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:

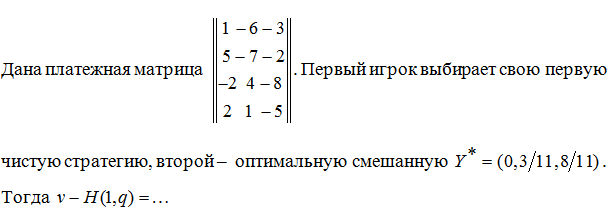
Выберите один ответ:

в верхней точке нижней огибающей

в нижней точке верхней огибающей

в нижней точке прямой q=0

в верхней точке прямой q=1



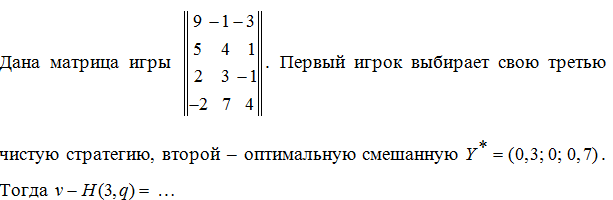
Выберите один ответ:

5/11

15/11

6/11

13/11



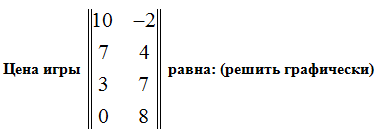
Выберите один ответ:

0,9

1,5

2,2

2,3

​

Выберите один ответ:

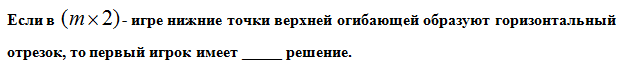
16/3

69/13

37/7

47/9



​

Выберите один ответ:

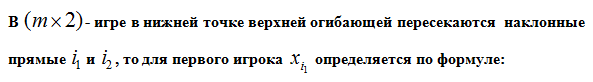
три

нет

одно

два

Начало формы

​

Выберите один ответ:

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor3/7b3e1af3-58f6-4f34-86fb-76452338d7c1.PNG​

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor4/efdbdafc-b267-43b2-bfad-87c10cc228f9.PNG​

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor1/20b72aca-13e9-4afd-9e5d-c50ce5109003.PNG​

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor2/44cf791d-507d-4e2d-a330-42fb33a07c41.PNG​

http://iside-storage.distance.ru/img/questionEditor/66664eb2-07c2-459c-909e-4f92fac4c056.PNG​

Выберите один ответ:

кривая, направленная выпуклостью вниз

кривая, направленная выпуклостью вверх

ломаная, направленная выпуклостью вниз

ломаная, направленная выпуклостью вверх