Билет 8

ЭДС источника тока. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Короткое замыкание.

Электродвижущая сила источника

В источнике тока положительные заряды переносятся сторонними силами от отрицательного полюса к положительному, а отрицательные от положительного к отрицательному.

Отношение совершаемой сторонними силами работы к переносимому ими заряду есть постоянная величина, характеризующая источник тока.

Электродвижущая сила источника (ЭДС) в замкнутом проводящем контуре — отношение работы сторонних сил к значению положительного заряда, переносимого внутри источника от отрицательного к положительному полюсу.



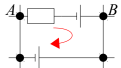
$$\xi = [B] \qquad \xi = \frac{A_{cm}}{q}$$

Если направление движения совпадает с направлением обхода цепи, $\xi>0$, иначе $\xi<0$. При подключении проводников к полюсам источнику и замыкании цепи электрические заряды движутся под действием электростатических сил $\vec{F}_{_{9}}$ на внешнем участке цепи и еще и под действием сторонних сил $\vec{F}_{_{cm}}$ внутри источника.

Закон Ома для полной цепи



Закон Ома для полной цепи— сила тока в полной цепи равна ЭДС источника, деленной на сумму сопротивлений внешнего и внутреннего участков цепи.



Рассмотрим неоднородный участок цепи АВ (т. е. есть источник на участке цепи).

$$A_{cm}$$
+ $A_{\mathfrak{I}^{3}.cu}$ = $(\varphi_{A}-\varphi_{B})\cdot q$ + $\xi\cdot q$ = Q - закон Ома для неоднородного участка цепи, содержащего $I=rac{\varphi_{A}-\varphi_{B}+\xi}{R+r}$