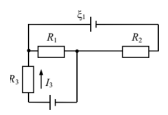
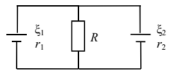
## Заняття 10. Закон Ома. Правила Кірхгофа.

Аудиторне заняття

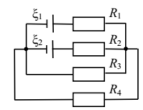
- 1. [1.127] При зовнішньому опорі  $R_1 = 8$  Ом сила струму в колі, що складається з опора та джерела EPC, дорівнює  $I_1 = 0.8$  А, а при зовнішньому опорі  $R_2 = 15$  Ом, відповідно,  $I_2 = 0.5$  А. Визначити силу струму короткого замикання  $I_{\kappa_2}$  джерела EPC.
- 2. [1.149] Дана схема див. рис. 1.48. Величини опорів  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , EPC одного з джерел  $\xi_1$  та сила струму  $I_3$ , що проходить через опір  $R_3$ , відомі. Знайти величину EPC другого джерела  $\xi_2$ . Внутрішніми опорами джерел знехтувати.



3. [1.150] Два джерела з ЕРС  $\xi_1$  та  $\xi_2$ , внутрішніми опорами  $r_1$  і  $r_2$  з'єднані за схемою, що зображена на рис. Знайти струм, що проходить через резистор з опором R.

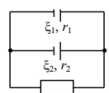


4. [1.151] Визначити падіння напруги на резисторах з опорами  $R_1 = 2$  Ом,  $R_2 = 4$  Ом,  $R_3 = 4$  Ом,  $R_4 = 2$  Ом, які увімкнені, як показано на рис.1.50. ЕРС джерел  $\xi_1 = 10$  В та  $\xi_2 = 4$  В. Опорами джерел струму знехтувати.



## 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  $R_2$ .

