

Пример задачи. Произвести расчеты и построить график функции таким образом, чтобы характер её изменения во всем диапазоне изменения аргумента при определенных значениях параметров и можно было проследить на экране монитора. Здесь принято $a = 17$, $b = 54$.

- Решение.
- Запускаем процессор Mathcad.
- В произвольно выбранном месте рабочего поля экрана набираем выражение функции, добавив в левую часть аргумент: x . Вводим в ЭВМ с помощью клавиши Enter.
- Ниже уровня формулы по пункту 2 набираем диапазон и шаг изменения аргумента в соответствии с первым вариантом решения задачи в Excel: «-100», «2», «100», т.е. $x = -100, -98..100$. Вводим в ЭВМ с помощью клавиши Enter.
- Для табличного вывода результатов ещё ниже печатаем x , y . После нажатия клавиши Enter появляются таблицы значений аргумента и функции.

- Для построения графика функции нажимаем в выпадающем меню «Математика».
- Появляется меню «Графики», в котором нажимаем кнопку «График». На экране появляется окно, в котором на оси абсцисс следует поставить аргумент , а на оси ординат функцию . Щелчок левой кнопкой мыши на свободной части рабочего поля экрана вызывает автоматическое построение исследуемой функции (рис. 2.6). Задача решена.

$$y(x) := \frac{x^3 + 17}{x - 54}$$

x := -100, -98.. 100

x =

y(x) =

| |
|------|
| -100 |
| -98 |
| -96 |
| -94 |
| -92 |
| -90 |
| -88 |
| -86 |
| -84 |
| -82 |
| -80 |
| -78 |
| -76 |
| -74 |
| -72 |

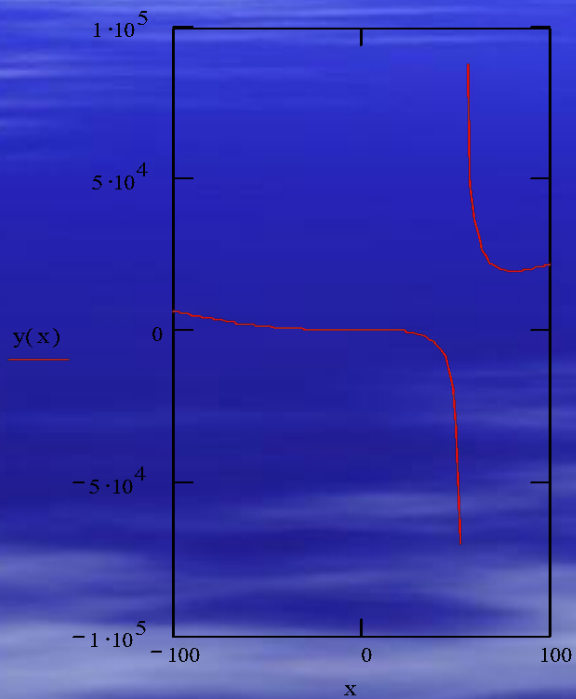


Рис. 2.6. Элементы предварительного решения задачи в Mathcad.

- Если вид графика не позволяет определенно судить о характере изменения функции во всём диапазоне изменения аргумента, то следует изменить один или оба предела изменения аргумента, сохраняя или одновременно меняя при этом шаг по . Для этого достаточно числовые значения изменить на «-200», «-198» и «200» и ввести эти новые данные в ЭВМ (см. рис. 2.7).

$$y(x) := \frac{x^3 + 17}{x - 54}$$

x := -200, -198.. 200

x =

| |
|------|
| -200 |
| -198 |
| -196 |
| -194 |
| -192 |
| -190 |
| -188 |
| -186 |
| -184 |
| -182 |
| -180 |
| -178 |
| -176 |
| -174 |
| -172 |

y(x) =

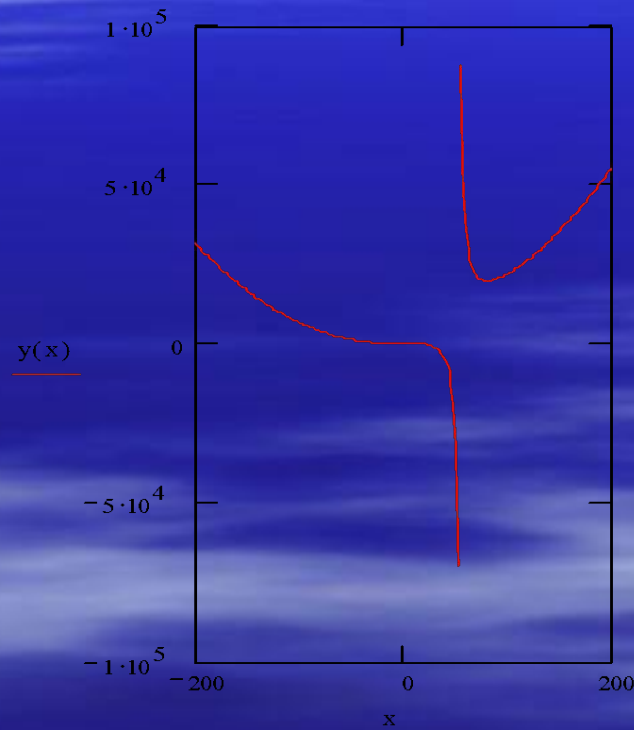


Рис. 2.7. Вдвое увеличено поле исследования функции.
Правильный результат

- Если вид графика качественно отличается от прогнозируемого, следует соответственно изменить шаг по x . Для этого во второй ячейке по x поставим число «-160». На рис. 2.8 существенно, до величины «40», увеличен шаг, поэтому построение графика функции более грубое, информация о её характеристиках при x вблизи значения «54» потеряна. Ценности работа с таким качеством выполнения технологии компьютерного проектирования практически не представляет.

$$y(x) := \frac{x^3 + 17}{x - 54}$$

x := -200, -160.. 200

x =

| |
|------|
| -200 |
| -160 |
| -120 |
| -80 |
| -40 |
| 0 |
| 40 |
| 80 |
| 120 |
| 160 |
| 200 |
| |
| |
| |
| |

y(x) =

| |
|---------------------|
| $3.15 \cdot 10^4$ |
| $1.914 \cdot 10^4$ |
| $9.931 \cdot 10^3$ |
| $3.821 \cdot 10^3$ |
| 680.67 |
| -0.315 |
| $-4.573 \cdot 10^3$ |
| $1.969 \cdot 10^4$ |
| $2.618 \cdot 10^4$ |
| $3.864 \cdot 10^4$ |
| $5.479 \cdot 10^4$ |
| |
| |
| |
| |

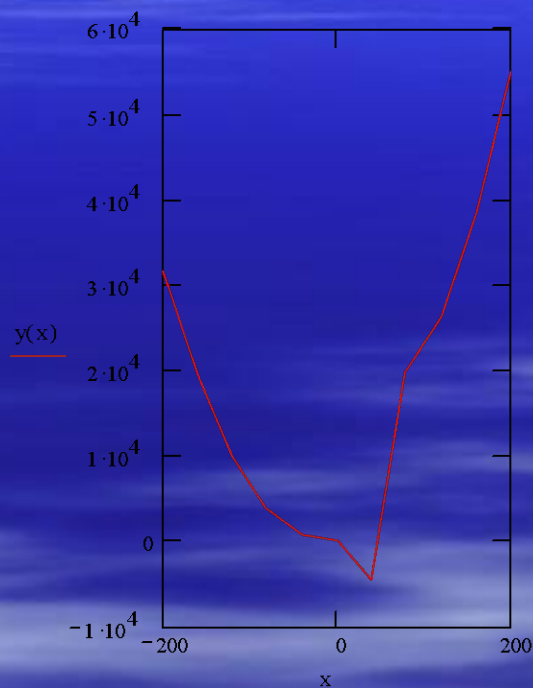


Рис. 2.8. В сорок раз увеличен («загрублён») шаг исследования функции.
Решение неверное

- Пример задачи. Создать в главном окне системы Mathcad 8 рисунок, иллюстрирующий математическую задачу, её численное и графическое решение. Подобные работы могут выполняться студентами при курсовом и при дипломном проектировании.

- Решение.
- Процессор Mathcad 8 не имеет инструментов рисования, графики и черчения. Однако, имеется возможность импорта графических файлов, создаваемых другими системами компьютерной графики. С помощью пункта Picture («Рисунок») или нажатия комбинации клавиш Ctrl + T обеспечивается выделение поля под рисунок.

- Перед импортом файл надо подготовить в соответствующем приложении и записать в текущий каталог. Файл может иметь расширение .bmp (Bitmap). BMP – это распространенный формат растровых графических файлов. В нём рисунок хранится так же, как и в видеопамати. Каждая точка изображения представляется двоичным кодом. Воспринимаются и файлы с расширением .msc из прежних версий Mathcad. Для импорта файла с рисунком достаточно выбрать пункт Picture падающего меню пункта («Вставка») главного меню – появится шаблон рисунка с единственной меткой в левом нижнем углу. В ней надо записать имя файла и, отведя указатель мыши в сторону от рисунка, щелкнуть ее левой клавишей. Импортируемый рисунок можно, как и любой другой, перемещать с помощью мыши по экрану, растягивать его, выделять и помещать в буфер обмена и т.д.
- Помимо импорта рисунков из файлов система Mathcad позволяет копировать их из буфера обмена ОС Windows. Надо ввести рисунок в этот буфер например, используя графический редактор Windows Paint Brush, операции Copy («Копировать»), либо Cut («Вырезать») прикладных Windows-программ. Затем, перейдя к работе с системой Mathcad, нужно установить указатель мыши на место верхнего левого угла будущего рисунка и выбрать пункт Paste («Вставить») в падающем меню пункта Edit («Правка») главного меню или нажать клавишу F4 . Задача решена.

$$y(x) := \frac{x^3 + 17}{x - 54}$$

x := -200, -160..200

| x = | y(x) = |
|------|--------------------------|
| -200 | 3.15 · 10 ⁴ |
| -160 | 1.914 · 10 ⁴ |
| -120 | 9.931 · 10 ³ |
| -80 | 3.821 · 10 ³ |
| -40 | 680.67 |
| 0 | -0.315 |
| 40 | -4.573 · 10 ³ |
| 80 | 1.969 · 10 ⁴ |
| 120 | 2.618 · 10 ⁴ |
| 160 | 3.864 · 10 ⁴ |
| 200 | 5.479 · 10 ⁴ |

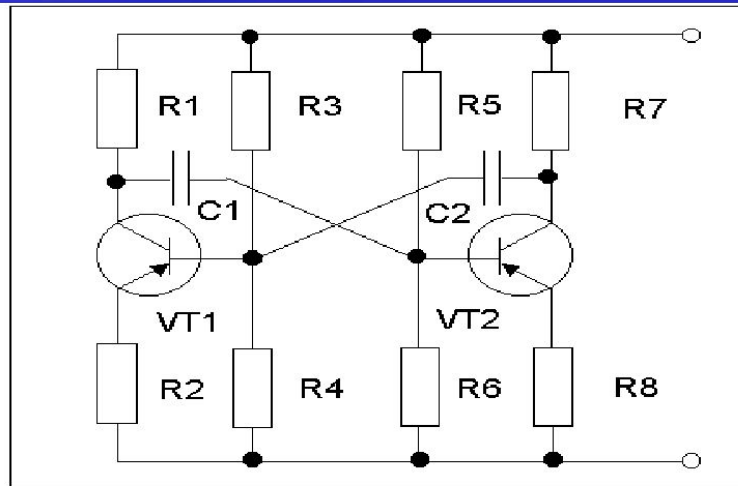
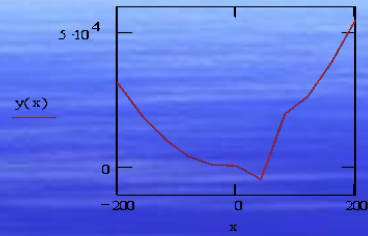


Рис. 3.5. Рисунок мультивибратора, выполненный с использованием процессора Excel