

ФГБОУ ВПО

«Сибирский государственный аэрокосмический университет
имени академика М.Ф. Решетнева»

Сергиенко Антон Борисович

Тестовые функции для глобальной оптимизации. v.1.0

Красноярск – 2013

Оглавление

Условные обозначения	3
Введение	4
1 Задачи вещественной оптимизации	5
1.1 Функция Ackley	5
1.1.1 Описание функции	5
1.1.2 Параметры для алгоритмов оптимизации	6
1.1.3 Основная задача и подзадачи	6
1.1.4 Нахождение ошибки оптимизации	7
1.1.5 Свойства задачи	7
1.1.6 Реализация	7
1.1.7 Ссылки	8
Заключение	9
Литература	10

Условные обозначения

$a \in A$ — элемент a принадлежит множеству A .

\bar{x} — обозначение вектора.

$\arg f(x)$ — возвращает аргумент x , при котором функция принимает значение $f(x)$.

$Random(X)$ — случайный выбор элемента из множества X с равной вероятностью.

$Random(\{x^i \mid p^i\})$ — случайный выбор элемента x^i из множества X , при условии, что каждый элемент $x^i \in X$ имеет вероятность выбора равную p^i , то есть это обозначение равнозначно предыдущему.

$random(a, b)$ — случайное действительное число из интервала $[a; b]$.

$int(a)$ — целая часть действительного числа a .

$\mu(X)$ — мощность множества X .

Замечание. Оператор присваивания обозначается через знак «=», так же как и знак равенства.

Замечание. Индексация всех массивов в документе начинается с 1. Это стоит помнить при реализации алгоритма на С-подобных языках программирования, где индексация начинается с нуля.

Замечание. Вызывание трех функций: $Random(X)$, $Random(\{x_i \mid p_i\})$, $random(a, b)$ — происходит каждый раз, когда по ходу выполнения формул, они встречаются. Если формула итерационная, то нельзя перед ее вызовом один раз определить, например, $random(a, b)$ как константу и потом её использовать на протяжении всех итераций неизменной.

Замечание. Надстрочный индекс может обозначать как возведение в степень, так и индекс элемента. Конкретное обозначение определяется в контексте текста, в котором используется формула с надстрочным индексом.

Замечание. Если у нас имеется множество векторов, то подстрочный индекс обозначает номер компоненты конкретного вектора, а надстрочный индекс обозначает номер вектора во множестве, например, $\bar{x}^i \in X$ ($i = \overline{1, N}$), $\bar{x}_j^i \in \{0; 1\}$, ($j = \overline{1, n}$). В случае, если вектор имеет свое обозначение в виде подстрочной надписи, то компоненты вектора проставляются за скобками, например, $(\bar{x}_{max})_j = 0$ ($j = \overline{1, n}$).

Замечание. При выводе матриц и векторов элементы могут разделяться как пробелом, так и точкой с запятой, то есть обе записи $(1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1)^T$ и $(1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1)^T$ допустимы.

Замечание. При выводе множеств элементы разделяются только точкой с запятой, то есть допустима только такая запись: $\{1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1\}^T$.

Введение

В данном документе рассмотрено множество тестовых функций, которые можно использовать для проведения исследований алгоритмов оптимизации. К каждой функции дано подробное описание, график (если это возможно), свойств и параметров, которые позволят единообразно проводить сравнения разных алгоритмов оптимизации во избежания несостыковок с точки зрения разного понимания нахождения ошибки, точности работы алгоритмом.

Данный документ представляет его версию **1.0** от 2 июня 2013 г.

Последнюю версию документа можно найти по адресу:

<https://github.com/Harrix/HarrixTestFunctions>

Тестовые функции реализованы на языке C++ в библиотеке **MathHarrixLibrary** в разделе «Тестовые функции для оптимизации», которую можно найти по адресу:

<https://github.com/Harrix/MathHarrixLibrary>.

Все библиографические материалы, которые используются в документе, приведены в виде скриншотов и скринов в папке **_Biblio** на <https://github.com/Harrix/HarrixTestFunctions>.

С автором можно связаться по адресу sergienkoanton@mail.ru или <http://vk.com/harrix>.

Сайт автора, где публикуются последние новости: <http://blog.harrix.org/>, а проекты располагаются по адресу <http://harrix.org/>.

Глава 1

Задачи вещественной оптимизации

1.1 Функция Ackley

1.1.1 Описание функции

Идентификатор: MHL_TestFuction_Ackley.
Наименование: Функция Ackley.
Тип: Задача вещественной оптимизации.

Идентификатор: MHL_TestFuction_Ackley.
Наименование: Функция Ackley.
Тип: Задача вещественной оптимизации.

Формула (целевая функция):

$$f(\bar{x}) = 20 + e - 20e^{-0.2\sqrt{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \bar{x}_i^2}} - e^{\frac{1}{n}\sqrt{\sum_{i=1}^n \cos(2\pi \cdot \bar{x}_i)}}, \text{ где} \quad (1.1)$$

$\bar{x} \in X$, $\bar{x}_j \in [Left_j; Right_j]$, $Left_j = -5$, $Right_j = 5$, $j = \overline{1, n}$.

Обозначение: \bar{x} — вещественный вектор;
 n — размерность вещественного вектора.

Решаемая задача оптимизации: $\bar{x}_{min} = \arg \min_{\bar{x} \in X} f(\bar{x})$.

Точка минимума: $\bar{x}_{min} = (0, 0, \dots, 0)^T$, то есть $(\bar{x}_{min})_j = 0$ ($j = \overline{1, n}$).

Минимум функции: $f(\bar{x}_{min}) = 0$.

График: Рисунок 1.1 нас 6 стр.

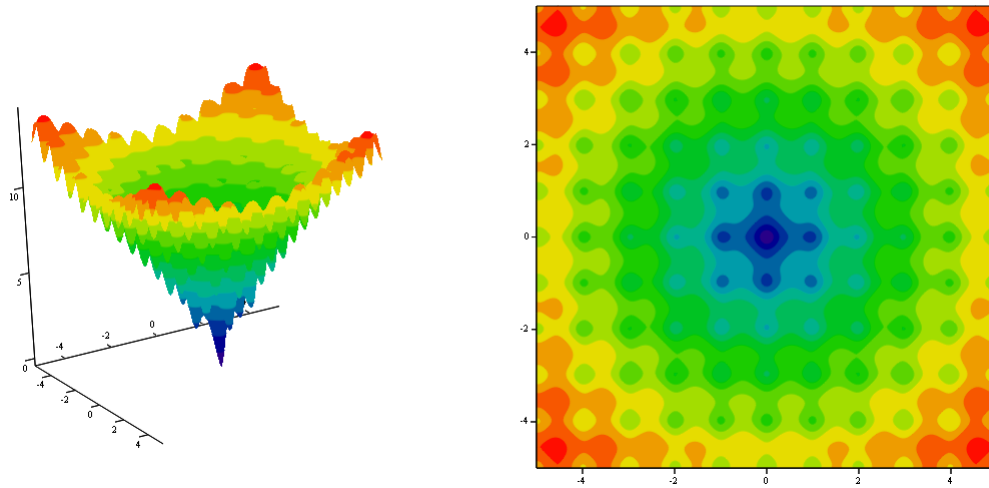


Рисунок 1.1. Функция Ackley

1.1.2 Параметры для алгоритмов оптимизации

Точность вычислений: $\varepsilon = 0.025$.

Число интервалов, на которые предполагается разбивать каждую компоненту вектора \bar{x} в пределах своего изменения (для алгоритмов дискретной оптимизации) : $NumberOfParts_j = 4095$ ($j = \overline{1, n}$).

Замечание: $NumberOfParts_j$ выбирается как минимальное число, удовлетворяющее соотношению:

$$NumberOfParts_j = 2^{(k_2)_j} - 1 \geq \frac{10 (Right_j - Left_j)}{\varepsilon}, \text{ где } (k_2)_j \in \mathbb{N}, (j = \overline{1, n}).$$

1.1.3 Основная задача и подзадачи

Изменяемый параметр: n — размерность вещественного вектора.

Значение в основной задаче: $n = 2$.

Подзадача №2: $n = 3$.

Подзадача №3: $n = 4$.

Подзадача №4: $n = 5$.

Подзадача №5: $n = 10$.

Подзадача №6: $n = 20$.

Подзадача №7: $n = 30$.

1.1.4 Нахождение ошибки оптимизации

Пусть в результате работы алгоритма оптимизации за N запусков мы нашли решения \bar{x}_{submin}^k со значениями целевой функции $f(\bar{x}_{submin}^k)$ соответственно ($k = \overline{1, N}$). Используем три вида ошибок:

Надёжность:

$$R = \frac{\sum_{k=1}^N S(\bar{x}_{submin}^k)}{N}, \text{ где}$$
$$S(\bar{x}_{submin}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } |(\bar{x}_{submin}^k)_j - (\bar{x}_{min})_j| \leq \varepsilon, j = \overline{1, n}; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Ошибка по входным параметрам:

$$E_x = \frac{\sum_{k=1}^N \left(\frac{\sqrt{\sum_{j=1}^n ((\bar{x}_{submin}^k)_j - (\bar{x}_{min})_j)^2}}{n} \right)}{N}.$$

Ошибка по значениям целевой функции:

$$E_f = \frac{\sum_{k=1}^N |f(\bar{x}_{submin}^k) - f(\bar{x}_{min})|}{N}.$$

1.1.5 Свойства задачи

Условной или безусловной оптимизации: Задача безусловной оптимизации.

Одномерной или многомерной оптимизации: Многомерной: n .

Функция унимодальная или многоэкстремальная: Функция многоэкстремальная.

Функция стохастическая или нет: Функция не стохастическая.

Особенности: Нет.

1.1.6 Реализация

Реализация функции взята из библиотеки MathHarrixLibrary в разделе «Тестовые функции для оптимизации», которую можно найти по адресу <https://github.com/Harrix/MathHarrixLibrary>.

Код 1.1. Код функции MHL_TestFuction_Ackley

```
double MHL_TestFuction_Ackley(double *x, int VMHL_N)
{
/*
```

```

Функция многих переменных: Ackley.
Тестовая функция вещественной оптимизации.
Входные параметры:
  x - указатель на исходный массив;
  VMHL_N - размер массива x.
Возвращаемое значение:
  Значение тестовой функции в точке x.
*/
double VMHL_Result;
double f1,f2=0;
f1=exp(-0.2*sqrt(TMHL_SumSquareVector(x,VMHL_N)/double(VMHL_N)));
for (int i=0;i<VMHL_N;i++) f2=f2+cos(2.*MHL_PI*x[i]);
f2=exp(f2/double(VMHL_N));
VMHL_Result=20.+exp(1)-20.*f1-f2;
return VMHL_Result;
}

```

1.1.7 Ссылки

Данная функция приводится в следующих источниках:

1. [1, стр. 5] — [Empirical review of standard benchmark functions using evolutionary global optimization](#).
2. [2] — [Ackley's Function](#).

Заключение

В данном документе были рассмотрены множество тестовых функций, которые позволят более корректно проводить исследования в области глобальной оптимизации.

Литература

1. Dieterich Johannes M., Hartke Bernd. Empirical review of standard benchmark functions using evolutionary global optimization // CoRR. 2012. T. abs/1207.4318.
2. Ackley's Function. <http://www.cs.unm.edu/~neal.holts/dga/benchmarkFunction/ackley.html>.