

# **Noțiuni generale de fizică**

### 1. Enunțăți legea lui Coulomb

**Răspuns** – Forța de natură electrică ce se exercită între două sarcini electrice punctiforme este direct proporțională cu produsul celor două sarcini și invers proporțională cu pătratul distanței dintre cele două sarcini.

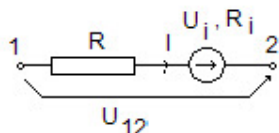
$$\overline{F} = \frac{q_1 \cdot q_2}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\overline{r}_2 - \overline{r}_1}{|\overline{r}_2 - \overline{r}_1|^3}$$

unde semnificația mărimilor este:  $q_1$  și  $q_2$  - cele două sarcini punctiforme,  $\overline{r}_1$  și  $\overline{r}_{21}$  - vectorii de poziție ai sarcinilor punctiforme,  $\epsilon_0$  - permitivitatea dielectrică a vidului, mediului în care se găsesc cele două sarcini punctiforme fiind vidul.

### 2. Enunțăți legea conducediei pentru conductoare filiforme cu sursă de tensiune imprimată (legea generală a lui Ohm)

**Răspuns** - Suma între tensiunea la capetele unei porțiuni neramificate de circuit liniar filiform și tensiunea imprimată a sursei ce se găsește în acea porțiune, este egală, în fiecare moment, cu produsul între curent și rezistența electrică a porțiunii, produs numit și cădere de tensiune.

Legea conducediei pentru conductoare filiforme care nu conțin surse de câmp imprimat (în figura de mai jos  $U_i = 0$ ,  $R_i = 0$ ) se exprimă prin relația,



$$U_{12} = R \cdot I, \text{ respectiv } I = \frac{U_{12}}{R} \text{ (legea lui Ohm)}$$

Dacă conductorul filiform conține sursă de câmp imprimat cu parametrii  $U_i$  – tensiunea imprimată și  $R_i$  – rezistența internă legea conducediei se exprimă prin relația

$$U_{12} + U_i = I R_{12}, \text{ respectiv } I = \frac{U_{12} + U_i}{R + R_i} \text{ (legea generală a lui Ohm)}$$

### 3. Enunțăți prima teoremă a lui Kirchhoff

**Răspuns** - În orice nod de circuit electric, suma algebrică a curenților electrici este egală cu zero. (Suma curenților care intră în nod este egală cu suma curenților care ies din nod).

Prima teoremă a lui Kirchhoff se exprimă prin relația,

$$\sum_i I_i = 0$$

unde curenții care ies din nod se consideră cu semnul plus, iar cei care intră în nod se consideră cu semnul minus.

#### 4. Enunțări a doua teorema a lui Kirchhoff

**Răspuns** - De-a lungul oricărui ochi de circuit electric, suma algebrică a căderilor de tensiune este egală cu suma algebrică a tensiunilor electromotoare.

A doua teoremă a lui Kirchhoff se exprimă prin relația,

$$\sum_i R_i I_i = \sum_j U_{e_j}$$

Tensiunile electromotoare ( $U_{e_j}$ ) se consideră cu semnul plus dacă sensul acestora coincide cu cel de parcursere al ochiului, respectiv cu semnul minus dacă sensul acestora este invers celui de parcursere al ochiului. Căderile de tensiune (termeni  $R_i I_i$ ) se consideră cu semnul plus dacă sensul curentului ( $I_i$ ) coincide cu sensul de parcursere al ochiului, respectiv cu semnul minus dacă sensul acestuia este invers sensului de parcursere al ochiului.

#### 5. Enunțări forma integrală a legeii inducției electromagnetice

**Răspuns** - Tensiunea electromotoare indusă de-a lungul unui contur închis  $\Gamma$  este egală cu derivata în raport cu timpul, luată cu semn schimbat, a fluxului magnetic prin suprafața  $S_\Gamma$  ce se sprijină pe acel contur.

Forma integrală a legii se exprimă prin relația,

$$u_{e\Gamma} = -\frac{d\Phi_\Gamma}{dt}$$

unde  $u_{e\Gamma}$  este tensiunea electromotoare indusă în circuitul ce definește conturul  $\Gamma$ ,  $\Phi_\Gamma$  este fluxul magnetic printr-o suprafață oarecare deschisă ce se sprijină pe curba  $\Gamma$ ,  $\vec{B}$  este vectorul inducție magnetică în punctele ce aparțin suprafeței  $S_\Gamma$ .

#### 6. Să se definească puterea activă în regim sinusoidal

**Răspuns** – Puterea activă se definește pentru un circuit electric dipolar care funcționează în regim sinusoidal ca fiind valoarea medie pe o perioadă a produsului dintre valorile instantanee ale tensiunii și curentului.

Puterea activă se exprimă prin relația,

$$P = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} u_m \sin \omega t \cdot i_m \sin(\omega t - \varphi) dt = U \cdot I \cdot \cos \varphi$$

unde  $P$  – este puterea activă,  $u_m \sin \omega t$  – tensiunea la bornele consumatorului,  $U$  – valoarea efectivă a tensiunii la bornele consumatorului,  $i_m \sin(\omega t - \varphi)$  – curentul consumatorului,  $I$  – valoarea efectivă a curentului prin consumator,  $T$  – perioada tensiunii și curentului ( $T = \frac{1}{f}$ ),  $\omega$  – pulsărea tensiunii și a curentului ( $\omega = 2\pi f$ ,  $f$  fiind frecvența tensiunii și curentului),  $\varphi$  – defazajul dintre tensiunea și curentul consumatorului, iar  $t$  – este timpul.

Unitatea de măsură a puterii active, în Sistemul Internațional de unități, se numește Watt, notându-se cu W.

#### 7. Să se definească puterea reactivă în regim sinusoidal

**Răspuns** – Puterea reactivă se definește ca fiind produsul dintre valoarea efectivă a tensiunii la bornele consumatorului, valoarea efectivă a curentului prin consumator și simbolul unghiului de defazaj dintre tensiunea și curentul consumatorului.

$$Q = U \cdot I \cdot \sin \varphi$$

unde  $Q$  – este puterea reactivă,  $U$  – valoarea efectivă a tensiunii la bornele consumatorului,  $I$  – valoarea efectivă a curentului prin consumator,  $\phi$  – defazajul dintre tensiunea și curentul consumatorului.

Unitatea de măsură a puterii reactive, în Sistemul Internațional de unități, se numește volt-amper reactiv, notându-se cu VAr.

#### 8. Să se definească puterea aparentă în regim sinusoidal

**Răspuns** – Puterea aparentă se definește ca fiind produsul dintre valoarea efectivă a tensiunii la bornele consumatorului și valoarea efectivă a curentului prin consumator.

$$S = U \cdot I$$

unde  $S$  – este puterea aparentă,  $U$  – valoarea efectivă a tensiunii la bornele consumatorului,  $I$  – valoarea efectivă a curentului prin consumator.

Unitatea de măsură a puterii aparente, în Sistemul Internațional de unități, se numește volt-amper, notându-se cu VA.

#### 9. Să se definească capacitatea electrică

**Răspuns** – Capacitatea electrică este un parametru global ce caracterizează condensatorul ideal și se definește prin relația,

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

unde  $Q$  – este sarcina electrică a armăturii pozitive, iar  $U$  – este diferența de potențial (tensiunea) dintre cele două armături.

Capacitatea electrică a unui condensator indică posibilitățile acestuia de a înmagazina energie electrică.

Unitatea de măsură a capacitatii electrice, în Sistemul Internațional de unități, se numește Farad, notându-se cu F.

#### 10. Să se definească tensiunea electrică dintre două puncte

**Răspuns** – Tensiunea electrică dintre două puncte este o mărime globală și se definește ca fiind integrala curbilinie a vectorului intensitate de câmp electric. Relația matematică ce definește tensiunea electrică între două puncte este,

$$U_{12} = \int_1^2 \bar{E} \cdot d\bar{l} = V_1 - V_2$$

unde  $\bar{E}$  – este intensitatea câmpului electric,  $d\bar{l}$  – este elementul de linie al curbei în lungul căreia se efectuează integrala,  $V_1$  – este potențialul din punctul 1, iar  $V_2$  – este potențialul din punctului 2.

În regimuri statice și staționare tensiunea electrică nu depinde de traseul pe care se efectuează integrala. În regimuri variabile tensiunea electrică depinde de traseul după care se efectuează integrala, caz în care câmpul electric nu mai este un câmp potențial. Unitatea de măsură a tensiunii electrice, în Sistemul Internațional de unități, se numește Volt, notându-se cu V.

#### 11. Să se definească intensitatea curentului electric

**Răspuns** – Intensitatea curentului electric se definește ca fiind egală cu sarcina electrică ce străbate secțiunea transversală a unui conductor în unitate de timp. Relația matematică ce definește intensitatea curentului electric este,

$$i = \frac{dQ}{dt} = \int_S \bar{J} \cdot d\bar{s}$$

unde  $Q$  – este sarcina electrică,  $d\bar{s}$  – este elementul de suprafață al secțiunii transversale prin conductor ( $S$ ),  $\bar{J}$  – este densitatea curentului de conducție, iar  $t$  – este timpul.

Unitatea de măsură a curentului electric, în Sistemul Internațional de unități, se numește Amper, notându-se cu A.

## 12. Enunțăți teorema lui Ampere

**Răspuns** – Integrala vectorului intensitate de câmp magnetic pe orice curbă închisă  $\Gamma$  (tensiunea magnetomotore sau solenăie) este egală cu integrala vectorului densitate de curent de conducție pe orice suprafață deschisă  $S_\Gamma$  ce se sprijină pe curba închisă  $\Gamma$ .

$$\oint_{\Gamma} \overrightarrow{H} \cdot d\overline{l} = \int_{S_\Gamma} \overrightarrow{J} \cdot \overrightarrow{ds} = i$$

unde  $i$  – este curentul electric de conducție prin suprafața  $S_\Gamma$ ,  $\overrightarrow{H}$  – este intensitatea câmpului magnetic,  $\overrightarrow{J}$  – este densitatea curentului de conducție,  $d\overline{s}$  – este elementul de suprafață al suprafeței  $S_\Gamma$ .

Unitatea de măsură a tensiunii magnetice, în Sistemul Internațional de unități, se numește Amper, notându-se cu A.

## 13. Să se definească inductanța unei bobine

**Răspuns** – Inductanța unei bobine se definește ca fiind raportul dintre înlățuirea magnetică totală a bobinei și curentul se parurge spirele bobinei.

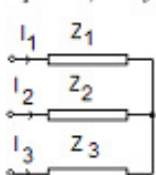
$$L = \frac{\Psi}{i} = \frac{N\phi}{i}$$

unde  $i$  – este curentul electric de conducție ce parurge spirele bobinei,  $\psi$  – este înlățuirea magnetică totală a bobinei,  $N$  – este numărul de spire al bobinei.

Unitatea de măsură a inductanței magnetice, în Sistemul Internațional de unități, se numește Henry, notându-se cu H.

## 14. Să se definească conexiunea stea la un consumator trifazat (caracteristici)

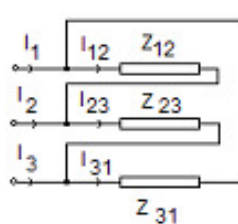
**Răspuns** – Conexiunea stea a unui consumator trifazat este aceea la care cele trei impudențe de fază au un nod comun (ca în figura alăturată).



Dacă cele trei impudențe de fază sunt egale, ca mărimi complexe ( $Z_1, Z_2, Z_3$ ) consumatorul trifazat este echilibrat. Un astfel de consumator se bucură de proprietatea că tensiunea de linie  $U_l$  satisfac relația  $U_l = \sqrt{3} \cdot U_f$ , iar  $I_l = I_f$ . Tensiunea de fază ( $U_f$ ) reprezintă căderea de tensiune pe impudențele de fază, iar tensiunea de linie ( $U_l$ ) reprezintă tensiunea dintre două faze. Curenții de fază ( $I_1, I_2, I_3$  – din figură) reprezintă acei curenți ce parcurg impudențele de fază, iar curenții de linie sunt cei care parcurg linia electrică dintre sursa trifazată și consumatorul trifazat. La conexiunea stea curenții de linie sunt identici cu cei de fază.

## 15. Să se definească conexiunea triunghi la un consumator trifazat (caracteristici)

**Răspuns** – Conexiunea triunghi a unui consumator trifazat este aceea la care sfârșitul unei impudențe este conectat cu începutul următoarei impudențe (ca în figura alăturată).



Dacă cele trei impudențe de fază sunt egale, ca mărimi complexe ( $Z_{12}, Z_{23}, Z_{31}$ ) consumatorul trifazat este echilibrat. Un astfel de consumator se bucură de proprietatea că tensiunea de linie  $U_l$  satisfac relația  $U_l = U_f$ , iar  $I_l = \sqrt{3} \cdot I_f$ . Tensiunea de fază ( $U_f$ ) reprezintă căderea de tensiune pe impudențele de fază, iar tensiunea de linie ( $U_l$ ) reprezintă tensiunea dintre două faze. Curenții de fază ( $I_{12}, I_{23}, I_{31}$  – din figură) reprezintă acei curenți ce parcurg impudențele de fază, iar curenții de linie sunt cei care parcurg linia electrică dintre sursa trifazată și consumatorul trifazat ( $I_1, I_2, I_3$ ). La conexiunea triunghi tensiunile de linie sunt identici cu cele de fază.