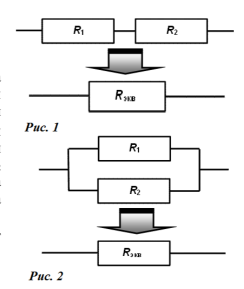
Задание 3. Нелинейные цепи

Хорошо известно, что на напряжение U и сила тока I на обыкновенном резисторе с некоторым сопротивлением R связаны соотношением U=IR, которое называют законом Ома для участка цепи. Подобная связь величин приводит к знакомым вам законам последовательного и параллельного соединения резисторов. В частности, если два сопротивления R_1 и R_2 соединены последовательно, то их можно заменить на эквивалентное сопротивление $R=R_1+R_2$ (рис. 1). А если два резистора сопротивлениями R_1 и R_2

включены параллельно, то они соответствуют эквивалентному сопротивлению $R = \frac{R_2 R_2}{R_2 + R_2}$ (рис. 2).



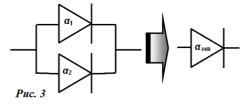
В данной задаче предлагаем вам рассмотреть диоды, "закон Ома" для которых имеет непривычный вид.

1. Полупроводниковый диод

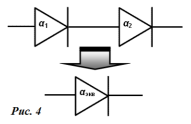
В этой части будем изучать распространённые полупроводниковые диоды. На электрических схемах они изображаются следующим образом:

Для полупроводниковых диодов связь между напряжением U и силой тока I можно приближенно записать в виде $I=\alpha U^2$. Величину α с размерностью $\frac{\mathbb{A}}{\mathbb{R}^2}$ будем называть постоянной диода.

- 1.1. Два диода с постоянными α_1 и α_2 соединены параллельно.
- 1.1.а) Найдите закон параллельного соединения таких диодов, то есть определите, на диод с какой эквивалентной постоянной $\alpha_{\text{экв}}$ их можно заменить (рис. 3).
- 1.1.b) Чему будет равно $\alpha_{\text{экв}}$, если соединить параллельно четыре диода с одинаковыми постоянными α ?



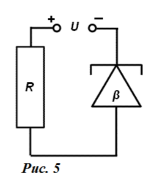
- 1.2. Два диода с постоянными α_1 и α_2 соединены последовательно.
- 1.2.а) Найдите закон последовательного соединения таких диодов, то есть определите, на диод с какой эквивалентной постоянной $\alpha_{\text{экв}}$ их можно заменить (рис. 4).
- 1.2.b) Чему будет равно $\alpha_{\text{экв}}$, если соединить последовательно четыре диода с одинаковыми постоянными α ?



2. Туннельный диод

В данной части рассмотрим туннельный диод, который на схемах изображают символом:

Связь силы тока и напряжения на таком элементе, вообще говоря, довольно сложная. Однако, для некоторого туннельного диода, в диапазоне напряжений 0.10~B-0.30~B данные величины можно приближенно связать уравнением $\mathbf{I} = \frac{\beta}{\mathbf{U}}$. Постоянный коффициент β имеет размерность мощности и в задаче его можно считать равным $\beta = 0.11~\mathrm{MBT}$.



2.1.Туннельный диод включен в схему, изображённую на рисунке 5. На клеммы подаётся постоянное напряжение U=1,00~B, сопротивление резистора $R=1,0~\kappa Om$. Найдите силу тока в данной цепи.