ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №10

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПОЛНОЙ МОЩНОСТИ, ПОЛЕЗНОЙ МОЩНОСТИ И К.П.Д. ИСТОЧНИКА ТОКА ОТ НАГРУЗКИ.

Цель работы: Научиться определять зависимость полной мощности, полезной мощности и К.П.Д. источника тока от нагрузки и определить оптимальные условия эксплуатации источников.

Приборы и принадлежности: Источник тока (E), амперметр (A), вольтметр (V), резисторы (R), переключатели (S1, S2).

Краткая теория.

Если в проводнике создать электрическое поле и не принять мер для его поддержания, то перемещение носителей тока приведет очень быстро к тому, что поле внутри проводника исчезнет и ток прекратится. Для того чтобы поддерживать ток достаточно длинное время, нужно от конца проводника с меньшим потенциалом (носители тока предполагаются положительными) непрерывно отводить приносимые сюда током заряды, а концу с большим потенциалом непрерывно их подводить (рис.). Иными словами, необходимо осуществить круговорот зарядов, при котором они двигались бы по замкнутому пути. Это согласуется с тем, что линии постоянного тока замкнуты.

Циркуляция вектора напряженности электростатического поля равна нулю. Поэтому в замкнутой цепи наряду с участками, на которых положительные носители движутся в сторону убывания потенциала ф, т. е. Против сил электростатического поля (см. изображенную пунктиром часть цепи на рис.). Перемещение носителей на этих участках возможно лишь с помощью сил неэлектростатического происхождения, называемых сторонними силами. Таким образом, для поддержания тока необходимы сторонние силы, действующие либо на всем протяжении цепи, либо на отдельных её участках. Эти силы могут быть обусловлены химическими процессами, диффузией носителей тока в неоднородной среде или через границу двух разнородных веществ, электрическими (но не электростатическими) полями, порождаемыми меняющимися во времени магнитными полями, и т. д.

Сторонние силы можно охарактеризовать работой, которую они совершают над перемещающимися по цепи зарядами. Величина, равная работе сторонних сил над единичным положительным зарядом, называется электродвижущей силой (э.д.с)

Электрическая цепь состоит, как правило, из источника тока, подводящих проводов и потребителя тока (нагрузки). Если сопротивление подводящих проводов пренебрежимо мало, то согласно закону Ома ток в цепи

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R_{_{\scriptscriptstyle H}} + r_{_{_{\scriptscriptstyle I}}}} \tag{1}$$

где ϵ - ЭДС источника тока, Γ_i – внутреннее сопротивление источника тока, R_H – сопротивление нагрузки.

Напряжение на нагрузке (совпадающее с напряжением на зажимах ЭДС) равно:

$$U = I \cdot R_{_{\scriptscriptstyle H}} = \varepsilon \cdot \frac{R_{_{\scriptscriptstyle H}}}{R_{_{\scriptscriptstyle \mu}} + r_{_{\scriptscriptstyle E}}} \tag{2}$$

и меньше величины є.

При R_H - ∞ (когда цепь разомкнута) U становится равным ε , т. е. напряжение на зажимах разомкнутого источника тока равно его электродвижущей силе (ЭДС).

Известно, что мощность, развиваемая источником тока, равна

$$P = U \cdot I = \varepsilon \cdot I \tag{3}$$

Подставив в (3) выражение для тока (1), получим для **полной мощности** $P_{\text{полн}}$, выделяющейся во всей цепи C

$$P_{\text{\tiny ПОЛН}} = \frac{\mathcal{E}^2}{R_{_{\rm H}} + r_{_{i}}} \tag{4}$$

Полезной мощностью Рн называют ту часть этой мощности, которая выделяется на нагрузке R_H :

$$P_{H} = R_{H} \cdot I^{2} = \frac{\varepsilon^{2}}{(R_{H} + r_{i})^{2}} R_{H} = \frac{\varepsilon^{2}}{(R_{H} + r_{i})} \cdot \frac{R_{H}}{(R_{H} + r_{i})}$$
(5)

Остальная часть мощности расходуется в самом источнике тока и подводящих проводах и оказывается бесполезной.

Отношение полезной мощности к полной мощности, развиваемой ЭДС в цепи, определяет такую важную в практическом смысле величину как коэффициент полезного действия (КПД) источника тока:

$$\eta = \frac{P_{H}}{P_{\text{ПОЛН}}} = \frac{R_{H}}{R_{H} + r_{i}} \tag{6}$$

Из формулы (6) следует, что КПД источника тем выше, чем больше R_H по сравнению с внутренним сопротивлением r_i элемента. (Поэтому r_i источника тока стремятся делать как можно меньше).

Найдем соотношение между $R_{\rm H}$ и $r_{\rm i}$, при котором полезная мощность, отбираемая от данного источника тока, будет наибольшей. Для этого

продифференцируем выражение (5) для полезной мощности P_H по величине R_H и приравняем производную нулю:

$$\frac{dP_{H}}{dR_{H}} = \varepsilon^{2} \frac{r_{i} - R_{H}}{\left(r_{i} + R_{H}\right)^{3}} = 0 \tag{7}$$

Зависимости $P_{\text{полн}}$, P_{H} и η от отношения R_{H} / R_{I} приведены на рис. 1.

Из (7) находим, что P_H имеет максимальное значение при $R_H = r_i$ (другое решение $R_H = \infty$ соответствует минимуму P_H). Следовательно, чтобы отбирать от данной ЭДС *наибольшую полезную мощность*, нужно соблюдать условие:

$$R_{\rm H} = r_{\rm i} \tag{8}$$

В этом случае, согласно (6), КПД $\eta = 0.5$ (50%).

Зависимость $P_{\text{полн}}$, P_{H} и η от отношения $R_{\text{H}}/r_{\text{i}}$, изображена графически на рис. 1 . Из графиков видно, что условия получения наибольшей полезной мощности P_{H} и наибольшего КПД η несовместимы. Когда P_{H} достигает наибольшего значения, сила тока равна ϵ / $2r_{\text{i}}$, и КПД η = 0.5, или 50%. Когда же КПД η близок к единице, полезная мощность P_{H} мала по сравнению с максимальной мощностью (P_{H})_{макс}, которую мог бы развить данный источник.

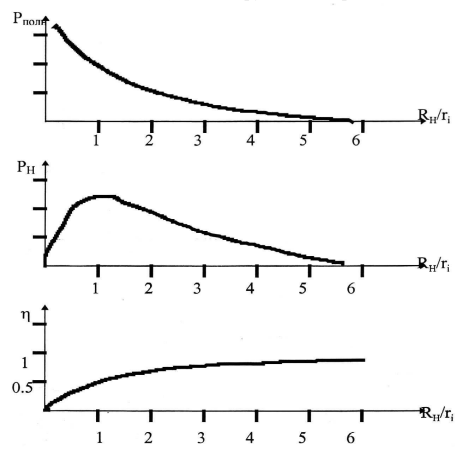


Рис. 1.Зависимость мощности источника $P_{nолн}$, мощности нагрузки P_H и КПД источника η от отношения R_H/r_i .

Экспериментальная часть.

- 1 .Собрать рабочую схему (Рис.2).
- 2. При двух известных различных резисторах Rl=100 Ом и R2=200 Ом определить показания амперметра (I1 и I2).
- 3.По закону Ома для полной цепи

$$\varepsilon = I \cdot R + I \cdot r$$

где r – внутреннее сопротивление источника ЭДС; определить ЭДС ϵ и внутреннее сопротивление r. Величину ЭДС ϵ достаточной степенью точности покажет вольтметр (V), подключенный к зажимам аккумулятора ϵ .

- 4.Замкнуть ключ S и при различных значениях сопротивлений R снять показания амперметра A и вольтметра V.
- 5. Для каждого значения силы тока I, используя соответствующее значение напряжения V, вычислить:

$$P_H = R_H \cdot I^2$$
 , $P_{noл H} = arepsilon \cdot I$, $oldsymbol{\eta} = rac{oldsymbol{P}_{H}}{oldsymbol{P}_{noл H}}$

6.Вычислить и построить на одних и тех же осях графики зависимости $P_H = f(I)$; $P_{\text{полн}} = f(I)$; $\eta = f(I)$.Для P и η масштабы должны быть различные.

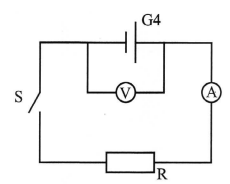


Рис. 2.Принципиальная схема определения полной мощности, полезной мощности и КПД η источника тока.

Вопросы.

- 1. Что такое электродвижущая сила? Единицы её измерения?
- 2. Что такое полная мощность?
- 3. Что называется полезной мощностью?
- 4. Что такое КПД источника тока и условия получения его максимального значения.

5. Порядок выполнения работы.

Литература.

- 1.С.Г.Калашников "Электричество", М., Наука, 1970г.
- 2.И.В.Савельев "Курс общей физики", Т2, М., Наука, 1970г.

© Sarangov Sergey.Элиста март 2004