

ГАРМОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТОКОВ И НАПРЯЖЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Кандидаты техн. наук, доценты НОВАШ И. В., МАЗУРЕНКО А. А.,
инж. КУЦЫЛО А. В.

Белорусский национальный технический университет

Метод математического моделирования и вычислительного эксперимента широко применяется в настоящее время для исследования режимов работы сложных электронных и электротехнических устройств и систем. Актуальность этого метода исследования возрастает с использованием компьютерных систем динамического моделирования (Electronics Workbench, MatLab), а также математических пакетов, таких как Mathematica и MathCad. Использование математических пакетов позволяет значительно упростить компьютерные программы вычислительного эксперимента. Нет необходимости включать в компьютерные программы блоки (подпрограммы) для выполнения различных вспомогательных функций по обработке получаемых в ходе вычислительного эксперимента расчетных данных: построения графиков расчетных функций, проведения гармонического анализа и т. д. Достаточно записать результаты расчетов во внешний файл данных и проводить обработку полученной информации с помощью стандартных математических пакетов.

В настоящей работе рассматривается методика проведения гармонического анализа функций тока, напряжения (и других функций), получаемых в ходе вычислительного эксперимента и сохраняемых во внешнем файле данных программой пользователя, реализующей расчет режимов исследуемой установки методом математического моделирования. В файле данных результаты расчетов хранятся в виде массивов численных значений функций (мгновенных значений токов, напряжений и др.) для соответствующих расчетных моментов времени. Построение графиков расчетных функций и гармонический анализ проводится в среде математического пакета MathCad после считывания информации из внешнего файла данных с результатами расчета вычислительного эксперимента.

Математический пакет MathCad [1] – это мощная программная среда. Она позволяет выполнять математические вычисления различной сложности – от простой арифметики до интегрального и дифференциального исчисления; визуализировать результаты расчетов в виде разных типов графиков, диаграмм, анимационных динамических роликов; осуществлять процедуры интерполяции, аппроксимации данных и множество других операций по обработке и исследованию дискретных и непрерывных функций.

Как и во многих программных продуктах с большими наборами библиотечных встроенных функций и процедур, в MathCad существует воз-

можность реализовать задачу различными способами. Рассмотрим один из вариантов проведения гармонического анализа расчетных функций, сохраненных во внешнем файле в виде массивов численных значений.

Для примера воспользуемся результатами расчета токов и напряжений трехфазного мостового тиристорного преобразователя с автоматической стабилизацией выходного тока при работе на дуговую нагрузку. Компьютерная программа вычислительного эксперимента по расчету режимов работы блока «Питающая система – трехфазный трансформатор – мостовой трехфазный тиристорный преобразователь со стабилизацией тока нагрузки – электродуговая установка постоянного тока» позволяет рассчитать на заданном интервале времени мгновенные значения напряжения на выходе преобразователя, напряжения на дуге и тока нагрузки (электрической дуги постоянного тока). Результаты расчетов сохраняются во внешнем файле данных «Rez.dat».

Проведение гармонического анализа какой-либо функции из внешнего файла данных проводится в среде MathCad в три этапа:

1-й этап: считывание информации из внешнего файла в массив среды MathCad;

2-й этап: преобразование массива мгновенных значений расчетной функции в непрерывную функцию времени $y(t)$;

3-й этап: выполнение гармонического анализа полученной функции $y(t)$.

Рассмотрим выполнение каждого этапа в отдельности.

Для выполнения 1-го этапа в среде MathCad имеется встроенная функция READPRN («имя файла»), предназначенная для чтения данных из внешнего файла. Данные заносятся в массив с произвольным именем. Размерность массива по умолчанию соответствует количеству функций, записанных в файле данных с учетом значений моментов времени расчетного интервала. Так, если в файле данных записаны четыре расчетные функции и временной интервал, то массив d в MathCad будет иметь размерность 5 (рис. 1).

ORIGIN := 1				
$k := 1 \dots 100$				
$d := READPRN("Rez.dat")$				
	1	2	3	4
1	0.0242	647.21	64.72	-183.52
2	0.0244	676.04	67.6	423
3	0.0246	710.85	71.09	489.65
4	0.0248	741.18	74.12	451.35
5	0.025	766.93	76.69	411.47
6	0.0252	788.04	78.8	368.69
7	0.0254	804.45	80.44	324.46
8	0.0256	816.12	81.61	279.17
9	0.0258	823.05	82.31	234.27
10	0.026	825.23	82.52	186.23
11	0.0262	822.69	82.27	138.82
12	0.0264	815.46	81.55	90.81
13	0.0266	803.6	80.36	42.66
14	0.0268	787.19	78.72	-6.57
15	0.027	766.31	76.63	-55.51
16	0.0272	741.08	74.11	-447.35
				...

Рис. 1. Фрагмент массива d с численными значениями расчетных функций из файла данных

и временной интервал, то массив d в MathCad будет иметь размерность 5 (рис. 1).

Результат считывания информации из файла данных может быть представлен в виде графиков расчетных функций (рис. 2).

Выполнение 2-го этапа требует наличие двух одномерных массивов:

- ik – массив мгновенных значений расчетной функции, например тока дуги (в данном случае 100 значений);

- tk – массив, содержащий номера расчетных точек интервала времени, на котором проводился расчет (в данном случае от 1 до 100 через 1).

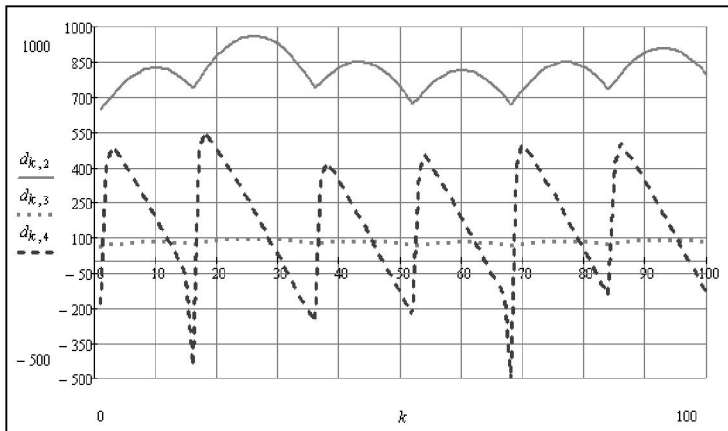


Рис. 2. Графики расчетных функций из файла данных «Rez.dat»: $d_{k,2}$ – ток нагрузки преобразователя (дуги); $d_{k,3}$ – напряжение на дуге; $d_{k,4}$ – то же на выходе преобразователя

Для формирования непрерывной функции $i(t)$ в MathCad используются библиотечные функции кубической сплайновой аппроксимации $s = cspline(tk, ik)$ и интерполяции $i(t) = interp(s, tk, ik, t)$.

На рис. 3 показаны процедуры формирования непрерывной функции тока $i(t)$, его график и точечный график мгновенных значений тока $ik(tk)$.

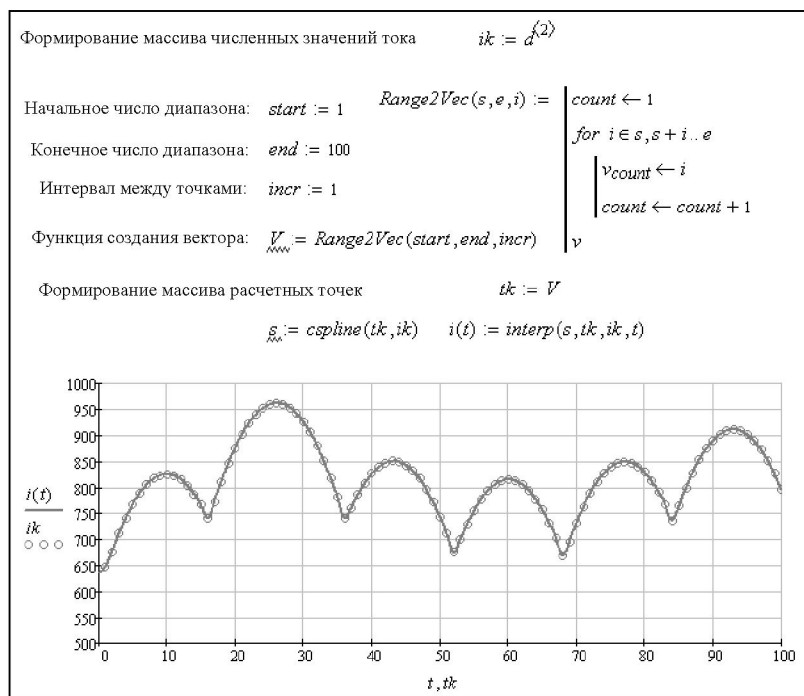


Рис. 3. График непрерывной функции тока $i(t)$ и точечный график мгновенных значений тока $ik(tk)$

На 3-м этапе гармонический анализ выполняется по формулам нахождения гармонических составляющих через синусные и косинусные гармо-

ники [2]. Процедуры выполнения гармонического анализа в MathCad показаны на рис. 4.

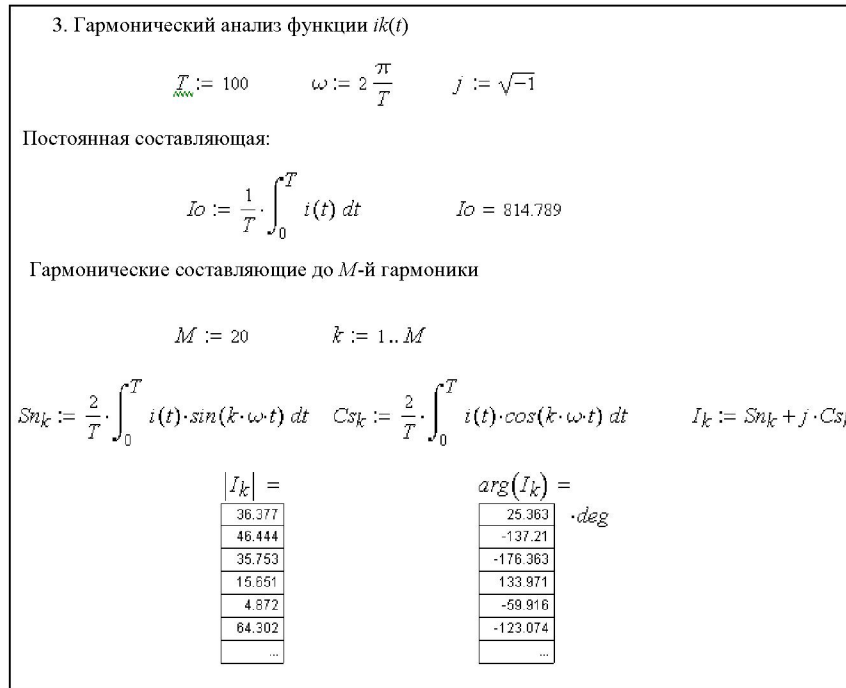


Рис. 4. Гармонический анализ функции тока $i(t)$

Для проверки выполнения гармонического анализа можно построить совмещенные графики: исходной функции $i(t)$ и функции, полученной путем суммирования гармонических составляющих $ir(t)$.

Сопоставление графиков $i(t)$ и $ir(t)$ при $M = 20$ представлено на рис. 5.

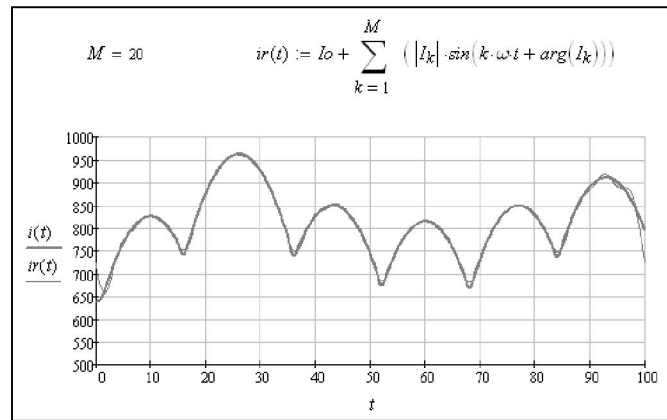
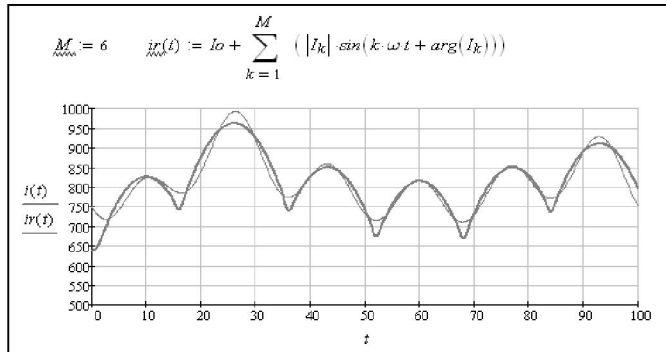


Рис. 5. Графики тока $i(t)$ и $ir(t)$ при $M = 20$

При уменьшении числа гармонических составляющих различие в графиках $i(t)$ и $ir(t)$ существенно возрастает. На рис. 6 приведены графики $i(t)$ и $ir(t)$ при $M = 6$.



Rис. 6. Графики тока $i(t)$ и $ir(t)$ при $M = 6$

ВЫВОДЫ

- Предложена методика проведения гармонического анализа в среде MathCad расчетных функций, полученных в ходе вычислительного эксперимента с помощью пользовательских компьютерных программ и сохранных во внешнем файле данных.
- Выполнен гармонический анализ массива расчетных значений тока дуги тиристорного преобразователя и проведено сопоставление результатов гармонического состава с исходной функцией тока.
- Результаты сопоставления гармонического состава с исходной функцией тока показывают работоспособность разработанной методики и ее реализации в среде MathCad.

ЛИТЕРАТУРА

- Макаров, Е. Г. MathCad: учеб. курс (+CD) / Е. Г. Макаров. – СПб.: Питер, 2009. – 384 с.
- Теоретические основы электротехники: учеб. для вузов: в 3 т. / К. С. Демирчан [и др.]. – 4-е изд. – СПб.: Питер, 2004. – Т. 1. – 462 с.

Представлена кафедрой
электротехники и электроники

Поступила 31.01.2011

УДК 621.314.1

РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ И ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ВЕНТИЛЬНО-ИНДУКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Инж. АЛЕКСАНДРОВСКИЙ С. В., канд. техн. наук, доц. ПЕТRENKO Ю. Н.

Белорусский национальный технический университет

Вентильно-индукторный двигатель (ВИД) представляет интерес для использования в различных областях (станкостроении, приводах стиральных машин и электроинструмента и др.). Наиболее широко ВИД применяется в качестве привода для легких транспортных средств. Основные пре-