c

Disk **D** kao komad gvožđa u blizini magneta **M** i pod njegovim

uticajem je postao privremeno magnet koji ima svoje

magnetno polje u kome sada magnet **M** rotira kao komad

gvožđa pri čemu nije važno da li je taj komad magnet ili nije –

galvanometar će pokazivati jednosmernu struju jer taj komad

rotira u magnetnom polju diska **D**

****

**D**

**M**

**S**

**S**

**N**

**N**

Magnet **M** i disk **D** su dva jednaka komada gvožđa. Ako disk **D**

rotira u magnetnom polju magneta **M** galvanometar će

pokazivati jednosmernu struju.

Magnetno polje je karakteristika prostora oko magneta **M**

i nezavisna je od toga da li magnet rotira u ravni normalnoj na

osovinu magneta ili ne.

***Magnetno POLJE se zbog te rotacije ne menja***

****

**D**

**N**

**N**

**M**

**S**

**S**

Moja pretpostavka (a možda i otkriće?) za sva energetska polja generalno glasi:

**Energetska polja se ne kreću ni na koji način – ona mogu menjati samo intenzitet delovanja u prostoru**