

Az alumínium dobozban a mágnes megforgatása feszültséget indukál, tehát a dobozban örvényáram keletkezik. Lenz törvénye szerint az indukált áram iránya mindig olyan, hogy mágneses hatásával akadályozza az indukciót létrehozó mozgást, változást. Ezért az alumínium doboz fékezni próbálja a mágneset, így a mágnes forgásra kényszeríti a dobozt, a doboz a mágnessel egyirányban forog.

*Angster Márta* (Pécs, Nagy Lajos Gimn., I. o. t.)