# microMathematics version 1.21

microMathematics - это первый в мире математический калькулятор для Андроид, основанный на подготовке интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.

Он базируется на мощном пальцеориентированном редакторе формул, который позволяет пользователям создавать, редактировать и вычислять формулы в стандартном математическом виде.

microMathematics поддерживает вычисления на уровне средней школы и имеет следующие ограничения: приложение не поддерживает специальные функции, векторы, матрицы, интегрирование, дифференциации, единицы измерений и многие другие аспекты высшей математики.

# 1. Описание программы

Данное приложение является мощным математическим калькулятором, который основан на работе с интерактивными документами. Приложение содержит один рабочий лист, его можно изменять, вычислять, сохранять на SD карту, а также экспортировать в документ LaTeX или изображение.

Рабочий лист - это полноценный документ с текстом, формулами и графиками. Математические объекты в нём можно редактировать и вычислять в том виде, как они выглядят на экране.

Доступны следующие типы объектов: формула, текстовый результат, график функции, текстовое поле и изображение. В данном разделе даётся краткое описание того, как работать с этими объектами.

#### 1.1. Редактирование

Большинство объектов содержат поля, которые можно редактировать. Для редактирования используйте кнопки на нижней панели инструментов, с их помощью можно вводить математические символы в поля объекта.

Символы с этой панели также можно ввести и с клавиатуры. Чтобы узнать символ, соответствующий кнопке, посмотрите подсказку, всплывающую при долгом нажатии на кнопку.

При долгом нажатии на часть формулы активируется контекстное меню. В нём выбранную часть можно удалить, скопировать в буфер обмена, заменить выражением из буфера, а также вставить после неё оператор или функцию, используя панель инструментов или клавиатуру.

Для отмены неудачного действия можно использовать команду главного меню "Отменить ввод":



## 1.2. Формула

Формула определяет константу, интервал, или функцию. Для добавления формулы используйте кнопку "Вставить" на верхней панели инструментов



или кнопку "Вставить формулу" на нижней панели:



После этого появится объект с двумя пустыми полями, обязательными для заполнения:

$$\square := \square$$

В левом поле объекта вводится имя формулы. Имя должно содержать только буквы или цифры и может быть использовано далее в других формулах.

Из верхней панели инструментов можно вызвать окно "Свойства документа":



В зависимости от параметра "Разрешить переопределение формул", доступного в этом диалоге, возможны два режима:

- а) Если переопределение формул не разрешено, то имя формулы должно быть уникальным для всего документа и эту формулу можно использовать как до, так и после её определения.
- б) Если переопределение разрешено, то можно определить несколько формул с одним и тем же именем, но при ссылке на неё будет использован самый последний вариант, определённый перед вызывающим объектом.

#### 1.2.1. Формула - константа

Если имя формулы не содержит аргумента в круглых скобках, то такая формула определяет константу или интервал. Константа задаёт какоелибо одно число, которое определяется правой частью:

$$N := 200$$
  $Sq2 := \sqrt{100}$   $Pi2 := \frac{\pi}{2}$ 

Последний пример демонстрирует использование встроенной константы пи. Пока доступны следующие встроенные константы:

$$\pi = 3.14159$$
  $pi = 3.14159$   $e = 2.71828$ 

В правой части можно также использовать любую константу, определённую ранее:

$$NPi2 := N \cdot Pi2$$

Для обозначения комплексной константы используйте символ мнимой единицы i:

$$z := 5 + 3i$$

# 1.2.2. Формула - интервал

Формула интервального типа задаёт переменную, которая изменяется в заданном интервале с определённым шагом. Эта переменная служит для задания аргументов функции при построении графиков или выводе таблиц значений.

Для того чтобы задать интервал, в левом поле введите его имя, а в пустом правом поле введите символ ":" или нажмите на кнопку "Интервал" на нижней панели инструментов:



Первый элемент с индексом 0 определяет начальное значение, второй элемент с индексом 1 определяет следующие значение, а третий элемент задаёт конечное значение интервала:

$$x := [0, 0.1..10]$$

Обращаться к элементам интервала нужно по индексу:

$$x(0) = 0.0$$
  $x(1) = 0.1$   $x(100) = 10.0$ 

Шаг определятся как разница двух соседних элементов:

$$x(2) - x(1) = 0.1$$

К примеру, задать интервал с нулевым начальным значением и содержащий N точек, равномерно распределённых с шагом "dy", можно таким образом:

$$dy := 0.05$$
  $y := [0, dy .. dy \cdot N]$ 

#### 1.2.3. Формула - функция

Функция определяет зависимость между одним или несколькими аргументами и областью значений, где каждое значение вещественного или комплексного аргумента или комбинации аргументов даёт нам только одно итоговое значение функции.

Имя функции и её аргументы (в круглых скобках через запятую) указываются в левом поле. Переменную, обозначающую аргумент, не обязательно определять ранее - можно использовать любое обозначение, содержащее буквы и цифры:

$$f(t) := \sin(t) \cdot \cos(t) / 2$$

$$w(z) := e^{2i \cdot \pi \cdot z}$$

$$H(x, y) := \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$g(x, y) := \frac{\sin(H(x, y))}{H(x, y/2) + 1}$$

Правая часть такого объекта содержит математическое выражение для вычисления функции. Если правая часть не содержит ни одного аргумента из левой части, то такая функция будет интерпретироваться как константа.

В правой части можно использовать другие функции, как встроенные, так и определённые ранее. Для этого введите имя функции, затем символ "(", а затем её аргумент. Аргумент также может быть формулой с любыми операторами и функциями.

Список всех встроенных функций содержится в документе "functions\_overview.mmt", который находится в ресурсах приложения.

### 1.3. Текстовый результат

Этот элемент предназначен для просмотра результатов вычислений в текстовом виде: как одно число или как массив чисел. Для добавления этого элемента используйте кнопку "Вставить" на верхней панели инструментов или кнопку "Вставить текстовый результат" на нижней панели:



После этого появится объект с двумя пустыми полями, где левое поле необходимо заполнить:

 $\square = \square$ 

Левое поле может содержать любое математическое выражение, а в правом будет показан результат после нажатия плавающей кнопки "Вычислить".

В левом поле можно использовать любые константы и функции, как встроенные, как и определённые ранее:

$$e^{\pi} \cdot f(NPi2) = 2.27286E - 14$$

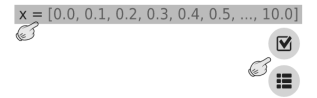
Если левая часть не зависит от переменных интервального типа, то результатом вычислений будет одно вещественное или комплексное число:

$$y(N-1) - y(0) = 9.95$$
  
 $\Re(z) = 5.0 \quad \Im(z) = 3.0 \quad |z| = 5.83095$   
 $\sqrt{\sin(\frac{3}{2} \cdot \pi)} = 0.0 + 1.0i$ 

Если слева используется интервал, то результат будет массивом чисел, соответствующих интервалу. Ввиду ограниченности дисплея, будут показаны только несколько первых и последнее число из этого массива:

$$x = \begin{bmatrix} 0.0\\0.1\\0.2\\0.3\\0.4\\0.5\\\dots\\10.0 \end{bmatrix} \quad y = \begin{bmatrix} 0.0\\0.05\\0.1\\0.15\\0.2\\0.25\\\dots\\10.0 \end{bmatrix} \quad 2 \cdot y = \begin{bmatrix} 0.0\\0.1\\0.2\\0.3\\0.4\\0.5\\\dots\\20.0 \end{bmatrix}$$

Количество показанных элементов, а также режим вычисления и показа поля результата можно изменить в настройках формулы. Для вызова окна настроек необходимо выделить всю формулу целиком, после чего появится плавающая кнопка "Настройки объекта", по нажатии на которую и откроется окно настроек:



Также появится вторая плавающая кнопка - "Подробности". При нажатии на неё откроется окно, где будут показаны все элементы массива.

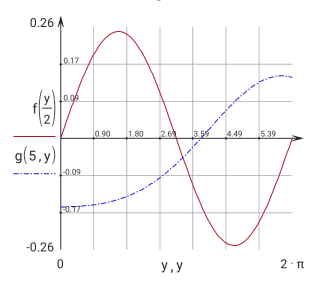
Обратите внимание, что данная версия программы не поддерживает использование двух и более переменных интервального типа в объекте текстового результата.

## 1.4. График функции

Данный элемент предназначен для отображения графиков функций одной переменной. Для добавления используйте кнопку "Вставить" на верхней панели инструментов или кнопку "Вставить график функции" на нижней панели:



Появится поле графика с шестью пустыми полями. Функция, для которой строится график, задаётся в левом среднем поле, а аргумент функции указывается в нижнем среднем поле:



Для более подробного ознакомления с графиком функции см. примеры "График функции" и "Полярный график" из навигатора приложения.

## 1.5. Текстовое поле

Этот элемент служит для ввода простого текста. Добавить текстовое поле можно кнопкой "Вставить" на верхней панели инструментов или кнопкой "Вставить текстовое поле" на нижней панели:



Если при помощи контекстного меню "Выбрать всё" выделить весь текст фрагмента, то появится плавающая кнопка "Настройки объекта".

строек текста, где можно изменить его стиль и х1 до х2 и содержать N точек:

нумерацию. Например, заголовки глав в данном документе имеют тип "Глава" со включенной автоматической нумерацией.

# 1.6. Изображение

Если есть файл с изображением, которое хотелось бы внедрить в документ в виде иллюстрации, то это также можно сделать. Для этого нужно выбрать кнопку "Вставить" на верхней панели инструментов или кнопку "Вставить изображение из файла" на нижней панели:



После этого откроется окно настройки изображения, где можно выбрать нужный файл и задать желаемые размеры.

Программа поддерживает файлы следующих форматов: png, bmp, gif, jpeg, svg.

Если в окне настроек установить флаг "Внедрить в документ", то изображение будет сохранено внутри документа. Это увеличивает размер файла документа, но позволяет его использовать в дальнейшем, даже если файл с изображением будет удалён.

Если же флаг "Внедрить в документ" не установлен, то внутри документа будет сохранён только путь к файлу. В этом случае, файл с изображением нужно всегда копировать вместе с документом.

Свойства внедрённого изображения можно изменить. Для этого долгим нажатием на картинке дождитесь появления плавающей кнопки "Настройки объекта", при нажатии на которую появится окно со свойствами этой картинки.

# 2. Пример: график функции

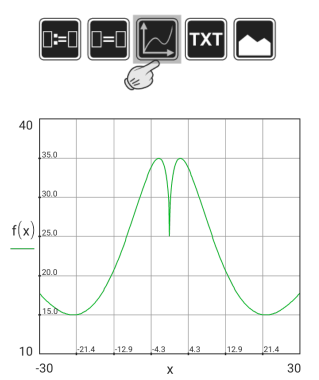
Данный пример демонстрирует построение и возможности настройки графиков функций. Построим графики трёх следующих функций:

$$f(x) := 25 + 10 \cdot \sin\left(\sqrt{|x|}\right)$$
$$g(x) := \frac{2}{e^{|x|/15}} \cdot f(x \cdot 50)$$
$$h(x) := \min(f(x), g(x))$$

Значение аргумента функции, которое отклады-При нажатии на эту кнопку откроется окно на- вается по оси х, будет изменяться в интервале от

$$N := 300$$
  $x1 := -30$   $x2 := 30$   
 $x := [x1, x1 + (x2 - x1) / N ... x2]$ 

После того, как функции и их аргументы определены, можно добавить поле графика, используя кнопку "Вставить" на верхней панели инструментов или кнопку "Вставить график функции" на нижней панели:



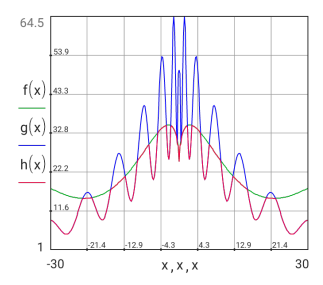
Функция, для которой строится график, задаётся в левом среднем поле. В нём можно использовать любые встроенные или введённые ранее функции, а также выражение, содержащее любые операции.

В нижнем среднем поле указывается аргумент функции, для которого строится график. Аргументом может быть как переменная интервального типа, так и любое выражение, явно содержащее такую переменную.

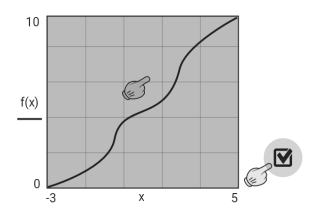
Остальные четыре поля служат для задания областей значений аргумента и функции. Если эти поля оставить пустыми, то программа вычислит их автоматически. Однако, эти автоматические значения можно редактировать и изменять вручную.

Можно строить в одном поле графики сразу нескольких функций. Для добавления ещё одной функции необходимо выделить (долгим нажатием в левом среднем поле) ту функцию, после которой нужно добавить новую, и затем нажать кнопку "Вставить аргумент" на нижней панели инструментов:

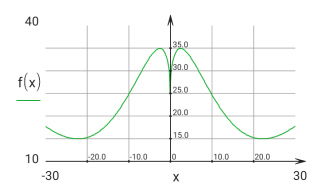




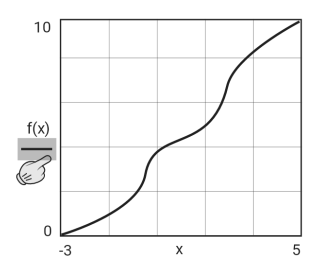
При долгом нажатии по центру графика появятся контекстное меню и плавающая кнопка "Настройки объекта".



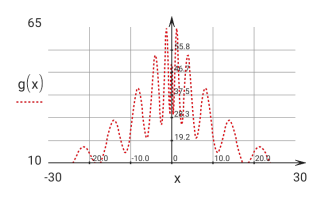
При нажатии на эту кнопку откроется окно настроек графика, где можно изменить как размер, так и стиль области графика. К примеру, мы можем уменьшить высоту и включить координатные оси вместо рамки:



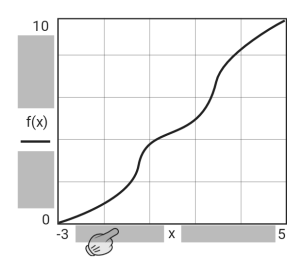
Толщину, цвет и стиль линий графика можно изменить в окне "Настройка линии". Это окно вызывается долгим нажатием на линию-маркер, расположенную под выражением функции слева от поля графика:

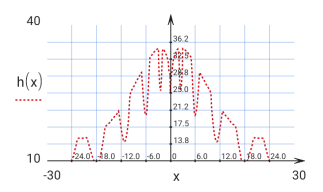


Например, построим пунктирный график:



Количество линий сетки по горизонтали и вертикали, а также цвет линий сетки можно изменить в окне "Настройка сетки". Это окно вызывается долгим нажатием в пустые области снизу от графика, между минимальным значением и выражением для аргумента, а также между аргументом и его максимальным значением:

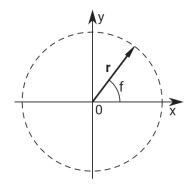




Чтобы полностью отключить сетку, необходимо задать нулевое количество линий по горизонтали и вертикали.

# 3. Пример: полярный график

Сейчас мы построим несколько графиков функций в полярной системе координат. Каждая точка в этой системе определяется расстоянием г от начала координат и углом f относительно оси абсцисс.



Угловая координата f будет являться нашей независимой переменной, которую мы зададим в виде интервала:

$$f := [0.01, 0.05.300]$$

Расстояние от начала координат r - это зависимая переменная. Каждую пару значений f и r можно пересчитать в декартовы координаты x и y, используя следующие формулы:

$$x(r) := r \cdot cos(f)$$
  $y(r) := r \cdot sin(f)$ 

#### 3.1. Улитка

Первую функцию будем определять в три шага. На первом шаге введём функцию, которая описывает простое "колесо". Эта функция зависит от трёх коэффициентов A, B, q. Их изменение позволяет значительно менять вид получаемых кривых:

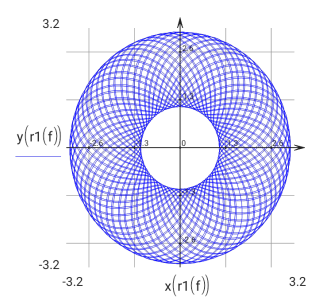
$$A := 1.1$$
  $B := 1.271$   $q := 2$ 

$$r1(f) := A + 2 \cdot \sin(B \cdot f)^q$$

Далее добавим поле графика, используя кнопку "Вставить" на верхней панели инструментов или кнопку "Вставить график функции" на нижней панели:

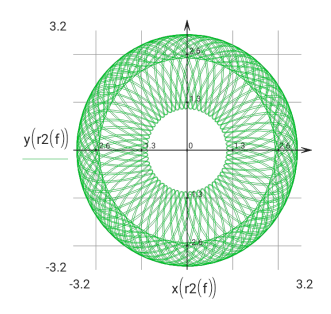


Однако вместо пары f и r мы должны использовать в поле графика их декартовы образы, которые получаются, если взять приведённые выше формулы преобразований и подставить в них r1(f) в качестве символьного аргумента:



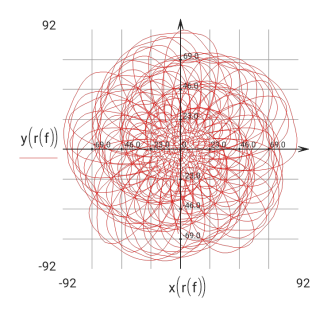
Затем немного модифицируем наше "колесо":

$$r2(f) := A + 2 \cdot \sin(B \cdot f + 1 \cdot r1(f))^q$$



Наконец, зададим итоговую функцию скалированием функции r2(f), используя при этом операцию преобразования вещественного числа в целое, которая выглядит как ступенчатая функция. В итоге, получилась вот такая замечательная улитка:

$$r(f) := r2(f) \cdot floor(f)/10$$



#### 3.2. Японский клён

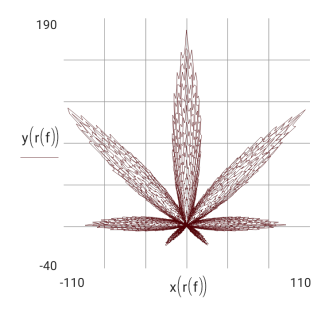
Японский клён получил широкую известность благодаря необычным формам и окраске своих листьев. Данный пример показывает, как такой лист может быть описан математически и нарисован как кривая в полярной системе координат:

$$f := [0.01, 0.02.100]$$

$$x(r) := r \cdot cos(f)$$
  $y(r) := r \cdot sin(f)$ 

$$s1(f) := (1 + \sin(f)) \cdot (1 - 0.9 \cdot |\sin(4 \cdot f)|)$$
$$s2(f) := 0.9 + 0.05 \cdot \cos(200 \cdot f)$$

$$r(f) := floor\left(f\right) \cdot s1\left(f\right) \cdot s2\left(f\right) + random\left(2\right) - 1$$



http://en.wikipedia.org/wiki/Acer\_palmatum