

Meno a priezvisko:

Škola:

Školský rok/blok:

Predmet:

Skupina:

Trieda:

Dátum:

Bilingválne gymnázium C. S. Lewisa, Beňadická 38, Bratislava
2009 / 2010

Fyzika

Laboratórne cvičenie

Príklady z elektrostatiky

Elektrické pole, Coulombov zákon

Úlohy:

- Prečo sa pri plnení cisterny benzínom cisterna uzemňuje a vodivo spája s nádržou, z ktorej sa má benzín prečerpať ?
- Ako sa musí zmeniť vzdialenosť dvoch kladných nábojov Q_1 a Q_2 vo vákuu, ak sa náboj Q_1 zväčší 4 krát a sila, ktorou na seba náboje vzájomne pôsobia, sa pritom nezmenila ?
- Ako sa zmení veľkosť elektrickej sily medzi dvoma bodovými nábojmi, ak ich vzdialenosť zväčšíme 2-krát, 3-krát, 4-krát ?

Neriešené príklady:

- Vypočítajte akou silou vo vzdialosti $l = 16\text{cm}$ sa prítahujú dva náboje $Q_1 = 3,2 \cdot 10^{-6}\text{C}$ a $Q_2 = 5,4 \cdot 10^{-6}\text{C}$ umiestnené vo vákuu.
- Medzi dvoma bodovými nábojmi rovnakej veľkosti vo vzájomnej vzdialosti r pôsobí elektrická sila veľkosti 18N . Aká elektrická sila bude medzi nimi pôsobiť, ak ich vzdialenosť zmeníme na $\frac{r}{3}$?
- Aká je veľkosť elektrickej a gravitačnej sily pôsobiacej medzi elektrónom a protónom v atóme vodíka, ak ich vzájomná vzdialenosť je 10^{-8}cm ? Hmotnosť protónu je $1,67 \cdot 10^{-27}\text{kg}$ a hmotnosť elektrónu je $9,1 \cdot 10^{-31}\text{kg}$.
- Dve guľôčky s nábojmi Q a $2 \cdot Q$ sú umiestnené vo vzájomnej vzdialosti d . Na guľôčku s nábojom Q pôsobí guľôčka s nábojom $2 \cdot Q$ silou F . Ako sa zmení veľkosť elektrickej sily pôsobiacej na guľôčku s nábojom Q , ak vzdialenosť guľôčok zmeníme na dvojnásobok ?
- Dve telesá majú rovnako veľký náboj veľkosti $Q_1 = Q_2 = 1\text{C}$ a sú od seba vzdialé $r = 1\text{km}$. Aká veľká elektrická sila pôsobí medzi nimi ?
- V akej vzdialnosti vo vákuu sa dva bodové náboje $Q_1 = 2 \cdot 10^{-5}\text{C}$ a $Q_2 = -5 \cdot 10^{-4}\text{C}$ prítahujú silou $F_e = 10\text{N}$?
- Aká je veľkosť elektrickej sily pôsobiacej medzi dvoma elektrónmi, ktoré sú vo vzájomnej vzdialosti $10\mu\text{m}$?
- Dva rovnako veľké bodové náboje pôsobia na seba zo vzdialosti 30cm vo vákuu silou 10N . Aká je veľkosť ich nábojov ?
- Aká je relatívna permitivita kvapaliny, v ktorej dva bodové náboje s veľkosťami $Q_1 = 4 \cdot 10^{-7}\text{C}$ a $Q_2 = 6 \cdot 10^{-6}\text{C}$ pôsobia na seba zo vzdialosti 20cm silou $0,27\text{N}$?
- Aká je veľkosť elektrickej sily pôsobiacej medzi dvoma protónmi, ktoré sú vo vzájomnej vzdialosti 1nm ?
- Dva bodové elektrické náboje vo vzájomnej vzdialosti 1cm pôsobia na seba vo vákuu rovnakou silou ako v terpentíne vo vzdialosti $7,4\text{cm}$. Určte relatívnu permitivitu terpentínu.
- Dva bodové elektrické náboje vo vzájomnej vzdialosti 20cm pôsobia na seba vo vzduchu určitou silou. Do akej vzájomnej vzdialnosti ich treba umiestniť v oleji, aby pôsobili na seba rovnako veľkou silou ? Relatívna permitivita vzduchu sa rovná približne 1, relatívna permitivita oleja je 5.
- Vzdialenosť dvoch guľôčok vo vákuu, z ktorých jedna má elektrický náboj $+8\mu\text{C}$ a druhá $-5\mu\text{C}$, je 6cm .
 - Akou veľkou silou sa guľôčky prítahujú ?
 - Akou veľkou silou sa budú guľôčky odpudzovať, ak sa pri dotyku ich elektrické náboje vyrovnanjú ?