

«Неразлучная пара» -
показательная и
логарифмическая функции



План исследования

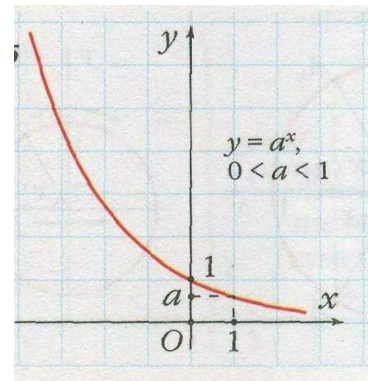
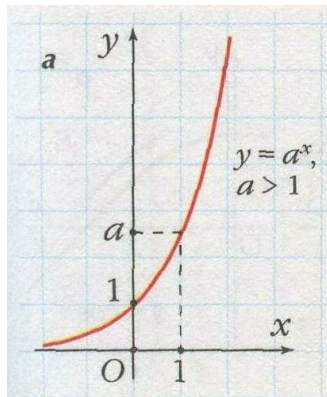
1. Область определения
2. Область значений
3. Промежутки знакопостоянства
4. Монотонность
5. Асимптоты
6. Преобразование графиков
7. Применение свойств функции



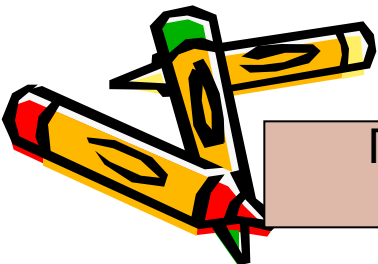
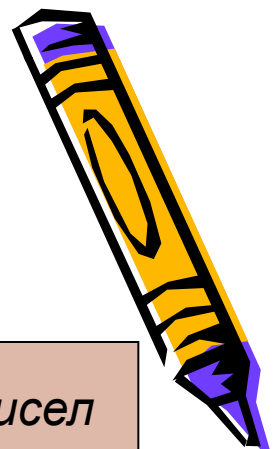
Показательная функция

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

1. Область определения – множество \mathbf{R} действительных чисел
2. Область значений – множество \mathbf{R}_+ всех положительных действительных чисел
3. При $\mathbf{a > 1}$ функция возрастает на всей числовой прямой; при $\mathbf{0 < a < 1}$ функция убывает на множестве \mathbf{R}



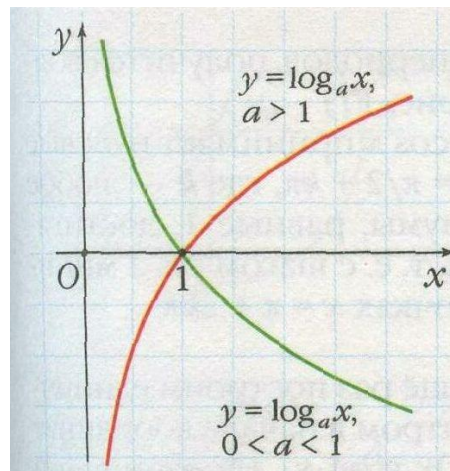
Графиком показательной функции является экспоненциальная кривая.



Логарифмическая функция

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

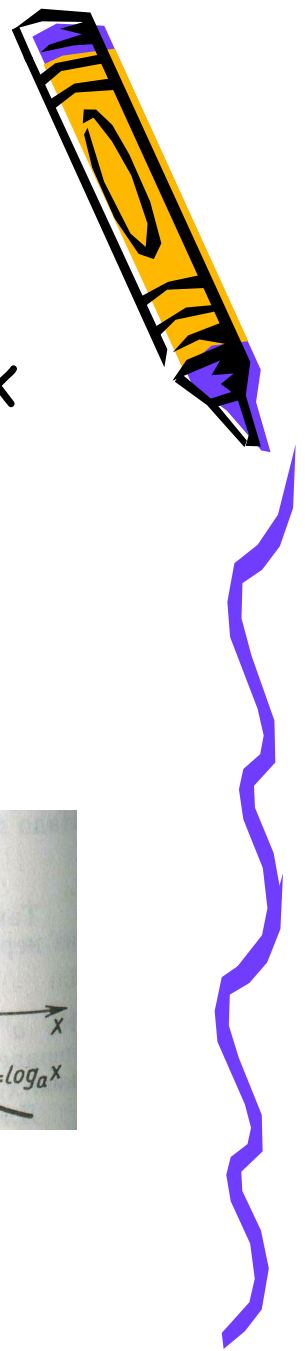
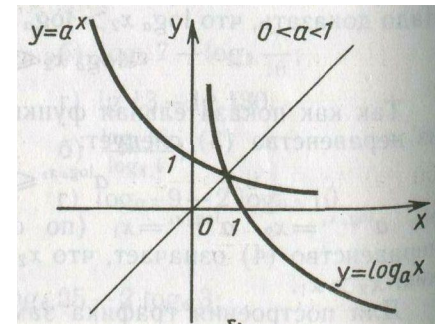
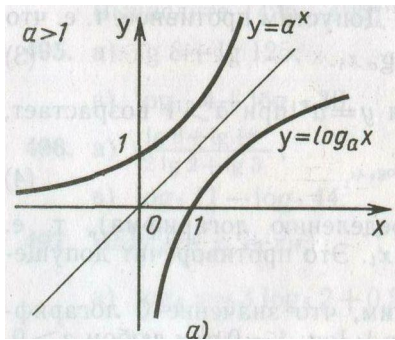
1. Область определения логарифмической функции - множество всех положительных чисел \mathbb{R}_+ .
2. Область значений логарифмической функции - множество всех действительных чисел.
3. При $a > 1$ функция **возрастает** на всей области определения; при $0 < a < 1$ функция **убывает**.



Графиком логарифмической функции является логарифмика.

«Неразлучная пара»

- Графики показательной и логарифмической функций, имеющих одинаковое основание, симметричны относительно прямой $y=x$



Применение свойств функции к решению неравенств



$a > 1$	$0 < a < 1$
$a^{f(x)} \leq a^{g(x)} \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow f(x) \leq g(x)$	$a^{f(x)} \leq a^{g(x)} \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow f(x) \geq g(x)$
$\log_a f(x) \leq \log_a g(x) \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \leq g(x), \\ f(x) > 0. \end{cases}$	$\log_a f(x) \leq \log_a g(x) \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq g(x), \\ g(x) > 0. \end{cases}$

Пример. Решить неравенство $\log_{\frac{1}{2}}(2x+3) < \log_{\frac{1}{2}}(3x-2)$.

Решение. $\log_{\frac{1}{2}}(2x+3) < \log_{\frac{1}{2}}(3x-2) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x+3 > 3x-2, \\ 3x-2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 5, \\ x > \frac{2}{3}. \end{cases} \quad \text{Ответ: } \left(\frac{2}{3}; 5\right).$$

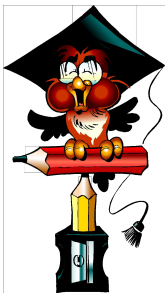
Пример. Решить неравенство $5^{x+2} + 5^{x+1} \geq 6$.

Решение. $5^{x+2} + 5^{x+1} \geq 6 \Leftrightarrow 5 \cdot 5^{x+1} + 5^{x+1} \geq 6 \Leftrightarrow$

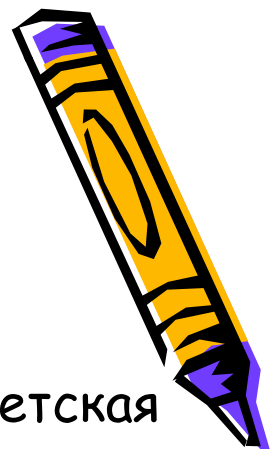
$$\Leftrightarrow 6 \cdot 5^{x+1} \geq 6 \Leftrightarrow 5^{x+1} \geq 1 \Leftrightarrow 5^{x+1} \geq 5^0.$$

Так как основание показательной функции больше единицы, то $5^{x+1} \geq 5^0 \Leftrightarrow x+1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$ **Ответ.** $[-1; +\infty)$.





Литература



- Математический энциклопедический словарь. М., «Советская энциклопедия», 1988
- Энциклопедический словарь юного математика. Изд.» Педагогика», 1985 г.
- А.Г.Мордкович «Алгебра и начала анализа» 10-11, «Мнемозина», 2000.
- «Математическая энциклопедия». М. Изд.»Советская энциклопедия», 1982 т.3, стр.407, т.4, стр.390
- Алгебра и математический анализ. И.Я.Виленкин, О.С.Иванов-Мусатов, С.И.Шварцбурд. М., «Просвещение», 1998
- «Алгебра и начала анализа» учебник 10-11. Под редакцией А. Н.Колмогоров, М.,»Просвещение», 1997.

