Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт машиностроения, материалов и транспорта Высшая школа автоматизации и робототехники

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

Разработка систем нечёткого вывода в режиме командной строки с использования пакета Fuzzy Logic Toolbox

по дисциплине «Нечёткие системы обработки информации в мехатронике и робототехнике»

Выполнил	
студент гр. 3341506/10401	Паньков И.С.
_	
Проверил	
ассистент	Абросимов Э.А.
	«» 2022 г

Санкт-Петербург

Цель работы

Цель работы — приобрести навыки разработки систем нечёткого вывода в режиме командной строки среды MATLAB с использованием пакета расширения Fuzzy Logic Toolbox.

Задание

- 1 Ознакомиться с порядком разработки систем нечёткого вывода в режиме командной строки среды MATLAB по учебно-методическому пособию.
- 2 При помощи пакета расширения Fuzzy Logic Toolbox разработать в режиме командной строки систему нечёткого вывода типа Мамдани (аналогичную той, которая была получена в лабораторной работе №1) для аппроксимации нелинейной зависимости, описываемой следующей функцией:

$$y = \sin^2(x_1 - 2x_2) \cdot e^{-|x_2|}, \quad x_1 \in [0; \pi], \quad x_2 \in [-1; 1].$$
 (1)

- 3 Для проверки идентичности исходной и вновь разработанной систем нечёткого вывода построить поверхности «входы выход» данных систем. Также определить максимальное отклонение выходных сигналов вновь разработанной и исходной систем.
 - 4 Сделать выводы из проделанной работы, в которых отразить:
 - область возможного применения пакета Fuzzy Logic Toolbox в режиме командной строки для решения прикладных задач;
 - сравнительную оценку трудозатрат при разработке систем нечёткого вывода с использованием пакета Fuzzy Logic Toolbox в интерактивном и командном режимах.
 - 5 Подготовить отчёт по лабораторной работе.

Ход работы

Исходная нелинейная зависимость (1) описывает поверхность, график которой представлен на рисунке 1.

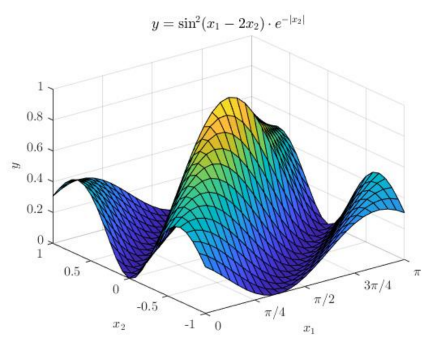


Рисунок 1 — Поверхность исходной нелинейной зависимости

Для аппроксимации зависимости ранее была разработана система нечёткого вывода типа Мамдани. Поскольку поверхность достаточно сложна для описания, было решено создавать систему сразу с пятью термами как входных, так и выходных переменных: negative-big, negative-middle, zero, positive-middle и positive-big. В результате исследования зависимости точности аппроксимации от типа функции принадлежности было решено использовать гауссовы функции принадлежности. Графики функций принадлежности термов входных и выходных переменных $\mu(x_1)$, $\mu(x_2)$ и $\mu(y)$ представлен на рисунке 2.

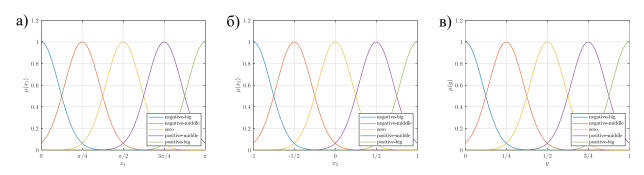


Рисунок 2 — Функции принадлежности термов входных и выходных переменных: а) — $\mu(x_1)$, б) — $\mu(x_2)$, в) — $\mu(y)$

Для системы была определена следующая база правил нечётких продукций:

- 1 Если x_1 = zero и x_2 = zero, то y = positive-big;
- 2 Если x_1 = negative-middle и x_2 = negative-middle, то y = zero;
- 3 Если x_1 = positive-middle и x_2 = positive-middle, то y = zero;
- 4 Если x_1 = negative-big и x_2 = positive-big, то y = zero;
- 5 Если x_1 = positive-big и x_2 = negative-big, то y = zero;
- 6 Если x_1 = negative-big и x_2 = negative-big, то y = negative-middle;
- 7 Если x_1 = positive-big и x_2 = positive-big, то y = negative-middle;
- 8 Если x_1 = negative-middle и x_2 = positive-middle, то y = negative-big;
- 9 Если x_1 = positive-middle и x_2 = negative-middle, то y = negative-big;
- 10 Если x_1 = zero и x_2 = negative-big, то y = negative-big;
- 11 Если x_1 = zero и x_2 = positive-big, то y = negative-big;
- 12 Если x_1 = negative-big и x_2 = zero, то y = negative-big;
- 13 Если x_1 = positive-big и x_2 = zero, то y = negative-big.

В итоге была получена система нечёткого вывода для аппроксимации исходной зависимости (1) со среднеквадратичной ошибкой RMSE = 0,1396, поверхность «входы – выход» которой представлена на рисунке 3.

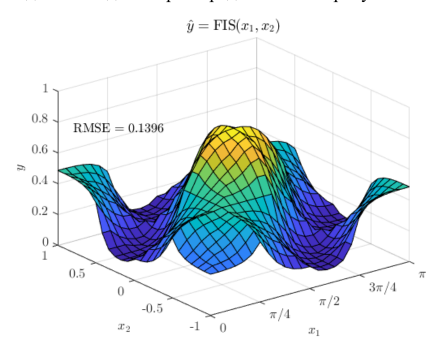


Рисунок 3 — Поверхность «входы — выход» системы нечёткого вывода

Создадим систему нечёткого вывода, аналогичную уже созданной, используя режим командной строки среды MATLAB. Листинг скрипта на языке MATLAB для загрузки исходной системы нечёткого вывода, создания новой системы нечёткого вывода, а также тестирования и сравнения этих систем представлен в листинге 1.

Листинг 1 — Скрипт для загрузки исходной системы нечёткого вывода и создания новой системы нечёткого вывода, их тестирования и сравнения

```
clc; clear; close all;
002
003
     n = 25;
004
     x1min = 0;
005
     x1max = pi;
006
007
     x2min = -1;
008
     x2max = 1;
009
010
     ymin = 0;
011
     ymax = 1;
012
013
     x1 = linspace(x1min, x1max, n);
014
     x2 = linspace(x2min, x2max, n);
015
016
     x = reshape(cat(3, repmat(x1, length(x2), 1)', ...
017
                         repmat(x2, length(x1), 1)), [], 2, 1);
018
     y = sin(x1 - 2 * x2').^2 .* exp(-abs(x2'));
019
020
     print surface plot(x1, x2, y, 'Original Function', 'original function.emf');
021
022
     name = {'negative-big','negative-middle','zero','positive-middle','positive-big'};
023
     count = length(name);
024
025
     fis1 = readfis('../model/mamdani gaussmf 5in gaussmf 5out.fis');
026
     fis2 = mamfis('Name', 'mamdani gaussmf 5in gaussmf 5out custom.fis');
027
028
     input1 = fisvar([x1min, x1max], 'Name', 'x1');
029
     dx1 = x1max - x1min;
030
     for k = 1: count
         params = [dx1 / (2 * count), x1min + dx1 * (k - 1) / (count - 1)];
031
032
         gaussmf = fismf('gaussmf', params, 'Name', name{k});
033
         input1.membershipFunctions(k) = gaussmf;
034
035
     input2 = fisvar([x2min, x2max], 'Name', 'x2');
036
037
     dx2 = x2max - x2min;
038
     for k = 1 : length(name)
039
         params = [dx2 / (2 * count), x2min + dx2 * (k - 1) / (count - 1)];
         gaussmf = fismf('gaussmf', params, 'Name', name{k});
040
041
         input2.membershipFunctions(k) = gaussmf;
042
043
044
     output = fisvar([ymin, ymax], 'Name', 'y');
045
     dy = ymax - ymin;
for k = 1 : length(name)
046
047
         params = [dy / (2 * count), ymin + dy * (k - 1) / (count - 1)];
048
         gaussmf = fismf('gaussmf', params, 'Name', name{k});
049
         output.membershipFunctions(k) = gaussmf;
050
     end
051
```

Продолжение листинга 1

```
052
     fis2.rules = [
         fisrule('x1 == zero
053
                                         & x2 == zero
                                                                  => y = positive-big'
         fisrule('x1 == negative-middle & x2 == negative-middle => y = zero'
054
                                                                                          );
055
         fisrule('x1 == positive-middle & x2 == positive-middle => y = zero'
                                                                                          );
         fisrule('x1 == negative-big
056
                                                                  => y = zero'
                                         & x2 == positive-big
                                                                                          );
         fisrule('x1 == positive-big
057
                                         & x2 == negative-big
                                                                  => y = zero'
                                                                                          );
         fisrule('x1 == negative-big
058
                                         & x2 == negative-big
                                                                  => y = negative-middle');
                                                                  => y = negative-middle');
059
         fisrule('x1 == positive-big
                                         & x2 == positive-big
         fisrule('x1 == negative-middle & x2 == positive-middle => y = negative-big'
060
                                                                                          );
061
         fisrule('x1 == positive-middle & x2 == negative-middle => y = negative-big'
                                                                                          );
         fisrule('x1 == zero
062
                                         & x2 == negative-big
                                                                  => y = negative-big'
                                                                                          );
063
         fisrule('x1 == zero
                                         & x2 == positive-big
                                                                  => y = negative-big'
                                                                                          );
064
         fisrule('x1 == negative-big
                                                                                          );
                                         & x2 == zero
                                                                  => y = negative-big'
065
         fisrule('x1 == positive-big
                                         & x2 == zero
                                                                  => y = negative-big'
                                                                                          );
066
     ];
067
068
     y1 = reshape(evalfis(fis1, x), length(x1), length(x2))';
069
     rmse1 = sqrt(sum(sum((y - y1).^2)) / numel(y1));
     print_surface_plot(x1, x2, y1, 'Default Mamdani Gauss MF Surface', ...
070
071
                          'mamdani_gauss_5in_gauss_5out_surface_default.emf', rmse1);
072
073
     y2 = reshape(evalfis(fis2, x), length(x1), length(x2))';
074
     rmse2 = sqrt(sum(sum((y - y2).^2)) / numel(y2));
     print_surface_plot(x1, x2, y2, 'Custom Mamdani Gauss MF Surface', ...
075
076
                         'mamdani_gauss_5in_gauss_5out_surface_custom.emf', rmse2);
077
078
     writefis(fis2, strcat('../model/', fis2.name));
079
     fprintf('dy_max = %.4g\n', max(max(abs(y2 - y1))));
080
```

Поверхности «входы – выход» исходной и вновь созданной систем нечёткого вывода представлены на рисунке 4.

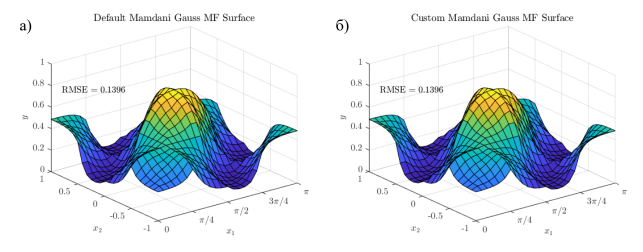


Рисунок 4 — Поверхности «входы – выход» систем нечёткого вывода: а) — исходная система, б) — вновь созданная система

Как видно по полученным поверхностям и среднеквадратичной ошибке аппроксимации, системы нечёткого вывода идентичны. При этом абсолютное отклонение между выходами систем составило $\Delta y \approx 5,05 \cdot 10^{-15}$, что сравнимо с погрешностью чисел с плавающей запятой двойной точности ($\epsilon \approx 2,22 \cdot 10^{-16}$).

Вывод

Пакет Fuzzy Logic Toolbox в режиме командной строки среды MATLAB предоставляется абсолютно те же возможности по созданию систем нечёткого вывода, что и в интерактивном режиме. Пусть в режиме командной строки пользователь лишён инструментов для визуализации базы правил и зависимости между входами и выходами системы, ему остаётся доступен широкий выбор между свободными функциями и классами пакета расширения для создания новых систем и редактирования существующих.

Более того, путём написания скриптов пользователем могут быть нивелированы некоторые рутинные действия при создании систем нечёткого вывода, например добавление и/или изменение функций принадлежности термов входных и выходных переменных. При этом редактирование базы правил нечётких продукций и вовсе представляется более удобным именно из режима командной строки в сравнении с инструментами, доступными в интерактивном режиме.

Таким образом, вопрос удобства и оценки трудозатрат остаётся дискуссионным при сравнении режимов работы с пакетом Fuzzy Logic Toolbox. При это возможен некоторый компромисс при разработке систем нечёткого вывода, когда «каркас» системы создаётся с помощью скрипта в режиме командной строки, а более тонкая настройка производится уже в интерактивном режиме.