## Задания к практической работе 3.

Решить СЛАУ методом градиентного спуска. Провести 3 итерации.

1.  $\begin{cases} x + 3y = 1 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$ 2.  $\begin{cases} -x - y = -1 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$ 3.  $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$ 4.  $\begin{cases} 3x + y = 2 \\ x + y = 0 \end{cases}$ 5.  $\begin{cases} -2x - y = -1 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$ 6.  $\begin{cases} x + 2y = -3 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$ 7.  $\begin{cases} 2x - 3y = 2 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$ 8.  $\begin{cases} -x - y = -1 \\ -x + 2y = 2 \end{cases}$ 9.  $\begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 1 \end{cases}$ 10.  $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$ 11.  $\begin{cases} 2x - 2y = 4 \\ 3x + y = 2 \end{cases}$ 12.  $\begin{cases} 2x - 2y = 4 \\ 3x + y = 2 \end{cases}$ 13.  $\begin{cases} x + 3y = -2 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$ 14.  $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ x + y = -3 \end{cases}$ 15.  $\begin{cases} 3x + y = -3 \\ x + y = -1 \end{cases}$ 

$$16.\begin{cases}
-2x - y = -1 \\
x - 2y = 3
\end{cases}$$

$$17.\begin{cases}
2x - 3y = -1 \\
2x + y = 3
\end{cases}$$

$$18.\begin{cases}
-x - y = -2 \\
-x + 2y = 1
\end{cases}$$

$$19.\begin{cases}
2x - 2y = 0 \\
3x + y = 4
\end{cases}$$

$$20.\begin{cases}
x + 3y = 3 \\
2x - y = -1
\end{cases}$$

$$21.\begin{cases}
-x - y = -3 \\
x + 2y = 4
\end{cases}$$

$$22.\begin{cases}
2x - y = 2 \\
x + y = 1
\end{cases}$$

$$23.\begin{cases}
3x + y = -4 \\
x + y = -2
\end{cases}$$

$$24.\begin{cases}
-2x - y = -3 \\
x - 2y = -1
\end{cases}$$

$$25.\begin{cases}
x + y = 1 \\
2x - 2y = -1
\end{cases}$$

$$26.\begin{cases}
2x - 3y = -3 \\
2x + y = 1
\end{cases}$$

$$27.\begin{cases}
-x - y = -1 \\
-x + 2y = -1
\end{cases}$$

$$28.\begin{cases}
2x - 2y = -2 \\
3x + y = -3
\end{cases}$$

$$29.\begin{cases}
x + y = 3 \\
2x + y = 4
\end{cases}$$

$$30.\begin{cases}
x + y = 3 \\
x + 2y = 4
\end{cases}$$