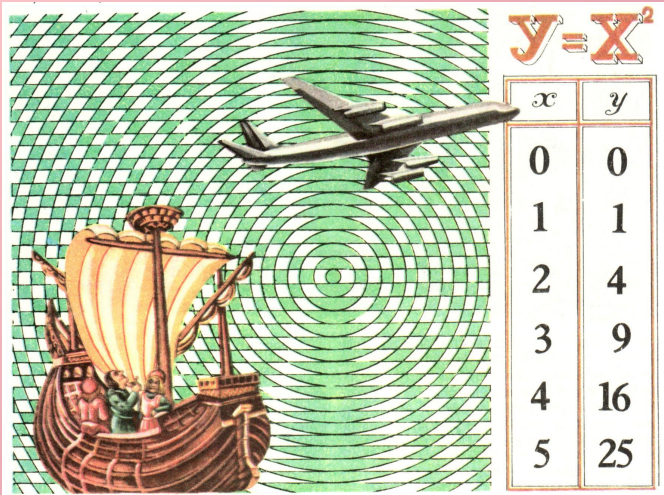


*Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №10»*

Построение графиков функций

Авторы: ученицы 8 «а» класса
Боровская Екатерина, Плаксий Ольга
Руководители:
учитель информатики Плахотниченко О.Г.,
учитель математики Гуляева Т. П.

г. Печора
2010-2011 учебный год



Функция – это одно из основных математических и общенаучных понятий, выражающее зависимость между переменными величинами.

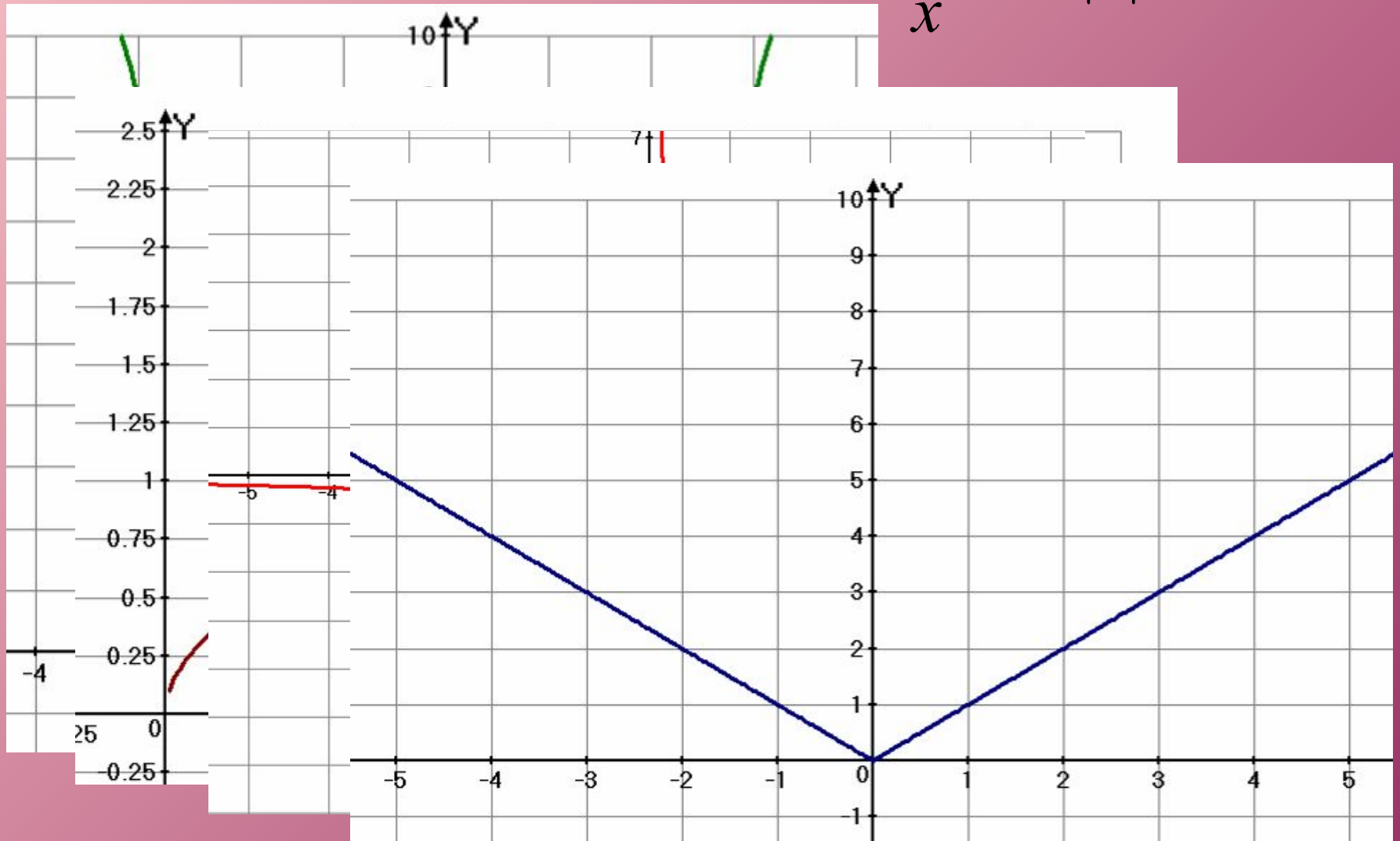
Математическое описание понятия функциональной зависимости или функции состоит в следующем:

Пусть X и Y – какие-то множества. Говорят, что имеется функция, определенная на множестве X со значениями в множестве Y , если в силу некоторого закона f каждому элементу $x \in X$ соответствует определенный элемент $y \in Y$.

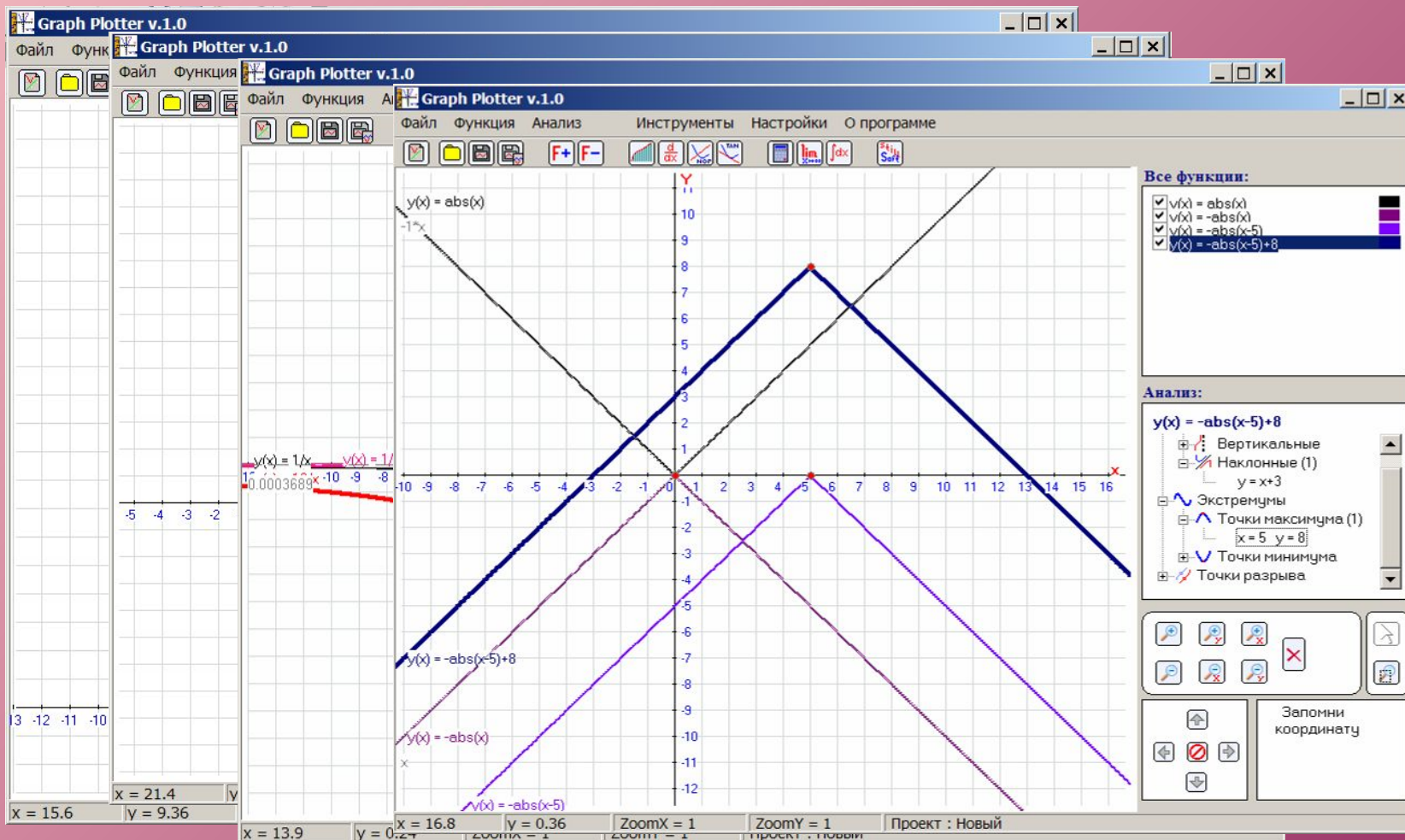
Тогда множество X – это область определения функции, а множество Y – область значений.

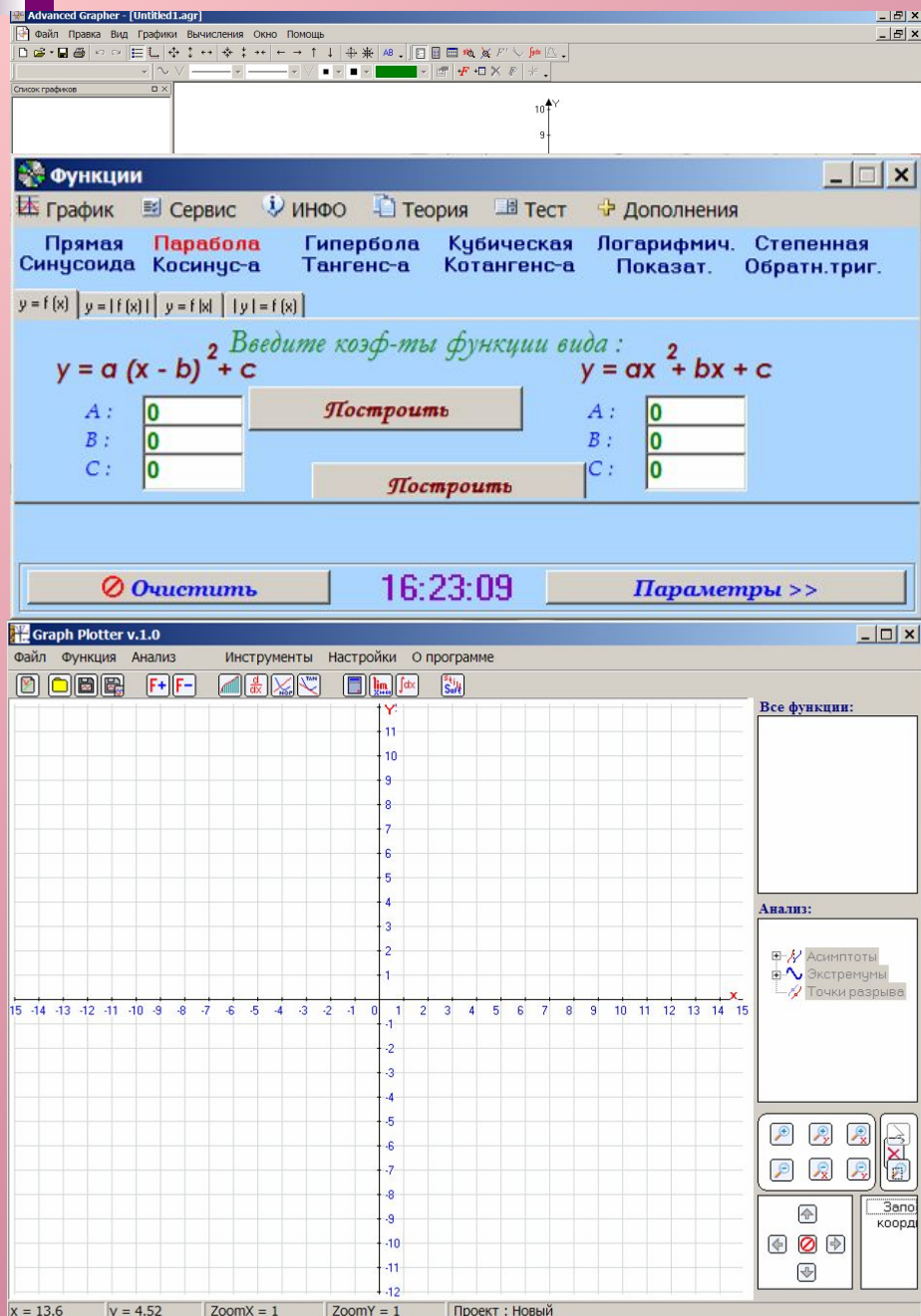
На данный момент обучения рассмотрены функции:

$$y = x^2, y = \sqrt{x}, y = \frac{1}{x}, y = |x|$$



Мы научились строить графики данных функций и выполнять их преобразования





Усложнение функций

Ошибки

?

Программы построения графиков функций

Advanced Grapher 2.2

Графики 2.4

Graph Plotter 1.0

Цель исследования: Изучение и сравнение программ для построения графиков функций

Функции

График Сервис ИНФО Теория Тест Дополнения

Прямая Парабола Гипербола Кубическая Логарифмич. Степенная
Синусоида Косинус-а Тангенс-а Котангенс-а Показат. Обратн. триг.

$y = f(x)$ $y = |f(x)|$ $y = f(|x|)$ $|y| = f(x)$

Теория по функциям

Введите коэф-ты функции вида :
 $y = a(x - b)^2 + c$ $y = ax^2 + bx + c$

A: 0,2 Построить A: 1
B: -3 Построить B: 0
C: -4 Построить C: 0

Очистить 10:32:14 П

График функции!

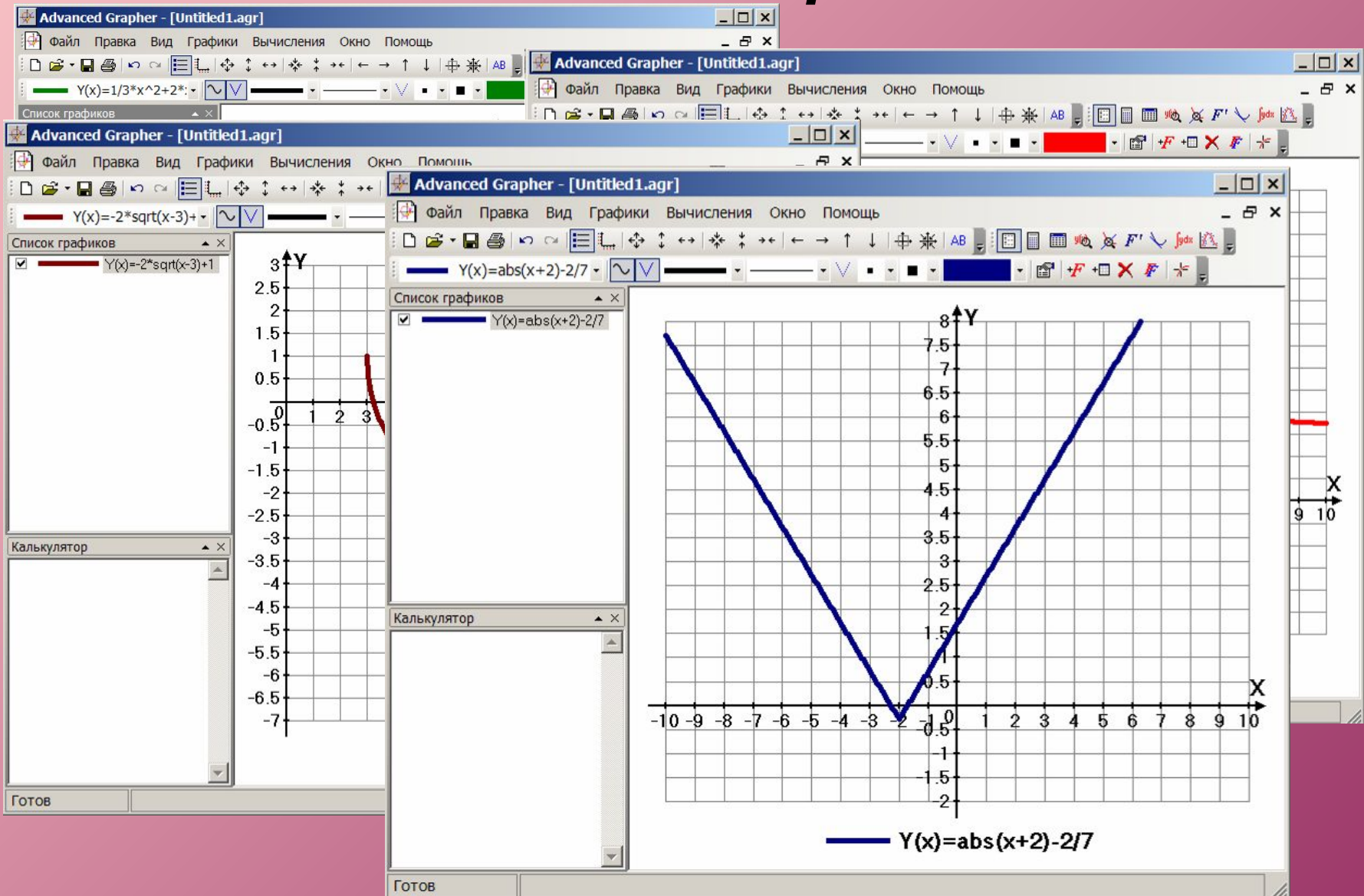
Линейная
Квадратичная
Дробно-линейная
Синусоида
Косинусоида
Тангенсоида
Котангенсоида
Логарифмическая
Показательная
Степенная

Функция, которую можно задать формулой $y = ax^2 + bx + c$, где a, b и c - некоторые числа, причём $a \neq 0$, x - независимая переменная, y - зависимая, называется квадратичной. Графиком линейной функции является парабола. Для построения графика находим вершину параболы по формуле $x_0 = -b/2a$, находим координаты точек одной из ветвей графика, отображаем их на координатной плоскости, соединяем точки плавной линией и симметрично отображаем другую ветвь графика. Свойства квадратичной функции :
1) $D(y) = \mathbb{R}$, т.е. область определения функции - вся числовая ось;
2) $E(y) = (-\infty; -D/4a)$, если $a < 0$ и $E(y) = (-D/4a; +\infty)$, если $a > 0$;
3) Графиком квадратич. функции является парабола;
4) Чтобы найти нули функции нужно решить

Всё о функции

Сохранить =>

Advanced Grapher 2.2



Graph Plotter 1.0

The screenshot displays three overlapping windows of the Graph Plotter v.1.0 software. The main window shows a graph of the function $y(x) = \text{abs}(x+2) - 2/7$. The graph is a V-shape opening upwards with its vertex at $x = -2$. The analysis panel for this function shows the following results:

- Наклонные (2):**
 - $y = x + 1.714$
 - $y = -1 * x - 2.2857$
- Экстремумы:**
 - Точки максимума: Нет на данном интервале
 - Точки минимума (1): $x = -2$, $y = -0.28571$
 - Точки разрыва: Нет на данном интервале

The status bar at the bottom of the main window shows: $x = -1.92$, $y = -5.72$, $\text{ZoomX} = 1$, $\text{ZoomY} = 1$, and **Проект : Новый**.

The other two windows show the function list and analysis for $y(x) = -2 * \text{sqrt}(x-3) + 1$. The analysis panel for this function shows:

- Экстремумы:**
 - Точки максимума (1): $x = 3$, $y = 0.99964$
 - Точки минимума: Нет на данном интервале
 - Точки разрыва: Нет на данном интервале

The status bar of the bottom-right window also shows **Проект : Новый**.

Графики 2.4

Функции

График Сервис

Прямая Параб. Синусоида Косинус

$y = f(x)$ $y = |f(x)|$ $y = f(|x|)$ $|y| = f(x)$

$y = a(x - b)^2 + c$

A: 0
B: 0
C: 0

Очистить

График функции!

Функции

График Сервис

Прямая Параб. Синусоида Косинус-а

$y = f(x)$ $y = |f(x)|$ $y = f(|x|)$ $|y| = f(x)$

$y = ax + b$ $cx + d$

A: 0
B: 0
C: 0
D: 0

Очистить

График функции!

Функции

График Сервис ИНФО Теория Тест Дополнения

Прямая Параб. Гипербола Кубическая Логарифмич. Степенная Синусоида Косинус-а Тангенс-а Котангенс-а Показат. Обратн. триг.

$y = f(x)$ $y = |f(x)|$ $y = f(|x|)$ $|y| = f(x)$

Введите коэф-ты функции вида :

$y = k|x| + b$

K: 1
B: 0

Построить прямую

Очистить 10:06:41 Параметры >>

График функции!

График функции!

График функции!

Graph showing a V-shaped function (absolute value function) plotted on a coordinate grid. The vertex is at the origin (0,0). The x-axis is labeled 'x' and the y-axis is labeled 'y'. The grid lines are spaced at intervals of 1 unit.

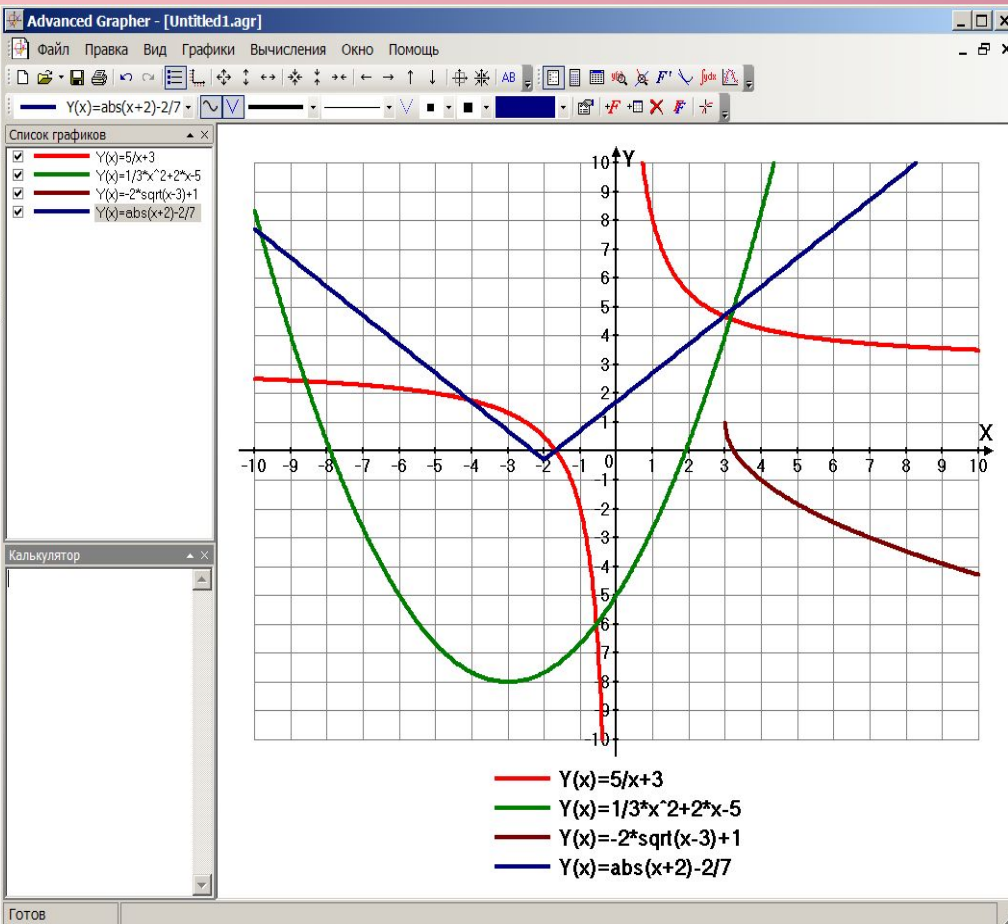
Сравнительный анализ программ

№		Advanced Grapher 2.2	Graph Plotter 1.0	Графики 2.4
<i>Информатика</i>				
1.	Объем дистрибутива	1,37 Мб	936 Кб	749 Кб
2.	Наличие руководства	+	-	-
3.	Язык	Русский, английский	Русский	Русский
4.	Лицензия	30 дней. Alentum Software. С интерфейсом на русском языке в некоммерческих целях – бесплатно. Стоимость 29,95 \$	Бесплатно на территории РФ. Молганов Денис, Bellugan Minas	Бесплатно. Дрогин Виктор, г. Нижневартовск
5.	Операционная система	Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003/Vista	Windows XP	Windows XP – проблемы
6.	Сайт	www.alentum.com/agrapher/ e-mail: agrapher@alentum.com	www.still-soft.com e-mail: support@still-soft.com	www.vitek-d.narod.ru e-mail: Vitek@mail.ru
7.	Установка	Требует установки, 1,93Мб	Требует установки, 629 Кб	Требует установки, 1,89 Мб

Сравнительный анализ программ

№		Advanced Grapher 2.2	Graph Plotter 1.0	Графики 2.4
Математика				
1.	Ввод функции а) Набор формулы	+	+	-
	б) Ввод коэффициентов	-	-	+
2.	Таблица	+	-	-
3.	По точкам	+	+	-
4.	Линия сглаживания	+	+	+
5.	Несколько графиков	+	+	+
6.	Наличие теории	-	-	+
7.	Возможность распечатки	+	-	+

Вывод



Самой многофункциональной и качественной программой является Advanced Grapher 2.2, но не каждый ученик сразу сможет ею пользоваться (требуются знания ввода функций модуль и корень). Программы Graph Plotter 1.0 и Графики 2.4 одинаково интересны, просты, имеют как положительные, так и отрицательные характеристики. Для школьной программы наиболее подходит Графики 2.4, но необходима доработка интерфейса и расширение математических возможностей, а также адаптация под разные операционные системы.

Спасибо за внимание!



Желаем

всем

удачи!