

Ústav fyzikální elektroniky PŘF MU

Fyzikální praktikum pro nefyzikální obory

Pracovní list

Úloha 10: Magnetismus

Jméno:

Naměřeno:

Skupina:

Otestováno:

Magnetické pole magnetů a stacionárních elektrických proudů

1. Pomocí feromagnetických pilin nebo flux fólie zviditelníte magnetické indukční čáry od různých magnetů (podkovovitý, tyčový).

tyčový magnet

podkovovitý magnet

2. Pomocí feromagnetických pilin zviditelníte magnetické indukční čáry přímého vodiče, solenoidu, dvou solenoidů zapojených buď souhlasně, nebo proti sobě.

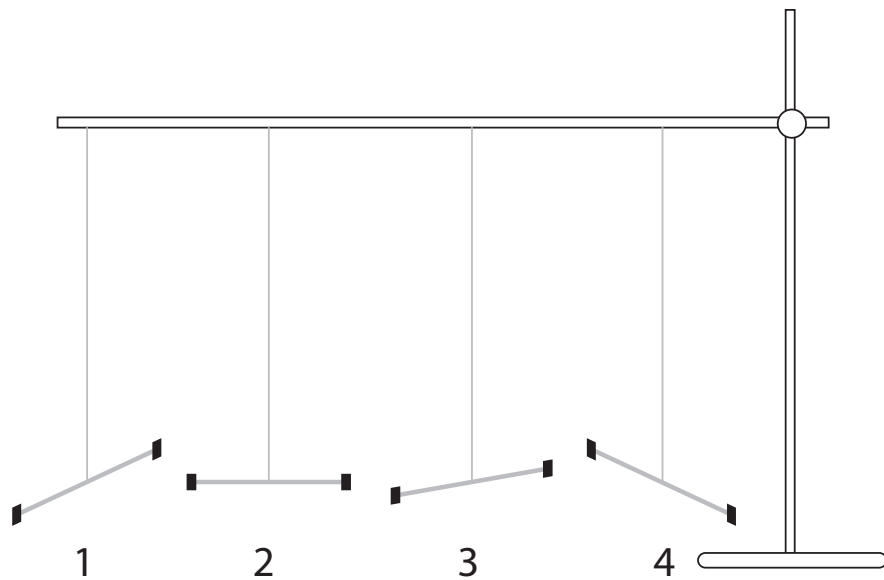
přímý vodič

solenoid

2. Určete orientaci zemského magnetického pole v laboratoři porovnáním s polem solenoidu. Zvolte vhodný způsob s pomocí prostředků, které máte k dispozici.
Postup:

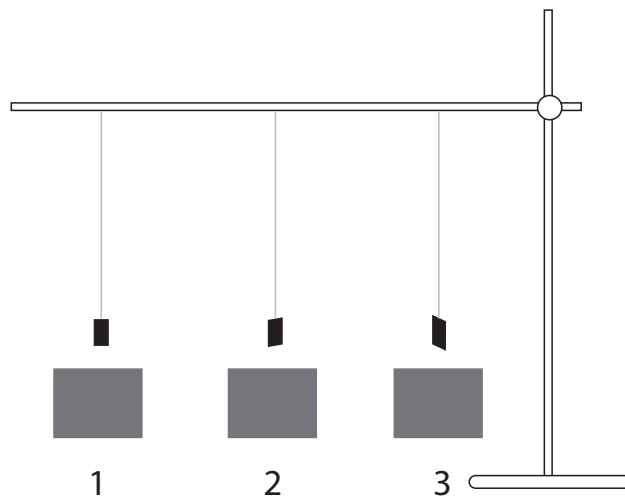
Látky v magnetickém poli

1. Pokuste se ze silových účinků nehomogenního magnetického pole působícího na neznámý vzorek určit, o jakou látku se jedná, víte-li, že vzorky jsou zhotoveny z pyrolytického grafitu, bizmutu, paládia, platiny.



prvek

2. Měřením Curiovy teploty tří různých vzorků určete, o jaké materiály se jedná, víte-li, že jsou to prvky.



t_{mer}

t_{tab}

látka

3. Ze několika (4) feritových čtvercových magnetů se pokuste poskládat

a) jeden 4 x delší magnet

b) magnet s 4x větší plochou tak, že výsledný magnet má orientací magnetického pole kolmou na čtvercovou plochu.

Která z operací se provádí snadněji a proč?

4. V magnetickém obvodu s cívkou zmagnetujte (proudovým impulsem z akumulátoru) různé oceli. Vyzkoušejte si, jak velkou sílu potřebujete k odtržení kvádříku oceli od jádra. Po odtržení kvádřík opět k jádru přiložte a znovu určete sílu potřebnou k odtržení. Rozdíl vysvětlete.

5. Změřte pomocí Hallovy sondy magnetickou indukci na pólech vámi zmagnetovaných vzorků, výsledky okomentujte:

6. Odmagnetujte vzorky

(a) postupným zvyšováním stejnosměrného proudu v cívce, do níž je vložen magnetický vzorek (jak musí být vzorek orientován vůči indukčním čarám pole uvnitř cívky?)

(b) v cívce protékané střídavým proudem

Hallovou sondou určete zbytkovou magnetickou indukci \vec{B} .

Po odmagnetování byly vzorky nemagnetické slabě magnetické magnetické.

Komentáře k experimentu: