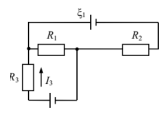
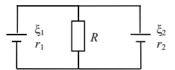
Заняття 05. Закон Ома. Правила Кірхгофа.

Аудиторне заняття

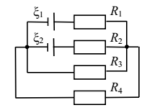
- 1. [1.127] При зовнішньому опорі $R_1 = 8$ Ом сила струму в колі, що складається з опора та джерела EPC, дорівнює $I_1 = 0.8$ А, а при зовнішньому опорі $R_2 = 15$ Ом, відповідно, $I_2 = 0.5$ А. Визначити силу струму короткого замикання I_{κ_2} джерела EPC.
- 2. [1.149] Дана схема див. рис. 1.48. Величини опорів R_1 , R_2 , R_3 , EPC одного з джерел ξ_1 та сила струму I_3 , що проходить через опір R_3 , відомі. Знайти величину EPC другого джерела ξ_2 . Внутрішніми опорами джерел знехтувати.



3. [1.150] Два джерела з ЕРС ξ_1 та ξ_2 , внутрішніми опорами r_1 і r_2 з'єднані за схемою, що зображена на рис. Знайти струм, що проходить через резистор з опором R.

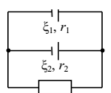


4. [1.151] Визначити падіння напруги на резисторах з опорами $R_1 = 2$ Ом, $R_2 = 4$ Ом, $R_3 = 4$ Ом, $R_4 = 2$ Ом, які увімкнені, як показано на рис.1.50. ЕРС джерел $\xi_1 = 10$ В та $\xi_2 = 4$ В. Опорами джерел струму знехтувати.



Домашнє завдання

- 1. [1.117] Вольтметр, який підключено до акумулятора із внутрішнім опором r = 1 Ом, показує напругу $U_1 = 1,2$ В. Якщо послідовно з ним ввімкнено опір R = 20 Ом, то покази вольтметра складають $U_2 = 1$ В. Визначити опір R_V вольтметра.
- 2. [1.154] Визначити силу струму, який проходить через кожен з елементів схеми, зображеної на рис., та напругу на затискачах реостату R, якщо $\xi_1 = 12$ B, $r_1 = 1$ Ом, $\xi_2 = 6$ B, $r_2 = 1,5$ Ом, R = 20 Ом.



3. [1.156] В схемі, зображеній на рис.1.55, ЕРС джерела дорівнює $\xi = 5$ В, опори $R_1 = 4$ Ом, $R_2 = 6$ Ом, внутрішній опір джерела r = 0,1 Ом. Знайти струми, які проходять через опори R_1 та R_2 .

