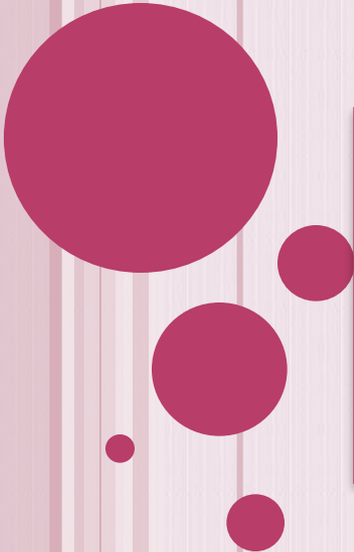


# СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ.



Практическое занятие.

# Способы решения:

$$\begin{cases} a_{11} \cdot x + a_{12} \cdot y = b_1 \\ a_{21} \cdot x + a_{22} \cdot y = b_2 \end{cases}$$

*Решить систему уравнений*, значит найти пару чисел  $(X, Y)$ , являющихся решением каждого из уравнений входящих в систему.

## 1) Графический способ.

### Алгоритм решения:

- 1) построить в одной системе координат графики функций, образующих систему;
- 2) определить точку их пересечения.
- 3) записать в ответ  $x =$      $y =$  .



# Решить системы:

---

$$1. \begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x + y = 6 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$



# Решение:

$$1. \quad \begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x - 1 = y \\ y = 3 - x \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3x - 1 \\ y = 3 - x \end{cases}$$

<i>x</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>y</i>	<i>2</i>	<i>5</i>

<i>x</i>	<i>0</i>	<i>3</i>
<i>y</i>	<i>3</i>	<i>0</i>

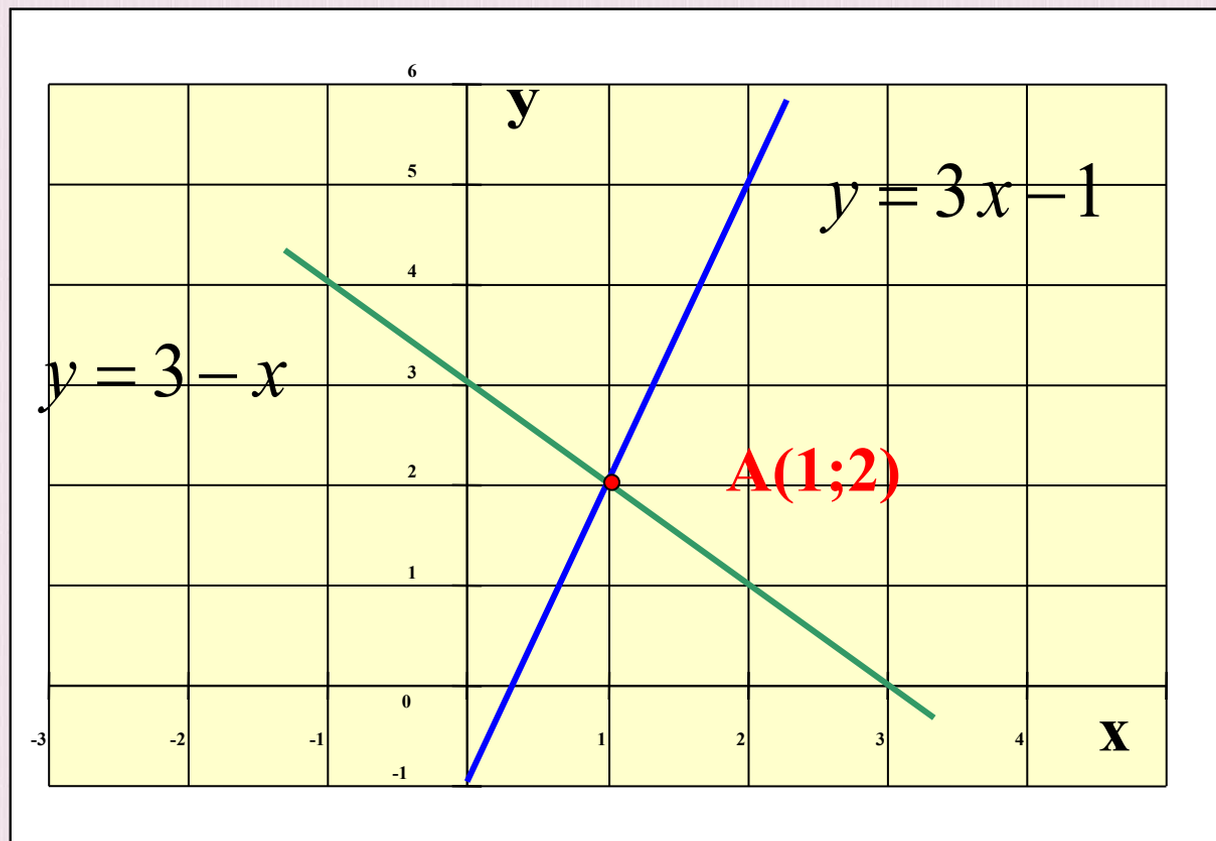


# Решение:

$$\begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x - 1 \\ y = 3 - x \end{cases}$$

$x$	1	2
$y$	2	5

$x$	0	3
$y$	3	0



Ответ:  $x = 1, y = 2$ .



# Решение:

$$2. \quad \begin{cases} 2x + y = 6 \\ 2x + y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 6 - 2x \\ y = 1 - 2x \end{cases}$$

<i>x</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>y</i>	<i>6</i>	<i>4</i>

<i>x</i>	<i>0</i>	<i>-1</i>
<i>y</i>	<i>1</i>	<i>3</i>

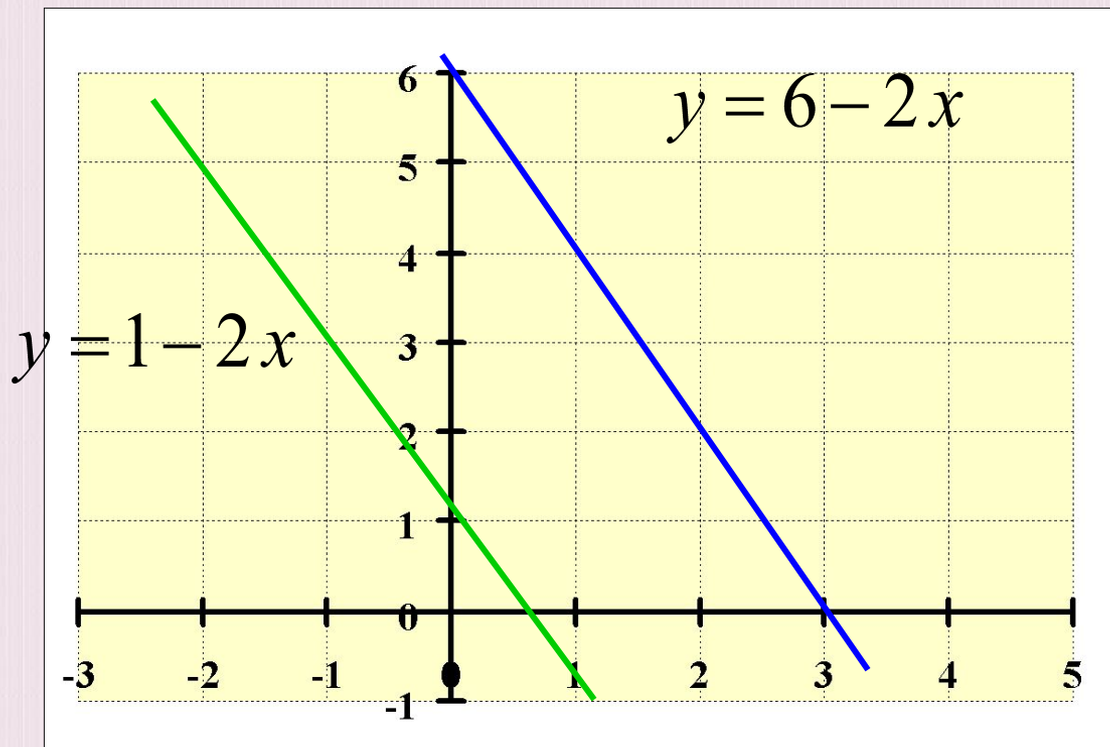


# Решение:

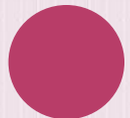
$$\begin{cases} 2x + y = 6 \\ 2x + y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 6 - 2x \\ y = 1 - 2x \end{cases}$$

$x$	$0$	$1$
$y$	$6$	$4$

$x$	$0$	$-1$
$y$	$1$	$3$



Ответ: система не имеет решений.



# Способы решения:

## 2) Способ подстановки.

### Алгоритм решения:

- 1) выразить **X (или Y)** из одного уравнения системы;
- 2) подставить найденное выражение в другое уравнение системы.

$$\begin{cases} 5x - 2y = 7 \\ 2x + y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x - 2y = 7 \\ y = 1 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 5x - 2 \cdot (1 - 2x) = 7 \\ y = 1 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x - 2 + 4x = 7 \\ y = 1 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 9x = 7 + 2 \\ y = 1 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 9 : 9 \\ y = 1 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 - 2 \cdot 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases}$$

**Ответ:**  $x = 1, y = -1$ .

# Определитель:

Определителем (детерминантом) второго порядка называется число, определяемое равенством:

$$\det = \Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

где  $a_{ij}$  – элемент определителя,

$i$  – номер строки,  $j$  – номер столбца .

Пример. Вычислить определитель:

$$1) \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 12 \end{vmatrix}$$

$$3) \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$$

$$2) \begin{vmatrix} 10 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix},$$

$$4) \begin{vmatrix} -1 & -6 \\ 20 & -3 \end{vmatrix}$$



# Определитель:

$$\det = \Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

**Пример.** Вычислить определитель:

$$1) \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 12 \end{vmatrix} = 3 \cdot 12 - (-4) \cdot 2 = 36 + 8 = 44,$$

$$2) \begin{vmatrix} 10 & 3 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 10 \cdot 8 - 3 \cdot 2 = 80 - 6 = 74,$$

$$3) \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} = 0 \cdot 1 - 5 \cdot 7 = 0 - 35 = -35,$$

$$4) \begin{vmatrix} -1 & -6 \\ 20 & -3 \end{vmatrix} = -1 \cdot (-3) - (-6) \cdot 20 = 3 + 120 = 123.$$

# Способы решения:

## 4) Способ определителей.

### Алгоритм решения:

1) вычислить три определителя:

$$\begin{cases} a_{11} \cdot x + a_{12} \cdot y = b_1 \\ a_{21} \cdot x + a_{22} \cdot y = b_2 \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

2) найти **X** и **Y** по **формулам Крамера:**

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}$$

а) если  $\Delta \neq 0$ , то система имеет единственное решение,

б) если  $\Delta = 0$ ,  $\Delta_x = 0$  и  $\Delta_y = 0$ , то система имеет бесконечное множество решений,

в) если  $\Delta = 0$  и хотя бы один из  $\Delta_x \neq 0$  или  $\Delta_y \neq 0$ , то система не имеет решений.



# Способ определителей:

---

Пример. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 4x - 8y = -1 \end{cases}$$



# Решение:

Пример. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 4x - 8y = -1 \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -8 \end{vmatrix} =$$



# Решение:

Пример. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 4x - 8y = -1 \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -8 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-8) - 1 \cdot 4 = -16 - 4 = -20$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -1 & -8 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-8) - 1 \cdot (-1) = -24 + 1 = -23,$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-1) - 3 \cdot 4 = -2 - 12 = -14,$$



# Решение:

**Пример.** Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 4x - 8y = -1 \end{cases}$$

$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -8 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-8) - 1 \cdot 4 = -16 - 4 = -20 \neq 0$ , значит система имеет единственное решение.

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -1 & -8 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-8) - 1 \cdot (-1) = -24 + 1 = -23,$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-1) - 3 \cdot 4 = -2 - 12 = -14,$$

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{-23}{-20} = 1 \frac{3}{20} = 1,15; \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-14}{-20} = \frac{7}{10} = 0,7.$$

**Ответ:**  $x = 1,15$ ;  $y = 0,7$ .



# Задание:

Решить системы уравнений:

$$1). \begin{cases} 4x + y = 2 \\ 10x - 5y = 1 \end{cases}$$

$$\text{Ответ : } x = \frac{11}{30}; \quad y = \frac{8}{15}$$

$$2). \begin{cases} 2x - 3y = -6 \\ x - y = 40 \end{cases}$$

$$\text{Ответ : } x = 126; \quad y = 86$$

$$3). \begin{cases} 9x + 2y = 3 \\ 7y - x = 5 \end{cases}$$

$$\text{Ответ : } x = \frac{11}{65}; \quad y = \frac{48}{65}$$



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**

