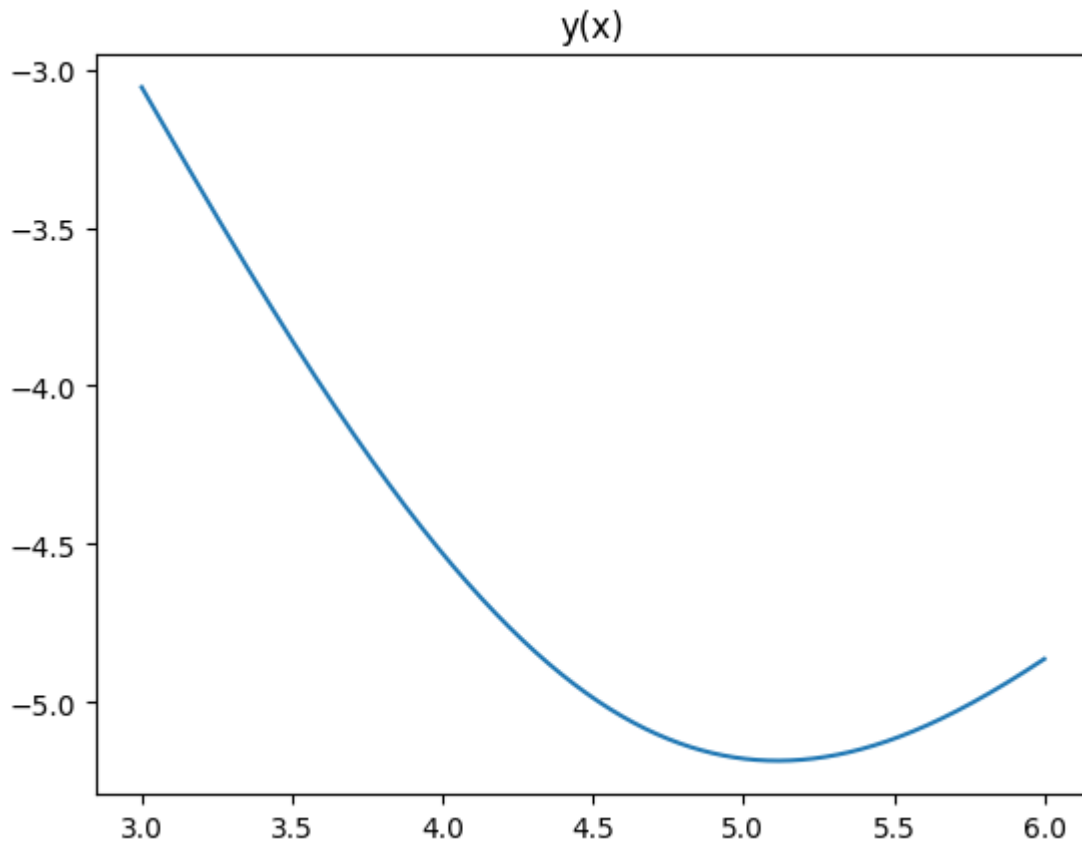


$$y'(x) = \cos(x) - 2/x$$

$$y''(x) = -\sin(x) + 2/(x^2)$$



Пусть участком исследования будет $[a; b] = [3; 6]$. На данном участке вторая производная функции неотрицательна, значит функция является на ней унимодальной.



Метод дихотомии

Пусть нам дан отрезок $[l, r]$, тогда, согласно методу дихотомии этот отрезок делится пополам и в точках, отстоящих от центра ($c = \frac{l+r}{2}$) этого отрезка на $\delta < \varepsilon/2$, рассчитываются значения данной функции $f(c - \delta)$ и $f(c + \delta)$.

Имеем три случая:

- 1) $f(c + \delta) > f(c - \delta) \Rightarrow$ минимум находится на отрезке $[l, c]$
- 2) $f(c + \delta) < f(c - \delta) \Rightarrow$ минимум находится на отрезке $[c, r]$
- 3) $f(c + \delta) = f(c - \delta) \Rightarrow$ минимум на отрезке $[c - \delta, c + \delta]$

Таким образом, в первых двух случаях мы исследуем полученный отрезок, пока его длина не станет $< \varepsilon$.

Примерное количество итераций для заданного $\varepsilon \Rightarrow \ln(\frac{r-l}{\varepsilon})/\ln(2)$, на каждой итерации производится два вычисления.

```

E = 0.001
[3; 6]
[4.4997; 6]
[4.4997; 5.2501]
    
```

[4.8747; 5.2501]
 [5.0622; 5.2501]
 [5.0622; 5.1564]
 [5.109; 5.1564]
 [5.109; 5.133]
 [5.109; 5.1212]
 [5.109; 5.1154]
 [5.112; 5.1154]
 [5.1134; 5.1154]
 [5.1134; 5.1146]

Метод золотого сечения

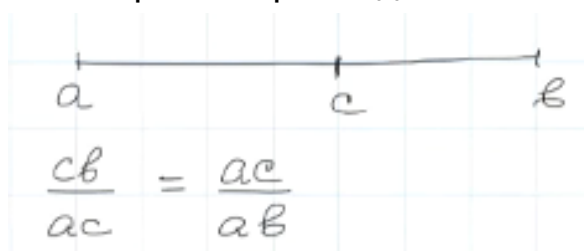
Пусть нам дан отрезок $[l, r]$. В данном методе мы выделяем две промежуточные точки x_1 и x_2 на расстоянии $s = \alpha(r - l)$ от конечных точек, а затем вычисляем в них значения функции.

Имеем два случая:

- 1) $f(x_1) \geq f(x_2) \Rightarrow$ минимум находится на отрезке $[x_1, r]$
- 2) $f(x_1) < f(x_2) \Rightarrow$ минимум находится на отрезке $[l, x_2]$

Аналогично методу дихотомии, исследуем полученный отрезок, пока его длина не станет $< \varepsilon$.

В методе золотого сечения значение α подобрано так, что в полученном отрезке меньшей длины одна из промежуточных точек совпадает с промежуточной точкой предыдущего шага, таким образом мы сокращаем число вычислений целевой функции на всех шагах кроме первого до 1.



Это значение $\alpha = \frac{3-\sqrt{5}}{2} \approx 0.382$ и называется константой золотого сечения.

В итоге, метод золотого сечения работает за большее количество итераций (потому что отрезок уменьшается с меньшей скоростью), но за меньшее количество вычислений относительно метода дихотомии.

$\varepsilon = 0.001$
 [3; 6]
 [4.1459; 6]

[4.8541; 6]
[4.8541; 5.5623]
[4.8541; 5.2918]
[5.0213; 5.2918]
[5.0213; 5.1885]
[5.0851; 5.1885]
[5.0851; 5.149]
[5.0851; 5.1246]
[5.1002; 5.1246]
[5.1095; 5.1246]
[5.1095; 5.1189]
[5.1095; 5.1153]
[5.1117; 5.1153]
[5.1131; 5.1153]
[5.1131; 5.1145]

Метод Фибоначи

Это улучшение реализации поиска с помощью золотого сечения, служащего для нахождения минимума функции. Он точно также требует дважды вычислить значение функции на первой итерации, а на каждой последующей по одному. Отличается от метода золотого сечения тем, что от итерации к итерации коэффициент сокращения интервала неопределенности будет меняться согласно последовательности Фибоначчи, то есть он более эффективен по сходимости. В этом методе заранее требуется выбрать число итераций n .

Вычислим точки для первого отрезка по формулам:

$$x1 = l + (r - l) \text{fibonacci}(n - 1) / \text{fibonacci}(n + 1)$$

$$x2 = l + (r - l) \text{fibonacci}(n) / \text{fibonacci}(n + 1)$$

После чего на каждой итерации имеем два случая:

1) $f(x1) > f(x2) \Rightarrow$ на следующей итерации мы рассматриваем отрезок $[x1, r]$ с точками $x1_{\text{новое}} = x2$ и $x2_{\text{новое}} = r - (x1 - l)$

2) $f(x1) \leq f(x2) \Rightarrow$ на следующей итерации мы рассматриваем отрезок $[l, x2]$ с точками $x2_{\text{новое}} = x1$ и $x1_{\text{новое}} = l + (r - x2)$

Две точки, в которых мы вычисляем значение функции всегда находятся симметрично относительно середины отрезка, поэтому для следующих рассматриваемых отрезков мы можем искать точки так, как описано выше.

В последней итерации мы получаем интервал, содержащий искомый минимум.

$E = 0.001$
 $[3; 6]$
 $[4.15; 6]$
 $[4.85; 6]$
 $[4.85; 5.56]$
 $[4.85; 5.29]$
 $[5.02; 5.29]$
 $[5.02; 5.19]$
 $[5.09; 5.19]$
 $[5.09; 5.15]$
 $[5.085; 5.125]$
 $[5.1; 5.125]$
 $[5.11; 5.125]$
 $[5.11; 5.119]$
 $[5.113; 5.1188]$
 $[5.113; 5.1165]$
 $[5.113; 5.1153]$
 $[5.113; 5.1142]$

Метод парабол

В данном методе для минимизации заданной функции мы

используем квадратичную функцию $p(x) = ax^2 + bx + c$

Пусть существуют такие точки $x_1 < x_2 < x_3$, тогда $x_{min} \in [x_1, x_3]$.

Коэффициенты нашей аппроксимирующей параболы найдем путем решения системы уравнений:

$$ax_i^2 + bx_i + c = f_i = f(x_i), i = \overline{1, 3}$$

Тогда минимум равен

$$u = -\frac{b}{2a} = x_2 - \frac{(x_2 - x_1)^2(f_2 - f_3) - (x_2 - x_3)^2(f_2 - f_1)}{2((x_2 - x_1)(f_2 - f_3) - (x_2 - x_3)(f_2 - f_1))}$$

Если выполняются условия $f_2 < f_1$ и $f_2 < f_3$, то наша точка u гарантированно попадает в интервал $[x_1, x_3]$. Сравнивая точки x_2 и u , находящиеся в нашем интервале $[x_1, x_3]$ мы можем сократить интервал поиска.

Данный метод обладает суперлинейной скоростью сходимости, однако эта скорость гарантируется только в малой окрестности точки минимума. На начальных стадиях оптимизации метод парабол может делать очень маленькие шаги или очень большие, что может приводить к неустойчивому поведению. Обязательное условие - вычисление значений функции в крайних точках исследуемого интервала.

```
E = 0.001
[3; 6]
[5; 6]
[5; 5.1567]
[5; 5.122]
[5; 5.1145]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
[5; 5.1142]
```

Комбинированный метод Брента

Метод золотого сечения представляет собой надежный способ оптимизации, который гарантированно сходится за гарантированное число итераций, но обладает лишь линейной скоростью сходимости. Метод парабол работает быстрее в малой окрестности оптимального решения, но может работать очень долго и неустойчиво на начальных стадиях итерационного процесса. Поэтому на практике для решения задачи одномерной оптимизации используется метод Брента, который эффективно комбинирует эти две стратегии.

В этом методе на каждой итерации отслеживается значение в шести точках: a , c , x , w , v , u .

$[a, c]$ - интервал поиска

x - точка, соответствующая наименьшему значению функции

w - точка, соответствующая второму снизу значению функции

v - предыдущее значение w .

В данном методе аппроксимирующая парабола строится с помощью трех наилучших точек x , w , v (если эти точки и их значения различны).

При этом минимум аппроксимирующей параболы u принимается в качестве следующей точки оптимизационного процесса если:

1) $u \in [a, c]$ и отстоит от границ интервала не менее чем на ε

2) u отстоит от точки x не более, чем на половину от длины предыдущего шага

Если точка u отвергается, то следующая точка находится с помощью золотого сечения большего из интервалов $[a, x]$ и $[x, c]$.

Данные условия приема минимума параболы и необходимы, так как парабола на текущей итерации проводится через x, v, w , для которых не гарантируются соотношения $v < x < w$ или $w < x < v$, из-за чего минимум параболы может оказаться вне интервала $[a, c]$.

Первое условие помогает избежать слишком маленьких шагов в оптимизации, которые могут свидетельствовать о локальном застопоривании метода парабол.

Второе условие помогает избежать слишком больших шагов в оптимизации, которые могут соответствовать биениям в методе парабол.

```
E = 0.001
[3; 6]
[3.9271; 6]
[4.5; 6]
[5.0729; 6]
[5.1131; 6]
[5.1131; 5.1162]
[5.1131; 5.1152]
```

Результаты сравнения методов по количеству итераций и вычислений

	E	y_min	iterations	function_calculations
algorithm				
dichotomy	1.000000e-0	-5.184346	6.0	12.0
1				
	1.000000e-0	-5.184396	10.0	20.0
2				
	1.000000e-0	-5.184396	13.0	26.0
3				
	1.000000e-0	-5.184396	16.0	32.0
4				
	1.000000e-0	-5.184396	20.0	40.0
5				

	1.000000e-06	-5.184396	23.0	46.0
	1.000000e-07	-5.184396	26.0	52.0
	1.000000e-08	-5.184396	30.0	60.0
	1.000000e-09	-5.184396	33.0	66.0
	1.000000e-10	-5.184396	36.0	72.0
golden_ratio	1.000000e-01	-5.184342	8.0	10.0
	1.000000e-02	-5.184396	12.0	14.0
	1.000000e-03	-5.184396	17.0	19.0
	1.000000e-04	-5.184396	22.0	24.0
	1.000000e-05	-5.184396	24.0	26.0
	1.000000e-06	-5.184396	24.0	26.0
	1.000000e-07	-5.184396	24.0	26.0
	1.000000e-08	-5.184396	24.0	26.0
	1.000000e-09	-5.184396	24.0	26.0
	1.000000e-10	-5.184396	24.0	26.0
fibonacci	1.000000e-01	-5.184342	8.0	10.0
	1.000000e-02	-5.184396	12.0	14.0
	1.000000e-03	-5.184396	17.0	19.0

	1.000000e-04	-5.184396	22.0	24.0
	1.000000e-05	-5.184396	27.0	29.0
	1.000000e-06	-5.184396	31.0	33.0
	1.000000e-07	-5.184396	36.0	38.0
	1.000000e-08	-5.184396	45.0	47.0
	1.000000e-09	-5.184396	51.0	53.0
	1.000000e-10	-5.184396	58.0	59.0
parabols	1.000000e-01	-5.184396	19.0	22.0
	1.000000e-02	-5.184396	19.0	22.0
	1.000000e-03	-5.184396	19.0	22.0
	1.000000e-04	-5.184396	19.0	22.0
	1.000000e-05	-5.184396	20.0	23.0
	1.000000e-06	-5.184396	23.0	26.0
	1.000000e-07	-5.184396	26.0	29.0
	1.000000e-08	-5.184396	31.0	34.0
	1.000000e-09	-5.184396	37.0	40.0
	1.000000e-10	-5.184396	42.0	45.0
brent	1.000000e-01	-5.184396	6.0	7.0

1.000000e-02	-5.184396	9.0	10.0
1.000000e-03	-5.184396	7.0	8.0
1.000000e-04	-5.184396	9.0	10.0
1.000000e-05	-5.184396	12.0	13.0
1.000000e-06	-5.184396	14.0	15.0
1.000000e-07	-5.184396	8.0	9.0
1.000000e-08	-5.184396	11.0	12.0
1.000000e-09	-5.184396	17.0	18.0
1.000000e-10	-5.184396	22.0	23.0

Минимизация мультимодальной функции

		y_min	iterations	function_calculations
algorithm	E			
dichotomy	1.000000e-01	-12.010713	14.0	28.0
	1.000000e-02	-12.011009	17.0	34.0
	1.000000e-03	-12.011009	21.0	42.0
	1.000000e-04	-12.011009	24.0	48.0
	1.000000e-05	-12.011009	27.0	54.0
	1.000000e-06	-12.011009	31.0	62.0
golden_ratio	1.000000e-01	-12.884008	19.0	21.0
	1.000000e-02	-12.884067	24.0	26.0
	1.000000e-03	-12.884067	24.0	26.0
	1.000000e-04	-12.884067	24.0	26.0
	1.000000e-05	-12.884067	24.0	26.0
	1.000000e-06	-12.884067	24.0	26.0

fibonacci	1.000000e-01	-12.884021	19.0	21.0
	1.000000e-02	-12.884068	23.0	25.0
	1.000000e-03	-12.884068	28.0	30.0
	1.000000e-04	-12.884068	33.0	35.0
	1.000000e-05	-12.884068	38.0	40.0
	1.000000e-06	-12.884068	47.0	49.0
parabols	1.000000e-01	-13.529597	16.0	19.0
	1.000000e-02	-13.529597	16.0	19.0
	1.000000e-03	-13.529597	19.0	22.0
	1.000000e-04	-13.529597	19.0	22.0
	1.000000e-05	-13.529597	19.0	22.0
	1.000000e-06	-13.529597	21.0	24.0
brent	1.000000e-01	-13.529597	13.0	14.0
	1.000000e-02	-13.529597	15.0	16.0
	1.000000e-03	-13.529597	20.0	21.0
	1.000000e-04	-13.529597	22.0	23.0
	1.000000e-05	-13.529597	21.0	22.0
	1.000000e-06	-13.529597	17.0	18.0

Судя по результатам применение данных алгоритмов минимизации на мультимодальных функциях выдает различные локальные минимумы.

Вывод:

Нами были изучены методы минимизации унимодальных функций без производных. Все они хорошо справляются со своей задачей, но каждый имеет свои плюсы и минусы, а также функции, на которых его применение будет лучше, поэтому выбрать универсальный алгоритм сложно. Но комбинированный метод Брента нам показался почти идеальным вариантом, так как сочетает в себе плюсы метода золотого сечения и метода парабол.

Код и расчеты:

<https://github.com/ElderEv1l/applied-math/blob/main/lab-2/lab2.ipynb>