Система MatLAB/Simulink

Simulink - Инструмент моделирования динамических систем

Дисциплина

«Методы и средства автоматизации профессиональной деятельности»

Лектор: к.т.н.,

Ст. преподаватель кафедры «Электропривода и электрооборудования» Воронина Наталья Алексеевна

Общая характеристика

оСреди бурно развивающихся систем компьютерной математики (СКМ), в первую очередь ориентированных на численные расчеты, особо выделяется матричная математическая система MATLAB. оСистема MATLAВ вобрала в себя весь передовой опыт развития современной компьютерной математики.

- оМАТLAВ в новейшей своей реализации имеет большое число пакетов расширения. •Самым известным из них стало расширение Simulink, обеспечивающее блочное имитационное моделирование различных систем и устройств. оПакет блочного иммитационного
 - моделирования Simulink является неразрывной частью системы MATLAB + Simulink.

Программа Simulink

- Simulink предназначен для моделирования динамических систем, модели которых составляются из отдельных блоков (компонентов).
- •В нем реализованы принципы визуальноориентированного программирования, что позволяет легко набирать нужные блоки и соединять их в виде модели системы или устройства.

Запуск Simulink

- оДля запуска программы необходимо предварительно запустить пакет MATLAB.
- После открытия основного окна программы МАТLAВ нужно запустить программу Simulink. Это можно сделать одним из способов:
- Нажать кнопку (Simulink) на панели инструментов командного окна MATLAB.



- При нажатии этой кнопки открывается окно интегрированного браузера библиотек, которое содержит:
- 1) панель с названием окна Simulink Library Browser;
- 2) панель меню;
- 3) панель инструментов с кнопками;
- 4) окно с названием выбранного раздела библиотеки;
- 5) левое окно со списком разделов библиотеки
- б) правое окно для вывода содержания открытого раздела или подраздела библиотеки в виде пиктограмм;
- 7) строку состояния окна.

Окно браузера библиотеки Simulink



7

Онтерфейс Simulink полностью соответствует стилю интерфейса типичных приложений Windows 95/98/NT/2000 (для Simulink возможна работа и в Windows XP).

Библиотека Simulink

- Вся библиотека *Simulink* разбита на девять разделов, а именно:
- 1. Continuous линейные блоки.
- 2. Discrete дискретные блоки.
- 3. Functions & Tables функции и таблицы.
- 4. Math блоки математических операций.
- 5. Nonlinear нелинейные блоки.
- 6. Signals & Systems сигналы и системы.
- 7. Sinks регистрирующие устройства.
- 8. Sources источники сигналов и воздействий.
- 9. Subsystems блоки подсистем.

Создание модели

- Для создания модели в Simulink необходимо последовательно выполнить ряд действий:
- 1. Создать новый файл модели с помощью команды File/New/Model, или используя кнопку на панели инструментов.

Вновь созданное окно модели имеет вид:

| 🚺 u | ntitle | d * | | | | | | | | | | | | | J | _ 🗆 | × |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------------|--------------|------|--------------|----------|---|---|------|-----|-------|---|-----|-----|
| <u>F</u> ile | <u>E</u> dit | <u>V</u> iev | / <u>S</u> im | ulatio | n F <u>o</u> r | mat <u>1</u> | ools | <u>H</u> elp | | | | | | | | | |
| D | 🗃 | | 6 | * | Pa C | 1 \$ | 2 | 🎝 | 1 | ۱ | ► | | No | ormal | | • | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | | | _ | | | | | | |
| Read | У | | | | 150% | | | | | | | ode2 | 3tb | | | | 11. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Расположить блоки в окне модели.

этого необходимо открыть Для соответствующий раздел библиотеки (Например, Sources - Источники). Далее, указав курсором на требуемый блок и нажав на левую клавишу "мыши" "перетащить" блок в созданное окно. Клавишу мыши нужно держать нажатой. Для удаления блока необходимо выбрать блок (указать курсором на его изображение и нажать левую клавишу "мыши"), а затем нажать клавишу *Delete* на клавиатуре. 12

Окно модели, содержащее блоки имеет вид

| 👿 u | ntitle | d * | | | | | | - U × |
|-------|--------------|----------------|-------------------|-------------------------------------|-------|-----|--------------------|-------|
| Eile | <u>E</u> dit | ⊻iew ≦imulatio | n F <u>o</u> rmat | <u>T</u> ools <u>H</u> elp | | | | |
| D | 2 | 🖬 🚭 % | a C : | 2 🗠 🕽 | 🖪 🖫 🤅 | ▶ ♦ | Normal | • |
| | | [1 Constant | | <mark>} _1</mark> s+1 Transfe | r Fcn | | کر Scope | |
| Ready | / | | 150% | | | ode | e23tb | 11. |

Установка параметров компонентов модели

- Для того чтобы установить параметры компонента модели, нужно навести курсор мыши на изображение компонента и дважды щелкнуть левой кнопкой мыши.
- Откроется окно редактирования параметров.
 При задании численных параметров в качестве десятичного разделителя должна использоваться точка, а не запятая.

оПосле внесения изменений нужно закрыть окно кнопкой OK.

Моделирования в MatLAB/ Simulink

Процесс формирования и создания визуальных и структурных моделей выполняется в Simulink в несколько этапов.

о*На первом* этапе выполняется инициализация модели:

подключение библиотечных блоков к модели, определение размерностей сигналов, типов данных, величин шагов модельного времени, оценка параметров, а также определяется порядок подключения элементов модели и выделение памяти для проведения расчета *На втором этапе* выполняется цикл моделирования, именно:

•На каждом цикле моделирования временном шаге происходит расчет блоков в порядке, определенном на этапе инициализации.

- •Этот процесс продолжается пока моделирование не будет завершено.
- •При моделирование в MatLAB можно исследовать как статические, так и динамические процессы с использованием одной визуальной модели.

Пример моделирования

Пусть задана электрическая схема



*L*1=50 мГн, *R*1=1 Ом, *C*1=10 мкФ, *L*2=5 мГн, *R*2=100 Ом

👿 untitled * Edit View Simulation Format Tools Help File 🗋 🞏 🔚 🎒 👗 🖻 💼 🖳 으 🕨 🕨 🔳 10.0 💽 | 🕰 🛗 😰 🍩 🔛 | 🛼 Normal × 🐱 Block Parameters: Series RLC Branch Series RLC Branch (mask) (link) Implements a series RLC branch. ▫₋₩∧₋ィ₩∩₋▫ Parameters Series RLC Branch Resistance (Ohms): 100 Inductance (H): Series RLC Branch1 1e-3 Capacitance (F): linf Measurements None Ŧ <u>0</u>K <u>C</u>ancel <u>H</u>elp Apply 156% ode45 Ready

| 🖬 untitled * | |
|---|---------------------------------------|
| File Edit View Simulation Format Tools Help | |
| 🗅 🛩 🖬 🚭 🗴 🖻 🛍 으 🖂 🕨 🔳 | 10.0 Normal 💽 🔛 🛗 论 🎬 🖡 🔯 📠 🕆 🛞 |
| | |
| | 🗑 Block Parameters: AC Voltage Source |
| Carias DL C Branch | AC Voltage Source (mask) (link) |
| | Ideal sinusoidal AC Voltage source. |
| 🔿 AC Voltage Source 🛛 🛓 | Parameters |
| | Peak amplitude (V): |
| Series RLC Branch1 🚝 | Phone (dea): |
| | |
| | Frequency (Hz): |
| | 60 |
| | Sample time: |
| | |
| | |
| | |
| | <u> </u> |
| | |
| Ready | 155% ode45 |





Исследование переходных процессов

- Для исследования переходных процессов в сформированной схеме необходимо их математическое описание.
- •В рассматриваемой схеме переходные процессы можно описать с помощью следующих дифференциальных уравнений.

$$\begin{cases} U_{_{\rm BX}}(t) = L_{_{\rm I}} \cdot \frac{di(t)}{dt} + i(t) \cdot R1 + U_{_{\rm BMX}}(t) \\ U_{_{\rm BMX}}(t) = \frac{1}{C1} \cdot \int i(t)dt + i(t) \cdot R2 + L2 \cdot \frac{di(t)}{dt} \end{cases}$$

Дифференцируя второе уравнение системы получим:

$$\begin{cases} U_{_{\rm BX}}(t) = L_{_{\rm I}} \cdot \frac{di(t)}{dt} + i(t) \cdot R1 + U_{_{\rm BMX}}(t) \\ \frac{dU_{_{\rm BMX}}(t)}{dt} = \frac{1}{C1} \cdot i(t) + \frac{di(t)}{dt} \cdot R2 + L_{_{\rm 2}} \cdot \frac{d^2 i(t)}{dt^2} \end{cases}$$
(1)

23

Решение систем уравнений

Решение систем уравнений, описывающих процессы в исследуемом объекте (в данном случае в схеме) позволяет проанализировать протекающие процессы во времени или в частотной области.

Для этого в Simulink пользуются встроенными моделями представленными в виде блоков, предназначенных для решения уравнений и систем уравнений

Simulink работает с линейными, нелинейными, непрерывными, дискретными и многомерными системами уравнений. Основной принцип моделирования в Simulink – это принцип блочного моделирования различных устройств и систем. Он имеет обширную библиотеку блочных компонентов и удобный редактор блок – схем.

Пример блочного моделирования

При блочном моделирование составляется структурная схема (модель) системы (объекта исследования)



Где элемент *Constant*, формирующий входное единичное ступенчатого воздействия, выбирают из библиотеки

Simulink/Commonly Used Blocks.

Моделирование непосредственно исследуемого объекта (решение уравнений) осуществляется с помощью блока *Transfer Fcn*, который выбирают из библиотеки *Simulink / Continuous / Transfer Fcn*. В блоке Transfer Fcn в качестве исходных данных берется описание передаточной функции W(p) системы в операторной форме. Где Numerator – это значения коэффициентов числителя передаточной функции, а Denominator – значения коэффициентов знаменателя (коэффициенты вводятся через пробел, начиная с коэффициента с наибольшим индексом).

Для визуального просмотра сигналов используют блоки, которые при моделировании играют роль смотровых окон; к ним относится блок Scope (осциллограф) (Simulink /Sinks/ Scope).

Блок Scope позволяет в процессе моделирования наблюдать интересующие пользователя процессы. Чтобы просмотреть сигнал, нужно дважды щелкнуть мышью на пиктограмму



Основным параметром осциллографа является количество входов (т.е. количество отображаемых сигналов, одновременно в окне может отображаться до 30 сигналов). В зависимости от количества сигналов осциллограф может иметь несколько экранов.

Передаточная функции W(p)

 Передаточная функция - это отношение отображения по Лапласу выходной координаты к входной.

•Чтобы получить передаточную функцию исследуемой схемы, необходимо записать систему уравнений (1) в операторной форме, используя преобразования Лапласа.

Преобразования Лапласа

После преобразования Лапласа система уравнений будет выглядеть следующим образом:

$$\begin{cases} U_{_{\mathrm{BX}}}(p) = L_{_{1}} \cdot i(p) \cdot p + i(p) \cdot R1 + U_{_{\mathrm{BHX}}}(p) \\ U_{_{\mathrm{BHX}}}(p) = \frac{1}{C1 \cdot p} \cdot i(p) + i(p) \cdot R2 + L_{_{2}} \cdot i(p) \cdot p \end{cases}$$

После некоторых преобразований получим передаточную функцию заданной схемы, которая имеет следующий вид:

 $W(p) = \frac{1 + p \cdot R2 \cdot C1 + L2 \cdot C1 \cdot p^{2}}{L1 \cdot C1 \cdot p^{2} + p \cdot R1 \cdot C1 + 1 + p \cdot R2 \cdot C1 + L2 \cdot C1 \cdot p^{2}}$

Сгруппировав переменные получаем:

$$W(p) = \frac{L2 \cdot C1 \cdot p^2 + p \cdot R2 \cdot C1 + 1}{p^2 \cdot (L1 \cdot C1 + L2 \cdot C1) + p \cdot (R1 \cdot C1 + R2 \cdot C1) + 1}$$

введем обозначения

 $T1 = L2 \cdot C1, T2 = R2 \cdot C1,$ $T3 = L1 \cdot C1, T4 = R1 \cdot C1.$ В окончательном виде передаточную функцию схемы можно представить:

$$W(p) = \frac{T1 \cdot p^2 + p \cdot T2 + 1}{p^2 \cdot (T3 + T1) + p \cdot (T4 + T2) + 1}$$

Получив передаточную функцию приступают к расчету переходных и частотных характеристик исследуемой схемы.

Построение переходных и частотных характеристик

Переходная характеристика - это реакция системы на единичное входное воздействие.

Объектом исследования, в данном случае, является передаточная функция, которая задается с помощью звена *Transfer Fcn* из библиотеки *Simulink/Continuous*.

Входное воздействие на передаточную функцию подается с помощью элемента *Constant* из библиотеки *Simulink/Commonly Used Blocks*, а выходной сигнал регистрируется осциллографом *Simulink/Sinks/Scope*

Решение задачи

любой задачи оДля решения B MatLAB/Simulink необходимо управлять режимом моделирования, а именно: изменять многие важнейшие параметры модели, такие, например, как способ изменения модельного времени, алгоритм расчета и формат представления результатов моделирования.

Это осуществляется с помощью SIMULATION - CONFIGURATION PARAMETERS ³⁸

ПАРАМЕТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ SIMULATION – CONFIGURATION PARAMETERS

| Configuration Paramete | rs: I21/Configuration | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Select: | Simulation time | | | | | | | |
| Solver Data Import/Export | Start time: 0.0 Stop time: 0.01 | | | | | | | |
| Data Import/Export Optimization Optimization Oata Integrity Oata Integrity Oata Integrity Conversion Connectivity Compatibility Model Referencing Model Referencing Model Referencing Odel Referencing Comments Symbols Custom Code Debug Interface | Solver options Type: Variable-step Max step size: auto Absolute tolerance: 1e-04 Min step size: auto Initial step size: auto Zero crossing control: Use local settings | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | |

39

Модель и переходная характеристика





40

Для получения графика переходного процесса в виде удобном для обработки в графических редакторах, а также получение графиков частотных характеристик необходимо подключить к выходу передаточной функции компонента «Simulink/Sinks/To Workspace».



В настройках нового компонента следует обязательно указать «Array» (Массив) в поле «Save Format» (Формат сохранения).

| Block Parameters: To Workspace | ? X |
|--|-----|
| To Workspace | _ |
| Write input to specified array or structure in MATLAB's main workspace. Data is not available until the simulation is stopped or paused. | |
| Parameters | _ |
| Variable name: | |
| simout | |
| Limit data points to last: | |
| inf | |
| Decimation: | |
| 1 | |
| Sample time (-1 for inherited): | |
| -1 | |
| Save format: Array | - |
| Log fixed-point data as a fi object | 1 |
| | |
| | |
| OK Cancel Help App | ly |

43

После этого повторяют расчёт переходных процессов, затем переходят в окно диспетчера *MATLAB* и далее с помощью команды «Window\Workspace» в окно «Workspace» где отображаются переменные текущего проекта.

| Workspace | | | 8 | × | | | | |
|---------------------------|---------------|--------|---|---|--|--|--|--|
| 📸 🎬 🎒 🎽 🎦 🔂 Stack: Base 🔽 | | | | | | | | |
| Name 🔺 | Value | Class | | | | | | |
| 📕 simout | <56x1 double> | dcuble | | | | | | |
| 🛨 tout | <56x1 double> | dcuble | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

В окне «Workspace» выделяют переменную «Simout» и выполняют построение графика с помощью команды «Graphics\Plot all columns».

В окне построения графика можно наблюдать переходный процесс при отработки входного единичного воздействия.

С помощью команды «Edit\Copy Figure» отправляют график в буфер обмена для дальнейшей обработки в графическом редакторе.



Частотные характеристики

Сущность метода частотных характеристик заключается в том, что на вход исследуемой системы подается гармонический сигнал (синусоидальные колебания) в широком диапазоне частот. Реакция системы при разных частотах позволяет судить о ее динамических свойствах. Пусть входной сигнал системы имеет

амплитуду a и частоту ω , т. е. описывается формулой $x = a \cdot \sin(\omega t)$

Выходной сигнал будет иметь амплитуду A1 и отличаться от входного по фазе на величину ψ

в этом
$$y = A_1 \cdot \sin(\omega t + \psi)$$

и амплитуде $A = \frac{A_1}{a}$
Для каждой частоты входного сигнала ω будут
свои A и ψ .

Формально для получения частотной передаточной функции необходимо в W(p) осуществить подстановку $p = j\omega$, и тогда, полученная $W(j\omega)$ является комплексным выражением, которое можно представить в виде:

 $W(j\omega) = \frac{T1 \cdot (j\omega)^2 + T2 \cdot (j\omega) + 1}{(j\omega)^2 \cdot (T3 + T1) + (j\omega) \cdot (T4 + T2) + 1}$

Чтобы построить частотные характеристики, нужно задать вход и выход передаточной функции с помощью команды «Linear Analysis»/«Input Point» и «Linear Analysis»/«Output Point» из выпадающего меню, при щелчке правой кнопки на входе и выходе передаточной функции.

После назначения входа и выхода передаточной функции модель принимает вид:



АND ESTIMATION TOOLS MANAGER» ВЫБИРАЕМ «BODE RESPONSE PLOT» ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И НАЖИМАЕМ НА «LINEARIZE МОDEL».

| 📣 Control and Estimation To | ols Manager | | | | | | | | | X |
|--|----------------------------------|---|--------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|------|----|---|
| File Tools Help | | | | | | | | | | |
| 😁 🗅 🚅 🖬 | | | | | | | | | | |
| Workspace Project - I21 Operating Points Default Operating Points Default Operating Points Model Output Output | Analysis I/Os Select lineariz | Operating Points ation I/Os by right c Block Name [21/Gain [21/Transfer Fcn | Linear | rization Result | s line in your Sir | oulink model. Output Port 1 | Configuration | Open | | |
| | | Linearize Mod | del | ✓ Plot linea | r analysis resu | ultin a Bode | response plot 💌 |] | 54 | |

ГРАФИКИ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

В окне построения графика можно наблюдать в верхней части амплитудно-частотную характеристику В нижней части окна фазовую частотную характеристику После выполнения команд «File\Print to Figure» и «Edit\Copy Figure» можно отправить графики частотных характеристик в буфер общена для дальнейшей обработки в графическом редакторе.

