

*Решение  
показательных  
уравнений.*



№ 455

a)  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{\sin x}$

Решение:  $D(y) = \mathbb{R}$

$$-1 \leq \sin x \leq 1$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = 2; \quad \left(\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{1}{2}$$

$$\max_{(-\infty; \infty)} y(x) = 2; \quad \min_{(-\infty; \infty)} y(x) = \frac{1}{2}$$

б)  $y = 5 + 3^{|\cos x|}$

Решение:  $D(y) = \mathbb{R}$

$$-1 \leq \cos x \leq 1$$

$$0 \leq |\cos x| \leq 1$$

$$5 + 3^{|\cos x|} = 5 + 3^0 = 5 + 1 = 6; \quad 5 + 3^{|\cos x|} = 5 + 3^1 = 8$$

$$\max y(x) = 8; \quad \min y(x) = 6.$$

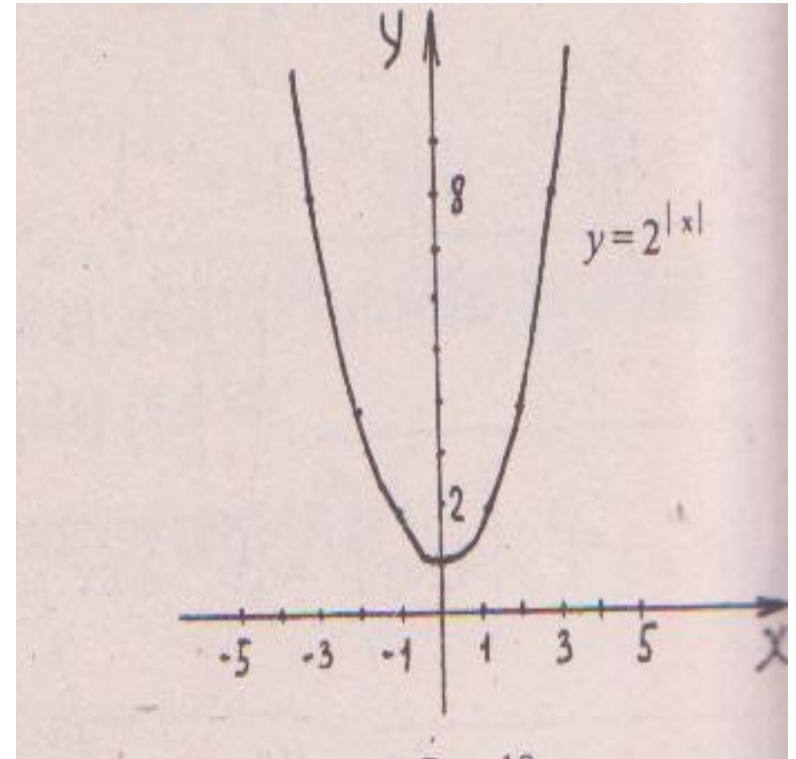
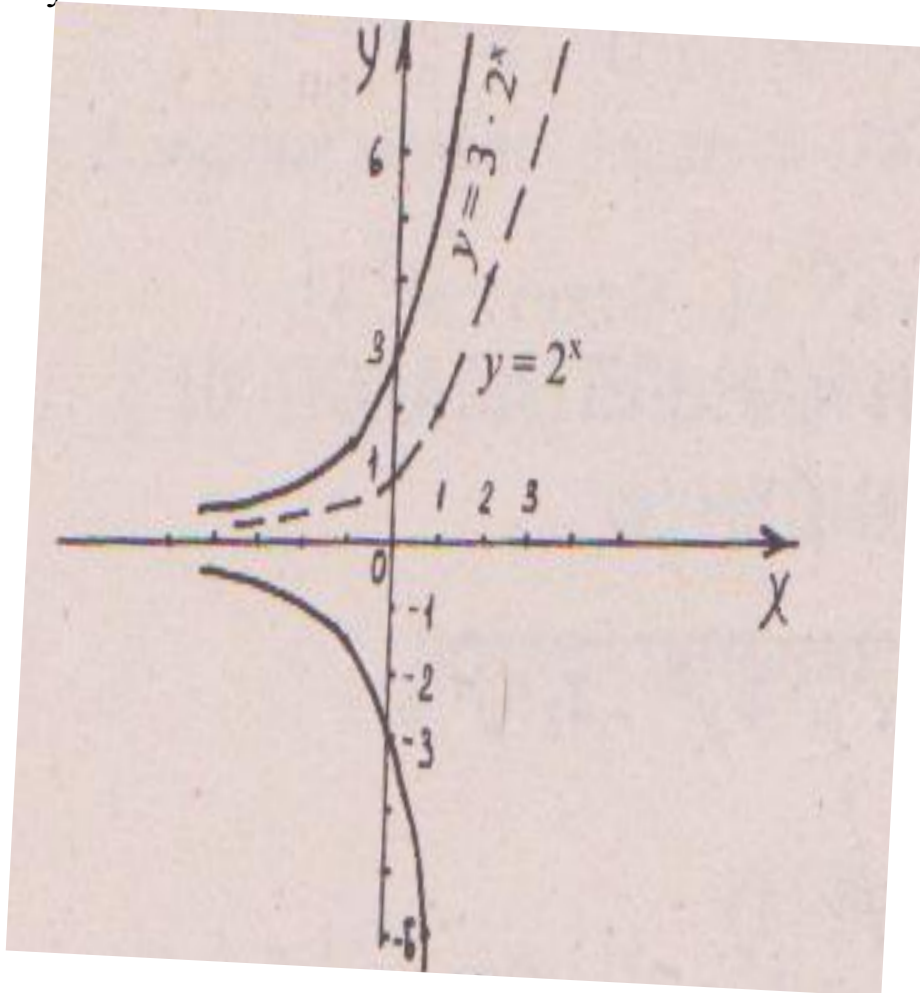
Изобразить схематически график функции:

а)  $y = -3 \cdot 2^x$ ;

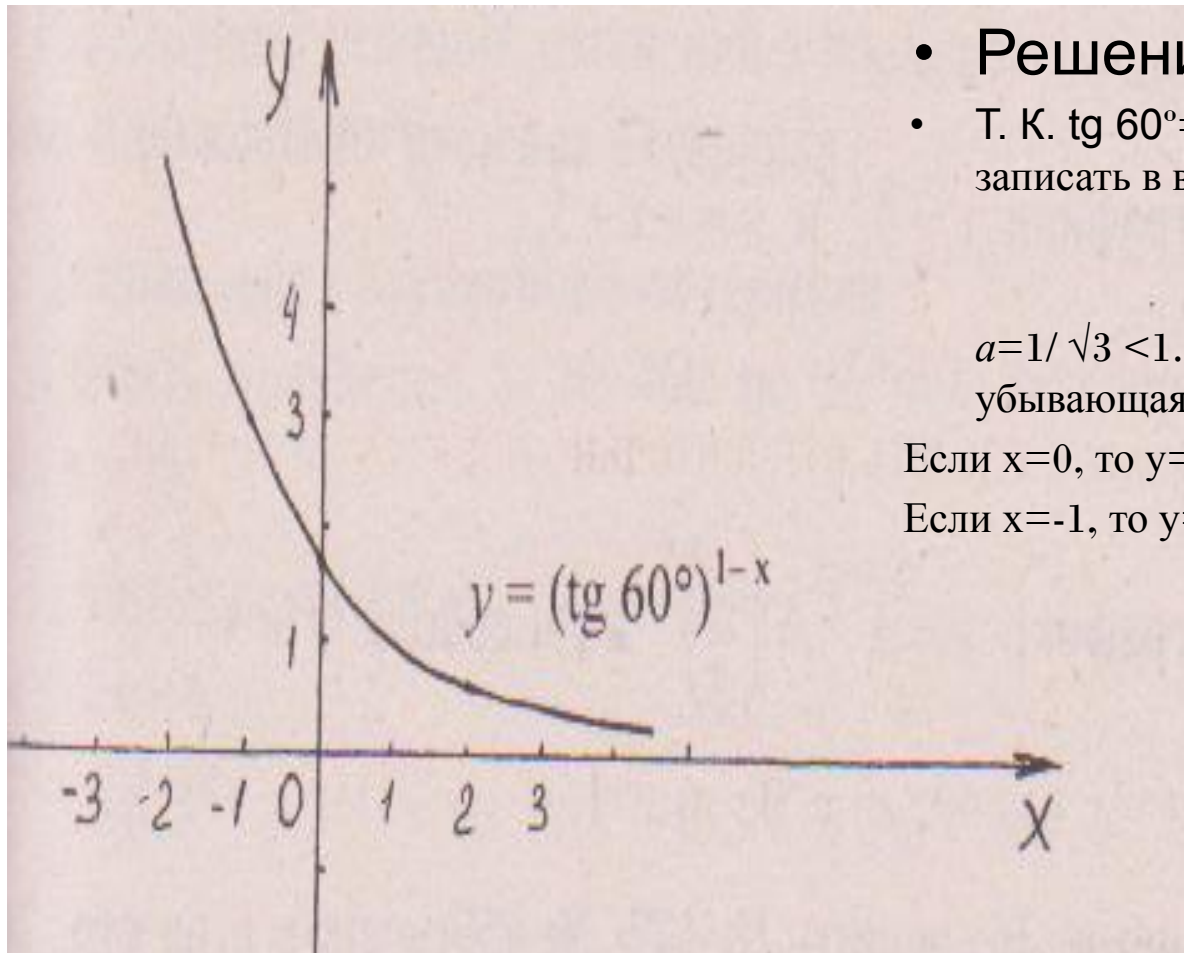
б)  $y = 2^{|x|}$

Строим  $y = 3 \cdot 2^x$ , а затем ему симметричный  $y = -3 \cdot 2^x$  относительно оси ОХ.

Если  $x \geq 0$ , то  $y = 2^x$ . Поскольку  $y = 2^{|x|}$  четная функция, то её график симм. относительно оси ОУ.



Изобразить график функции  $y = (\operatorname{tg} 60^\circ)^{1-x}$



- **Решение.**

- Т. К.  $\operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}$ , то функцию можно записать в виде  $y = (\sqrt{3})^{1-x}$

$$y = \sqrt{3} \cdot (\sqrt{3})^{-x}$$

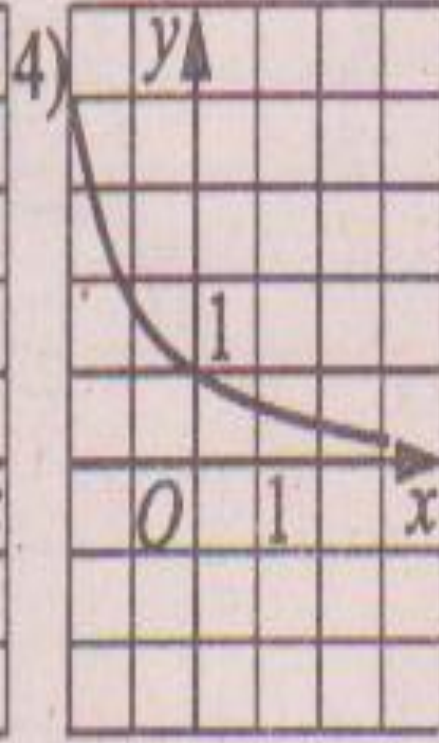
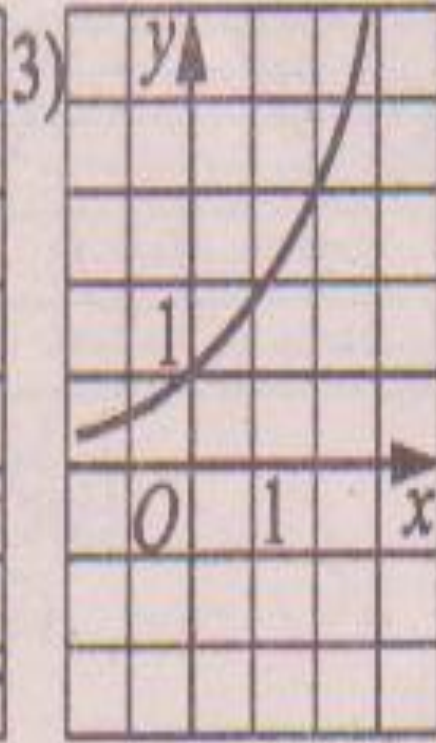
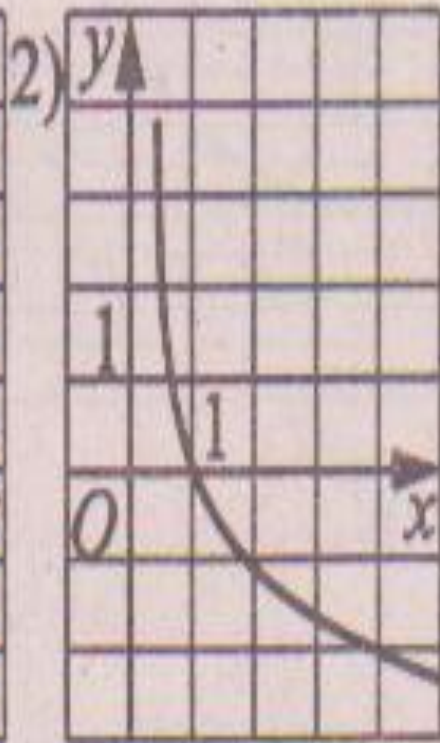
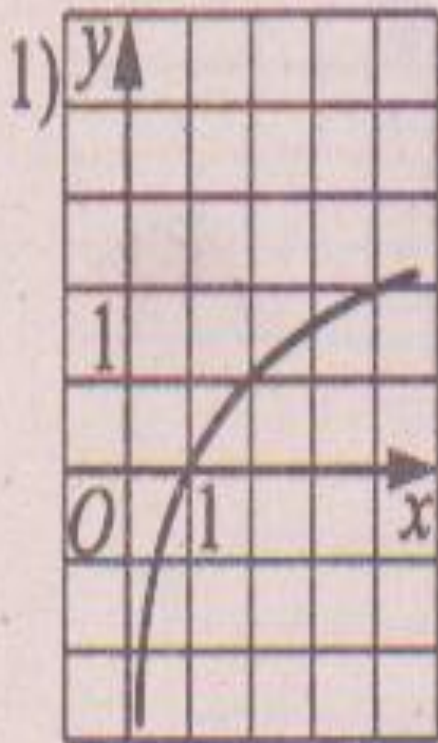
$$y = \sqrt{3} \cdot 1/(\sqrt{3})^x. \text{ Здесь}$$

$a = 1/\sqrt{3} < 1$ . Значит функция убывающая.

Если  $x=0$ , то  $y = \sqrt{3} \cdot (1/\sqrt{3})^0 = \sqrt{3}$ ;

Если  $x=-1$ , то  $y=3$ .

Укажите график функции, заданной формулой  $y=0,5^x$ .



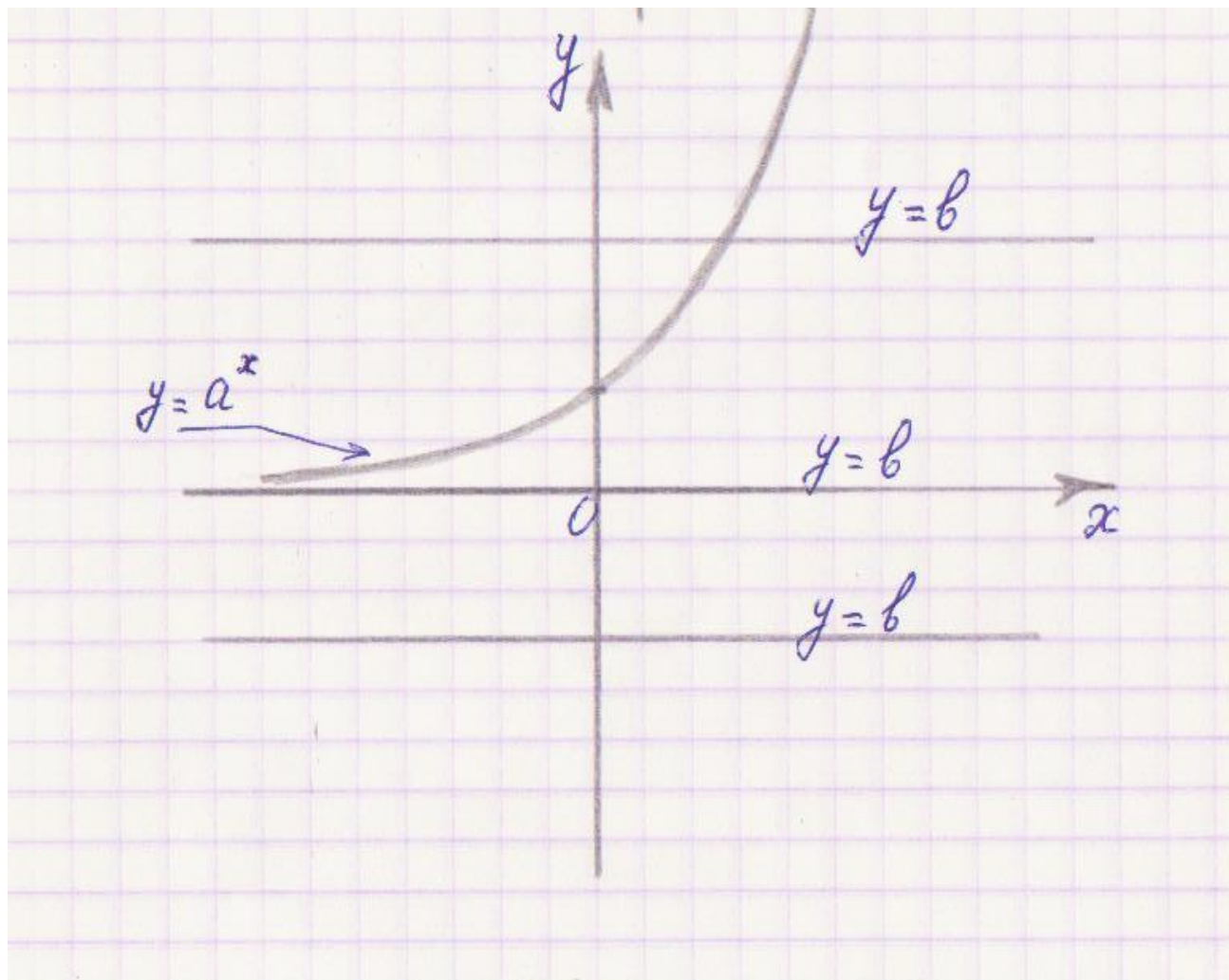
# Свойства показательной функции

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

- 1.  $D(y) = \mathbb{R}$
- 2.  $E(y) = \mathbb{R}_+$
- 3. При  $a > 1$  функция возрастает, при  $0 < a < 1$  функция убывает.
- 4. Если  $a^x = a^c$ , то  $x = c$ .

- Уравнение, содержащее переменную в показателе степени, называется показательным.
- *Простейшим примером показательного уравнения служит уравнение  $a^x=b$  (где  $a>0, a\neq 1$ ).*

Графическое решение уравнения  $a^x = b$  (где  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ).





# Уравнение $a^x=b$

имеет единственный корень при  $a>0$ ,  $a\neq 1$ ,  $b>0$ .

Для того, чтобы его найти, надо  $b$  представить в виде  $b=a^c$ .

Получаем:  $a^x=a^c$

$$x=c$$

Решение показательного уравнения вида: 1).  $a^{f(x)}=a^{g(x)}$  (где  $a>0, a\neq 1$ )

основано на том, что это уравнение равносильно уравнению  $f(x)=g(x)$ .

2)  $a^{f(x)}=1$  сводится к уравнению

$f(x)=0$ , где  $f(x)$ -функция, определённая на множестве  $\mathbb{R}$

Решить уравнение  $3^{2-x} - 6 \cdot 3^{2x} = 3^{2x+1}$ .

### Решение

- $3^{2-x} - 6 \cdot 3^{2x} = 3^{2x+1}$
- $3^{2-x} - 6 \cdot 3^{2x} = 3 \cdot 3^{2x}$
- $3^{2-x} = 6 \cdot 3^{2x} + 3 \cdot 3^{2x}$
- $3^{2-x} = 9 \cdot 3^{2x}$
- $3^{2-x} = 3^{2x+2}$
- $2-x = 2x+2$
- $3x = 0$
- $X = 0$
- $3^2 - 6 \cdot 3^0 = 3^{0+1}$
- $9 - 6 = 3$
- Ответ:  $x = 0$ .

Решить уравнение  $4^x - 5 \cdot 2^x + 4 = 0$ .

- Решение.
- $4^x - 5 \cdot 2^x + 4 = 0$
- $2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 4 = 0$   $4^x = (2^2)^x = (2^x)^2$
- Пусть  $t = 2^x$ , тогда
- $t^2 - 5t + 4 = 0$
- $t_1 = 1$ ,  $t_2 = 4$
- Сделаем обратную замену
- $2^x = 1$   $2^x = 4$
- $x = 0$   $x = 2$
- Ответ: 0; 2.

## Задание на дом:

- П.36 (1), решить с №460 (а,б) по №464(а,б).