## Метод индукции в физических задачах

## И.И.Кравченко

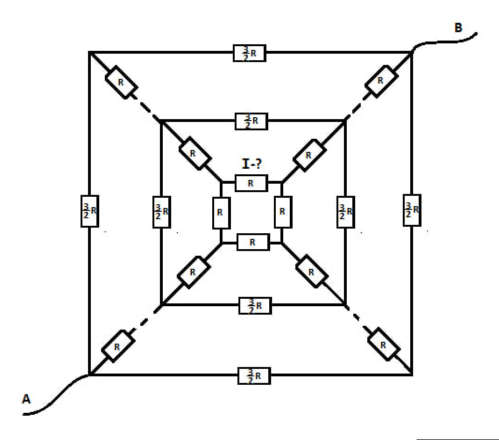
Заметки по олимпфизу physfor.github.io

С помощью метода индукции устанавливается некоторая закономерность или формула на основе обобщения результатов нескольких частных случаев.

Подробности в следующих материалах. В статье Мукушева — практика с задачами, в книге Соминского — о том, как и когда это работает.

- Б. Мукушев. Решение физических задач с помощью метода индукции. «Квант», 2025, № 8.
- И. С. Соминский. Метод математической индукции. 1965.

Задача 1. («Высшая проба», 2024, 9) Имеется схема из N=2024 вложенных квадратов, на сторонах каждого из которого располагаются резисторы с сопротивлением 1,5R, кроме центрального, как указано на рисунке. Все эти квадраты соединены по диагоналям резисторами с сопротивлением R. Определите ток через указанный на рисунке резистор, если подать напряжение  $U_0$  на контакты AB.



$$I = \frac{U_0}{2 \cdot 3^{2023} R}$$