

# Практическая работа №2: Изучение понятия обусловленности вычислительной задачи

## Цель работы

Исследование обусловленности задачи нахождения корня уравнения на примере линейной функции.

## Основные теоретические положения

Под обусловленностью вычислительной задачи понимают чувствительность ее решения к малым погрешностям входных данных.

Задачу называют хорошо обусловленной, если малым погрешностям входных данных отвечают малые погрешности решения, и плохо обусловленной, если возможны сильные изменения решения. Количественной мерой степени обусловленности вычислительной задачи является число обусловленности, которое можно интерпретировать как коэффициент возможного возрастания погрешностей в решении по отношению к вызвавшим их погрешностям входных данных. Пусть между абсолютными погрешностями входных данных  $x$  и решения  $y$  установлено неравенство:  $|\Delta(y^*)| \leq \nu_{\Delta} |\Delta(x^*)|$ , где  $x^*$  и  $y^*$  – приближённые входные данные и приближённое решение соответственно. Тогда величина  $\nu_{\Delta}$  называется абсолютным числом обусловленности.

Если же установлено неравенство  $|\delta(y^*)| \leq \nu_{\delta} |\delta(x^*)|$  между относительными ошибками данных и решения, то величину  $\nu_{\delta}$  называют относительным числом обусловленности. Для плохо обусловленной задачи  $\nu \gg 1$ . Грубо говоря, если  $\nu = 10^N$ , где  $\nu$  – относительное число обусловленности, то порядок  $N$  показывает число верных цифр, которое может быть утеряно в результате по сравнению с числом верных цифр входных данных.

Ответ на вопрос о том, при каком значении  $\nu$  задачу следует признать плохо обусловленной, зависит, с одной стороны, от предъявляемых требований к точности решения и, с другой, – от уровня обеспечиваемой точности исходных данных. Например, если требуется найти решение с точностью 0.1%, а входная информация задается с точностью 0.02%, то уже значение  $\nu = 10$  сигнализирует о плохой обусловленности. Однако, при тех же требованиях к точности результата, гарантия, что исходные данные задаются с точностью не ниже 0.0001%, означает, что при  $\nu = 10^3$  задача хорошо обусловлена.

Если рассматривать задачу вычисления корня уравнения  $y = f(x)$ , то роль числа обусловленности будет играть величина  $\nu_{\Delta} = \frac{1}{|f'(\xi)|}$ , где  $\xi$  – корень уравнения.

## Постановка задачи

Используя программу *task2.exe*, исследовать обусловленность задачи нахождения корня уравнения  $f(x) = 0$  для линейной функции  $f(x) = c(x - d)$ . Значения функции  $f(x)$  следует вычислить приближенно с точностью  $\delta$ , варьируемой в пределах  $0.1 \div 0.000001$ .

## Порядок выполнения работы

1. Графически или аналитически отделить корень уравнения  $f(x) = 0$ , т.е. найти отрезки  $[a, b]$ , на которых функция удовлетворяет условиям применимости метода бисекции.
2. Запустить программу *task2.exe*. Ввести значения, необходимые для запуска программы.
3. Провести вычисления по программе, варьируя значения параметров  $c$  (тангенс угла наклона прямой),  $\epsilon$  (точность вычисления корня) и  $\delta$  (точность задания исходных данных).
4. Проанализировать полученные результаты и обосновать выбор точности  $\epsilon$  вычисления корня. Сопоставить полученные теоретические результаты с экспериментальными данными.

Значение параметра  $d$  выбирается каждым студентом самостоятельно и согласовывается с преподавателем.

## Содержание отчёта

- Цель работы.
- Краткое изложение основных теоретических понятий.
- Постановка задачи с кратким описанием порядка выполнения работы.
- Таблицы с вычислениями при различных вариациях параметров.
- Краткие выводы по полученным результатам.
- Общий вывод по проделанной работе.
- Код программы.

From:  
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:  
[http://se.moevm.info/doku.php/courses:computational\\_mathematics:prac2?rev=1623699179](http://se.moevm.info/doku.php/courses:computational_mathematics:prac2?rev=1623699179)

Last update: **2022/12/10 09:08**

