# Индикация матрицы

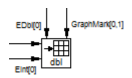
Блок "Индикация матрицы" предназначен для отображения в отдельном окне содержимого матрицы (табличной функции) в виде таблицы, графика или таблицы и графика одновременно.

## Размещение на панели блоков:

Вкладка "Интерфейс":



### Внешний вил в схеме:



#### Входы:

*M* (*матрица double*) – матрица, отображаемая блоком в виде таблицы, либо графика.

В случае отображения в виде графика в качестве абсциссы могут использоваться либо значения из столбца/строки данной матрицы (номер столбца/строки задается пользователем в настройках), либо порядковые номера строк/столбцов матрицы соответственно. В качестве ординат графика (графиков может быть несколько) используются значения из других выбранных пользователем столбцов/строк.

*GraphMark* (*матрица double*) – матрица *N*х2 (произвольное число строк, два столбца).

Используется в случае отображения в виде графика для нанесения на координатную плоскость набора дополнительных точек, которые выводятся поверх графиков. Цвета и способ рисования задаются на вкладке "выделение" в настройках. GraphMark[\*,0] - абсцисса точки, GraphMark[\*,1] - ордината точки. Столбцы, начиная со столбца с индексом 2, если они есть, игнорируются.

EDbl (массив double) – дополнительный входной вещественный массив.

Используются для раскраски прямоугольных областей на координатной плоскости или ячеек входной матрицы *М* при ее отображении в отдельном окне. Значения массива могут изменяться пользователем с помощью полей ввода или подаваться с других блоков в реальном времени. Подробнее о привязке элементов массива к параметрам раскраски — в описании настроек блока.

EInt (массив int) – дополнительный входной целочисленный массив.

Используется аналогично массиву *EDbl*.

RowHdr (массив строк) — вход, используемый для задания заголовков строк исходной матрицы при ее табличном отображении.

ColHdr (массив строк) — вход, используемый для задания заголовков столбцов исходной матрицы при ее табличном отображении.

#### Выходы:

нет

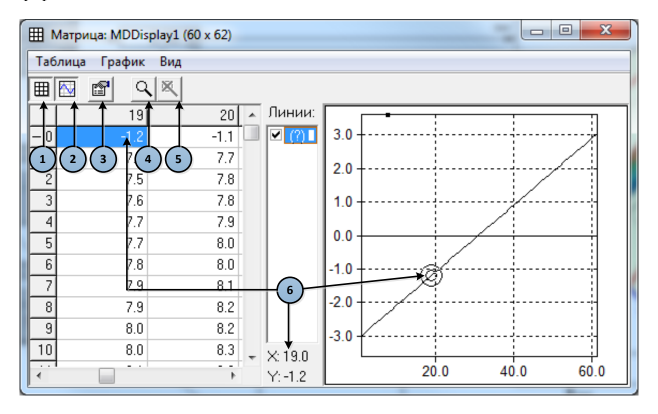
## Настроечные параметры:

Настройка блока осуществляется с помощью меню и панели кнопок окна отображения, которое вызывается двойным щелчком по блоку в схеме.

### Панель кнопок

С помощью панели кнопок можно выбрать формат отображения, перейти к окну настроек, а также, в случае отображения в виде графика, изменить его масштаб.

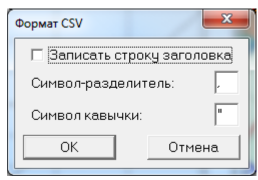
Кнопки 1 и 2 используется для включения/выключения отображения в виде таблицы/ графика соответственно. Кнопка 3 – для вызова окна настроек графика. Кнопки 4 и 5 – для увеличения масштаба отображаемого графика и возврата к первоначальному масштабу соответственно. Кнопки 4 и 5 активны, если включено отображение в виде графика.



Меню "Таблица"

Меню доступно при включенном отображении таблицы. Состоит из следующих пунктов:

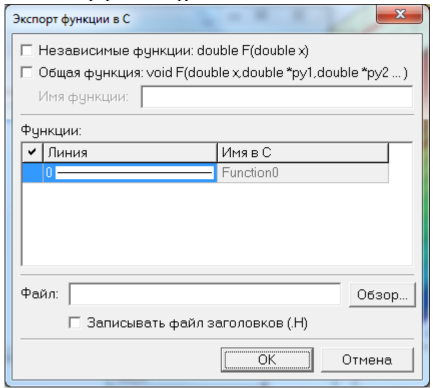
• "Сохранить файл". Подменю для сохранения матрицы в формате "\*.csv". При сохранении вначале предлагается ввести имя файла, затем открывается дополнительное окно настроек, где можно указать, записывать ли в файл строку заголовка, какой использовать символ-разделитель и символ кавычки.



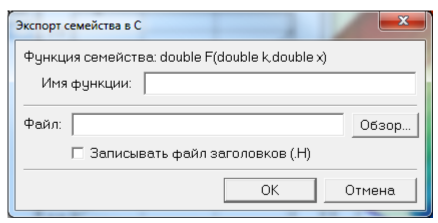
Доступны следующие варианты сохранения:

- о "Всю матрицу". В файл сохраняется вся матрица.
- о "Заполненную часть". Игнорируются последние столбцы и строки матрицы, заполненные символом "?" (значениями ошибки).
- о "Выделенную часть". Сохраняется выделенная прямоугольная часть матрицы.
- "Экспорт С". Подменю для генерации программного кода на языке С. С помощью сгенерированной программы осуществляется расчет кусочнолинейной интерполяции табличной функции, заданной матрицей.
  - "Функция одной переменной". Генерация программного кода для интерполяции табличной функции одной переменной (одно входное значение, выходных значений может быть несколько). Настройки экспорта зависят от линий графика, которые задаются в окне настроек графика (вкладка "Общие", панель "График") при нажатии кнопки 3 (описание настроек линий графика приведено ниже). При выборе данного варианта экспорта открывается окно со следующими настройками:
    - "Независимые функции". Если флажок активен, для каждой линии графика производится генерация отдельной функции на языке С. Имена функций задаются в таблице "Функции" (таблица "Функции" описана ниже).
    - "Общая функция". Если флажок активен, для всех линий графика производится генерация одной общей функции на языке С.
    - "Имя функции". Поле для ввода имени общей функции. Ввод имени функции доступен при активности соответствующего флажка.
    - Таблица "Функции". Строка таблицы соответствует линии графика, для которой производится генерация функции. В первом столбце находится флажок, включающий генерацию функции для данной линии. Во втором столбце название и вид линии графика (задаются в окне настроек графика). В

- третьем столбце имя генерируемой функции (задается пользователем с клавиатуры).
- "Файл". Поле, где отображается указанный путь и имя файла для генерации.
- "Обзор". Кнопка для указания пути и имени файла для генерации.
- "Записывать файл заголовков". Если флажок активен, то будет создан дополнительный файл ".h" с заголовком сгенерированной функции.



- "Параметрическое семейство". Генерация программного кода для интерполяции табличной функции двух переменных. Аргументы задаются в окне настроек графика (вкладка "Общие", панель "График"), в котором флажок "Нулевой столбец/строка – параметры семейства" должен быть активен. При выборе данного варианта экспорта открывается окно со следующими настройками:
  - "Имя функции". Поле для ввода имени генерируемой функции.
  - "Файл". Поле, где отображается указанный путь и имя файла для генерации.
  - "Обзор". Кнопка для указания пути и имени файла для генерации.
  - "Записывать файл заголовков". Если флажок активен, то будет создан дополнительный файл ".h" с заголовком сгенерированной функции.



- "Копировать". Подменю, позволяющее скопировать выделенную часть таблицы в буфер обмена в формате CSV.
- "Выделить все ячейки". Подменю для выделения всей матрицы.
- "Выделить строку". Подменю для выделения всей строки с выбранной ячейкой (заблокировано, если выбраны ячейки в нескольких строках).
- "Выделить столбец". Подменю для выделения всего столбца с выбранной ячейкой (заблокировано, если выбраны ячейки в нескольких столбцах).
- "Выделить". Подменю для задания границ выделения ячеек. Границы задаются в открывшемся отдельном окне.

# Меню "График"

Меню доступно при включенном отображении графика. Состоит из следующих пунктов:

- "Увеличить часть графика". Подменю, дублирующее кнопку 4 панели кнопок.
- "Вернуться к прежнему масштабу". Подменю, дублирующее кнопку 5 панели кнопок.
- "Настроить фоновую картинку". Подменю вызывает окно, где расположены настройки фона графика:
  - о "Файл". Поле, где отображается указанный путь и имя файла картинки в формате "\*.bmp", используемой в качестве фона.
  - о "Обзор". Кнопка для указания пути и имени файла картинки в формате "\*.bmp", используемой в качестве фона.
  - Поле для отображения привязки фоновой картинки к координатам графика. Привязка осуществляется при помощи вертикальных и горизонтальных линий границ. Линии, ограничивающие фон, на графике не рисуются.
  - о "Гориз. масштаб". Координаты линий, ограничивающих фон слева и справа.
  - "Верт. масштаб". Координаты линий, ограничивающих фон сверху и снизу.
  - о "Цвет линий". Цвет ограничивающих фон линий.

- Кнопки изменения масштаба. Данные кнопки позволяют изменять масштаб фона в поле для отображения (на отображение фоновой картинки на графике не влияют).
- о "Показывать картинку". Флажок, управляющий отображением фоновой картинки на графике.
- о "Сохранить как ВМР".
- о "Копировать ВМР".
- "Сохранить как ВМР". Подменю, позволяющее сохранить график в виде растровой картинки. При вызове предлагается указать размер картинки в пикселах и имя файла.
- "Копировать ВМР". Подменю, позволяющее скопировать график в буфер обмена в виде растровой картинки. При вызове предлагается указать размер картинки в пикселах.

# Меню "Вид"

- "Таблица". Дублирует функциональность кнопки 1 панели кнопок.
- "График". Дублирует функциональность кнопки 2 панели кнопок.
- "Координаты точек". Включает/выключает отображение панели с координатами текущей точки графика, соответствующей выбранной ячейке таблицы (6, на окне отображения).
- "Фоновая картинка". Включает/выключает отображение фоновой картинки графика.
- "Настройка". Дублирует функциональность кнопки 3 панели кнопок.

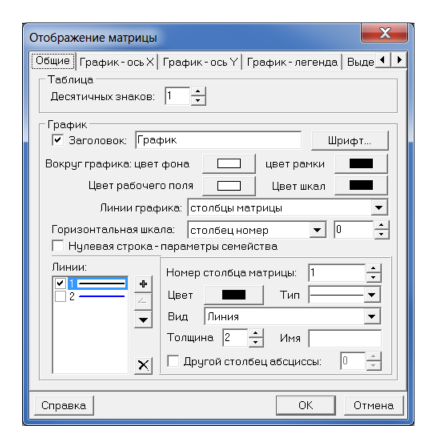
# Окно "Настройка"

Вызывается в меню "Вид->Настройка" или кнопкой 3 панели кнопок.

На вкладке "Общие" расположены следующие настройки блока:

- Панель "Таблица"
  - о Десятичных знаков. Задается количество знаков после десятичной точки при отображении матрицы *M* в отдельном окне.
- Панель "График"
  - о Заголовок. Если флажок активен, в поле ввода задается заголовок, который будет размещен над координатным полем. Кнопка "Шрифт" задает шрифт заголовка.
  - о Вокруг графика. Кнопка "Цвет фона" задает цвет фона области между координатной плоскостью графика и внешней границей блока. Кнопка "цвет рамки" задает цвет линии внешней границы блока.
  - о Цвет рабочего поля. Задается цвет фона координатной плоскости.
  - о Цвет шкал. Задается цвет рамки вокруг координатной плоскости.
  - $\circ$  Линии графика. Настройка для выбора интерпретации входной матрицы. В случае выбора значения "столбцы матрицы", точки графика задаются построчно, то есть каждая линия ординаты располагается в отдельном столбце матрицы M. В случае выбора

- значения "строки матрицы", точки графика задаются по столбцам, то есть каждая линия ординаты располагается в отдельной строке матрицы M.
- $\circ$  Горизонтальная шкала. Указывается способ задания абсциссы графика. В случае выбора значения "столбец номер" ("строка номер" при задании линий графика строками матрицы, см. выше) правее задается номер столбца (строки) матрицы M, откуда будут браться значения абсциссы. В случае выбора значения "номер строки" ("номер столбца" при задании линий графика строками матрицы, см. выше) значением абсциссы будет считаться номер строки (номер столбца) матрицы M.
- О Нулевая строка (нулевой столбец) параметры семейства. Если флажок активен, то первая строка (столбец) воспринимается блоком в качестве значения параметра семейства характеристик и в построении графиков не участвует.
- В левой нижней части находится список графиков с общей абсциссой. Каждая строка списка содержит флажок, включающий отображение графика, номер строки (столбца) матрицы M, откуда берутся значения ординаты и примерный внешний вид линии графика. Кнопки справа от списка позволяют добавлять, удалять и менять местами строки в списке (влияет на перекрытие линий графиков).
- о В правой нижней части находятся параметры выбранного в списке графика.
  - Номер столбца (строки) матрицы. Задается номер столбца (строки) матрицы M, откуда берутся значения ординаты графика.
  - Цвет. Задается цвет линии графика.
  - Тип. Задается стиль линии графика.
  - Вид. Задается способ построения графика (сплошная линия, ступеньки и т.д.).
  - Толщина. Задается толщина графика в пикселах.
  - Имя. Задается имя графика при отображении в отдельном окне и в легенле.
  - Другой столбец абсциссы. Если флажок активен, то для выбранной линии значения абсциссы будут браться из отдельного столбца/строки, номер которого (/ой) задается в поле ввода справа от данного флажка



Вкладки "График – ось Х", "График – ось Ү"

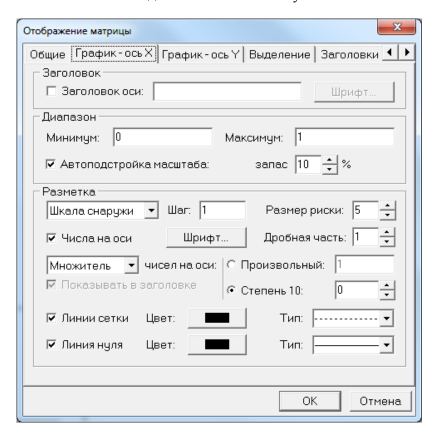
На вкладках "График – ось X", "График – ось Y" расположены следующие настройки осей графиков:

- Панель "Заголовок"
  - о Заголовок оси. Если флажок активен, в поле ввода задается заголовок оси, который будет размещен с внешней стороны оси координатной плоскости. Кнопка "Шрифт" задает шрифт заголовка оси
- Панель "Диапазон"
  - о Минимум. Нижняя граница диапазона координатной плоскости.
  - о Максимум. Верхняя граница диапазона координатной плоскости.
  - Автоподстройка масштаба. Если флажок активен, то диапазон шкалы будет автоматически увеличен в соответствие с размером графика. В поле "запас" задается отступ границ диапазона от графика в процентах.
- Панель "Разметка"
  - о Нет шкалы/Шкала снаружи/Шкала внутри. Задается положение шкалы графика на координатной плоскости.
  - о Шаг. Задается шаг меток шкалы.
  - о Размер риски. Задается размер риски шкалы в пикселах.
  - о Числа на оси. Если флажок активен, на шкале отображаются числа.
    - Шрифт. Задается шрифт чисел на шкале.
    - Дробная часть. Задается количество знаков после десятичной точки при отображении чисел на шкале.

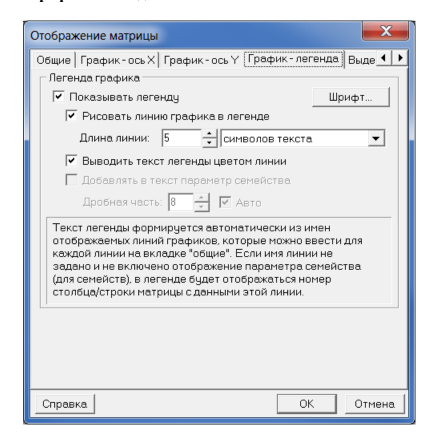
• Множитель/Делитель чисел на оси. Группа настроек, которая позволяет умножить/разделить числа на оси графика на произвольную константу. В качестве константы может использоваться произвольное число или степень десяти.

В выпадающем списке выбирается действие (умножение или деление).

- о Показывать в заголовке. Если флажок активен, то множитель/делитель будет отображаться в заголовке оси графика.
- о Произвольный. Если выбран этот вариант, то в качестве множителя/делителя используется произвольное число.
- о Степень 10. Если выбран этот вариант, то в качестве множителя/делителя используется степень десяти.
- о Линии сетки. Если флажок активен, на координатной плоскости рисуются линии координатной сетки.
  - Цвет. Задается цвет линий координатной сетки.
  - Тип. Задается стиль линий координатной сетки.
- о Линия нуля. Если флажок активен, на координатной плоскости рисуется линия нуля.
  - Цвет. Задается цвет линии нуля.
  - Тип. Задается стиль линии нуля.



# Вкладка "График - легенда"



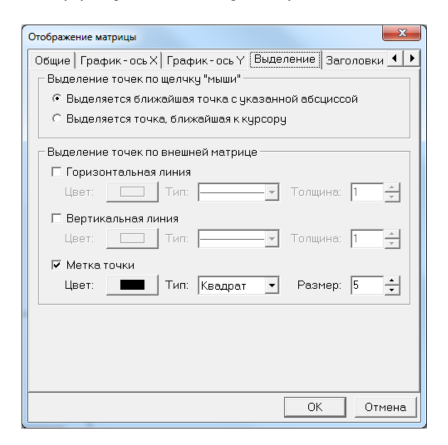
На вкладке "График-легенда" расположены следующие настройки отображения легенды графика:

- "Показывать легенду". Если флажок активен, то над координатной плоскостью графика отображается легенда и становятся доступны следующие настройки:
  - о "Шрифт". Кнопка для изменения шрифта легенды
  - о "Рисовать линию графика в легенде". Если флажок активен, то в легенде отображается внешний вид линий графика
    - "Длина линии". Поле для ввода длины линий графика в легенде (задается либо в пикселах, либо в символах текста)
  - "Выводить текст легенды цветом линии". Сопровождающий каждую линию текст имеет цвет самой линии
  - о "Добавлять в текст параметр семейства". Если флажок активен, то к тексту легенды для каждой линии добавляется значение параметра семейства характеристик, соответствующее этой линии.
    - Данный флажок доступен для активации только при активном флажке "Нулевая строка (нулевой столбец) параметры семейства" на вкладке "Общие".
      - "Дробная часть". Поле для ввода количества знаков после десятичной точки для параметров семейства.
      - "Авто". Если флажок активен, указанный выше параметр "Дробная часть" будет подбираться автоматически.

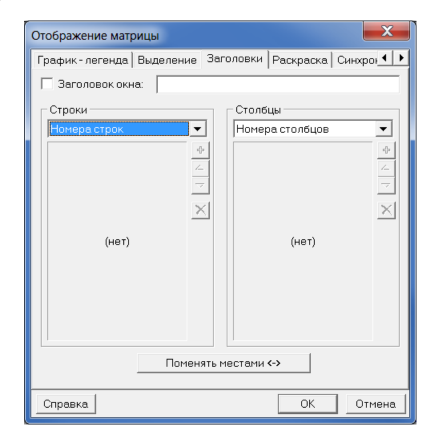
# Вкладка "Выделение"

На вкладке "Выделение" расположены следующие настройки:

- Панель "Выделение точек по щелчку мыши". Задается способ автоматического выделения ячеек матрицы при отображении графиков в отдельном окне (в случае щелчка мыши по координатной плоскости графика). Доступные способы:
  - о Выделяется ближайшая точка с указанной абсциссой.
  - о Выделяется точка, ближайшая к курсору.
- Панель "Выделение точек по внешней матрице". Используется для нанесения на изображаемую координатную плоскость набора дополнительных точек (данные берутся из матрицы *GraphMark*)
  - о Горизонтальная линия. Если флажок активен, задается цвет, тип (стиль) и толщина в пикселах горизонтальной линии, соединяющей точку с левой границей координатной плоскости.
  - о Вертикальная линия. Если флажок активен, задается цвет, тип (стиль) и толщина в пикселах вертикальной линии, соединяющей точку с нижней границей координатной плоскости.
  - Метка точки. Если флажок активен, задается цвет, тип (квадрат, круг) и размер точки в пикселах. В противном случае – горизонтальная и вертикальная линия (при активности соответствующих флажков) будут пересекать всю координатную плоскость.



# Вкладка "Заголовки"



На вкладке "Заголовки" задаются настройки заголовков матрицы M, отображаемой в отдельном окне:

- Заголовок окна. Если флажок активен, то в поле ввода задается заголовок отдельного окна матрицы
- Панель "Строки"
  - о Выпадающий список для выбора вида заголовков для строк
    - "Номера строк". При выборе данного варианта строки матрицы M будут пронумерованы начиная с нуля
    - "Вводятся вручную". При выборе данного варианта заголовки строк матрицы M можно ввести вручную в списке ниже. С помощью панели кнопок правее списка можно добавлять, менять местами и удалять заголовки строк матрицы M
    - "С входа RowHdr". При выборе данного варианта заголовки строк матрицы *M* задаются значениями с входа *RowHdr*
- Панель "Столбцы".
  - Выпадающий список для выбора вида заголовков для столбцов.
    Варианты аналогичны выпадающему списку для строк

Кнопка "Поменять местами". Меняет местами заголовки строк и столбцов

# Вкладка "Раскраска"

На вкладке "Раскраска" задаются настройки раскраски прямоугольных областей графика и ячеек матрицы M, отображаемой в отдельном окне:

- Панель "Цвета". Список цветов для раскраски. Правее списка расположена панель кнопок для добавления, изменения порядкового номера, выбора цвета и удаления элемента списка.
- Панель "Фон графика". Используется для задания областей раскраски координатной плоскости. Состоит из:
  - о Таблицы настроек раскраски графика. Строке таблицы соответствует прямоугольная область раскраски. Таблица заполняется числами, либо ссылками на элементы входных массивов *EDbl*, *EInt*.
    - Цвет. Номер цвета области из списка.
    - Вкл. Значение 1 включает закраску области.
    - Х:от. Координата X левой границы области раскраски.
    - ...до. Координата X правой границы области раскраски.
    - Y:от. Координата Y нижней границы области раскраски.
    - ...до. Координата Y верхней границы области раскраски.

Если одна из координат, указанных выше, не заполнена, то в этом направлении границей области раскраски будет считаться край координатной плоскости.

- о Панели кнопок. С помощью панели кнопок можно добавлять, менять местами и удалять строки таблицы настроек.
- Толщина линий. Если границы области раскраски совпадают по одной из координат, то область превращается в линию заданной толшины..
- Панель "Ячейки таблицы". Используется для задания областей раскраски ячеек матрицы, отображаемой в отдельном окне. Состоит из:
  - о Таблицы настроек раскраски матрицы. Строке таблицы соответствует прямоугольная область раскраски матрицы. Таблица заполняется числами, либо ссылками на элементы входных массивов *EDbl*, *EInt* 
    - Цвет. Номер цвета области из списка.
    - Вкл. Значение 1 включает закраску области.
    - Столбец:от. Номер левого столбца области раскраски.
    - ...до. Номер правого столбца области раскраски.
    - Строка: от. Номер верхней строки области раскраски.
    - ...до. Номер нижней строки области раскраски.
  - о Панели кнопок. С помощью панели кнопок можно добавлять, менять местами и удалять строки таблицы настроек.

