В (m×2)-игре в нижней точке верхней огибающей внутри интервала (0; 1) пересекаются четыре прямых – 3 наклонных и одна горизонтальная. Наибольшее число оптимальных смешанных стратегий у первого игрока (без учета их выпуклой линейной комбинации):

Выберите один ответ:

3

2

5

4

В (m×2)-игре оптимальная стратегия второго игрока определяется:

Выберите один ответ:

в верхней точке нижней огибающей

в нижней точке верхней огибающей

в нижней точке прямой q=0

в верхней точке прямой q=1



Выберите один ответ:

5/11

15/11

6/11

13/11



Выберите один ответ:

0,9

1,5

2,2

2,3

​

Выберите один ответ:

16/3

69/13

37/7

47/9



​

Выберите один ответ:

три

нет

одно

два

Начало формы

​

Выберите один ответ:

​

​

​

​

​

Выберите один ответ:

кривая, направленная выпуклостью вниз

кривая, направленная выпуклостью вверх

ломаная, направленная выпуклостью вниз

ломаная, направленная выпуклостью вверх