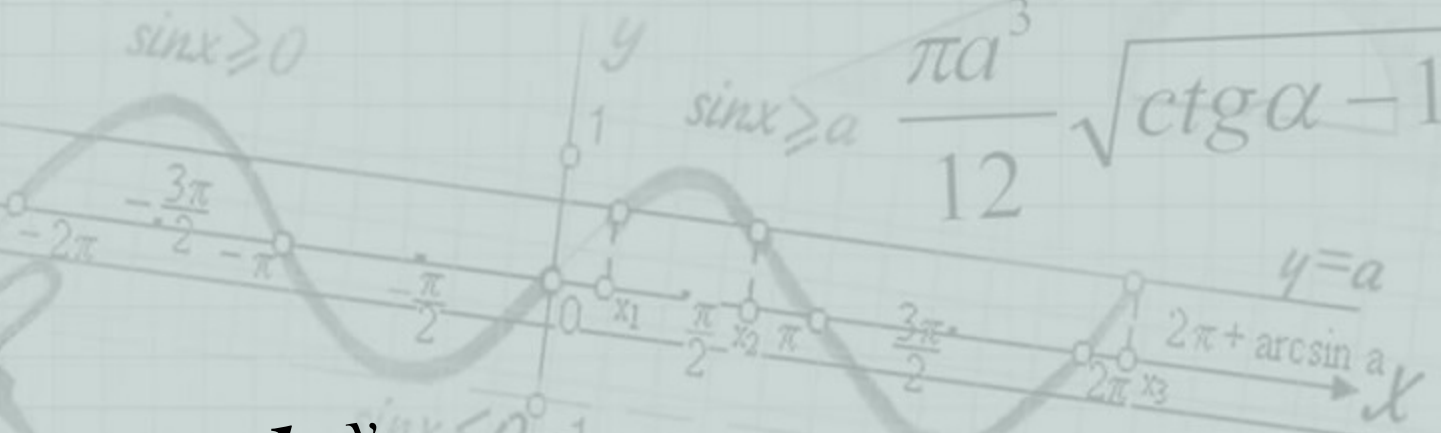


$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$



*х а у л о г х*

*а*

**Понятие обратной функции.**

**Определение логарифмической функции.**

, 11

$$y=f(x).$$

$$y=2x-7.$$

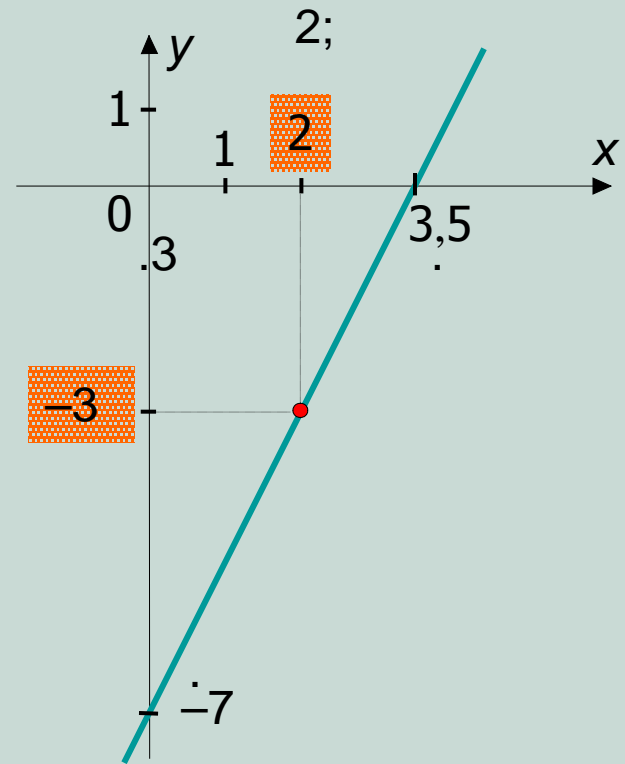
?..

$$x=2,$$

$$y=2 \cdot 2 - 7 = -3.$$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

2;



$$y=2x-7$$

$$\begin{aligned} &= -5 & 2x-7 &= -5 & = 1. \end{aligned}$$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

-5;

; -5;

