## Теорема об эквивалентной батарее

## И. И. Кравченко

Заметки по олимпфизу physfor.github.io

**Теорема об эквивалентной батарее.** Систему из батарей и резисторов, имеющую два вывода, можно заменить эквивалентной батареей.

Можно показать следующее.

- 1. ЭДС  $\mathscr{E}_{\mathfrak{d}}$  эквивалентной батареи равна напряжению между *разомкнутыми* выводами исходной системы из батарей и резисторов.
- 2. Внутреннее сопротивление  $r_{\text{э}}$  эквивалентной батареи равно сопротивлению между разомкнутыми выводами исходной системы из батарей и резисторов.

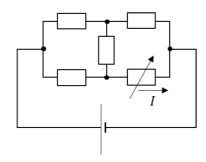
Чтобы не было недоразумений, вычисление сопротивления по п. 2 вести по схеме, на которой все ЭДС батарей исходной системы заменены идеальными проводниками.

## Литература:

- А. Р. Зильберман. Расчёт электрических цепей. «Квант», 1988, № 8.
- Фейнмановские лекции по физике, Т. 6, гл. 22, § 4.
- Jaan Kalda. Учебные пособия для IPhO. Электрические цепи, с. 6. https://www.ioc.ee/~kalda/ipho/electricity-circuits.pdf.

Оцените, на сколько легко происходит решение следующей задачи через эту теорему. Можно сравнить с решением другим, более стандартным методом.

Задача. (См. Всеросс., 2025, МЭ, 11) Электрическая цепь собрана из четырёх постоянных резисторов и одного переменного резистора (правый нижний). Эта цепь подключена к идеальному источнику напряжения. Сопротивление переменного резистора увеличивают. Как изменяется сила I тока, текущего через переменный резистор.



 $У \kappa a з a н u e$ : представить, что переменный резистор подключается к некоторой эквивалентной батарее.

Уменьшается

Больше задач по физике  $\rightarrow$  https://mathus.ru/phys/.