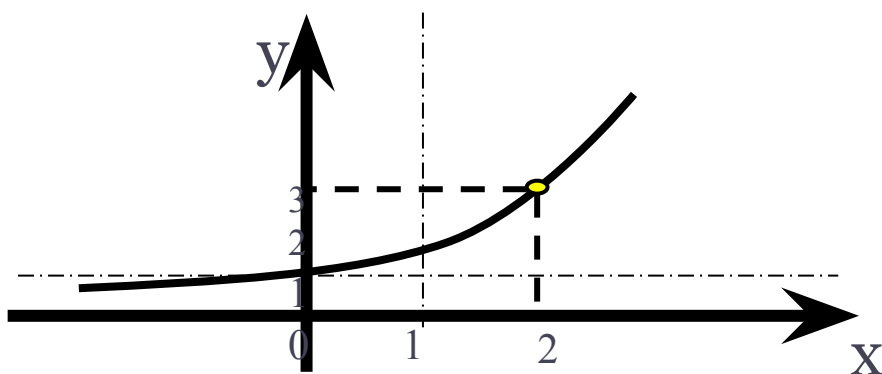


Показательная функция

10 класс



Учитель математики
МБОУ СОШ им. А.М. Селищева
с. Волово
Шалобаева Е.Н.

Устный опрос

Вычислите

$$3^0$$

$$(3/5)^{-1}$$

$$2^{-1}$$

$$(1/2)^{-3}$$

$$(1/3)^{-2}$$

$$3^{-4}$$

$$36^{1/2} * 8^{1/3}$$

$$(-8)^{1/2}$$

$$0^{-5}$$

Сравните:

$$3^0 \text{ и } 3^2$$

$$3^4 \text{ и } 3^{-4}$$

$$(1/3)^2 \text{ и } (1/3)^3$$

$$(1/3)^{-2} \text{ и } (1/3)^0$$

$$2^{-2} \text{ и } 5^{-1}$$

$$2^{1/2} \text{ и } 5^{1/2}$$

$$(1/2)^0 \text{ и } (1/5)^0$$

$$(1/5)^{-1} \text{ и } (1/2)^{-3}$$

Рассмотрим функция вида $y=a^x$, где $a>0$, $a\neq 1$ на множестве рациональных чисел

График этой функции в системе координат xOy есть совокупность точек $(x; a^x)$, где x - любое рациональное число.

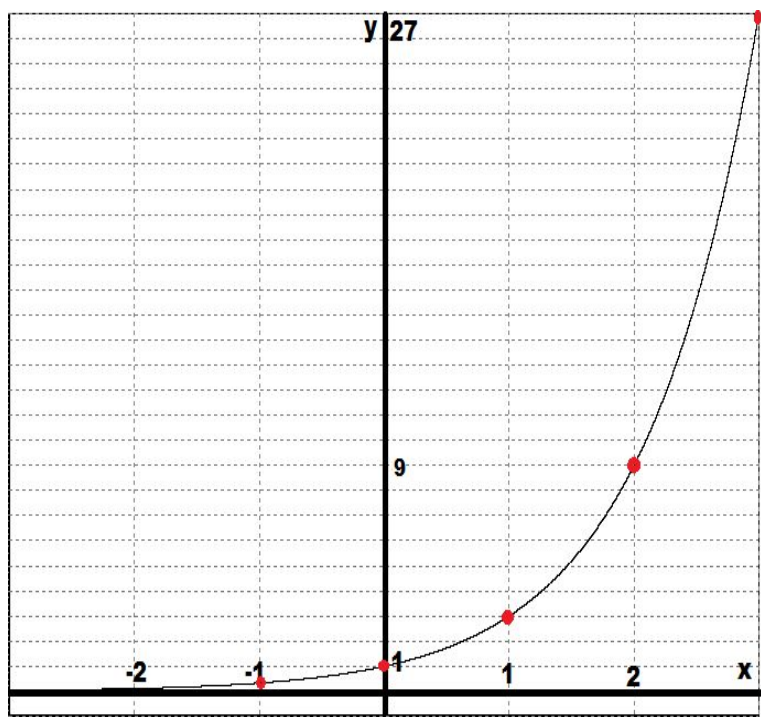


График показательных функций
при **$a > 1$**

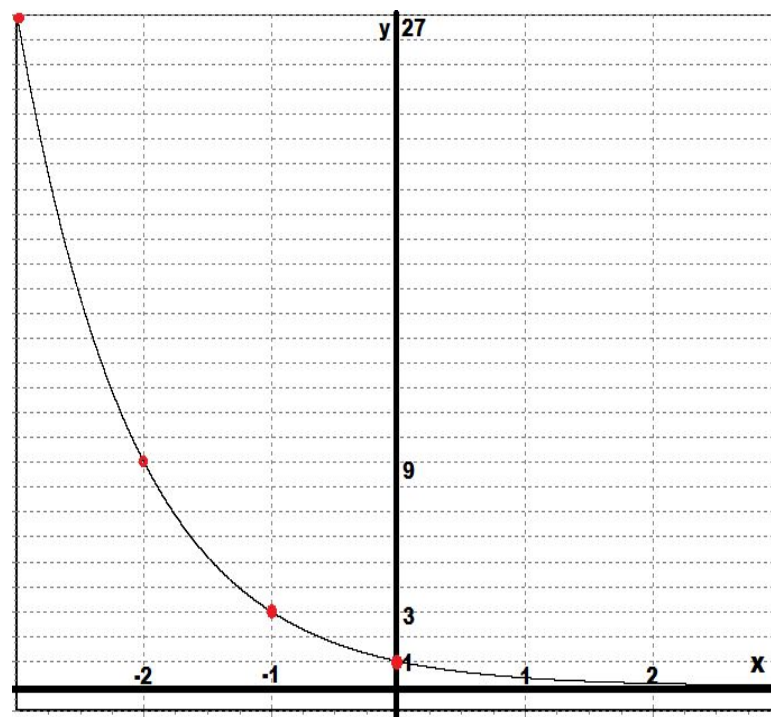
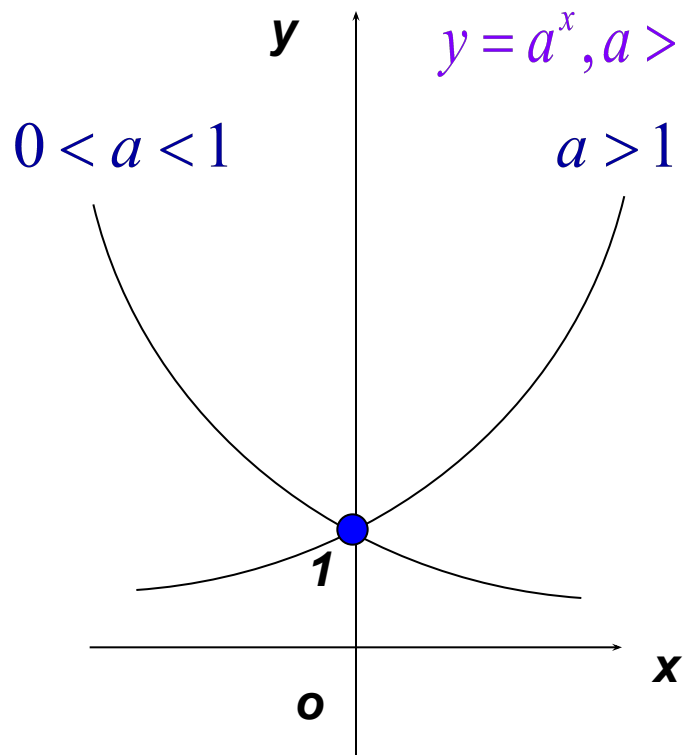


График показательных функций при $0 < a < 1$

Рассмотрим некоторые свойства построенных графиков



$$y = a^x, a > 0, a \neq 1$$

1. Каждый из графиков расположен выше оси Ox , потому что при $a > 0$ $a^x > 0$ для любых рациональных значений x .

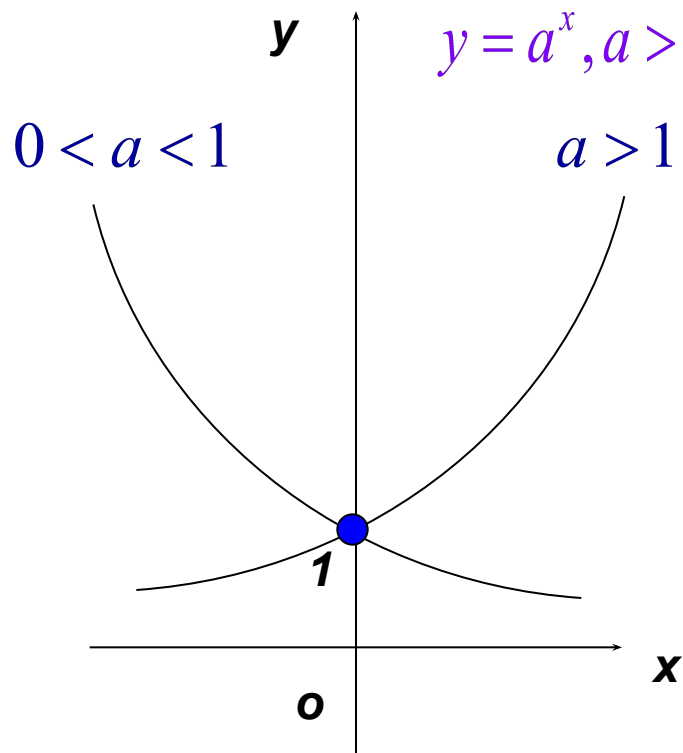
2. При $a > 1$ график функции $y = a^x$ изображает возрастающую функцию, т.к. при $a > 1$

$$a^{x_1} < a^{x_2} \text{ для } x_1 < x_2.$$

При этом

$$a^x \rightarrow +\infty \text{ при } x \rightarrow +\infty, \\ a^x \rightarrow 0 \text{ при } x \rightarrow -\infty.$$

Рассмотрим некоторые свойства построенных графиков



3. При $0 < a < 1$ график функции $y = a^x$ изображает убывающую функцию, т.к. при таком значении a

$$a^{x_1} > a^{x_2} \quad \text{для } x_1 < x_2.$$

При этом

$$a^x \rightarrow 0 \quad \text{при } x \rightarrow +\infty, \\ a^x \rightarrow +\infty \quad \text{при } x \rightarrow -\infty.$$

Определение

Функцию вида $y = a^x$,

где x – переменная,

a – заданное число, $a > 0$, $a \neq 1$

называют показательной функцией
с основанием a

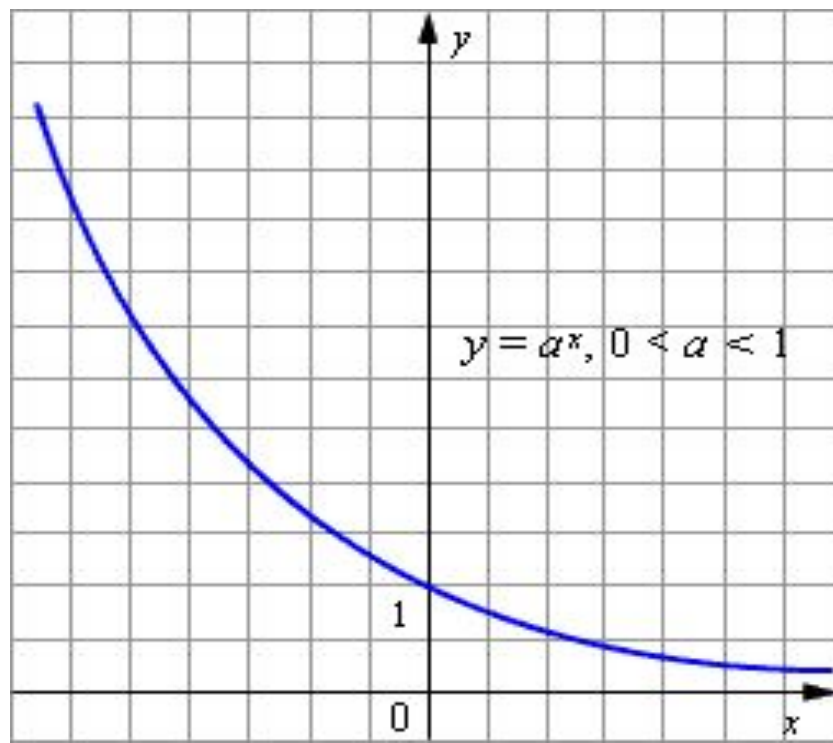
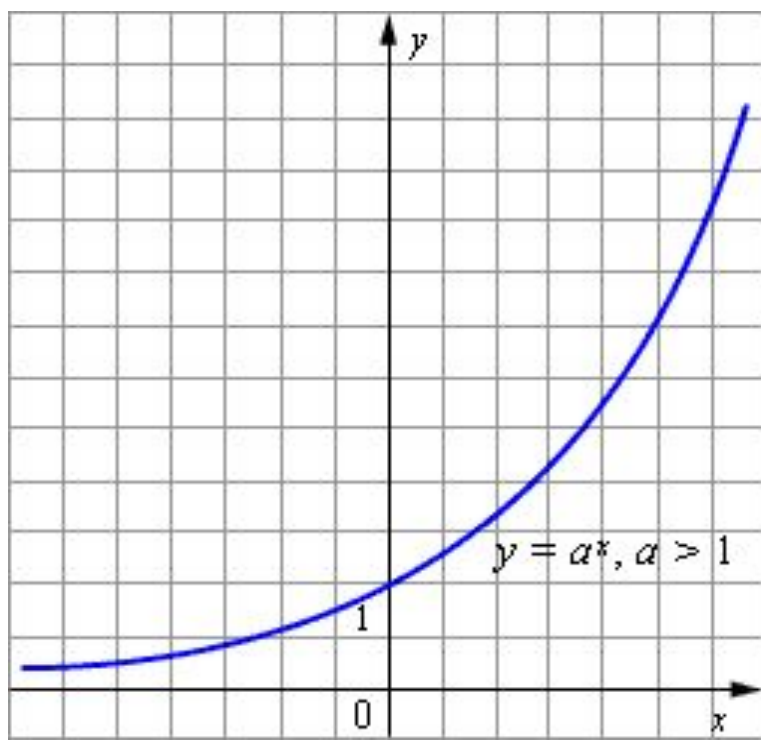
Примеры: $y = 3^x$; $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$; $y = 0,4^x$

При этом значения функции $y = a^x$ вычисляют для рациональных $x = \frac{p}{q}$ ($q \geq 2$) по формуле $a^x = \sqrt[q]{a^p}$, а для иррациональных x по формуле

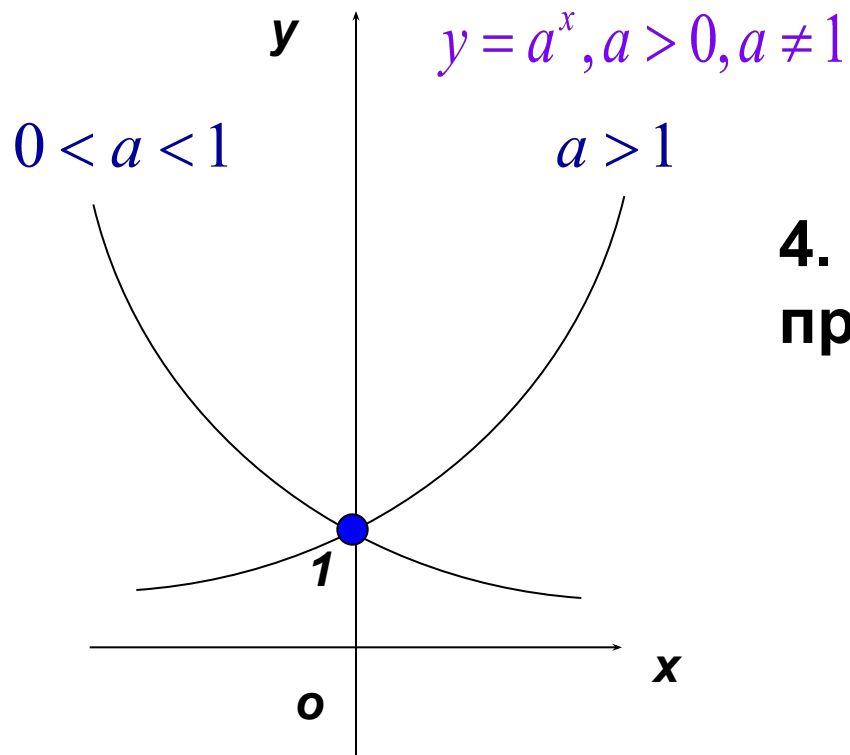
$$a^x = \lim_{r_k \rightarrow x} a^{r_k},$$

где $\{r_k\}$ — последовательность рациональных чисел, стремящихся к x .

Графики функции $y = a^x$ при $a > 1$ и при $0 < a < 1$ схематически изображены на рисунках



Рассмотрим некоторые свойства построенных графиков



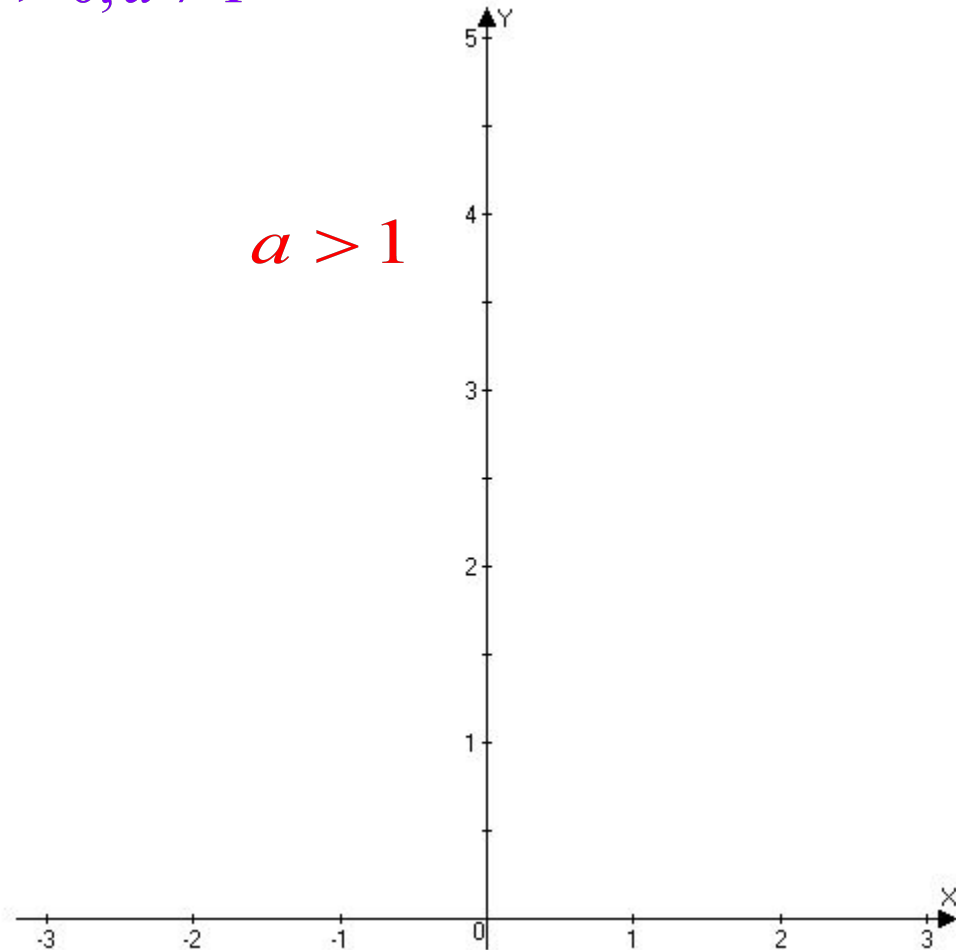
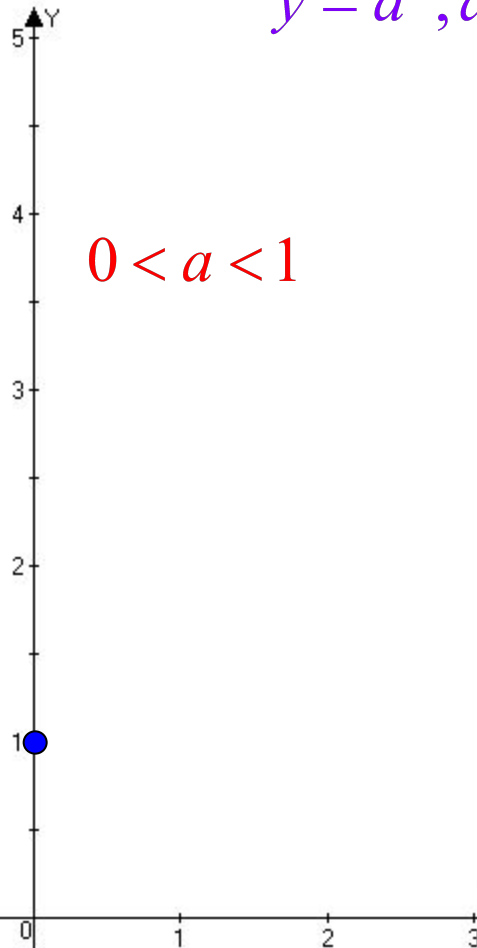
4. Функция $y = a^x$ непрерывна на промежутке $(-\infty; +\infty)$

График показательной функции

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x \quad y = \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$$

$$y = a^x, a > 0, a \neq 1$$

$$y = 4^x \quad y = 3^x \quad y = 2^x$$



Сохраняются также для любых действительных чисел x, x_1, x_2 и другие важные свойства показательной функции:

$$a^{x_1} \cdot a^{x_2} = a^{x_1 + x_2} \quad (a > 0, a \neq 1),$$

$$a^{x_1} : a^{x_2} = a^{x_1 - x_2} \quad (a > 0, a \neq 1),$$

$$(a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2} \quad (a > 0, a \neq 1).$$