# Методы оптимизации. Отчет по лабораторной работе №1

Работа выполнена группой:

Дзюба Мария M3235 Карасева Екатерина M3235 Рындина Валерия M3235

#### 1. Задача оптимизации. Вариант 1:

а) Постановка задания.

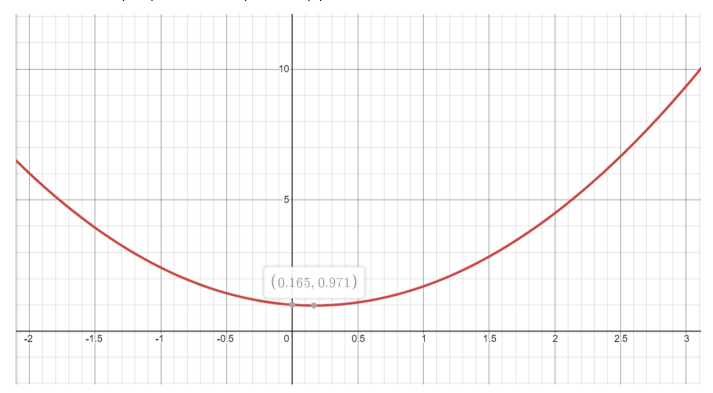
Реализовать алгоритмы одномерной минимизации функции:

- метод дихотомии
- метод золотого сечения
- метод Фибоначчи
- метод парабол
- комбинированный метод Брента

Протестировать реализованные алгоритмы на следующей задаче оптимизации:

$$f(x) = x^2 + e^{-0.35x} \rightarrow min$$
 интервале [-2; 3]

График исследуемой функции:



#### b) Аналитическое решение

Поиск критических точек:

$$f'(x) = 2x - 0.35e^{-0.35x}$$

Уравнение  $2x - 0.35e^{-0.35x} = 0$  имеет единственное решение при  $x_0 = 0.1652 \in [-2; 3]$ ,  $f(x_0) = 0.9711$ 

Значение функции на границах исследуемого отрезка:

$$f(-2) = 6.014$$

$$f(3) = 9.35$$

Минимум достигается в критической точке  $x_0 = 0.1652$ 

## 2. Таблицы с результатами исследований.

#### а) Метод дихотомии

	левая граница	правая граница	длина интервала	соотношение	точка минимума	значение минимума
0	-2,0000000000000000	3,000000000000000	5,000000000000000			
1	-2,0000000000000000	0,500005000000000	2,500005000000000	1,999996000008000	-0,749997500000000	1,862671580520820
2	-0,750002500000000	0,500005000000000	1,250007500000000	1,999992000048000	-0,124998749999999	1,060345372388860
3	-0,125003750000000	0,500005000000000	0,625008750000000	1,999984000224000	0,187500625000000	0,971638258715638
4	-0,125003750000000	0,187505625000000	0,312509375000000	1,999968000959970	0,031250937500000	0,990098393513584
5	0,031245937500000	0,187505625000000	0,156259687500000	1,999936003967750	0,109375781250000	0,974405014305343
6	0,109370781250000	0,187505625000000	0,078134843750000	1,999872016125970	0,148438203125000	0,971407034188658
7	0,148433203125000	0,187505625000000	0,039072421875000	1,999744065007490	0,167969414062500	0,971119147249015
8	0,148433203125000	0,167974414062500	0,019541210937500	1,999488260986900	0,158203808593750	0,971162197076704
9	0,158198808593750	0,167974414062500	0,009775605468750	1,998977045459540	0,163086611328125	0,971115451112527
10	0,163081611328125	0,167974414062500	0,004892802734375	1,997956181652340	0,165528012695312	0,971110994212772
11	0,163081611328125	0,165533012695312	0,002451401367187	1,995920700651920	0,164307312011718	0,971111646383846
12	0,164302312011718	0,165533012695312	0,001230700683594	1,991874547455510	0,164917662353515	0,971110926233210
13	0,164912662353515	0,165533012695312	0,000620350341797	1,983880076585410	0,165222837524414	0,971110861707291
14	0,164912662353515	0,165227837524414	0,000315175170899	1,968271612346690	0,165070249938964	0,971110869341254
15	0,165065249938964	0,165227837524414	0,000162587585450	1,938494689041860	0,165146543731689	0,971110859367032
16	0,165141543731689	0,165227837524414	0,000086293792725	1,884116809746950	0,165184690628051	0,971110858997853
17	0,165141543731689	0,165189690628051	0,000048146896362	1,792302292471320	0,165165617179870	0,971110858797615
18	0,165160617179870	0,165189690628051	0,000029073448181	1,656043550880160	0,165175153903961	0,971110858801527
19	0,165160617179870	0,165180153903961	0,000019536724091	1,488143459750680	0,165170385541915	0,971110858775519

#### b) Метод золотого сечения

0	левая граница -2,0000000000000000	правая граница	длина интервала			
1	-2,0000000000000000		дина интервала	соотношение	точка минимума	значение минимума
		3,000000000000000	5,000000000000000			
-	-2,0000000000000000	1,090169943749470	3,090169943749470	1,618033988749900	-0,454915028125263	1,379543876907710
2	-0,819660112501051	1,090169943749470	1,909830056250520	1,618033988749900	0,135254915624211	0,972057698704370
3	-0,090169943749475	1,090169943749470	1,180339887498940	1,618033988749900	0,500000000000000	1,089457020769200
4	-0,090169943749475	0,639320225002103	0,729490168751577	1,618033988749890	0,274575140626314	0,983763501884117
5	-0,090169943749475	0,360679774997897	0,450849718747372	1,618033988749890	0,135254915624211	0,972057698704370
6	0,082039324993691	0,360679774997897	0,278640450004206	1,618033988749890	0,221359549995793	0,974449431045716
7	0,082039324993691	0,254248593736856	0,172209268743165	1,618033988749890	0,168143959365273	0,971120213119613
8	0,082039324993691	0,188470506254731	0,106431181261040	1,618033988749910	0,135254915624211	0,972057698704370
9	0,122692418772607	0,188470506254731	0,065778087482124	1,618033988749890	0,155581462513669	0,971208123679989
10	0,147817412475815	0,188470506254731	0,040653093778916	1,618033988749920	0,168143959365273	0,971120213119613
11	0,147817412475815	0,172942406179022	0,025124993703207	1,618033988749890	0,160379909327418	0,971135132866719
12	0,157414306103313	0,172942406179022	0,015528100075709	1,618033988749900	0,165178356141167	0,971110858845992
13	0,157414306103313	0,167011199730811	0,009596893627498	1,618033988749890	0,162212752917062	0,971120111021970
14	0,161079993282600	0,167011199730811	0,005931206448211	1,618033988749910	0,164045596506705	0,971112196611890
15	0,163345512551524	0,167011199730811	0,003665687179287	1,618033988749860	0,165178356141167	0,971110858845992
16	0,163345512551524	0,165611031820448	0,002265519268924	1,618033988749950	0,164478272185986	0,971111365206734
17	0,164210863910085	0,165611031820448	0,001400167910363	1,618033988749710	0,164910947865266	0,971110929868164
18	0,164745680461887	0,165611031820448	0,000865351358561	1,618033988750380	0,165178356141167	0,971110858845992
19	0,164745680461887	0,165280497013688	0,000534816551801	1,618033988751740	0,165013088737788	0,971110884883647
20	0,164949962206929	0,165280497013688	0,000330534806759	1,618033988750100	0,165115229610309	0,971110861970939
21	0,165076215268646	0,165280497013688	0,000204281745042	1,618033988749350	0,165178356141167	0,971110858845992
22	0,165076215268646	0,165202468330363	0,000126253061717	1,618033988750970	0,165139341799505	0,971110859782211
23	0,165124439647038	0,165202468330363	0,000078028683325	1,618033988746510	0,165163453988701	0,971110858823500
24	0,165154243951971	0,165202468330363	0,000048224378392	1,618033988758750	0,165178356141167	0,971110858845992
25	0,165154243951971	0,165184048256904	0,000029804304933	1,618033988728220	0,165169146104438	0,971110858776636
26	0,165165628183444	0,165184048256904	0,000018420073460	1,618033988718870	0,165174838220174	0,971110858798318
27	0,165165628183444	0,165177012414918	0,000011384231474	1,618033988685150	0,165171320299181	0,971110858776827
28	0,165165628183444	0,165172664025431	0,000007035841987	1,618033988689620	0,165169146104438	0,971110858776636

## с) Метод Фибоначчи

	левая граница	правая граница	длина интервала	соотношение	точка минимума	значение минимума
0	-2,0000000000000000	3,000000000000000	5,000000000000000			
1	-2,0000000000000000	1,090169943691510	3,090169943691510	1,618033988780250	-0,454915028154242	1,379543876945970
2	-0,819660112616970	1,090169943691510	1,909830056308480	1,618033988670440	0,135254915537272	0,972057698709874
3	-0,090169943691515	1,090169943691510	1,180339887383020	1,618033988957910	0,49999999999999	1,089457020769200
4	-0,090169943691515	0,639320225233939	0,729490168925454	1,618033988205320	0,274575140771212	0,983763501917620
5	-0,090169943691515	0,360679774766059	0,450849718457574	1,618033990175600	0,135254915537272	0,972057698709874
6	0,082039324298181	0,360679774766059	0,278640450467878	1,618033985017360	0,221359549532120	0,974449430990626
7	0,082039324298181	0,254248592287875	0,172209267989694	1,618033998521810	0,168143958293028	0,971120213112868
8	0,082039324298181	0,188470506776364	0,106431182478184	1,618033963166710	0,135254915537272	0,972057698709874
9	0,122692421264853	0,188470506776364	0,065778085511511	1,618034055727550	0,155581464020609	0,971208123649417
10	0,147817409809691	0,188470506776364	0,040653096966673	1,618033813400130	0,168143958293028	0,971120213112868
11	0,147817409809691	0,172942398354529	0,025124988544838	1,618034447821680	0,160379904082110	0,971135132919880
12	0,157414289932694	0,172942398354529	0,015528108421835	1,618032786885250	0,165178344143612	0,971110858845785
13	0,157414289932694	0,167011170055697	0,009596880123003	1,618037135278500	0,162212729994196	0,971120111165399
14	0,161079941756865	0,167011170055697	0,005931228298832	1,618025751072990	0,164045555906281	0,971112196708490
15	0,163345518231526	0,167011170055697	0,003665651824171	1,618055555555490	0,165178344143612	0,971110858845785
16	0,163345518231526	0,165611094706187	0,002265576474661	1,617977528090040	0,164478306468857	0,971111365156551
17	0,164211019356678	0,165611094706187	0,001400075349509	1,618181818182530	0,164911057031433	0,971110929808303
18	0,164745593581036	0,165611094706187	0,000865501125151	1,617647058823530	0,165178344143612	0,971110858845785
19	0,164745593581036	0,165280167805394	0,000534574224358	1,619047619047520	0,165012880693215	0,971110884952841
20	0,164949240904601	0,165280167805394	0,000330926900793	1,615384615384870	0,165114704354998	0,971110862032307
21	0,165076520481829	0,165280167805394	0,000203647323565	1,62499999999340	0,165178344143612	0,971110858845785
22	0,165076520481829	0,165203800059057	0,000127279577228	1,60000000001700	0,165140160270443	0,971110859729501
23	0,165127432312720	0,165203800059057	0,000076367746337	1,666666666662550	0,165165616185889	0,971110858797625
24	0,165152888228166	0,165203800059057	0,000050911830891	1,500000000010090	0,165178344143612	0,971110858845785

# d) Метод парабол

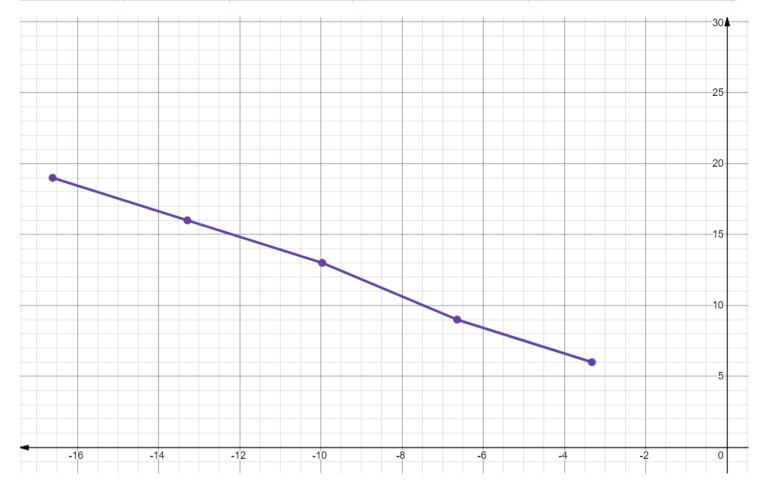
	левая граница	правая граница	длина интервала	соотношение	точка минимума	значение минимума
0	-2,0000000000000000	3,000000000000000	5,0000000000000000			
1	-2,0000000000000000	0,500000000000000	2,5000000000000000	2,000000000000000	-0,7500000000000000	1,862676468168490
2	-2,0000000000000000	0,183708606746428	2,183708606746430	1,144841391510030	-0,908145696626785	2,198900092228650
3	-2,0000000000000000	0,168005402786858	2,168005402786860	1,007243157207720	-0,915997298606570	2,217004037143450
4	-2,0000000000000000	0,165347060893842	2,165347060893840	1,001227674741400	-0,917326469553078	2,220082024239350
5	-2,0000000000000000	0,165195173546257	2,165195173546260	1,000070149494810	-0,917402413226871	2,220258004205270
6	-2,0000000000000000	0,165171866233179	2,165171866233180	1,000010764648040	-0,917414066883410	2,220285009669320
7	-2,0000000000000000	0,165170412799676	2,165170412799680	1,000000671279030	-0,917414793600161	2,220286693727600
8	-2,0000000000000000	0,165170207357491	2,165170207357490	1,000000094885000	-0,917414896321254	2,220286931768590
9	-2,0000000000000000	0,165170193522608	2,165170193522610	1,000000006389740	-0,917414903238695	2,220286947798740
10	0,165170192979674	0,165170193522608	0,000000000542934	3987906781,150280000000	0,165170193251141	0,971110858775480

# е) Комбинированный метод Брента

	левая граница	правая граница	длина интервала	соотношение	точка минимума	значение минимума
0	-2,0000000000000000	3,000000000000000	5,0000000000000000			
1	-2,0000000000000000	1,454915028125260	3,454915028125260	1,447213595499960	0,5000000000000000	1,089457020769200
2	-2,0000000000000000	0,864745084375788	2,864745084375790	1,206011329583300	0,5000000000000000	1,089457020769200
3	-2,0000000000000000	0,500000000000000	2,5000000000000000	1,145898033750320	0,160952952221914	0,971129672539329
4	0,160952952221914	0,500000000000000	0,339047047778086	7,373607929588300	0,164495969969558	0,971111339631196
5	0,164495969969558	0,500000000000000	0,335504030030442	1,010560283723930	0,165175266899814	0,971110858802727
6	0,164495969969558	0,165175266899814	0,000679296930256	493,898934452735000	0,165170182660146	0,971110858775480

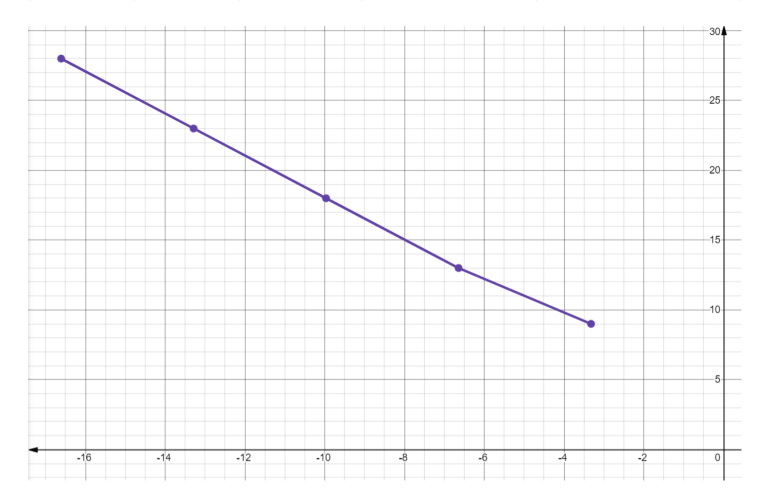
#### 3. Зависимость количества вычислений от задаваемой точности є а) Метод дихотомии

3	$log_2(\epsilon)$	кол-во итераций	точка минимума	значение минимума
0,1	-3,321928	6	0,155468750000000	0,971210423828107
0,01	-6,643856	9	0,163759765625000	0,971112963096637
0,001	-9,965784	13	0,165289123535156	0,971110873737966
0,0001	-13,287712	16	0,165190717315673	0,971110859221138
0,00001	-16,609640	19	0,165170385541915	0,971110858775519



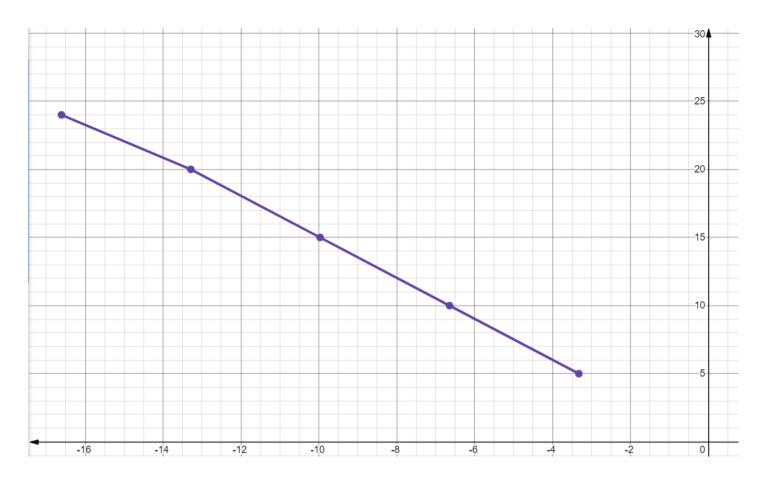
# b) Метод золотого сечения

3	log <sub>2</sub> (ε)	кол-во итераций	точка минимума	значение минимума
0,1	-3,321928	9	0,155581462513669	0,971208123679989
0,01	-6,643856	13	0,162212752917062	0,971120111021970
0,001	-9,965784	18	0,165178356141167	0,971110858845992
0,0001	-13,287712	23	0,165163453988701	0,971110858823500
0,00001	-16,609640	28	0,165169146104438	0,971110858776636



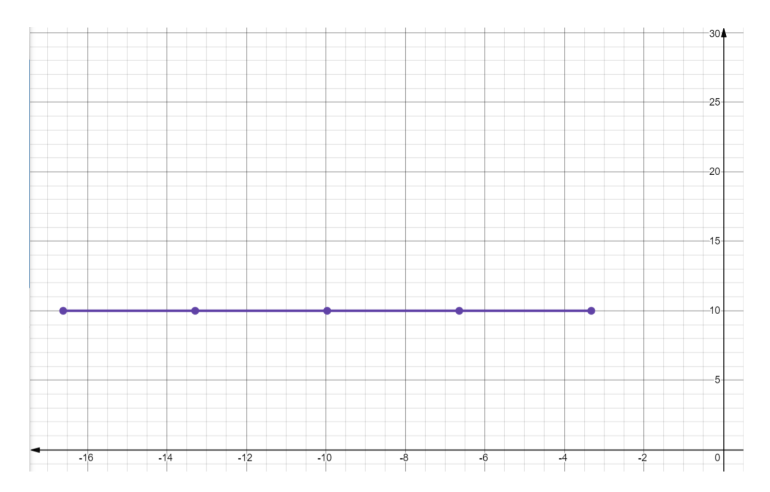
#### с) Метод Фибоначчи

3	log₂(ε)	кол-во итераций	точка минимума	значение минимума
0,100000	-3,321928	5	0,142857142857142	0,971637587766020
0,010000	-6,643856	10	0,167381974248926	0,971116033488165
0,001000	-9,965784	15	0,165247678018575	0,971110865126710
0,000100	-13,287712	20	0,165090553791394	0,971110865484310
0,000010	-16,609640	24	0,165178344143612	0,971110858845785



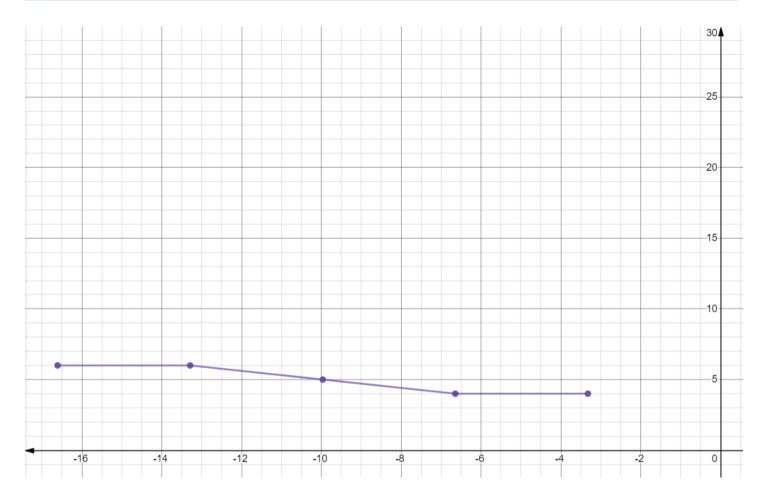
# d) Метод парабол

3	$log_2(\epsilon)$	кол-во итераций	точка минимума	значение минимума
0,1	-3,321928	10	0,165170193251141	0,971110858775480
0,01	-6,643856	10	0,165170193251141	0,971110858775480
0,001	-9,965784	10	0,165170193251141	0,971110858775480
0,0001	-13,287712	10	0,165170193251141	0,971110858775480
0,00001	-16,609640	10	0,165170193251141	0,971110858775480



# е) Комбинированный метод Брента

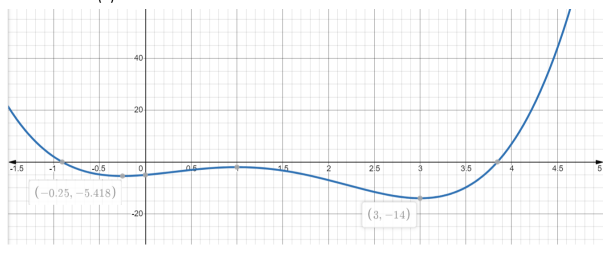
3	$log_2(\epsilon)$	кол-во итераций	точка минимума	значение минимума
0,1	-3,321928	4	0,164495969969558	0,971111339631196
0,01	-6,643856	4	0,164495969969558	0,971111339631196
0,001	-9,965784	5	0,165175266899814	0,971110858802727
0,0001	-13,287712	6	0,165170182660146	0,971110858775480
0,00001	-16,609640	6	0,165170182660146	0,971110858775480



#### 4. Выводы и сравнения

ну здесь в итоге я что-то напишу про то, кто там точнее, у кого шагов больше, но это потом, потому что сейчас меня пока настораживают наши значения количества итераций. Во-первых, они не такие же, как у мальчиков (ну это впрочем, не так важно, будем считать, что мы просто умнее что-то сделали). Во-вторых, у метода парабол число итераций от эпсилон вообще не меняется, может это и правильно, но Маше предлагаю перепроверить еще раз алгоритм (на всякий случай), а Лере поспрашивать может у еще делающих работу людей, такая же у них ситуация с параболами?

5. Минимизация многомодальной функции  $f(x) = x^4 - 5x^3 + 4x^2 + 3x - 5$ .



Будем искать минимум этой функции.

Заметим, что результат работы алгоритмов здесь во многом будет зависеть от изначального интервала поиска минимума.

[-7; 4]

Метод	точка минимума	значение минимума
Дихотомии	2,999999485366	-13,999999999997
Золотого сечения	-0,249998844832	-5,417968749989
Фибоначчи	-0,249991735200	-5,417968749445
Парабол	2,999999988674	-14,0000000000000
Брента	3,000000047649	-14,0000000000000

[-11; 4]

_			
	Метод	точка минимума	значение минимума
	Дихотомии	-0,249998113554	-5,417968749971
	Золотого сечения	2,999999779720	-13,999999999999
	Фибоначчи	3,000006009326	-13,999999999531
	Парабол	2,999999976520	-14,0000000000000
	Брента	-0,250000025296	-5,417968750000

[-10; 3.2]

Метод	точка минимума	значение минимума
Дихотомии	-0,249997522628	-5,417968749950
Золотого сечения	-0,249998145658	-5,417968749972
Фибоначчи	-0,249999985319	-5,417968750000
Парабол	-0,250006125676	-5,417968749695
Брента	-0,250000013849	-5,417968750000

алгоритмы иногда получают неверный ответ на многомодальных функциях из-за того, что они сокращают интервал поиска минимума, не рассчитывая, что на уже не рассматриваемом ими интервале тоже мог быть минимум

6. Ссылка на код подразумевается здесь, но я ее не вставила, мяу