

Elektromágneses Terek (VIHVMA08) csoportos házi feladat

Föld alatti fémkeresés örvényáramú vizsgálattal

Gekkó csapat: Bak Bálint, Kozma Dávid Márk, Szilágyi Gábor

Konzulens: Dr. Pávó József

Budapest, 2022. november 26.

1. Bevezetés

A feladatkiírásban felvázolt probléma egy forgásszimmetrikus elrendezés, emiatt az 1. ábrán látható fél-síkmetszet vizsgálata elég a probléma megoldásához.

A tartományok és határfelületek (határvonalak) jelentése:

 Ω_1 – vasgömb

 Ω_2 – talaj

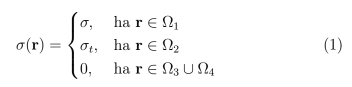
 Ω_3 – levegő

 Ω_4 – tekercs

 Γ_Z – szimmetriatengely

 Γ_L – vizsgált levegővel kitöltött térrész határa

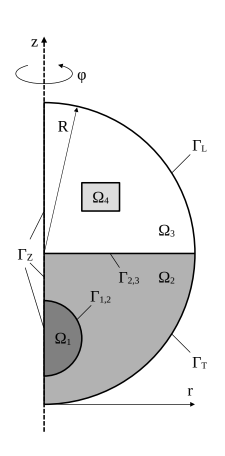
 Γ_T – vizsgált talajjal kitöltött térrész határa



A feladat alapvetően egy magneto-kvázistacionárius, vagyis örvényáramú probléma. Ezen kívül csak egy adott ω körfrekvencián kell vizsgálódnunk, emiatt elég a szinuszos állandósult állapottal foglalkoznunk.

$$\frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \longrightarrow 0$$
 (2)

$$\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \longrightarrow j\omega \mathbf{B}$$
 (3)



1. ábra. A szimulált elrendezés.

Ebben az esetben a vizsgált tartományon belül a Maxwell-egyenleteknek a következő alakja érvényes:

$$rot \mathbf{H} = \mathbf{J} \tag{4}$$

$$rot \mathbf{E} = -j\omega \mathbf{B} \tag{5}$$

$$\operatorname{div} \mathbf{B} = 0 \tag{6}$$

$$\mathbf{B} = \mu \mathbf{H} \tag{7}$$

$$\mathbf{J} = \sigma \mathbf{E} + \mathbf{J}_i \tag{8}$$

Az R sugarat megfelelően nagyra kell választani ahhoz, hogy a vizsgált tartományban kialakuló teret ne befolyásolja jelentősen a vizsgált Ω tartomány Γ_T "távoli" peremének a közelsége.

2. Szilágyi Gábor szekciója

Szeretném én az egyenletek rendezgetését MATLAB-ba tuszakolását megsinálni

3. Bak Bálint szekciója

dolgok

4. Kozma Dávid Márk szekciója

dolgok elso probalkozas

Házi feladat

Elektromágneses terek (VIHVMA08)

Feladat címe: Föld alatti fémkeresés örvényáramú vizsgálattal

Konzulens: Pávó József [pavo.jozsef@vik.bme.hu]

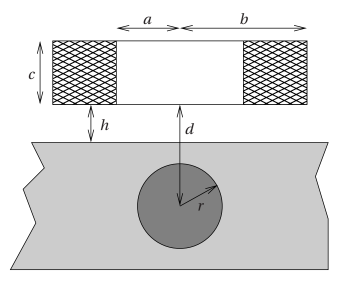
A föld felszíne alatti lévő fémek felderítésére (pl. aknakeresés) szolgáló eszköz egy egyszerűsített vázlata látható az 1. ábrán. A módszer elvi alapja az, hogy a váltakozó árammal táplált tekercs impedanciája megváltozik, ha közelébe vezető (fém) anyag kerül, mivel az utóbbiban örvényáramok indukálódnak, és ezek mágneses tere "visszahat" a tekercs feszültségére.

Az ábrán egy igen egyszerű modell keresztmetszete látható. A c magasságú, a belső és b külső sugarú tekercs légmagos, sűrűn tekercselt, menetszáma N, a benne folyó szinuszos áram körfrekvenciája ω . A tekercs tengelyére illeszkedik az r sugarú fémgömb középpontja. A tekercs és a föld közötti a távolság h.

Jelölje a tekercs impedanciáját Z_0 abban az esetben, ha nincs jelen a fémgömb. A fémgömb jelenlétében az impedancia legyen $Z_0 + \Delta Z$, ahol a mérőműszer jelének ezt a ΔZ impedanciaváltozást tekintjük.

Vizsgálja meg, hogy miként függ az impedancia változása a gömb sugara és annak tekercstől való távolsága függvényében, amennyiben a talaj szigetelőnek tekinthető. Ezt követően vizsgálja meg, hogy miként változtatja meg az eredményt az, ha a talaj vezetőképessége széles határok között változik.

Kiinduló adatok: $a=5\,\mathrm{cm},\ b=7\,\mathrm{cm},\ c=3\,\mathrm{cm},\ N=2000$ és $\omega=2\pi\,500\,1/\mathrm{s},\ a$ gömb fajlagos vezetőképessége $\sigma=35\,\mathrm{MS/m},\ \mathrm{relatív}$ permeabilitása $\mu_r=1$. A tekercshuzal tökéletes vezető, a talaj vezetőképessége $\sigma_t=1\,\mathrm{S/m}.$



1. ábra. Talajban lévő fém gömb detektálása örvényáramú méréssel.