

.....
Ф.И.О.:

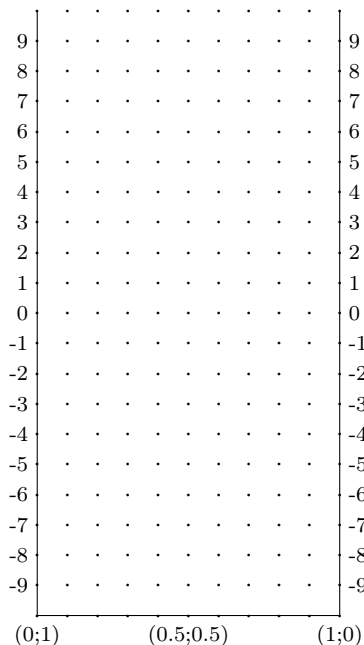
Вар.:**370388801**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -4 & -1 \\ 4 & -8 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

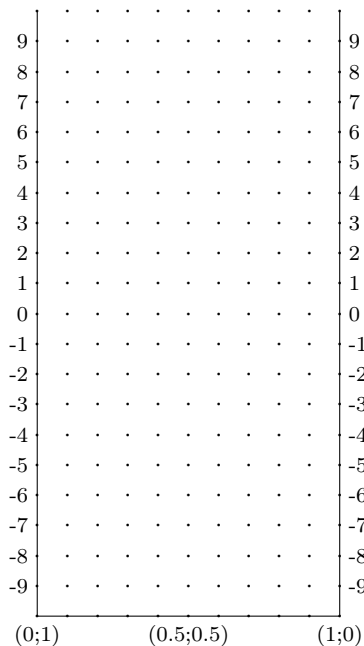
Вар.:**370388802**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -3 & 9 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

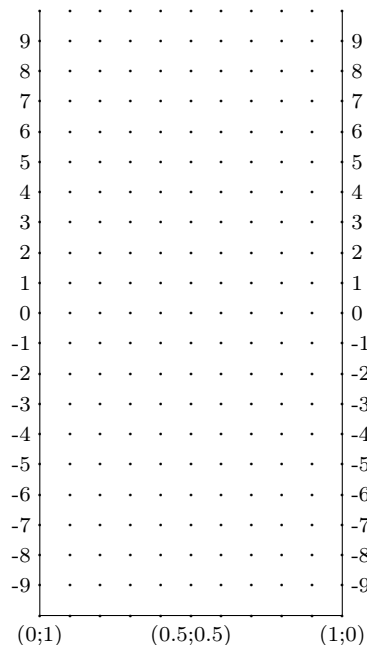
Вар.:**370388803**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 5 & -7 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

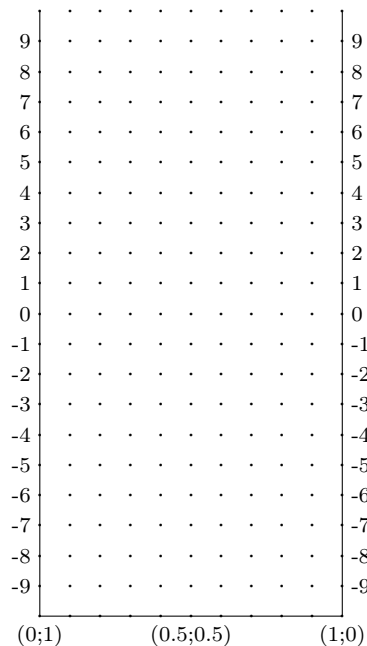
Вар.:**370388804**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 7 & -3 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

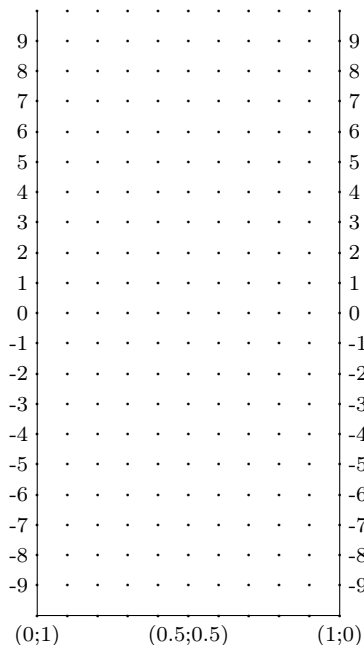
Вар.:**370388805**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -1 & 8 \\ 9 & 6 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

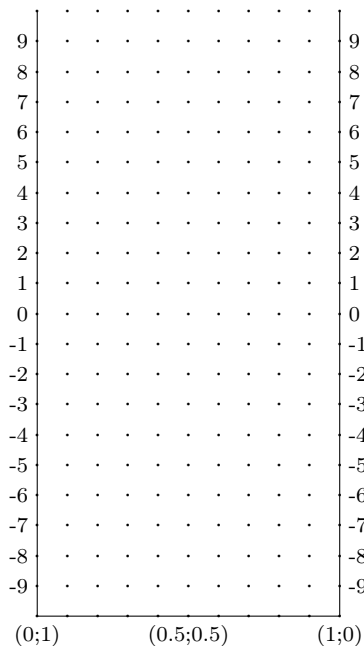
Вар.:**370388806**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

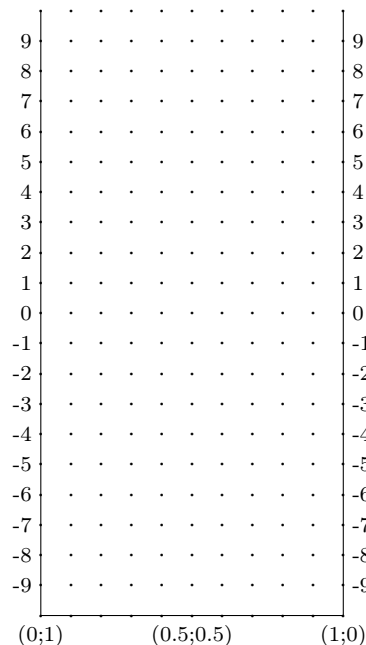
Вар.:**370388807**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

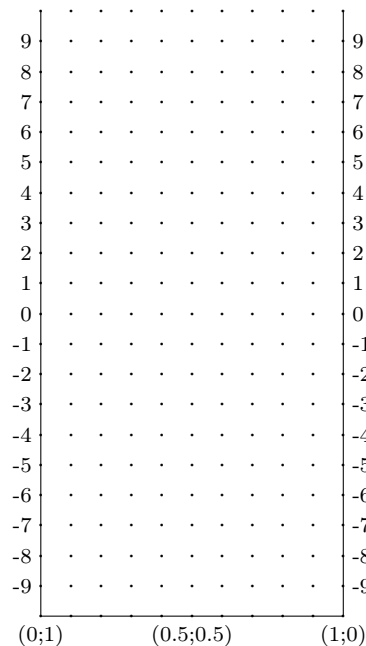
Вар.:**370388808**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

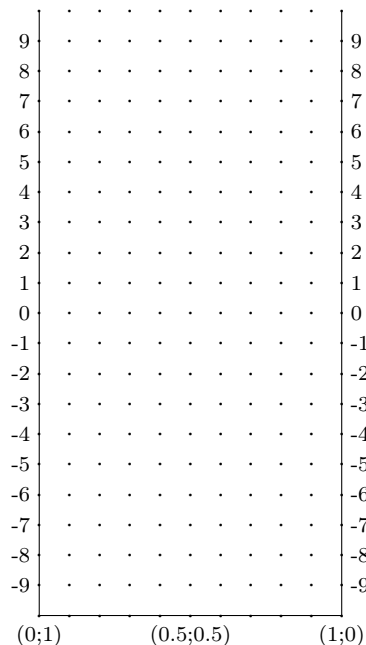
Вар.:**370388809**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 8 & 2 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

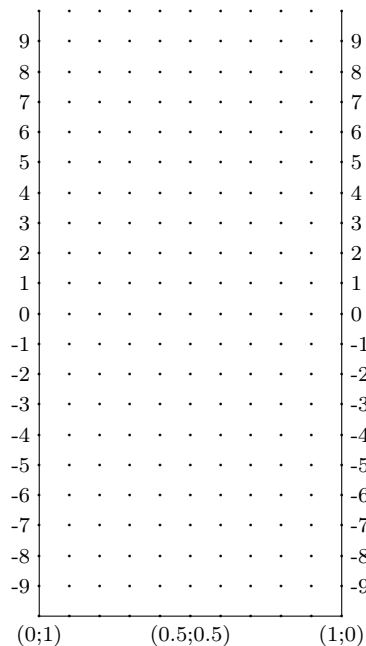
Вар.:**370388810**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & -6 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

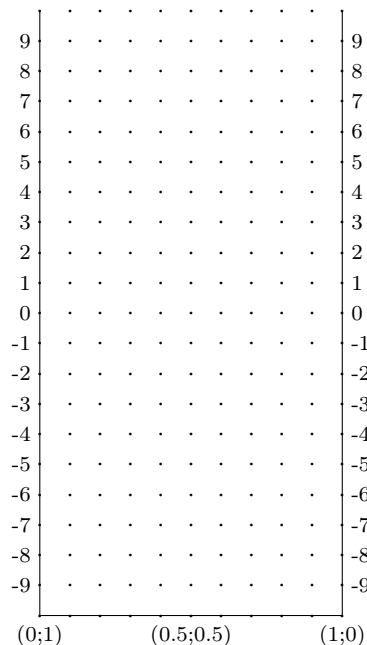
Вар.:**370388811**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -3 & 6 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

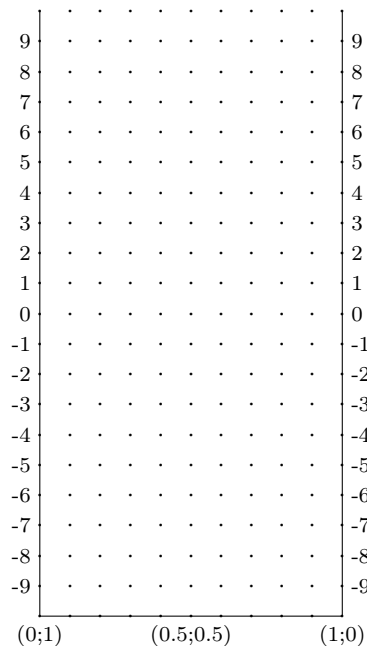
Вар.:**370388812**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -5 & 6 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

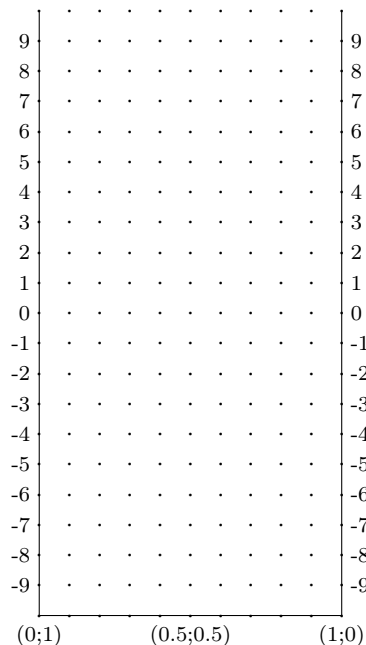
Вар.:**370388813**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -6 & -1 \\ 8 & -7 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

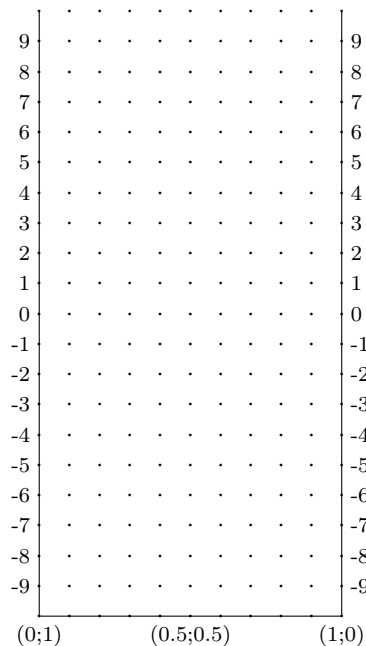
Вар.:**370388814**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -7 & 4 \\ 8 & -6 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

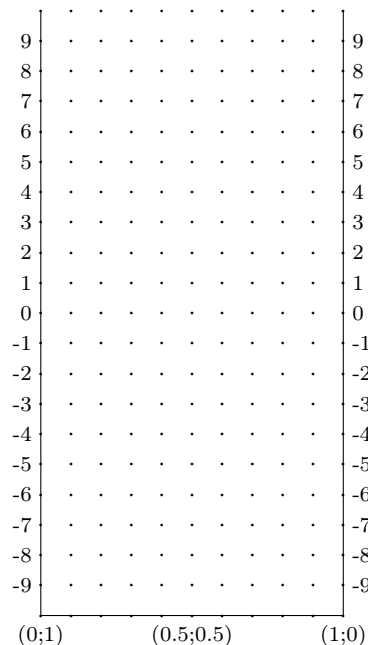
Вар.:**370388815**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

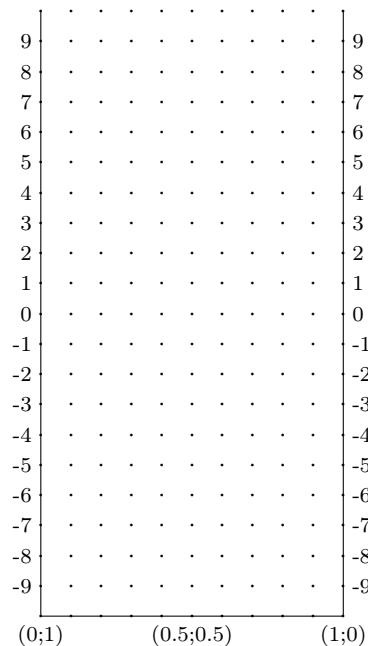
Вар.:**370388816**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

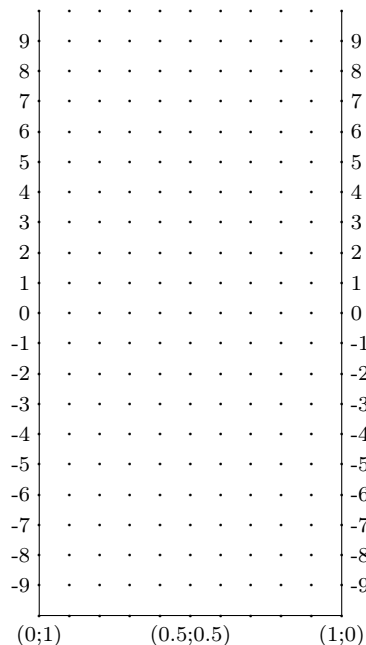
Вар.:**370388817**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

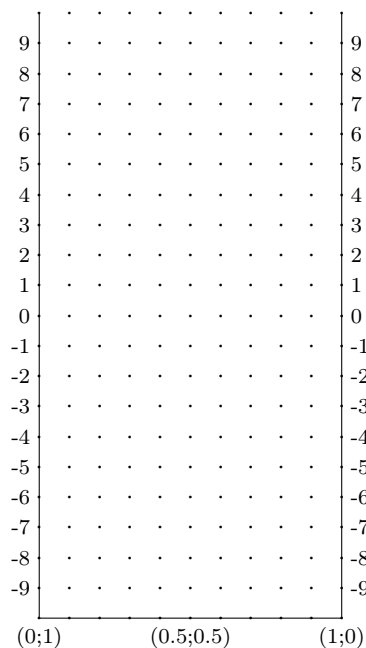
Вар.:**370388818**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

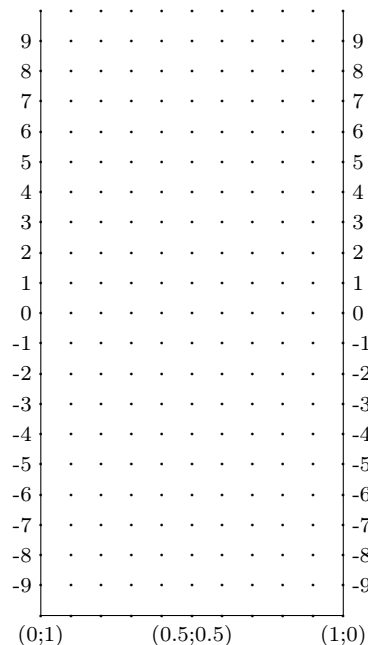
Вар.:**370388819**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

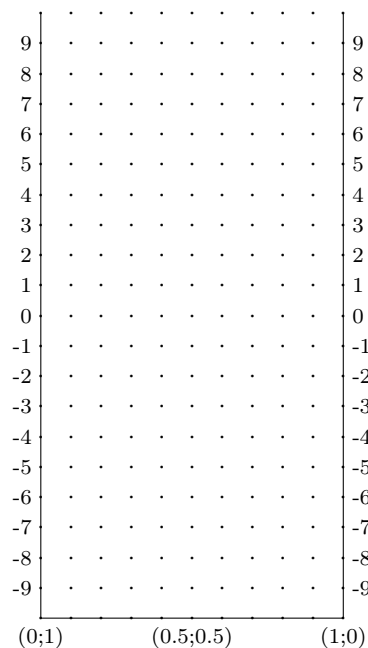
Вар.:**370388820**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -5 & -1 \\ 8 & -2 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

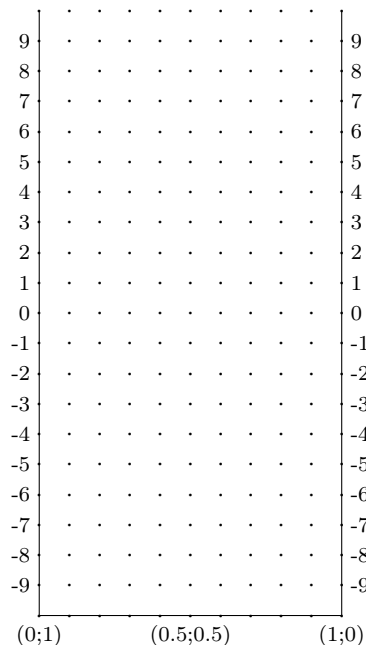
Вар.:**370388821**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -8 & 8 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

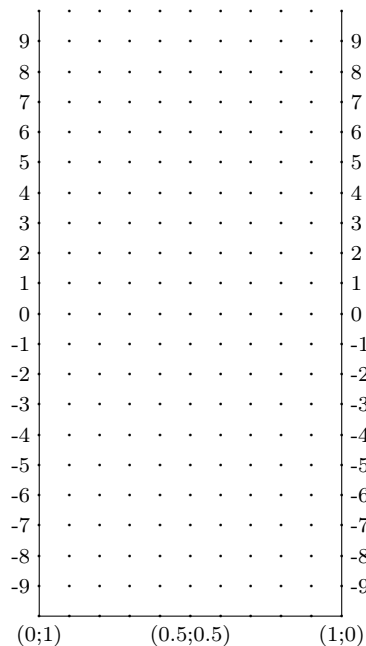
Вар.:**370388822**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & -8 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

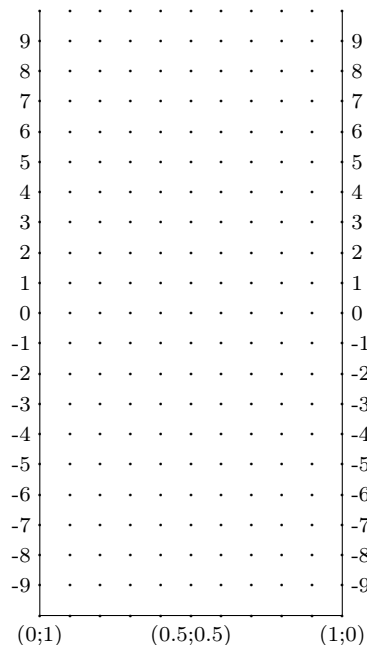
Вар.:**370388823**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 8 & -7 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

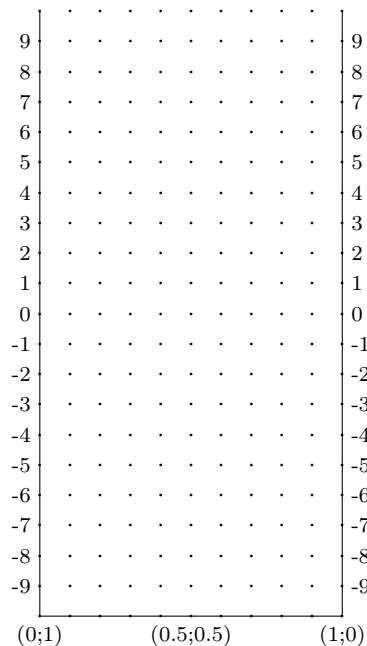
Вар.:**370388824**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -9 & 3 \\ 3 & -9 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

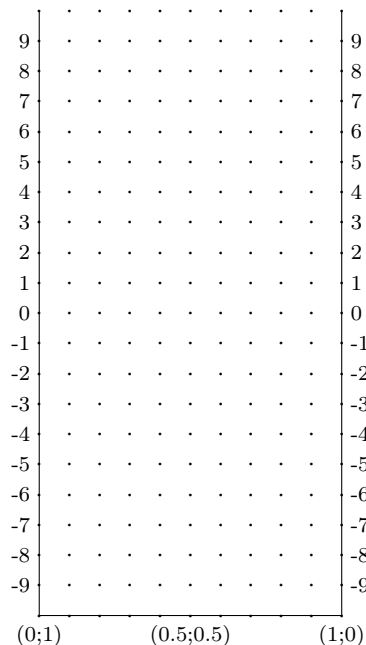
Вар.:**370388825**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -5 & -2 \\ 7 & -3 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

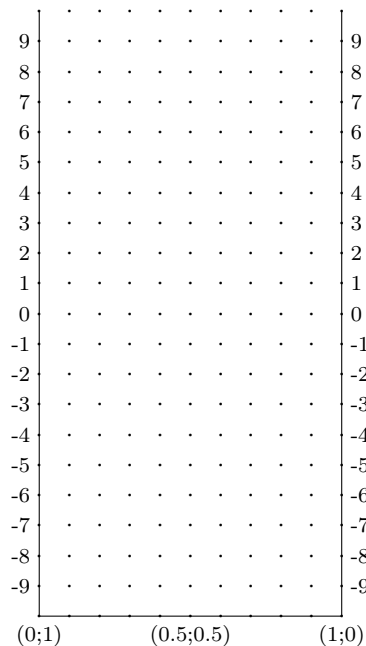
Вар.:**370388826**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

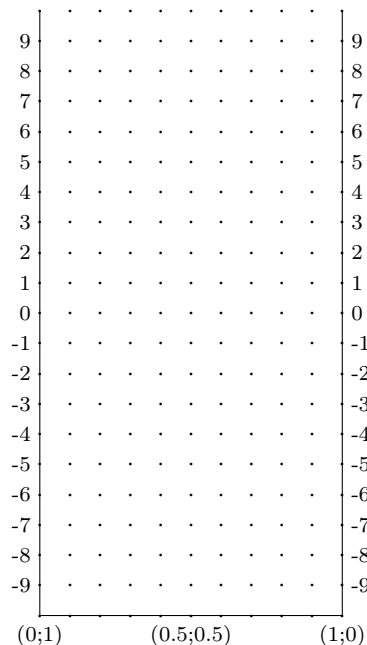
Вар.:**370388827**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 8 & -4 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

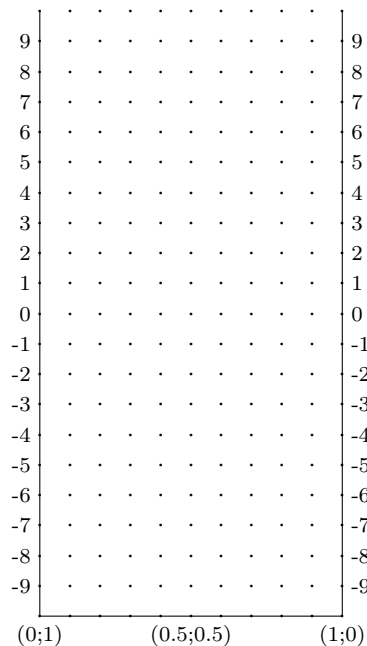
Вар.:**370388828**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

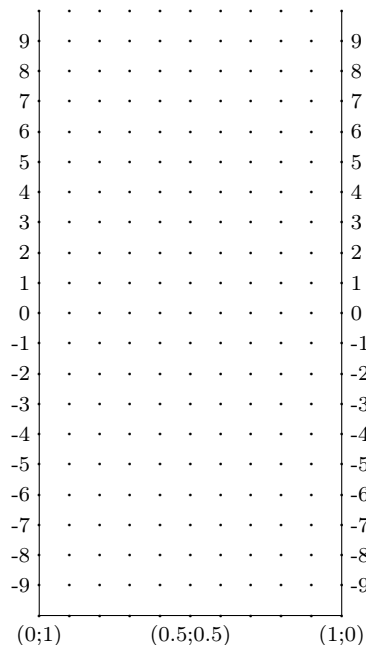
Вар.:**370388829**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

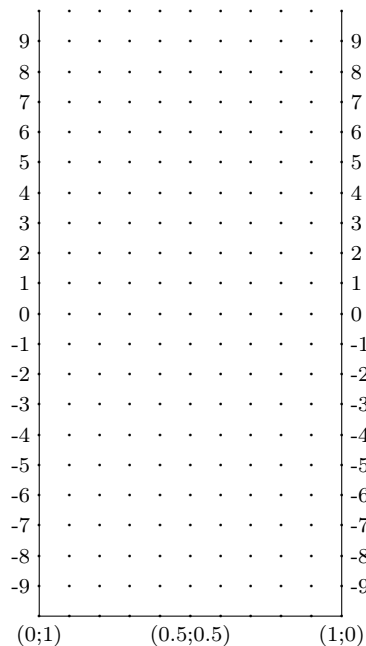
Вар.:**370388830**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -7 & 1 \\ 1 & -8 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

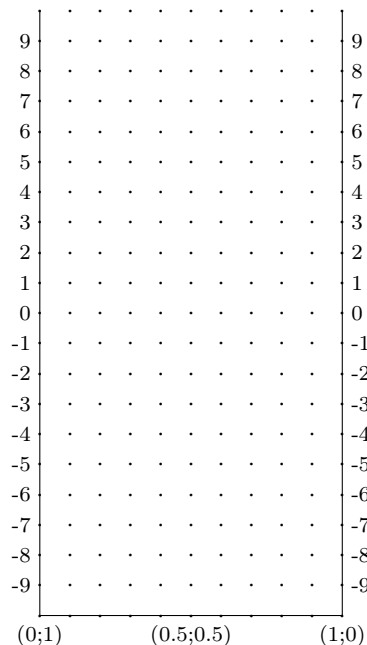
Вар.:**370388831**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



.....
Ф.И.О.:

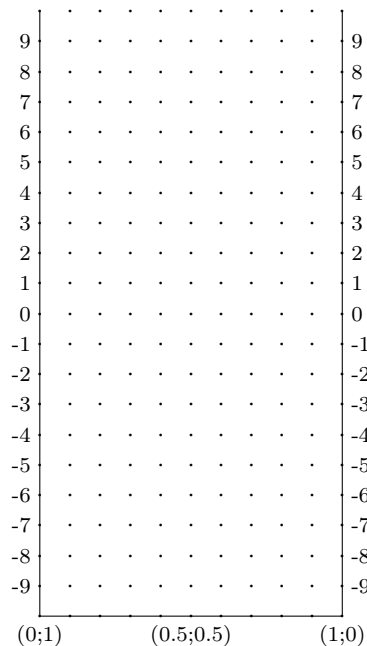
Вар.:**370388832**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 9 & 6 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



Ф.И.О.:

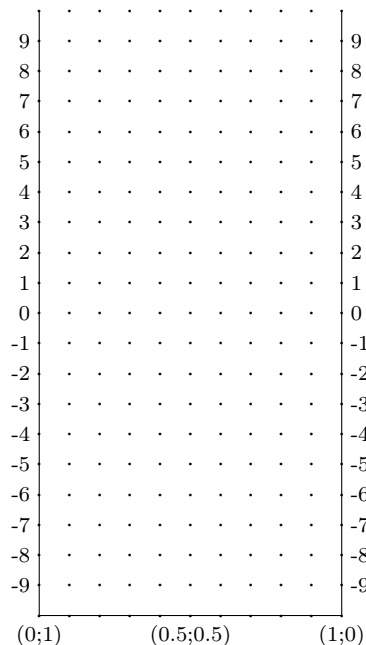
Вар.: **370388833**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

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

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



Ф.И.О.:

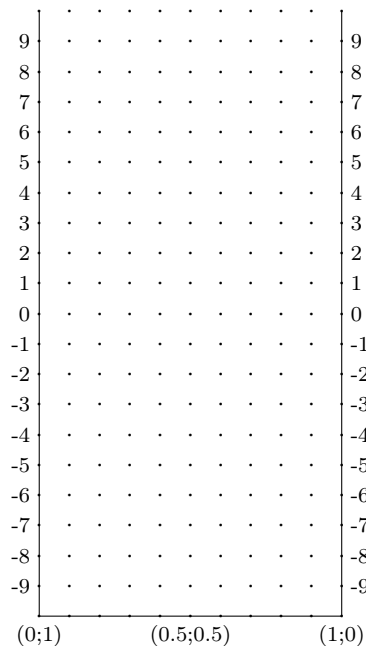
Вар.: **370388834**. Группа:

Число/Мес./Год:

Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -9 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



Ф.И.О.:

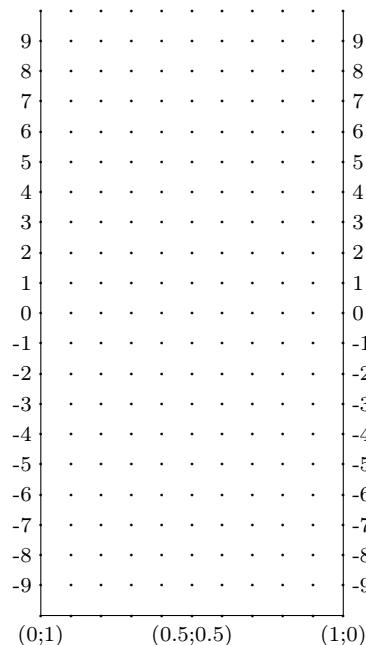
Вар.: **370388835**. Группа:

Число/Мес./Год:

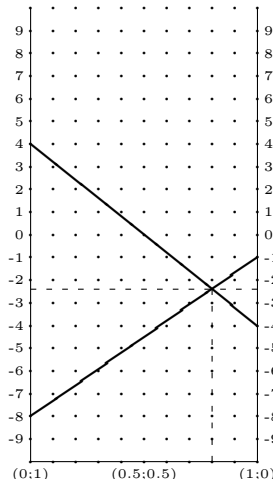
Дана матричная игра:

$$\begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 8 & -4 \end{pmatrix}.$$

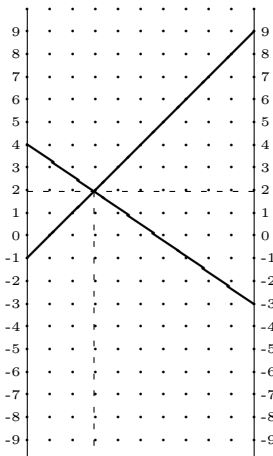
Найдите оптимальную смешанную стратегию для первого (левого) игрока графическим методом (Ответ: (;)). Найдите его цену игры (Ответ:).



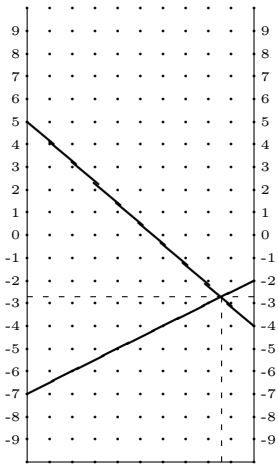
16/10/2020 09:31:20



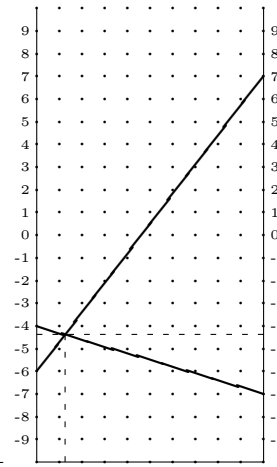
370388801: [(0;1) (0.5;0.5) (1;0) (0.8;0.2), -2.4]



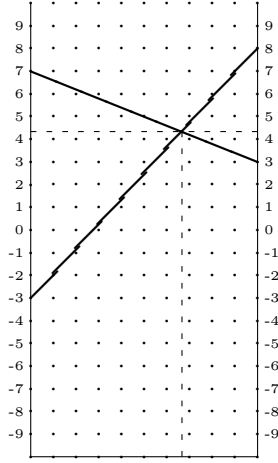
370388802: [(0;1) (0.5;0.5) (1;0) (0.29;0.71), 1.94]



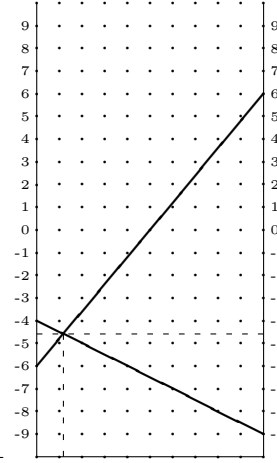
370388803: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} \right] (0.86;0.14), -2.71]$



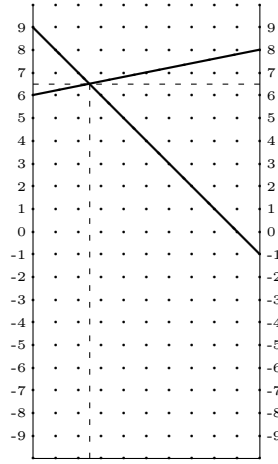
370388807: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} \right] (0.13;0.87), -4.38]$



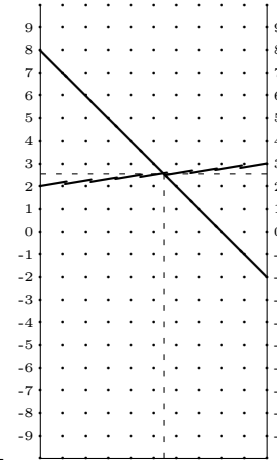
370388804: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} \right] (0.67;0.33), 4.33]$



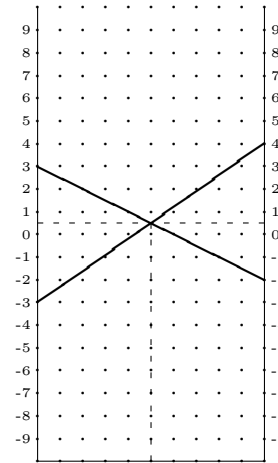
370388808: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} \right] (0.12;0.88), -4.59]$



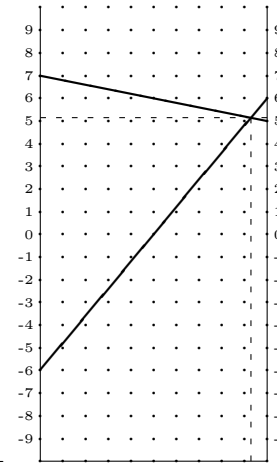
370388805: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} \right] (0.25;0.75), 6.5]$



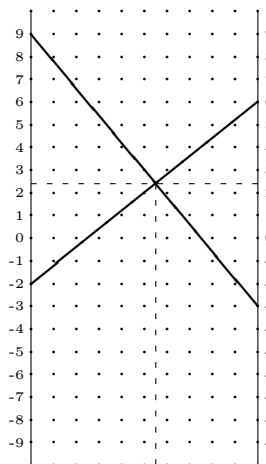
370388809: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} \right] (0.55;0.45), 2.55]$



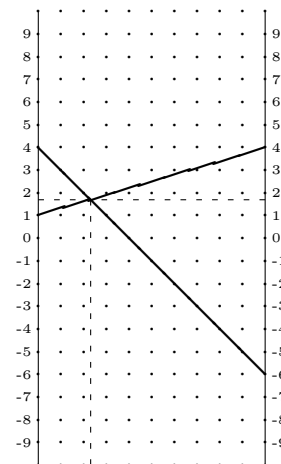
370388806: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} \right] (0.5;0.5), 0.5]$



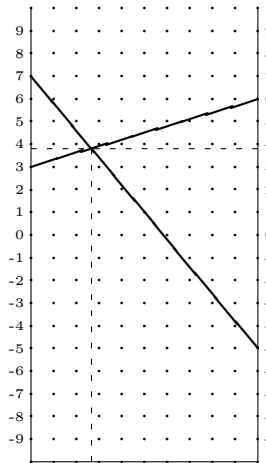
370388810: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} \right] (0.93;0.07), 5.14]$



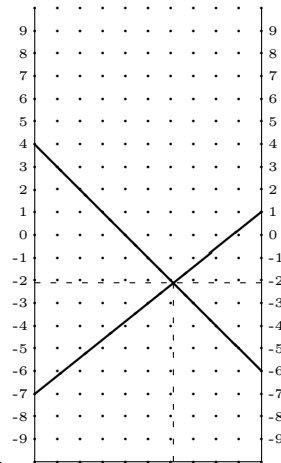
370388811: $\left[\begin{array}{ccc} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{array} (0.55;0.45), \quad 2.4 \right]$



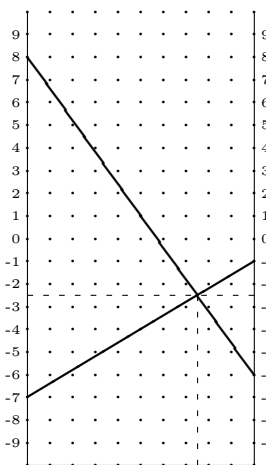
370388815: $\left[\begin{array}{ccc} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{array} (0.23;0.77), \quad 1.69 \right]$



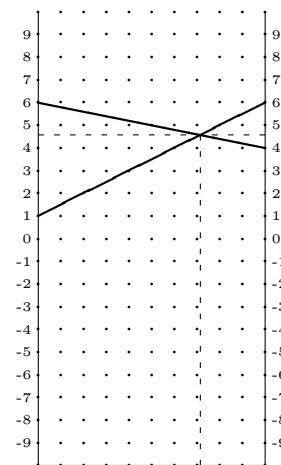
370388812: $\left[\begin{array}{ccc} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{array} (0.27;0.73), \quad 3.8 \right]$



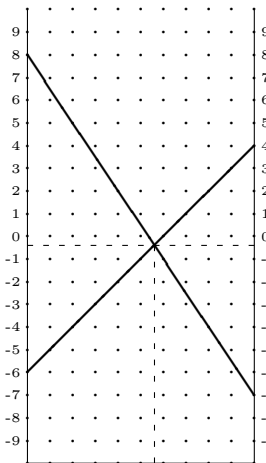
370388816: $\left[\begin{array}{ccc} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{array} (0.61;0.39), \quad -2.11 \right]$



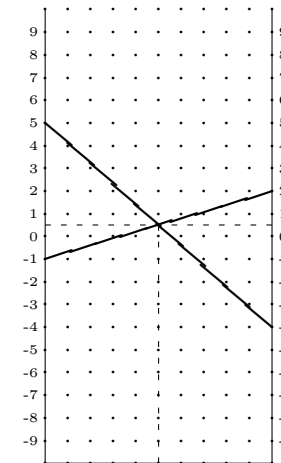
370388813: $\left[\begin{array}{ccc} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{array} (0.75;0.25), \quad -2.5 \right]$



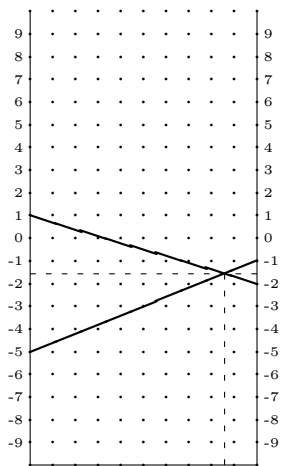
370388817: $\left[\begin{array}{ccc} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{array} (0.71;0.29), \quad 4.57 \right]$



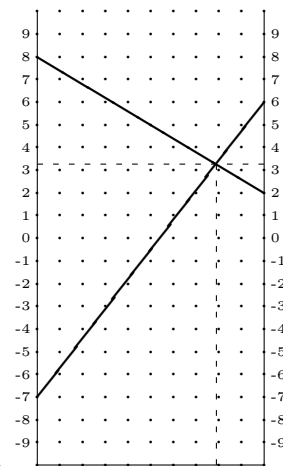
370388814: $\left[\begin{array}{ccc} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{array} (0.56;0.44), \quad -0.4 \right]$



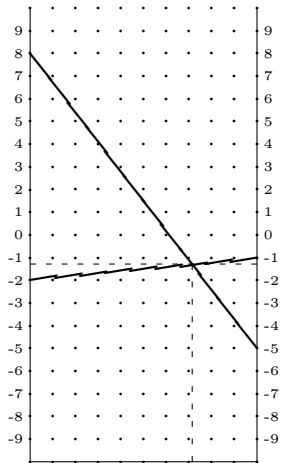
370388818: $\left[\begin{array}{ccc} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{array} (0.5;0.5), \quad 0.5 \right]$



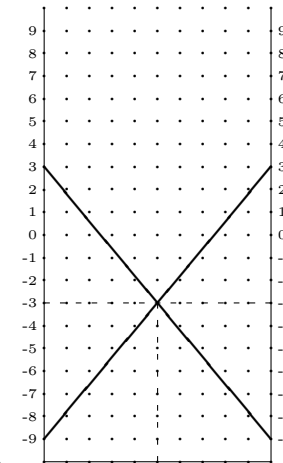
370388819: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} (0.86;0.14), -1.57 \right]$



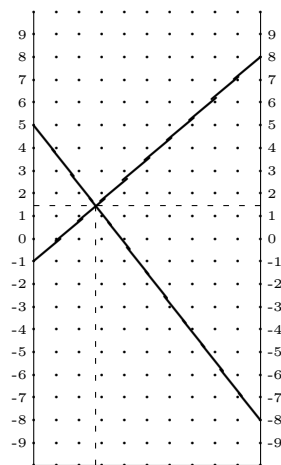
370388823: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} (0.79;0.21), 3.26 \right]$



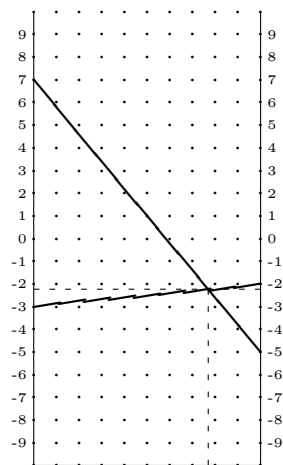
370388820: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} (0.71;0.29), -1.29 \right]$



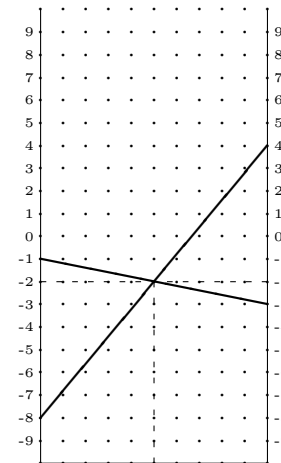
370388824: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} (0.5;0.5), -3 \right]$



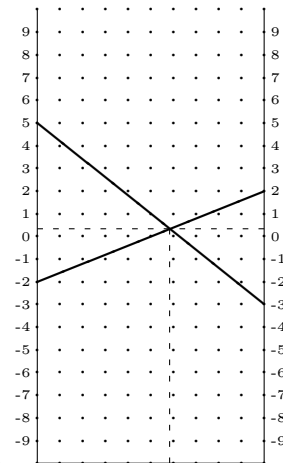
370388821: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} (0.27;0.73), 1.46 \right]$



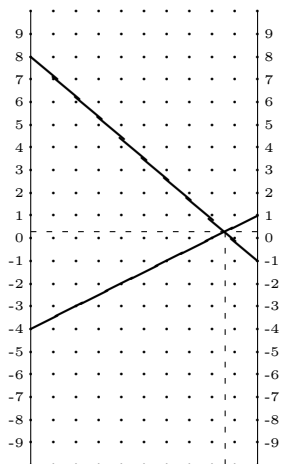
370388825: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} (0.77;0.23), -2.23 \right]$



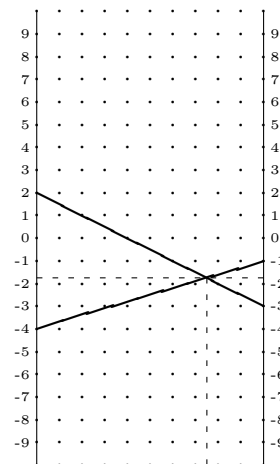
370388822: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} (0.5;0.5), -2 \right]$



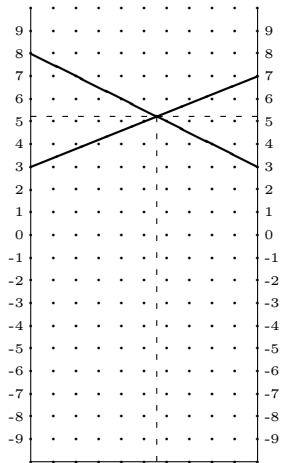
370388826: $\left[\begin{matrix} (0;1) & (0.5;0.5) & (1;0) \end{matrix} (0.58;0.42), 0.33 \right]$



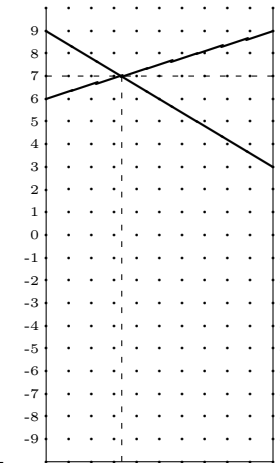
370388827: $[(0;1) \quad (0.5;0.5) \quad (1;0) \quad (0.86;0.14), \quad 0.29]$



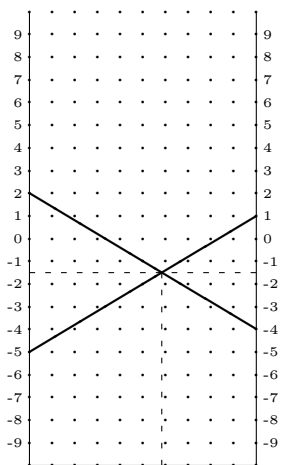
370388831: $[(0;1) \quad (0.5;0.5) \quad (1;0) \quad (0.75;0.25), \quad -1.75]$



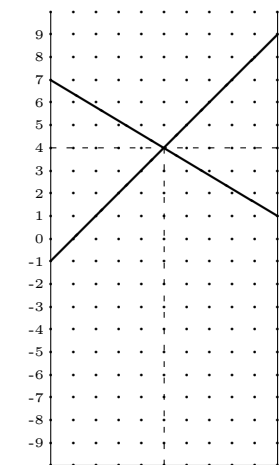
370388828: $[(0;1) \quad (0.5;0.5) \quad (1;0) \quad (0.56;0.44), \quad 5.22]$



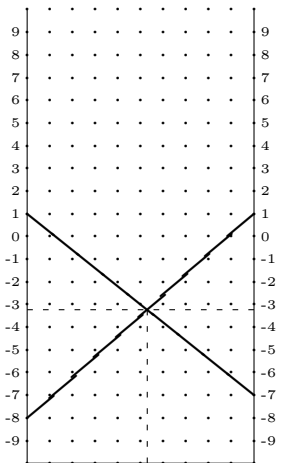
370388832: $[(0;1) \quad (0.5;0.5) \quad (1;0) \quad (0.33;0.67), \quad 7]$



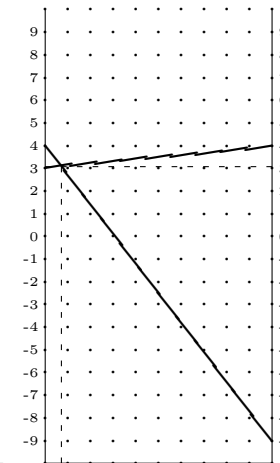
370388829: $[(0;1) \quad (0.5;0.5) \quad (1;0) \quad (0.58;0.42), \quad -1.5]$



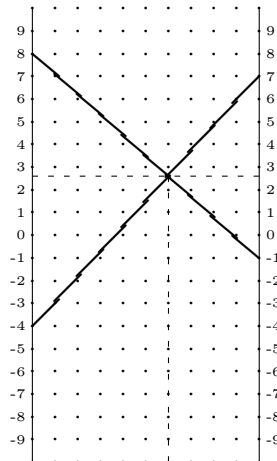
370388833: $[(0;1) \quad (0.5;0.5) \quad (1;0) \quad (0.5;0.5), \quad 4]$



370388830: $[(0;1) \quad (0.5;0.5) \quad (1;0) \quad (0.53;0.47), \quad -3.24]$



370388834: $[(0;1) \quad (0.5;0.5) \quad (1;0) \quad (0.07;0.93), \quad 3.07]$



370388835: $\left[\begin{array}{c} (0;1) \\ (0.5;0.5) \\ (1;0) \end{array} (0.6;0.4), 2.6 \right]$