

9 Kapitola - Magnetismus



**MAGNETIZMUS JE JEV
VZNIKAJÍCÍ
USMĚRNĚNÍM TOKU
"ENERGIE" ZA
PŘEDPOKLADU
ROVNOVÁŽNÉHO
STAVU S**

ENERGETICKÝM OKOLÍM:

8.1. Základem jevu je "**usměrněný tok energie**", za předpokladu platnosti vzorce $m \cdot c = \text{konst.}$ (viz. 2.2.). Nedochozí k žádné změně energetických podmínek, dochází pouze ke změně směru toku části energie tělesem procházejícím. Jsou dvě základní možnosti



8.1.2. ELEKTROMAGNET

(název dle současných fyzikálních hypotéz): Jiný způsob vytvoření jevu "**magnetismus**". Vlivem aktivní složky (tzv. "**elektřiny**" - viz kap. 9.) je kolem vodiče vytvářen prostor, který

tok energie usměrňuje. I tam platí $m \cdot c = \text{konst.}$ (ne ve vodiči !! - kap. 9). Takový jev je ve fyzice nazýván "

8.2. Princip usměrňování "energie" není jen vlastností feromagnetických materiálů. Každý materiál pokud nemá tvar dokonalé koule má tuto vlastnost. (Různé případy paramagnetik a diamagnetik není třeba v tomto pojednání pobírat. Jsou z výše uvedeného odvoditelné). I když se v

vzniku tohoto jevu:

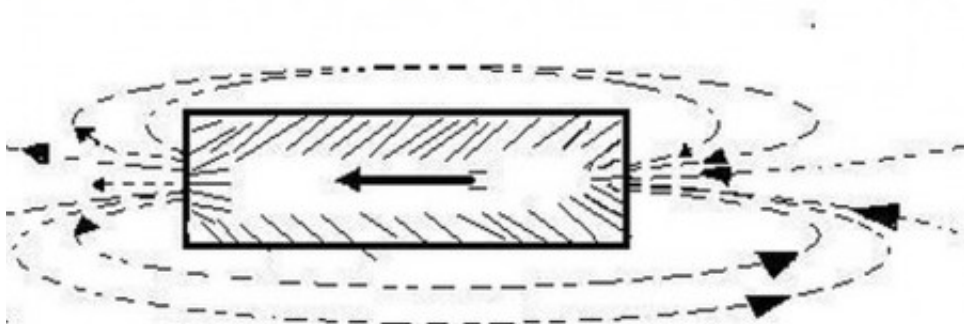


8.1.1. PEVNÝ MAGNET.

Jednak je to statický vznik usměrnění energie, vznikající ve feromagnetických materiálech. Na obr 9. je znázorněn "model" takového

usměrňovače. **Zmagnetizováním "rotačního (!!!) feromagnetického materiálu" dochází k vychýlení hladin elektronů jedním směrem (můžeme atomy pro jednoduchost považovat za ploché disky v jednom směru vychýlené - viz. obr.9a).**

Ke kapitole č. 8 - Magnetismus.



obr. 9

Musíme uvažovat, že každé těleso je v prostoru vesmírného tetraedru proudící energii pasivní překážkou. Tak je tomu i v případě magnetu. Ale nepatrná část

mnoha případech člověku zdá síla magnetizmu velká, je to pouze nepatrný zlomek "energie" který je usměrněn.



POZNÁMKA: *Názory na podstatu magnetizmu se v různých odborných pojednáních liší. Od představ jakýchsi elementárních částic mající jednu polovinu "kladnou" a druhou zápornou až po jakousi sílu, kterou magnet "vlastní". Byla ve vědě dokonce zcela vážně snaha poloviny elementárních částic rozdělit ?*

Představa, že magnetická síla je "produktem" tělesa je pro inženýrské discipliny nepřijatelná. Již po několika krocích systémové analýzy se dostáváme do rozporu s objektivními přírodními zákonitostmi.

NAPŘÍKLAD: *Magnet svou silou může oddalovat druhý magnet (a tím překonávat gravitaci) po celou dobu svého trvání, což může znamenat i miliardy let.*

Za tu dobu by vynaložil sílu, k jejíž existenci by bylo potřeba energie rovnající se výbuchu mnoha vodíkových bomb.

A takovou energii magnet nemůže "vlastnit". A síla bez vynaložení energie je v inženýrských disciplínách

neznámá, nemyslitelná.

proudící energie je postavenými "**disky**" atomů
usměrňována jedním směrem. Vzniká tak **jev**
"**magnetismus**".

Na obr. 9b. je znázorněn příklad působení "**energie**" v
blízkosti dvou "magnetů obrácených k sobě "souhlasnými
póly" (termín ze současných hypotéz).

Bouquet, Václavské náměstí 1, Praha, 110 00, +420 100 123 456

Vytvořeno službou Webnode

Vytvořte si webové stránky zdarma!