BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM

KHOA ĐIỆN-ĐIỆN TỬ Bộ Môn Cơ Sở KỸ Thuật Điện Tử



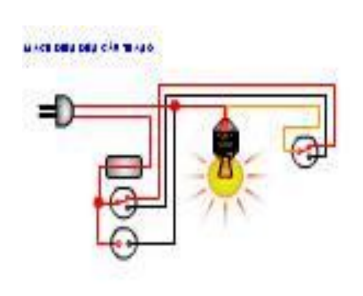


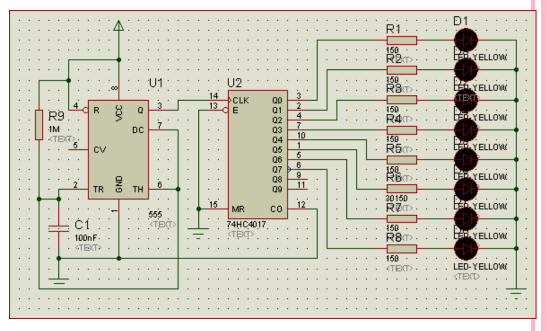
CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẨN



Mạch điện:

Một hệ thống gồm các thiết bị điện, điện tử ghép lại. Trong đó xảy ra các quá trình truyền đạt, biến đổi năng lượng hay tín hiệu điện từ đo bởi các đại lượng dòng điện, điện áp.







Dòng điện

Dòng các điện tích chuyển dời có hướng dưới tác dụng của điện trường.

Chiều dòng điện

Qui ước từ nơi có điện áp cao đến nơi có điện áp thấp

Cường độ dòng điện

$$I = \frac{dq}{dt}$$



Điện áp

đại lượng đặc trưng cho khả năng tích lũy năng lượng của dòng điện.

Chiều điện áp

Qui ước từ nơi có điện thế cao đến nơi có điện thế thấp

$$U_{AB} = \varphi_{A} - \varphi_{B}$$



Công suất

Đại lượng đặc trưng cho khả năng thu và phát năng lượng điện trường của dòng điện.

Nếu dòng điện và điện áp cùng chiều thì dòng điện sinh công dương P > 0 (phần tử đó hấp thu năng lượng)

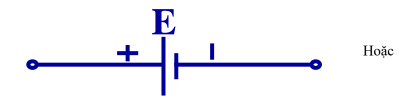
Nếu dòng điện và điện áp ngược chiều thì dòng điện sinh công âm P < 0 (phần tử đó phát năng lượng)

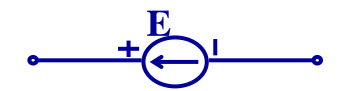
$$P = UI$$

$$P = UI \cos \varphi$$

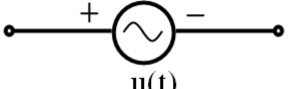


Các loại nguồn áp (Voltages Sources)

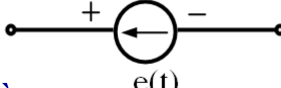




Nguồn một chiều







Nguồn xoay chiều

Nguồn dòng (Current Source)

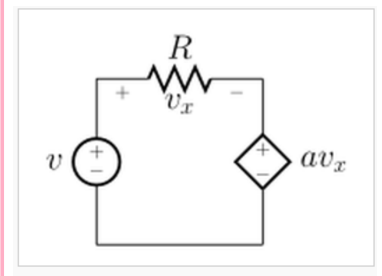


Đất (Ground)

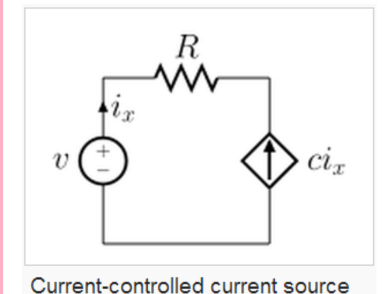


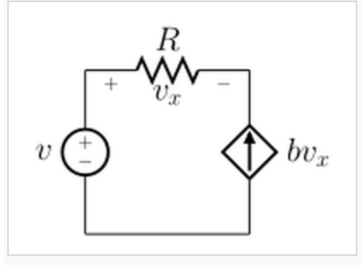


Nguồn phụ thuộc

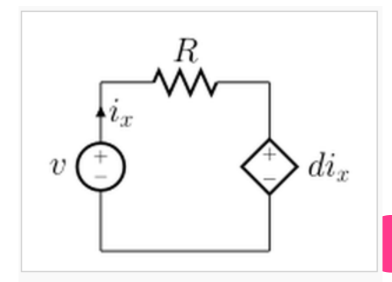


Voltage-controlled voltage source





Voltage-controlled current source



Current-controlled voltage source



Điện trở (Resistor)



Kí hiệu:

Chức năng:

Đơn vị:

Công suất:

 $P = I^2 R = U^2 / R$

cản trở dòng điện.



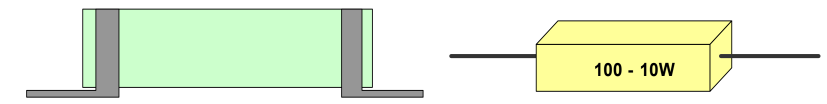
Loai 4 vogg mag



Loai 5 vogg mag

473J

Loaï ñieä trôûdaù

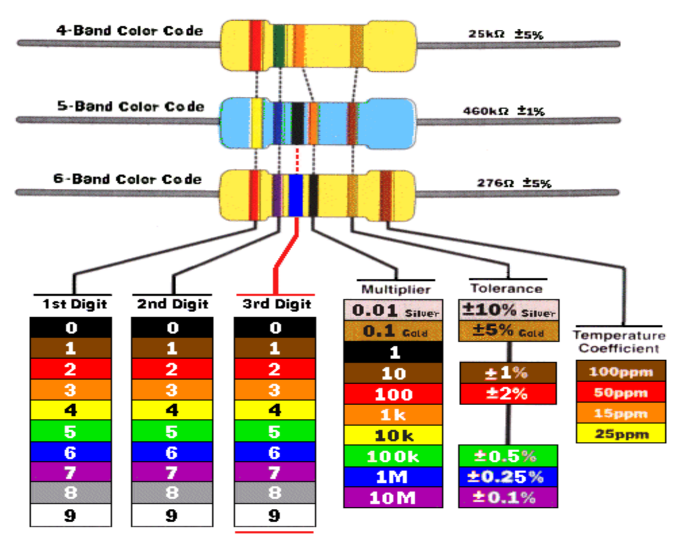


Loaī ñie ä trô û co âg nghie ja

Ñieä trôûdaşî qua á co âg sua á lôù



Bảng mã màu điện trở

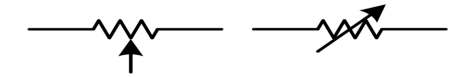


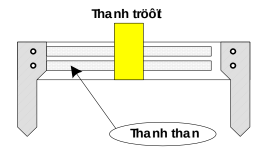


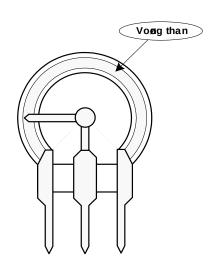


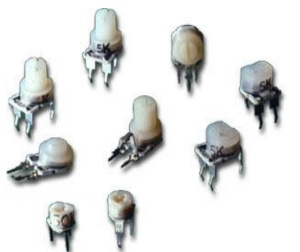
Biến trở

Kí hiệu



















truïc troøn



Bieán trôû daây quaán truïc thaúng

truïc thaúng



Bieán trôû than tinh chænh



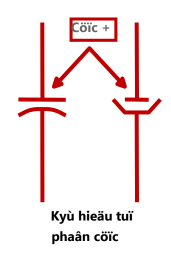
Tu điện (Capacitor)

Kí hiệu:

Đơn vị: F

Chức năng: Lọc

Lưu trữ điện tích Ngăn dòng DC

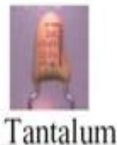




$$u_c(t) = \frac{1}{C} \int_0^t i_c(t).dt + u_c(0)$$





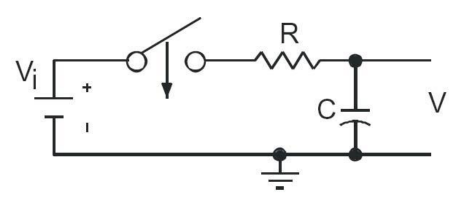






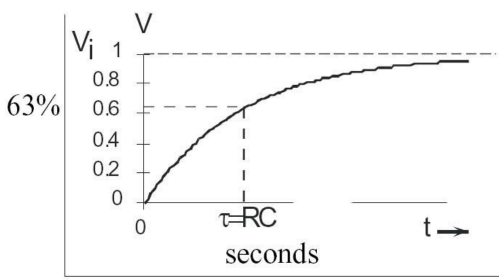
Ceramic

Tụ điện nạp Capacitor Charging





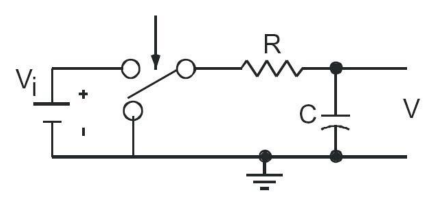
 $A = -V_i$

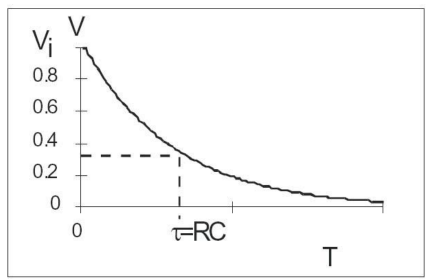




Tụ điện xả

Capacitor Discharge







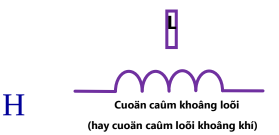
$$A = V_i$$



Cuộn dây (Inductor)

Kí hiệu:

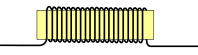
Đơn vị:



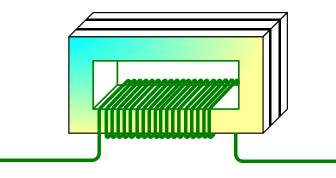


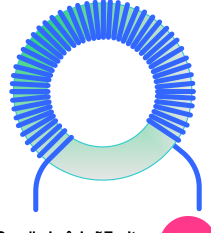
$$u_L(t) = L \frac{di(t)}{dt}$$





Cuoä da şi lo õ Fe rit truï

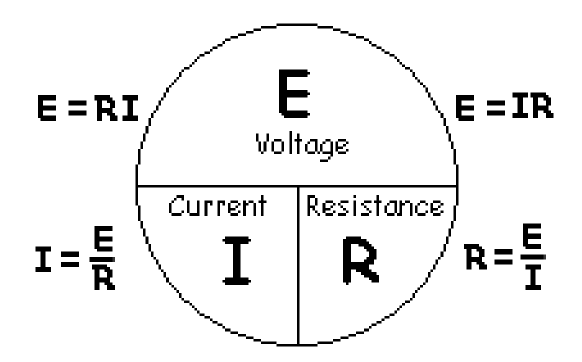




Cuoä da şî lo õ Ferit vo ag xuye á



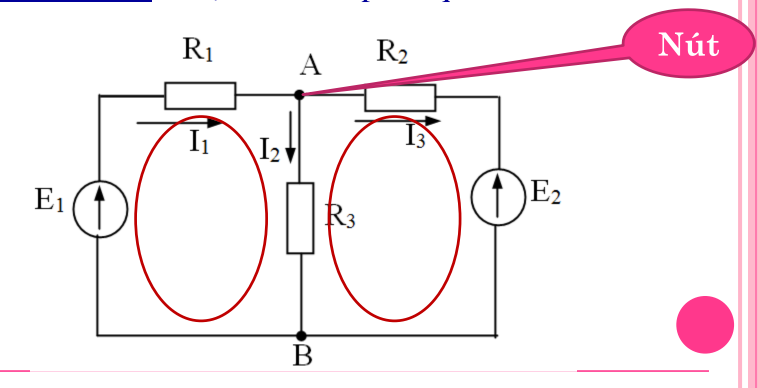
Định luật Ohm (Ohm's Law)





Định luật Kirchhoff (Kirchhoff's Law)

- ☐ Nhánh: là 1 đoạn mạch gồm những phần tử ghép nối tiếp nhau có cùng 1 dòng điện.
- ☐ <u>Nút</u>: là giao điểm gặp nhau của 3 nhánh trở lên.
- ☐ Vòng (mạch vòng): là một lối đi khép kín qua các nhánh.

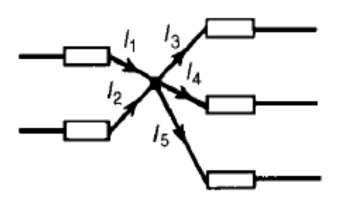




Định luật Kirchhoff 1 (Kirchhoff's Law)

Phương trình nút

$$\sum I_{divaonut} = \sum I_{diranut}$$



$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5$$

 $I_1 + I_2 - I_3 - I_4 - I_5 = 0$



or

Định luật Kirchhoff 1 (Kirchhoff's Law)

Phương trình nút

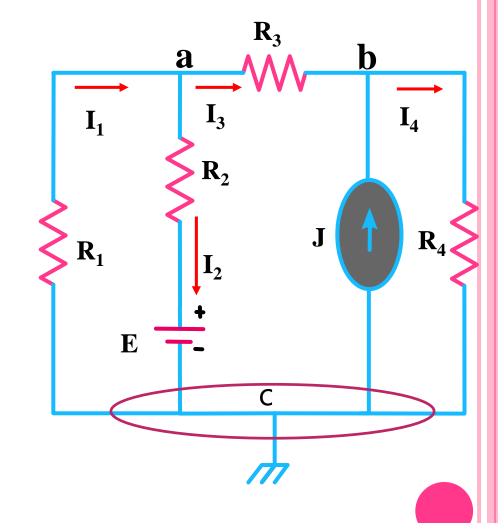
$$\sum I_{divaonut} = \sum I_{diranut}$$

$$I_1 = I_2 + I_3 = 0$$

Nút b

$$\mathbf{I}_3 + \mathbf{J} = \mathbf{I}_4$$

Nút c

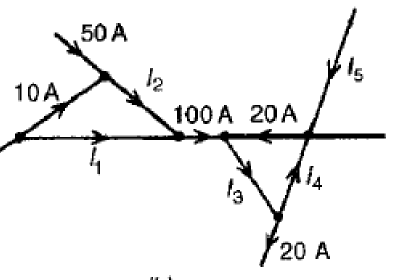




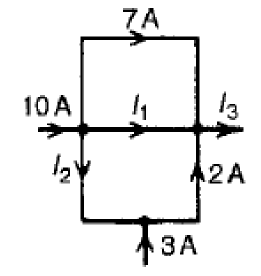
Vd cho định luật Kirchhoff 1

$$I_1 = 40 \text{ A}, I_2 = 60 \text{ A}, I_3 = 120 \text{ A}$$

 $I_4 = 100 \text{ A}, I_5 = -80 \text{ A}]$



$$I_1 = 4 \text{ A}, I_2 = -1 \text{ A}, I_3 = 13 \text{ A}$$





Định luật Kirchhoff 2 (Kirchhoff's Law)

Phương trình thế mắc lưới

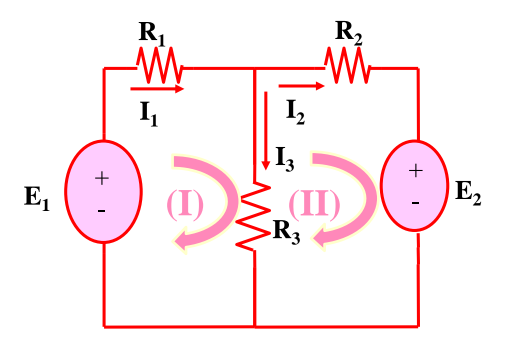
$$\sum U_{\textit{doctheovorgkin}} = 0$$

Mạch vòng (I)

$$-\mathbf{E}_1 + \mathbf{I}_1 \mathbf{R}_1 + \mathbf{I}_3 \mathbf{R}_3 = \mathbf{0}$$

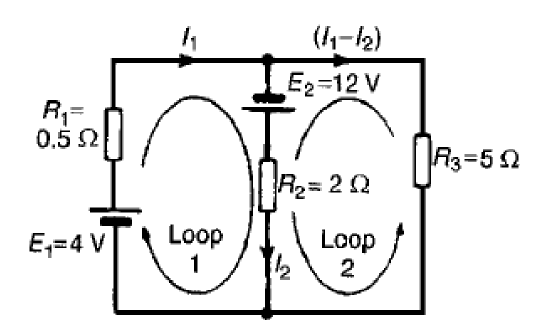
Mạch vòng (II)

$$E_2 + I_2R_2 - I_3R_3 = 0$$





Vd



For loop 1:

$$E_1 + E_2 = I_1 R_1 + I_2 R_2$$

For loop 2:

$$E_2 = I_2 R_2 - (I_1 - I_2) R_3$$

