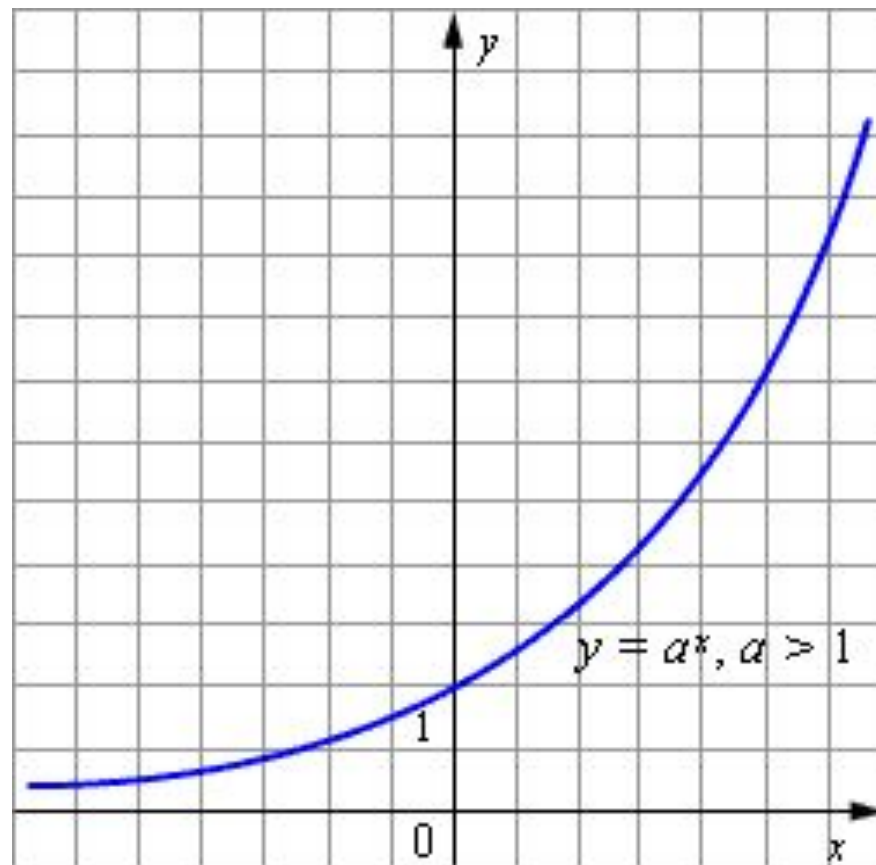
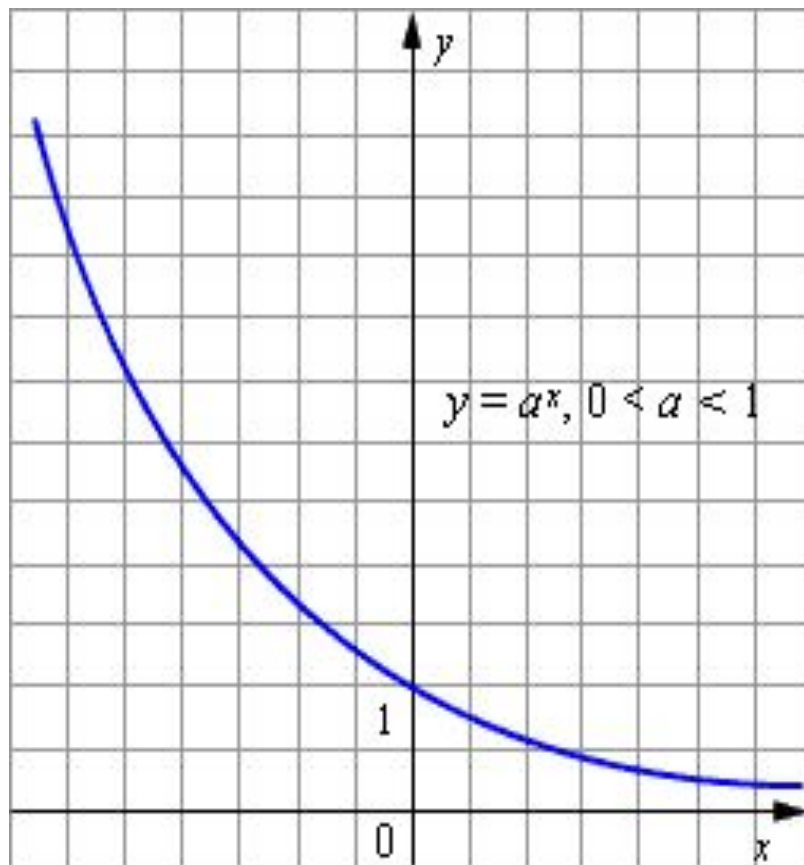


# «Показательная функция, ее свойства и график»

## Свойства показательной функции:

- Функцию вида  $y=ax$ , где  $a>0$ ,  $a\neq 1$ ,  $x$  – любое число, называют показательной функцией.
- Область определения показательной функции:  $D(y)=\mathbb{R}$  – множество всех действительных чисел.
- Область значений показательной функции:  $E(y)=\mathbb{R}^+$  – множество всех положительных чисел.
- Показательная функция  $y=ax$  возрастает при  $a>1$ .
- Показательная функция  $y=ax$  убывает при  $0<a<1$ .

# Графики показательной функции:



*К общим свойствам показательной функции как при  $0 < a < 1$ , так и при  $a > 1$  относятся:*

✓  $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$

✓  $a^x : a^y = a^{x-y}$

✓  $(ab)^x = a^x b^x$

✓  $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$

✓  $(a^x)^y = a^{xy}$

✓  $r \in \mathbb{Q}$  и  $a < b$ , то

$a^r < b^r$  при  $r > 0$

$a^r > b^r$  при  $r < 0$

✓  $r, s \in \mathbb{Q}$  и  $r > s$ , то

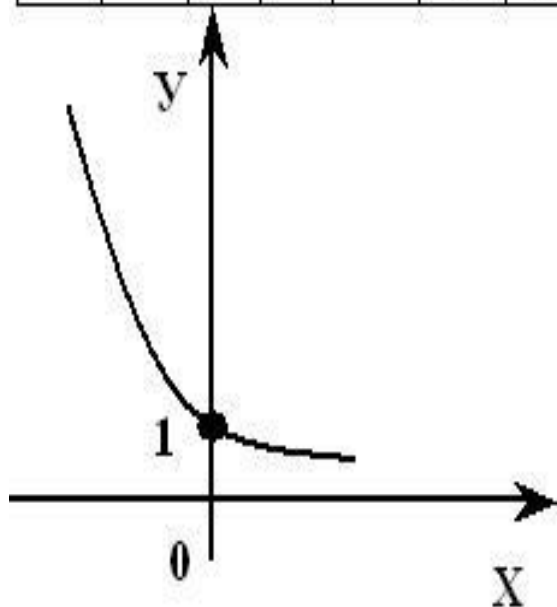
$a^r > a^s$  при  $a > 1$

$a^r < a^s$  при  $0 < a < 1$

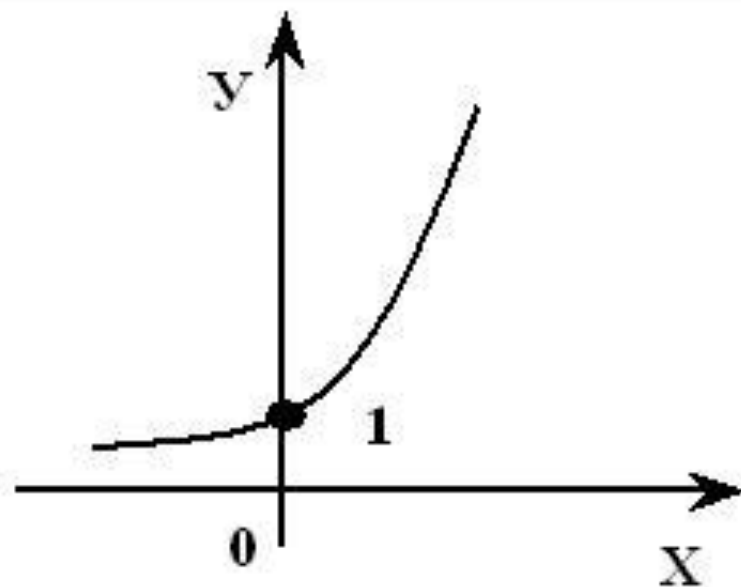
Построить графики функций:

$y = (0,5)^x$  и  $y = 2^x$ .

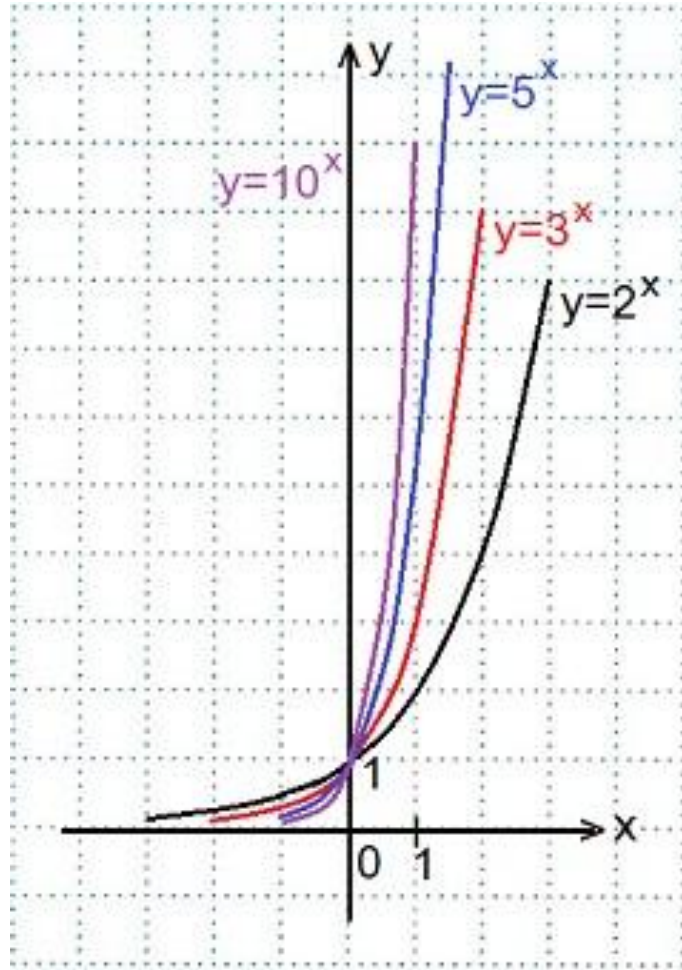
| $x$ | -3 | -2 | -1 | 0 | 1             | 2             | 3             |
|-----|----|----|----|---|---------------|---------------|---------------|
| $y$ | 8  | 4  | 2  | 1 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{8}$ |



| $x$ | -3            | -2            | -1            | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---|---|---|---|
| $y$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | 1 | 2 | 4 | 8 |



В одной координатной плоскости построить графики функций:  
 $y=2^x$ ,  $y=3^x$ ,  $y=5^x$ ,  $y=10^x$ . Сделать выводы.



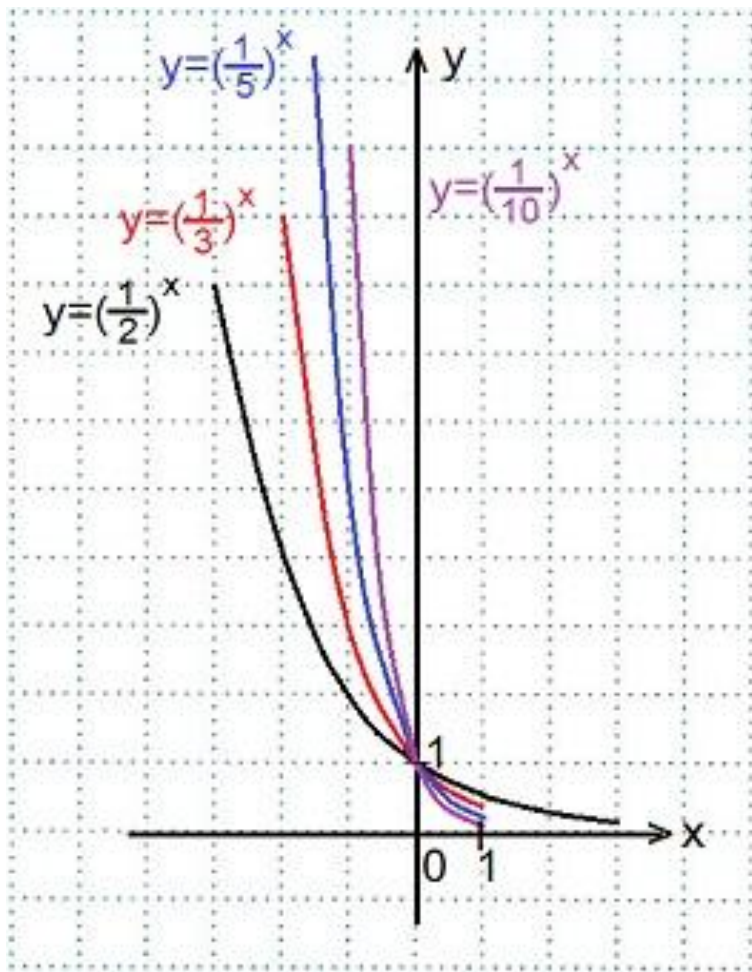
1) Переменная  $x$  может принимать любое значение ( $D(y)=R$ ), при этом значение  $y$  всегда будет больше нуля ( $E(y)=R+$ ).

2) Графики всех данных функций пересекают ось  $Oy$  в точке  $(0; 1)$ ,

3) Все данные функции являются возрастающими, так как большему значению аргумента соответствует и большее значение функции.

В одной координатной плоскости построить графики функций:

$y=(1/2)^x$ ,  $y=(1/3)^x$ ,  $y=(1/5)^x$ ,  $y=(1/10)^x$ . Сделать выводы..



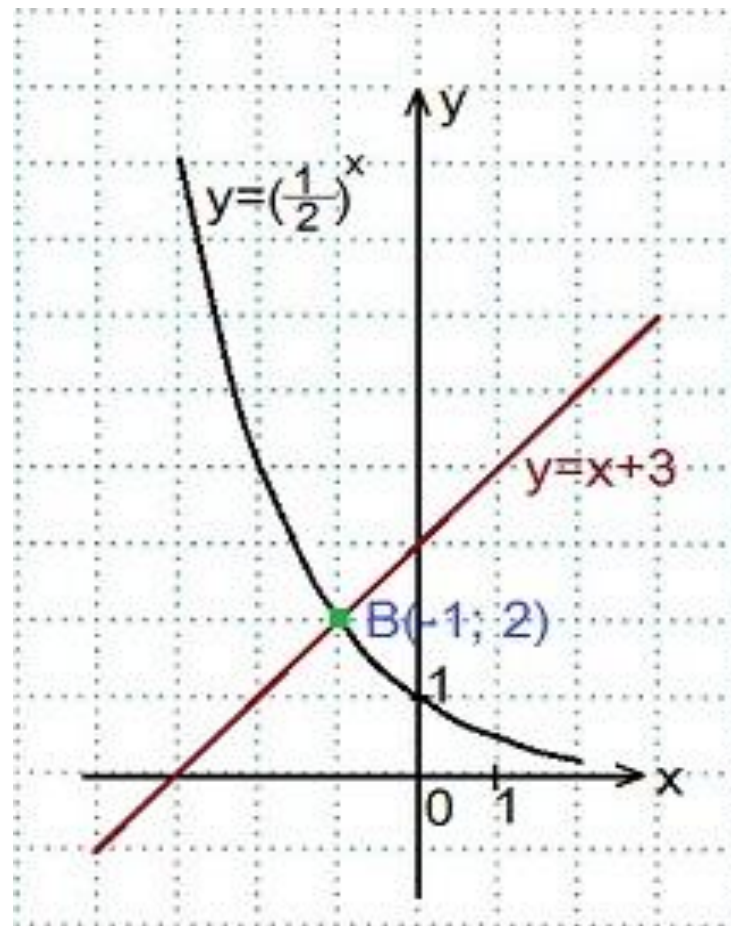
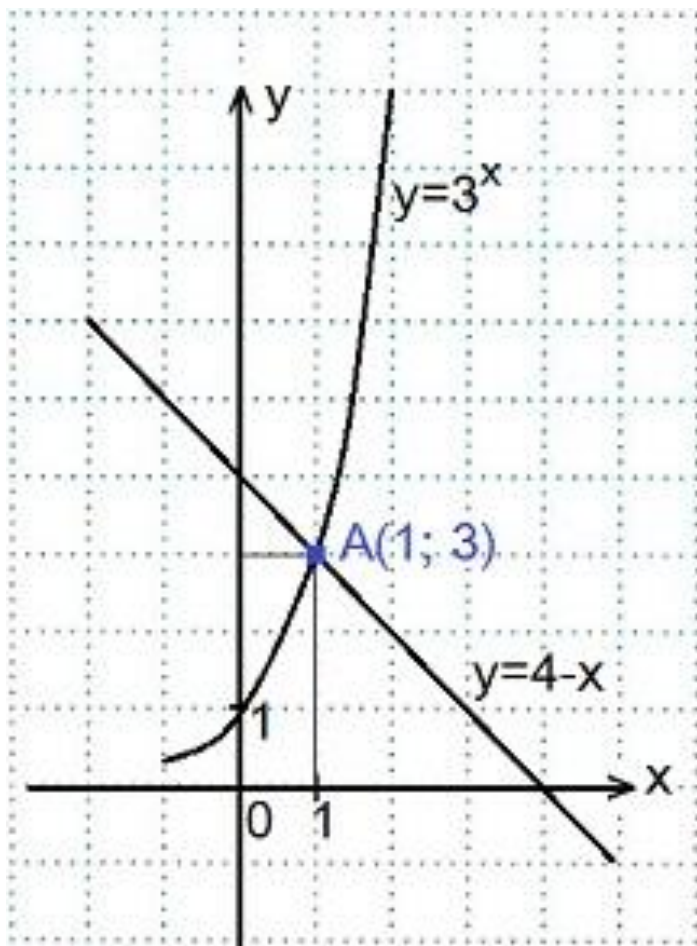
1) Переменная  $x$  может принимать любое значение ( $D(y)=R$ ), при этом значение  $y$  всегда будет больше нуля ( $E(y)=R+$ ).

2) Графики всех данных функций пересекают ось  $Oy$  в точке  $(0; 1)$ ,

3) Все эти функции являются убывающими, так как большему значению аргумента соответствует меньшее значение функции .

Решить графически уравнения:

1)  $3^x = 4 - x$ , 2)  $0,5^x = x + 3$ .



Найти область значений функции: 1)  $y = -2^x$ ; 2)  $y = (1/3)^x + 1$ ; 3)  $y = 3^{x+1} - 5$ .

1)  $y = -2^x$   
2)  $y = (1/3)^x + 1$

Область значений показательной функции  $y = 2^x$  — все положительные числа, т.е.

$0 < 2^x < +\infty$ .  
Двойного неравенства число **1**, получаем:

$0 < 2^x < 1$ .  
Умножаем все части двойного неравенства на **3**:

находим, умножая каждую часть двойного неравенства на **3**:  
 $0 < 3 \cdot 2^x < 3$ .

из всех частей двойного неравенства вычитаем **5**:  
 $-5 < 3 \cdot 2^x - 5 < 3 - 5$ .

Ответ:  $E(y) = (-5; 0)$ .

—  $5 < 3 \cdot 2^x - 5 < +\infty$ .

Ответ:  $E(y) = (-5; +\infty)$ .

## Домашнее задание:

- Параграф 11 стр 72
- № 196 (чет) стр 76
- № 197 (чет) стр 76