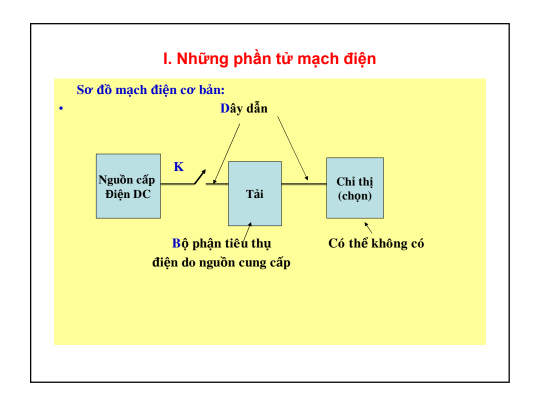
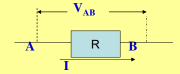
ĐIỆN TỬ CƠ BẢN

Ch1. Cơ bản về mạch điện



II. Các định luật mạch điện

1. Định luật Ohm



$$V_{AB} = RI \longleftrightarrow I = V_{AB}/R \longleftrightarrow R = V_{AB}/I$$

Thí dụ 1: Cho I = 2 A, R = 10 $\Omega \rightarrow V_{AB} = 10(2) = 20 \text{ V}$ 2. Định luật Joule

Khi có dòng điện chạy qua vật dẫn có điện trở R thì công suất tiêu tán nhiệt của R được cho bởi:

$$P = I^{2}R = VI = V^{2}/R$$
 (W)

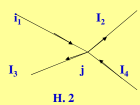
Thí dụ: Cho I = 3 A, R = 2 $\Omega \rightarrow P = 2(3^2) = 18 \text{ W}$

2. Định luật Kirchhoff

1. Định luật Kirchhooff về dòng điện (KCL)

Dòng điện tổng cộng tại một nút (nútj) là bằng không (zero)

$$\sum_{j=1}^{n} i_{j} = 0$$



với qui ước:

- Dòng điện đi vào nút có dấu -
- Dòng điện di ra khỏi nút mang dấu +

Thí dụ trên h.2 cho:

$$-I_1+I_2+I_3-I_4=0$$
 hay $I_1+I_4=I_2+I_3$

Tổng quát: Tổng số dòng điện đi vào = tổng số dòng điện đi ra khỏi nút.

b). Định luật Kirchhoff về điện thế

Tổng cộng điện thế của một vòng mạch điện là bằng không: $\sum_{k=1}^{n} V_k = 0$, với qui ước: khi ta chọn chiều dòng điện bất kỳ,

- Điện thế có dấu khi dòng điện đi vào cực của nguồn điện,
- Khi giải xong, nếu I > 0 chiều dòng điện được chọn là đúng

nếu I < 0 chiều dòng điện chọn sai, phải đổi chiều ngược lại.

Thí dụ1: Cho mạch điện như hình vẽ:

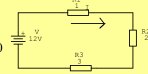
Chọn chiều dòng điện như hình, ta được:

$$-V+V1+V2+V3=0$$

$$-V + R_1I + R_2I + R_3I = 0$$

Suy ra:

$$I = \frac{V}{R_1 + R_2 + R_4} = \frac{12V}{(1+2+3)\Omega} = \frac{12}{6} = 2A > 0 \stackrel{\stackrel{\perp}{=}}{=} \frac{12V}{12V}$$



Vậy chiều dòng điện được chọn là đúng.

Ta có thể viết:

$$\mathbf{V} = \mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 + \mathbf{V}_3$$

Hoặc theo phát biểu sau: Điện thế của mạch chính bằng tổng cộng điện thế của các nhánh phụ mắc nối tiếp tạo thành mạch chính đó.

Thí dụ 2: Tính dòng điện qua điện trở tải $R_{\rm L}$ theo mạch ở H.4 :

Giải:

Ta chọn chiều dòng I 1, I 2 chạy trong vòng thứ 1 và vòng thứ 2 như ở H.4.

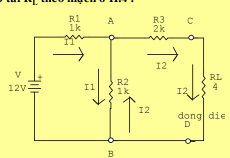
Áp dụng định luật Kirchhoff cho:

$$-V + R_1 I_1 + R_2 (I_1 - I_2) = 0 (1)$$

$$R_2 \left(I_2 - I_1 \right) + R_3 I_2 + R_L I_2 = 0 \tag{2}$$

$$(1) \Rightarrow V = (R_1 + R_2)I_1 - R_2I_2 \qquad (3)$$

$$(2) \Rightarrow (R_2 + R_3 + R_L)I_2 = R_1I_1$$
 (4)



Thay trị số các điện trở vào được:

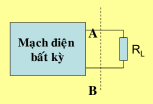
(4)
$$\rightarrow$$
 (1+2+4) K Ω I2 = 1k Ω I₁ \rightarrow 7 I₂ = 1 I₁ (5)

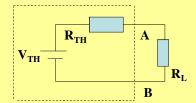
(3)
$$\rightarrow$$
 V = $(1 + 1 \text{ k}\Omega)I_1 - 1\text{k}\Omega I_2 \rightarrow 12\text{V} = 2\text{k}\Omega 7I_2 - 1\text{k}\Omega I_2 = 13\text{k}\Omega I_2$
Kết quả:

$$I_2 = 12 \text{ V}/13 \text{ k} \Omega = 0.923 \text{ mA}$$

3. Định lý Thevenin

Với mạch điện bất kỳ(H.a), ta có thể biểu diễn thành mạch điện đơn giản (H.b) như sau, với định nghĩa sau:





Điện thế Thevenin V_{TH} : tính được khi cho hở tải $R_{\rm L}$

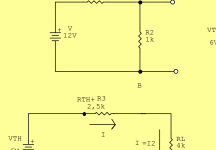
Điện trở Thevenin $R_{\rm TH}\!\!:\!$ tính được khi cho hở tải và nối tắt các nguồn điện thế có trong mạch

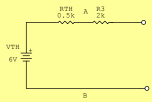
Và cho hở các nguồn dòng có trong mạch điện.

$$V_{TH} = V_{OC}$$

$$R_{TH} = R_{OC}$$

Thí dụ: Cho lại mạch điện ở H. 4 Tính được lần lượt sau:





$$I = \frac{V_{TH}}{R_{TH} + R_3 + R_L} = \frac{6V}{(2,5+4)k}$$
$$= 0.923mA$$

Ta có cùng kết quả như khi giải bằng định luật Kirchhoff, nhưng nhanh và tiện lợi hơn, nên thường được áp dụng trong giải mạch điện tử.

