Ładunek 1

$$q = n \cdot e$$

n - liczba ładunków elementarnych, $e = 1.6 \cdot 10^{-19} C$

Prawo Coulomba
$$\vec{F_E} = k \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2} \cdot \vec{r}$$

gdzie k to stała elektrostatyczna $(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}, \epsilon_0 \approx 8.854 \cdot 10^{-12} \frac{E}{m})$ a q to ładunki.

Pole elektryczne

$$\vec{E}(r) = k \cdot \frac{|q|}{r^2} \cdot \vec{r}$$

Gdzie r to odległość od ładunku, a q to ładunek, tworzący pole R to opór elektryczny, V to napięcie, I to prąd, Q to ładunek. elektryczne.

$$\vec{F_E} = q \cdot \vec{E}(r)$$

4 Prawo Gaussa

$$\oint_{S} E \cdot dS = \frac{1}{\epsilon_{0}} \int_{V} \rho(r) dr = \frac{\rho_{\text{zamkniete}}}{\epsilon_{0}}$$

Całka po zamknietej powierzchni S(gaussowskiej) z pola elektrycznego E jest równa całce po gestości ładunku ρ w objętości V podzielonej przez ϵ_0 .

Typowo podczas rozwiązywania zadań, znajdujemy infitisemalnie małą jednostkę ciała dS i całkujemy po powierzchni Saby znaleźć całkowite pole elektryczne.

Ładunek na skutek nieskończonej linii naładowanej równomiernie ładunkiem λ jest równy:

$$E(a) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 a}$$

Potencjał elektryczny

$$E = -\nabla V$$

czyli pole elektryczne jest równe gradientowi potencjału elektrycznego.

$$F_E = qE = -q\nabla V = -\nabla U$$

U to energia potencialna, a V to potenciał elektryczny.

$$U = qV$$

6 Kondensatory

$$C = \frac{Q}{V}$$

gdzie C to pojemność kondensatora, Q to ładunek na kondensatorze, a V to napięcie na kondensatorze. Kondensatory połaczone równolegle mają pojemności sumowane:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + \dots$$

Kondensatory połaczone szeregowo mają pojemności odwrotne:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$$

Energia zgromadzona w kondensatorze:

$$W = \int_0^Q \frac{Q}{C} dQ = \frac{Q^2}{2C} = \frac{1}{2}CV^2$$

Opór elektryczny

$$R = \frac{V}{I}$$

$$I = \frac{Q}{t}$$

8 Siła Lorentza

$$F = q \cdot (E + v \times B)$$

gdzie F to siła Lorentza, q to ładunek, E to pole elektryczne, v to prędkość ładunku, a B to pole magnetyczne.

$$F = q \cdot v \cdot B \cdot \sin(\alpha) = q \cdot v \cdot B = \frac{\mu_0 Iqv}{2\pi a}$$

9 Cewka

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

dla cewki o promieniu r i pradzie I.

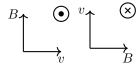
10 SEM

$$SEM = \mathcal{E} = -N \frac{d\Phi}{dt}$$

gdzie SEM to siła elektromagnetyczna, N to liczba zwojów, a Φ to strumień magnetyczny.

$$\Phi = BS\cos(\alpha)$$

Zasada prawej ręki



Równania Maxwella 12

$$\oint_{S=\partial V} E \cdot dS = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0} = \frac{1}{\epsilon_0} \int_V \rho(r) dr$$

$$\oint_{C=\partial S} B \cdot dr = \mu_0 I_{enc} = \mu_0 \int_S J dS$$