Домашнее задание 6 (3 балла)

Решите матричную игру аналитически. Проверьте на основании теоремы о свойстве оптимальных смешанных стратегий, что Вы действительно построили ситуацию равновесия. Выпишите ответ, в котором укажите построенную ситуацию равновесия и значение игры.

Bapuaht 1.
$$\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$$

Вариант 2.
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$

Вариант 3.
$$\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$

Вариант 4.
$$\begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$

Вариант 5.
$$\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Вариант 6.
$$\begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

Вариант 7.
$$\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 9 & -1 \end{pmatrix}$$

Вариант 8.
$$\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Вариант 9.
$$\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

Вариант 10.
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Вариант 11.
$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

Вариант 12.
$$\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Вариант 13.
$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$$

Вариант 14.
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$$

Вариант 15.
$$\begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$$

Вариант 16.
$$\begin{pmatrix} 2 & -6 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$$

Вариант 17.
$$\begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Вариант 18.
$$\begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$$

Вариант 19.
$$\begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}$$

Вариант 20.
$$\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Вариант 21.
$$\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$$

Вариант 22.
$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Вариант 23.
$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

Вариант 24.
$$\begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}$$

Вариант 25.
$$\begin{pmatrix} 8 & -5 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$