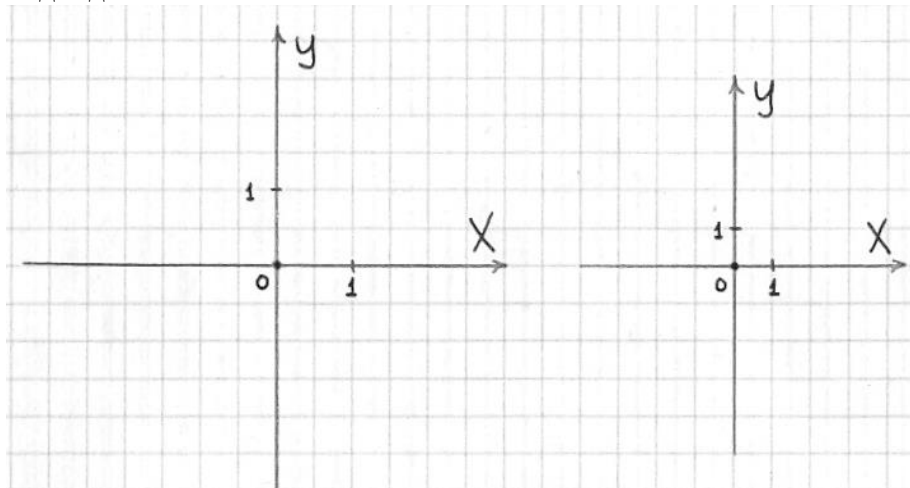


Графики основных функций и их построение

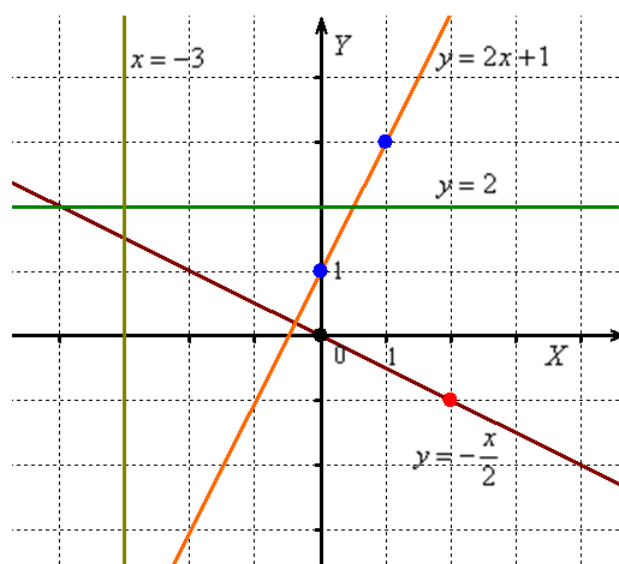
0. Сначала строим **прямоугольную (декартову) систему координат**, во многих случаях подойдёт масштаб $1 \text{ ед.} = 2 \text{ клеточки}$ либо $1 \text{ ед.} = 1 \text{ клеточка}$:



Предполагаемые размеры чертежа лучше оценить ДО построения чертежа. Так, если в задании требуется поставить точку $A(-7; -15)$, то лучше выбрать более мелкий масштаб.

И на всякий пожарный: 1-я координата – это «иксовая» координата (по *оси абсцисс* OX), а 2-я координата – это «игрековая» координата (по *оси ординат* OY).

1. Функция $y = kx + b$ задаёт **прямую**, для построения которой достаточно знать 2 точки. Так, для прямой $y = 2x + 1$ удобно выбрать значение $x = 0$ и вычислить $y = 2 \cdot 0 + 1 = 1$ и, например, для $x = 1$ вычислить $y = 2 \cdot 1 + 1 = 3$:



1.1. Прямая вида $y = kx$ проходит через начало координат и для её построения нужно найти одну точку; так для прямой $y = -\frac{x}{2}$ удобно выбрать $x = 2 \Rightarrow y = -1$

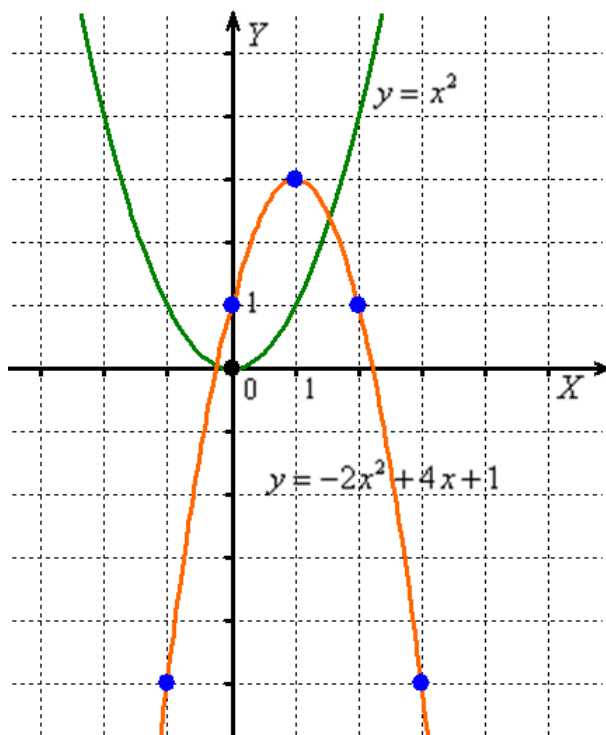
1.2. Прямая вида $y = b$ параллельна оси OX и проходит через точку $(0; b)$, в частности функция $y = 0$ задаёт ось OX

1.3. Прямая вида $x = a$ параллельна оси OY и проходит через точку $(a; 0)$, в частности уравнение $x = 0$ задаёт ось OY

Уравнение прямой часто встречается в **общем виде**: $Ax + By + C = 0$, из которого легко получить функцию $y = kx + b$, если $B \neq 0$:

$$By = -Ax - C \Rightarrow y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$$

2. Парабола задаётся функцией $y = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$). Если $a > 0$, то ветви параболы направлены вверх, если $a < 0$, то вниз. Простейший случай $y = x^2$:



2.1. Как быстро построить любую параболу? Например, $y = -2x^2 + 4x + 1$.

Сначала находим вершину, для этого берём производную и приравниваем её к нулю:
 $y' = (-2x^2 + 4x + 1)' = -4x + 4 = 0$ – найдём корень уравнения: $x = 1$ – тут и вершина, её «игрек»: $y = -2 \cdot 1^2 + 4 \cdot 1 + 1 = -2 + 4 + 1 = 3$

Найдём опорные точки (обычно хватает четырёх), при этом используем симметрию параболы и принцип «влево-вправо»:

$$x = 0 \Rightarrow y = -0 + 0 + 1 = 1$$

$$x = 2 \Rightarrow y = -2 \cdot 2^2 + 4 \cdot 2 + 1 = -8 + 8 + 1 = 1$$

Внимание! Для проверки рассчитываем и то, и то значение, они должны совпасть!

$$x = -1 \Rightarrow y = -2(-1)^2 + 4(-1) + 1 = -2 - 4 + 1 = -5$$

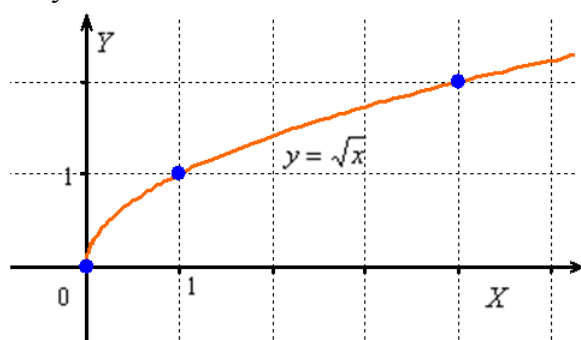
$$x = 3 \Rightarrow y = -2 \cdot 3^2 + 4 \cdot 3 + 1 = -18 + 12 + 1 = -5$$

Перечисленные действия обычно выполняются устно или на черновике, а результаты заносятся в табличку:

x	1	0	2	-1	3
y	3	1	1	-5	-5

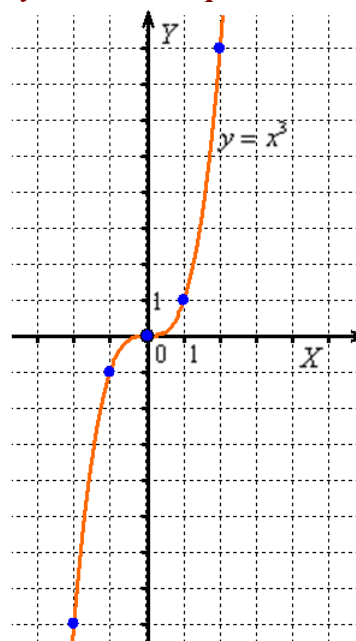
Осталось отметить найденные точки на чертеже и **АККУРАТНО** соединить их линией.

3. График функции $y = \sqrt{x}$ представляет собой **ветвь параболы**, которая «лежит на боку»:

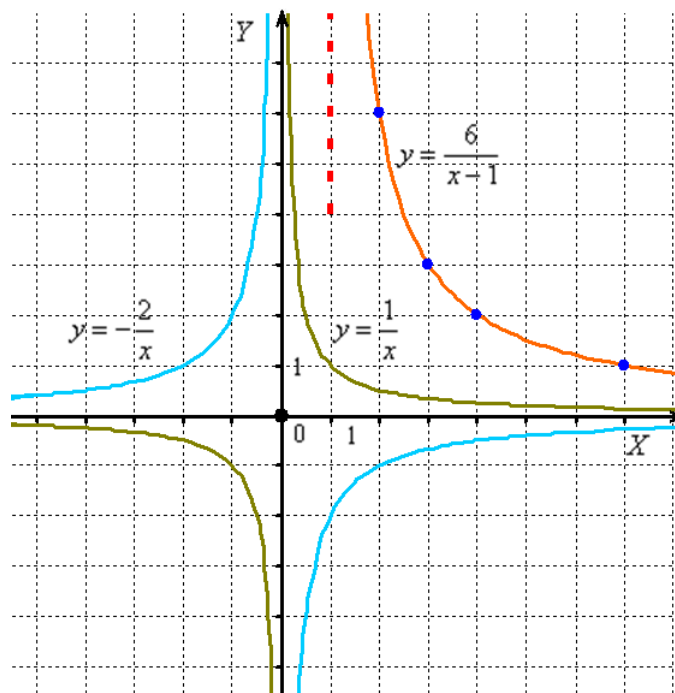


Данная функция определена лишь на промежутке $x \in [0; +\infty)$, т.к. из отрицательных чисел нельзя извлекать квадратный корень.

4. График функции $y = x^3$ называется **кубической параболой** и выглядит так:



5. График функции $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) представляет собой **гиперболу**. Если $a > 0$, то ветви гиперболы лежат в 1-й и 3-й координатных четвертях, если $a < 0$, то во 2-й и 4-й. Данная функция не определена в точке $x = 0$, а координатные оси являются **асимптотами** графика – «залезать на них» нельзя!



5.1. Как быстро построить график? (и не только гиперболы)

Во многих случаях удобно поточечное построение, построим, например, правую ветвь гиперболы $y = \frac{6}{x-1}$.

Эта функция не определена в точке $x = 1$, и поэтому **вертикальная асимптота** будет именно здесь.

Найдём несколько опорных точек (подбирая удобные значения «икс»):

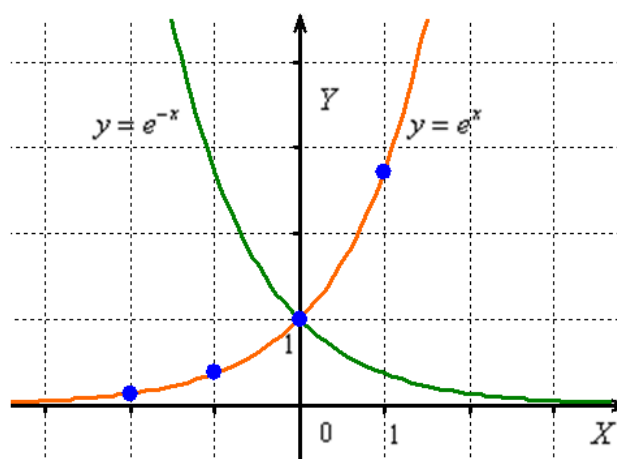
x	2	3	4	7
y	6	3	2	1

отмечаем эти точки на графике и аккуратно соединяем их линией.

5.2. Если нет уверенности в форме графика (вообще любого), то лучше начертить его небольшой кусок (если это позволяет задание). А зачастую, кстати, и нужен-то всего лишь кусок.

6. График показательной функции $y = a^x$ рассмотрим на примере **экспоненты** $y = e^x$, вспоминаем приближенное значение этой константы: $e \approx 2,718$.

Экспоненциальная функция выглядит так:



Для построения её графика удобно найти несколько опорных точек:

x	-2	-1	0	1
y	$e^{-2} \approx 0,14$	$e^{-1} \approx 0,37$	1	$e \approx 2,72$

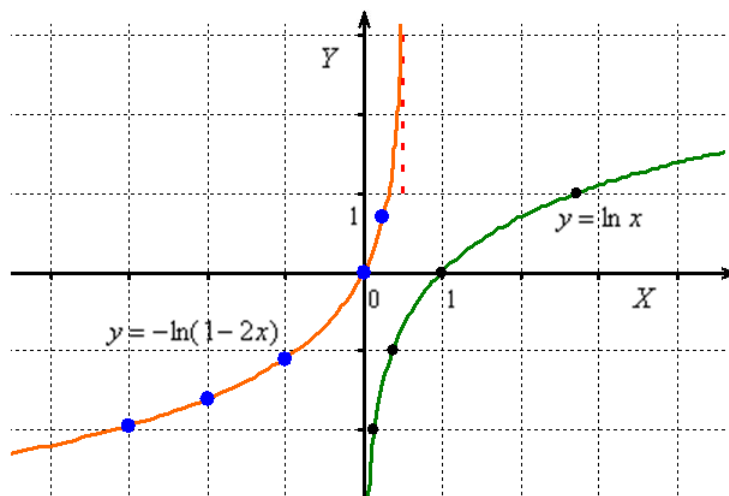
при этом ось OX является **горизонтальной асимптотой**.

Принципиально так же выглядят графики других показательных функций $y = a^x$ с основанием $a > 1$, например, $y = 2^x$, $y = 3^x$ и др.

6.1. График функции $y = e^{-x}$ симметричен графику $y = e^x$ относительно оси OY .

И принципиально так же выглядит график любой показательной функции $y = a^x$ с основанием $0 < a < 1$.

7. График логарифмической функции рассмотрим на примере *натурального логарифма* $y = \ln x$. Это обратная к $y = e^x$ функция, которая определена на интервале $(0; +\infty)$ и имеет *вертикальную асимптоту* $x = 0$ (ось OY):



x	e^{-2}	e^{-1}	1	e
y	-2	-1	0	1

Принципиально так же выглядит график любого логарифма $y = \log_a x$ с основанием $a > 1$.

Если же $0 < a < 1$, то графики логарифмов оказываются «развёрнутыми наоборот» относительно оси OX , но такие логарифмы в вышмяте практически не встречаются.

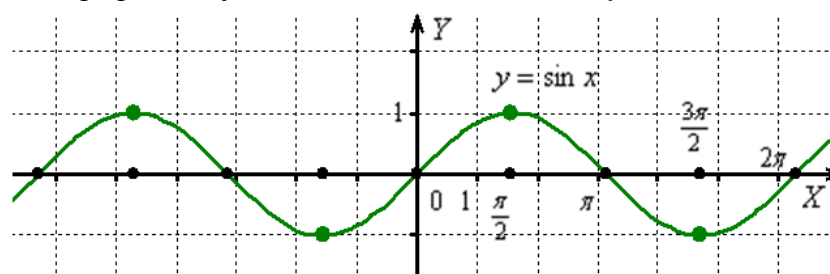
7.1. График произвольного логарифма, например, $y = -\ln(1 - 2x)$ удобно строить по следующей схеме. Сначала из уравнения $1 - 2x = 0$ находим вертикальную асимптоту $x = \frac{1}{2}$ и затем несколько опорных точек:

x	-3	-2	-1	0	0,25
y	$-\ln 7 \approx -1,95$	$-\ln 5 \approx -1,61$	$-\ln 3 \approx -1,10$	0	$y = -\ln 0,5 \approx 0,69$

которые аккуратно соединяем линией.

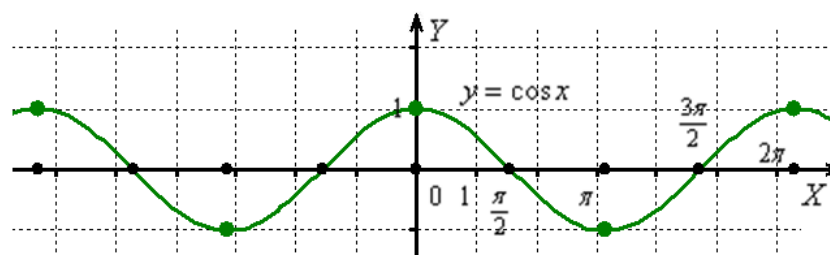
8. Графики тригонометрических функций.

8.1. График синуса $y = \sin x$ называется *синусоидой*, вспоминаем, что $\pi \approx 3,14$:

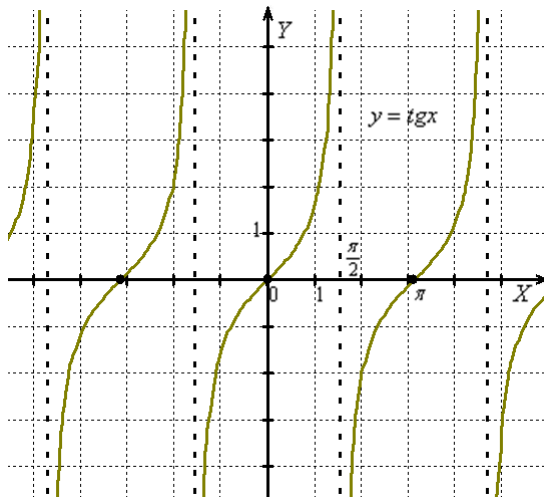


При построении можно найти дополнительные точки (например, с помощью *Приложения Тригонометрические таблицы*), и, конечно, пользоваться симметрией графика.

8.2. График косинуса $y = \cos x$ представляет собой синусоиду, сдвинутую на $\frac{\pi}{2}$ влево:



8.3. График тангенса $y = \operatorname{tg} x$:

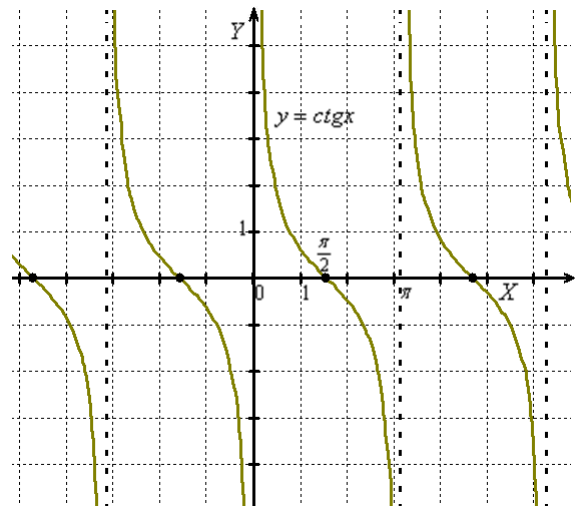


Данная функция не определена в точках

$x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ (k – любое целое число) и имеет

там *вертикальные асимптоты*.

8.4. График котангенса $y = \operatorname{ctg} x$:



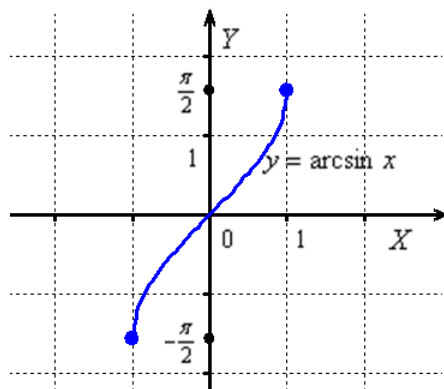
Данная функция не определена в точках $x = \pi k$ (k – любое целое число) и имеет

там *вертикальные асимптоты*.

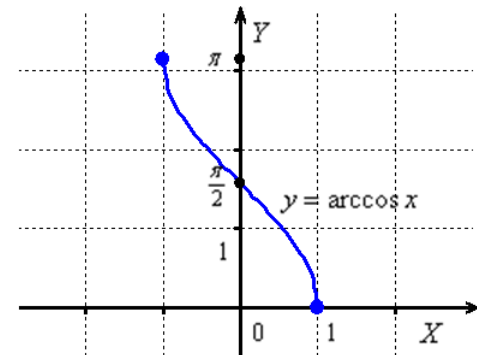
9. Графики обратных тригонометрических функций.

9.1. Арксинус $y = \arcsin x$ определён на отрезке $x \in [-1; 1]$ и может принимать

значения от $-\frac{\pi}{2}$ до $\frac{\pi}{2}$:

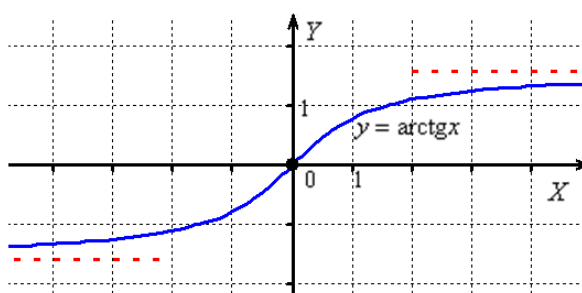


9.2. Арккосинус $y = \arccos x$ определён там же, но принимает значения от 0 до π :



9.3. График арктангенса $y = \operatorname{arctg} x$

ограничен асимптотами $y = -\frac{\pi}{2}$ и $y = \frac{\pi}{2}$:



9.4. График арккотангенса $y = \operatorname{arcctg} x$

ограничен асимптотами $y = \pi$ и $y = 0$:

