

Corriente Eléctrica  $I = \frac{dQ}{dt}$  ; Ec. (25.1), pag. 945

Densidad de Corriente eléctrica  $\vec{J} = nq \vec{v}_d$  ; Ec. (25.4), pag. 946

Flujo de  $\vec{J}$  = Corriente Eléctrica  $I = \int \vec{J} \cdot d\vec{A}$  ; ver clase grabada 19.

Resistividad  $\rho$  :  $\rho = \frac{E}{J}$  ; Ec. (25.5), pag. 948

Resistencia  $R$  :  $R = \frac{V}{I}$  ; Ec. (25.9), pag. 951

Relación entre resistencia y resistividad en un conductor de longitud  $L$  y área transversal  $A$  :  $R = \rho \frac{L}{A}$  ; Ec. (25.10) pag. 951

Relación entre voltaje, corriente y Resistencia :  $V = IR$  ; Ec. (25.11), pag. 951

Diferencia de potencial eléctrico o voltaje entre los bornes de una fuente de f.e.m no ideal :  $V_{ab} = \mathcal{E} - Ir$  Ec. (25.15), pag. 957

Potencia eléctrica disipada en un resistor :

$P_R = I^2 R = \frac{V^2}{R} = VI$  , donde  $R$  es la resistencia del resistor,  $I$  la corriente eléctrica que pasa por él y  $V$  es el voltaje o diferencia de potencial eléctrico que existe entre los extremos del resistor.

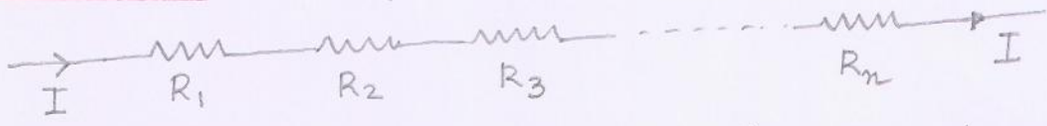
Potencia de salida de una fuente de f.e.m :

$P = V_{ab} I = \mathcal{E} I - I^2 r$  , donde  $V_{ab} = V_a - V_b$  es la d.d.p. entre los bornes de la fuente,  $\mathcal{E}$  es la f.e.m,  $I$  es la corriente que pasa por la fuente,  $r$  es la resistencia interna de la fuente. (pag. 963)

Potencia de entrada a una fuente :  $P = V_{ab} I = \mathcal{E}I + I^2 R$  2  
 Ec. (25.20), pag. 964

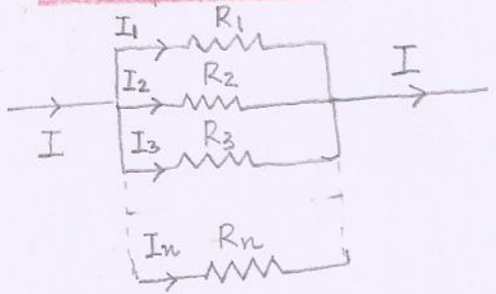
Resistores en serie y paralelo

En serie :  $R_{equivalente} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$  ; Ec. 26.1, pag. 982



Pasa la misma corriente  $I$  por resistores en serie

En paralelo :  $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$  ; Ec. (26.2), pag. 982



Tienen la misma diferencia de potencial eléctrico o voltaje

$$V_1 = V_2 = V_3 = \dots = V_n$$

$$I_1 R_1 = I_2 R_2 = I_3 R_3 = \dots = I_n R_n$$

Leer ejemplos 26.1 y 26.2, pags. 984, 985 y 986.

Reglas de Kirchhoff

- 1) La suma algebraica de las corrientes en cualquier nudo, nodo o unión es cero. Convención : corrientes que entran a un nodo son positivas y corrientes que salen son positivas.
- 2) La suma algebraica de las diferencias de potencial eléctrico en cualquier espira, lazo o malla, incluyendo las asociadas con f.e.m.'s y las de elementos con resistencia, debe ser igual a cero.

Leer estrategia para resolver problemas - Reglas de Kirchhoff en la pag. 987 y ejemplos 26.3, 26.4, 26.5 y 26.6, pags. 989, 990, 991 y 992.

Circuito RC Leer Sección 26.4, pags. 997 a 1002.

Comentario: Si los condensadores de un circuito están descargados inicialmente, al conectar la fuente de f.e.m. ( $t=0$ ) no hay carga en ninguno de ellos y por lo tanto ninguno de ellos tiene diferencia de potencial o voltaje en  $t=0$ .

Cuando  $t \rightarrow \infty$ , los condensadores se han cargado totalmente y entonces no pasa corriente por la rama del circuito donde se encuentra cada condensador.

Fuerza magnética sobre una partícula con carga en movimiento

$$\vec{F}_m = q \vec{v} \times \vec{B} \quad \text{Ec. (27.2), pag. 1023}$$

$q$  = carga de la partícula ;  $\vec{v}$  = velocidad de la partícula

$\vec{B}$  = Campo magnético que actúa sobre la partícula

Fuerza total sobre una carga  $\vec{F} = q \vec{E} + q \vec{v} \times \vec{B}$

$q \vec{E}$  es la fuerza debida al campo eléctrico que actúa sobre la partícula y  $q \vec{v} \times \vec{B}$  es la fuerza debida al campo magnético que actúa sobre la partícula.

Movimiento de partículas con carga en un campo magnético

- ✓ Leer Sección 27.4, pag. 1029
- ✓ Leer Ejemplos 27.3 (pag. 1031) y 27.4 (pag. 1032).
- ✓ Ver clases grabadas 23, 24 y 25.

## Fuerza magnética sobre un conductor que transporta corriente

- ✓ Si el conductor es recto, tiene una longitud  $L$  y transporta una corriente eléctrica  $I$ , la fuerza que ejerce un campo magnético  $\vec{B}$  sobre dicho conductor es igual a  $\vec{F} = I \vec{L} \times \vec{B}$ , donde  $\vec{L}$  es un vector cuya magnitud es la longitud  $L$  del conductor y cuyos dirección y sentido son los de la corriente eléctrica. (ver Ejemplo 27.7, pag. 1038)   
 (uniforme = constante)   
 ( $\vec{B}$  puede ser variable)
- ✓ Si el conductor no es recto, podemos pensarlo como que está formado por segmentos infinitesimales  $d\vec{L}$  y que cada uno de estos segmentos experimenta una fuerza infinitesimal  $d\vec{F} = I d\vec{L} \times \vec{B}$ . Entonces, la fuerza total sobre el conductor se encuentra integrando la expresión anterior a lo largo del alambre que transporta la corriente (Ver Ejemplo 27.8, pag. 1038)

## Fuerza y torque (momento de torsión) sobre una espira de corriente

La fuerza sobre una espira conductora que contiene una corriente es igual a cero si la espira se encuentra inmersa en un campo magnético uniforme. Se supone que la espira se encuentra libre.

El torque  $\vec{\tau}$  de una espira libre conductora de una corriente  $I$  en un campo magnético uniforme  $\vec{B}$  viene dado por  $\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B}$ , donde  $\vec{\mu}$  es el

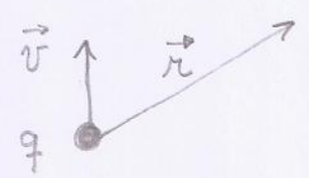
Momento dipolar magnético de una espira plana de cualquier forma que se escribe como  $\vec{\mu} = I \vec{A}$ , siendo  $\vec{A}$  un vector cuya magnitud es igual al área de la superficie plana limitada por la espira, cuya dirección es perpendicular a dicha superficie y cuyo sentido está determinado por la regla de la mano derecha. (Ver Fig. 27.30, pag. 1041).

Asociado a este torque, existe una energía potencial dada por  $U = - \vec{\mu} \cdot \vec{B}$ .

- ✓ Leer el solenoide, pag. 1042
- ✓ Leer los ejemplos 27.9, 27.10 y 27.11

Campo magnético producido por una partícula que tiene una carga  $q$  y se mueve a una velocidad constante  $\vec{v}$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 q}{4\pi} \frac{\vec{v} \times \hat{r}}{r^2}$$



$$\hat{r} = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$$

Leer ejemplo 28.1, pag. 1067

Ley de Biot-Savart

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int I \frac{d\vec{l} \times \hat{r}}{r^2}$$

Ec. (28.7), pag. 1069

- ✓ Leer secciones 28.3, 28.4 y 28.5