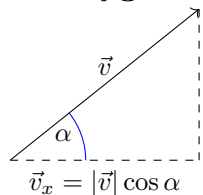


## 1 Trygonometria



## 2 Ładunek

$$q = n \cdot e$$

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

## 3 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.  $\vec{r}$  to wektor jednostkowy ( $|\vec{r}| = 1$ ). Dla dipola o ładunkach  $q$  i  $-q$  w odległości  $d$ , moment dipolowy  $p$  jest równy:  $p = q \cdot d$

## 4 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 elektryczne.

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

## 5 Prawo Gaussa

$$\frac{Q}{\epsilon_0} = \oint_S E \cdot dS = \frac{1}{\epsilon_0} \int_V \rho(r) dr$$

Typowo podczas rozwiązywania zadań, znajdujemy infinitesimalnie małą jednostkę ciała  $dS$  i całkujemy po powierzchni  $S$  aby znaleźć całkowite pole elektryczne.

Dla $\infty$ linii naładowanej równomiernie ładunkiem $\lambda$ mamy:	Dla $\infty$ płaszczyzny naładowanej równomiernie ładunkiem $\sigma$ mamy:	Dla kuli o promieniu $R$ naładowanej równomiernie ładunkiem $\sigma$ mamy:
---	--	--

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

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

$$E(r) = \frac{\sigma R^2}{\epsilon_0 r^2}$$

## 6 Potencjał elektryczny

$$E = -\nabla V$$

czyli pole elektryczne jest równe gradientowi potencjału elektrycznego.  $V(r) = k \frac{q}{r}$

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

$U$  to energia potencjalna, a  $V$  to potencjał elektryczny.

$$U = qV = k \frac{q_1 q_2}{r}$$

$$E_p = \frac{1}{2} mv^2 = qU$$

## 7 Kondensatory

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{S \cdot \epsilon_0}{d}$$

gdzie  $C$  to pojemność kondensatora,  $Q$  to ładunek na kondensatorze, a  $U$  to napięcie na kondensatorze. Dla kondensatora

płaskiego  $S$  to powierzchnia płytki, a  $d$  to odległość między nimi. Kondensatory połączone równolegle mają pojemności sumowane:

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

Kondensatory połączone szeregowo mają pojemności odwrotne:

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

Energia zgromadzona w kondensatorze:

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

## 8 Opór elektryczny

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{U}{R} = \frac{P}{U}$$

$R$  to opór elektryczny,  $U$  to napięcie,  $I$  to natężenie prądu,  $Q$  to ładunek a  $P$  to moc. W kablu o długości  $l$  i przekroju  $S$ , opór elektryczny jest równy  $R = \rho \frac{l}{S}$ , gdzie  $\rho$  to oporność elektryczna materiału.

## 9 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.

$$F = q \cdot v \cdot B \cdot \sin(\alpha) = q \cdot v \cdot B = IlB \cdot \sin(\alpha)$$

gdzie  $I$  to prąd w przewodniku, a  $\alpha$  to kąt między wektorem prędkości a polem magnetycznym. Ostatni wzór dotyczy przewodnika o długości  $l$  w polu magnetycznym.

## 10 Pole magnetyczne

$B = \frac{\mu_0 I}{2R}$  w środku kołowej pętli o promieniu  $R$  z prądem  $I$ .  $B(R) = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$  dla nieskończonej linii naładowanej równomiernie ładunkiem  $I$ .

$$\oint_C B \cdot dl = \mu_0 I$$

Dla ruchu po okręgu ładunku w polu magnetycznym, mamy:

$$qvB \sin(\alpha) = \frac{mv^2}{r}, v = r \cdot \omega$$

## 11 SEM

$$\mathcal{E} = -N \frac{d\Phi}{dt} = Blv = \frac{P}{I}$$

SEM to siła elektromagnetyczna,  $N$  to liczba zwojów, a  $\Phi$  to strumień magnetyczny.

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

## 12 Zasada prawej ręki

