12. Эквивалентные преобразования электрических цепей. Параллельное соединение сопротивлений.

Метод эквивалентных преобразований заключается в том, что электрическую цепь или ее часть заменяют более простой по структуре электрической цепью. При этом токи и напряжения в непреобразованной части цепи должны оставаться неизменными, т.е. такими, каким они были до преобразования. В результате преобразований расчет цепи упрощается и часто сводится к элементарным арифметическим операциям.

В любое параллельное соединение может входить произвольное число сопротивлений (резисторов) и источников тока, а также не более одного источника ЭДС. Наличие более одного источника ЭДС в соединении исключается вследствие логического противоречия, т.к. в параллельном соединении на всех все элементах одинаковое падение напряжения и оно равно ЭДС источника. Если же источников ЭДС несколько, то они должны формировать несколько различных ЭДС, что невозможно по характеру соединения. Присутствие источника ЭДС в соединении означает лишь то, что падение напряжения в соединении задано, поэтому без ущерба для общности выводов источник ЭДС можно вынести за пределы соединения и не рассматривать. Тогда в общем случае в соединение будут входить ТП сопротивлений и Т1 источников тока (рис а). Не изменяя режима работы соединения, их можно переместить так, чтобы образовались две группы элементов: сопротивления и источники тока (рис. б). Для этой цепи можно написать уравнение Кирхгофа в виде:

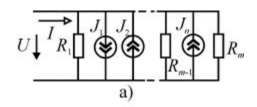
$$I = U/R_1 + U/R_2 + \dots + U/R_m + J_1 - J_2 + \dots + J_n = U(1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_m) + J_1 - J_2 + \dots + J_n = U/R + J$$

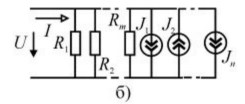
Таким образом, любое параллельное соединение элементов можно представить параллельным соединением одного сопротивления R и одного источника тока J. Причем, общее сопротивление соединения определяется через сумму проводимостей,

$$R = \frac{\displaystyle\prod_{p=1}^m R_p}{\displaystyle\sum_{q=1}^m \left(\prod_{\substack{p=1\\p\neq q}}^m R_p\right)}, \text{ а общий ток источника}$$
 входящих в множитель $J = \sum_{k=1}^n \pm J_k$ равен *алгебраической* сумме

равен алгебраической сумме $\overline{k}=1$, где положительный знак имеют токи, направления которых по отношению к узлу соединения противоположны направлению тока в соединении \overline{I} .

Для наиболее часто встречающихся соединений двух и трех сопротивлений выражения для общего сопротивления R имеют вид —





$$R = \frac{R_{1}R_{2}}{R_{1} + R_{2}}$$

$$R = \frac{R_{1}R_{2}R_{3}}{R_{1}R_{2} + R_{2}R_{3} + R_{1}R_{3}}$$

$$U \downarrow I$$
B)