

Кубок ЛФИ 10.s03.e03

(A)



Люди не пропадают, просто другие перестают их искать. Сэм Винчестер, Сверхъестественное

Ищущий и Скрытый

Часть 1

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.

Чтобы продолжить Игру, Ищущий некоторым образом удаляется от Цилиндра и в какойто момент начинает видеть в нем три изображения Скрытого, хотя до этого всегда видел только одно его изображение. Ищущий замирает.

- 2. (2 балла) Изобразите, где относительно Ищущего может прятаться Скрытый. Докажите, что других расположений нет.
- 3. (2 балла) Найдите, на каком расстоянии от оси Цилиндра находится Ищущий.
- 4. *(2 балла)* Какой минимальный Путь нужно преодолеть Скрытому по поверхности Цилиндра, чтобы стать невидимым?

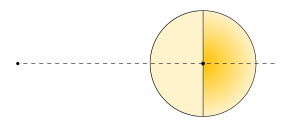
Все численные ответы дайте с точностью не менее 5%. Размерами Ищущего и Скрытого можно пренебречь.

Часть 2

Внимание Ищущего привлек другой Цилиндр, состоящий из двух полуцилиндров, один из которых однородный с n=3/2, а другой – с изменяющимся показателем преломления n=C/r, где C – Неизвестная Постоянная Величина, а r – расстояние до оси Цилиндра. Ось Цилиндра сделана из материала, который полностью поглощает свет. Ищущий приближается к этому Цилиндру из Бесконечности вдоль линии перпендикулярной плоскости контакта полуцилиндров и проходящей через ось Цилиндра.

5. (3 балла) Найдите хотя бы одно расстояние от оси когда Ищущий увидит себя.

Радиус полуцилиндра равен 1 м. Отражение лучей от Цилиндра не учитывать. Однородная часть Цилиндра находится ближе к Ищущему, чем другая его половина.



Первая подсказка — 02.05.2022 14:00 (МСК)

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

Окончание третьего тура — $06.05.2022\ 22:00\ (MCK)$