

Кубок ЛФИ 9.s03.e03





Хороший Игрок видит границу в любой Игре. Дориан Грей (фильм)

Ищущий и Скрытый

Скрытый и Ищущий находятся на боковой поверхности прозрачного Цилиндра (n=3/2, R=1 м) в одной плоскости, перпендикулярной его оси, и никогда из нее не выходят.

1. *(1 балл)* Определите вероятность того, что при случайном расположении на Цилиндре Ищущий видит Скрытого через Цилиндр.

Скрытый и Ищущий находятся в диаметрально противоположных точках Цилиндра. Чтобы продолжить Игру, Ищущий удаляется от Цилиндра по прямой, проходящей через Скрытого.

- 2. (2 балла) Постройте качественный график зависимости числа изображений, которые видит Ищущий от расстояния между ним и осью Цилиндра.
- 3. (4 балла) Ищущий расположился так, чтобы быть как можно ближе к Цилиндру, но видеть максимальное число копий Скрытого. Чему равно расстояние от Ищущего до оси Цилиндра?
- 4. *(3 балла)* Какой минимальный Путь нужно преодолеть Скрытому по поверхности Цилиндра, чтобы стать невидимым?

Все численные ответы дайте с точностью не менее 5%. Размерами Ищущего и Скрытого можно пренебречь.

Первая подсказка — $02.05.2022\ 14:00\ (MCK)$

Вторая подсказка — $04.05.2022 \ 14:00 \ (MCK)$

Окончание третьего тура — 06.05.2022 22:00 (MCK)